Документ подписан простой электронной подписью

ИНФОРМАЦИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ: ФИО: ВЛАСОВ БИКТОР АЛЕКСЕВИЧ О НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Рект Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего дата подписа образования: У Обмский государственный архитектурно-строительный университет"

Уникальный программный ключ:

8795a197730b330f78fcc134ddd9dccfc3d63d648cb485d46f6dd1d51ac84980

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Г. Волокитин
2022 г.

Кандидатский экзамен "История и философия науки"

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Философия и история

Учебный план 2.1.2._ИУП.plx

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 1 ЗЕТ

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 1

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 9

 часов на контроль
 26,65

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого	
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Контактная работа в период аттестации	0,35	0,35	0,35	0,35	
Контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Сам. работа	9	9	9	9	
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65	
Итого	36	36	36	36	

Программу составил(и): д. филос. наук, зав. кафедрой, Кокаревич Мария Николаевна __ Рецензент(ы): Рабочая программа дисциплины Кандидатский экзамен "История и философия науки" разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951) составлена на основании учебного плана: 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2022 протокол № 8. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Философия и история Протокол от _____ 2022 г. № ___

Срок действия программы: уч.г.

Председатель НМС УГН(С) ____ 2022 г.

Зав. кафедрой КОКАРЕВИЧ Мария Николаевна

УП: 2.1.2._ИУП.plx

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой КОКАРЕВИЧ Мария Николаевна
	D. DHII
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой КОКАРЕВИЧ Мария Николаевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для юм году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой КОКАРЕВИЧ Мария Николаевна

уП: 2.1.2._ИУП.plx стр. -

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	Дать комплексное представление о философии и истории науки через философскую рефлексию над наукой и научным познанием				
1.2	Повысить компетентности в области методологии научного исследования.				
	Сформировать представление о природе научного знания, месте науки в современной культуре, механизмах функционирования науки как социального института, об истории науки как концептуальной истории; Сформировать исследовательские навыки аспирантов и соискателей через изучение проблематики эпистемологии науки.				
1.4	Подготовить аспирантов и соискателей к сдаче кандидатского экзамена «История и философия науки»				

		2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	I	Цикл (раздел) ОП:	2.3				
	2.1	Требования к предварит	гельной подготовке обучающегося:				
I	2.1.1	История и философия нау	тки				
I	2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
		предшествующее:					
	2.2.1	.2.1 История и философия науки					
	2.2.2	2.2.2 Научно-исследовательская деятельность					
Ī	2.2.3	Подготовка публикаций	и(или) заявок на патенты по направлению темы научно-квалификационной работы				
1		(диссертации)					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 В результате освоения дисциплины обучающийся сможет: перечислить основные современные научные достижения в своей области, науки в целом, охарактеризовать значимые научные теории и парадигмы, охарактеризовать область своих исследований в контексте развития науки, усмотреть в современных научных достижениях основания для подготовки программы собственных исследований в аспекте генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, перечислить основные разделы, категории системного научного мировоззрения, истории и философии науки, проанализировать основные разделы, категории системного научного мировоззрения, истории и философии науки в контексте собственных комплексных исследований, в основных разделах, категориях системного научного мировоззрения, истории и философии науки найти идеи для собственных комплексных исследований, сможет воспроизвести основные разделы курса по истории и философии науки, необходимые для решения задач собственного профессионально-го и личностного развития, сможет проанализировать основные разделы курса по истории и философии науки, необходимые для решения задач собственного профессионально-го и личностного развития

3.2 Уметь:

3.2.1 В результате освоения дисциплины обучающийся сможет: выделить те полученные знания которые необходимы для генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, анализировать и использовать те полученные знания которые необходимы для генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, оценить в аспекте созидательной, инновационной функции полученные знания которые необходимы для генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, сможет выделить категории системного научного мировоззрения, истории и философии науки для собственных комплексных исследований, сможет проанализировать и использовать категории системного научного мировоззрения, истории и философии науки т применить эти знания для собственных комплексных исследований, сможет оценить категории системного научного мировоззрения, истории и философии науки т применить эти знания для собственных комплексных исследований, сможет выделить знания по истории и философии науки для решения задач собственного профессионального и личностного развития, сможет воплотить в конкретные принципы знания по истории и философии науки для решения задач собственного и личностного развития, сможет воплотить в конкретные принципы знания по истории и философии науки для решения задач собственного и личностного развития

3.3 Владеть:

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр. 5

1 В результате освоения дисциплины обучающийся сможет иметь навыки применения полученных знаний для своей исследовательской деятельности, применения полученных знаний для разработки программы собственных исследований в аспекте генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях и сформулировать конкретные принципы программы собственных исследований, применить полученные знания в комплексных исследованиях, в том числе междисциплинарных на основе целостного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки, применить полученные знания для формирования собственной программы исследований, в том числе междисциплинарных на основе целостного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки, сформулировать конкретные принципы своей исследовательской программы в контексте целостного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки, сможет разработать программу собственного профессионального и личностного развития, сможет: обосновать программу собственного профессионального и личностного развития, сможет оценить созданную программу собственного профессионального и личностного развития

4 СТВУУТУВА И СОПЕРУЛЬНИЕ ПИСНИП НИЦЬ (МОЛУ IIG)							
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код Наименование разделов и тем /вид		Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс		шии		ракт.	
	Раздел 1. Консультационная работа						
1.1	Консультации по темам курса /Катт/	1	0,35		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
1.2	Подготовка к экзамену /Ср/	1	9		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
1.3	Экзамен /Катт/	1	0			0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Предмет и основные концепции современной философии науки.

- 1. Какова специфика науки как сферы культуры?
- 2. В чем специфика логико-гносеологического подхода к исследованию науки?
- 3. Каковы основные характеристические особенности позитивизма как учения о разви-тии науки?
- 4. Охарактеризуйте концепцию развития науки К. Поппера.
- 5. Охарактеризуйте концепцию развития науки Т. Куна.
- 6. Охарактеризуйте концепцию развития науки И. Лакатоса.
- 7. Охарактеризуйте концепцию развития науки П. Фейерабенда.
- 8. Охарактеризуйте концепцию развития науки М. Полани.
- 9. В чем специфика традиционалистского и техногенного типа цивилизационного раз-вития
- 10. Назовите основные функции науки в развитии социума, человека
- 11. Проведите компаративный анализ науки и философии, науки и искусства, науки и ре-лигии
- 12. Охарактеризуйте основные стратегии генезиса науки.
- 13. В чем специфика научного знания в античной культуре?
- 14. В чем специфика средневековой науки?
- 15. В чем специфика науки эпохи Возрождения?
- 16. Каковы основные черты науки в эпоху Нового времени?
- 17. В чем специфика науки 19 века?
- 18. Каковы основные различия гуманитарных и естественных наук?
- 19. Назовите основные уровни научного знания.
- 20. В чем специфика эмпирического знания?
- 21. В чем специфика теоретического знания?
- 22. Перечислите методологические основания науки.
- 23. Охарактеризуйте идеалы и нормы как методологические основания науки.
- 24. Охарактеризуйте философские основания науки.
- 25. Охарактеризуйте научную картину мира как методологию научного исследования.

Раздел 2. Динамика науки.

- 1. Охарактеризуйте основные механизмы порождения нового знания
- 2. Охарактеризуйте процессы становления развитой теории
- 3. Какова взаимосвязь между эмпирическим и теоретическим знанием?

УП: 2.1.2._ИУП.plx стр. (

- 4. Какова роль проблемных ситуаций в развитии науки?
- 5. Какова роль традиций в развитии науки?
- 6. Охарактеризуйте научную революцию как процесс смены парадигм.
- 7. В чем специфика научных революций как процессов перестройки оснований науки?
- 8. Охарактеризуйте социокультурные предпосылки глобальных научных революций.
- 9. Какова связь между глобальными научными революциями и типами рациональгности.
- 10. Охарактеризуйте следующие типы науки и научной рациональности: классическая, не-классическая, постенклассическая наука и научная рациональность.
- 11. Каковы основные черты современной постнеклассической науки?
- 12. Какова роль в становлении постнеклассической науки эволюционно-синергетической картины мира?
- 13. В чем видится сближение идеалов гуманитарных и естественных наук?
- 14. Какие новые этические проблемы ставит современная наука?
- 15. Каковы философские основания современной экологической этики ученого?
- 16. В чем специфика сциентических и антисциентичиских стратегий развития общества
- 17. Какова роль науки в преодолении современных глобальных кризисов?

Раздел 3. Наука как социальный институт.

- 1. Охарактеризуйте подходы к определению науки как социального института?
- 2. Каковы основные единицы методологического анализа науки как социального институ-та?
- 3. Охарактеризуйте оптимальные отношения между наукой и властью.
- 4. Какова роль науки в развитии экономики?
- 5. Каково влияние экономики на развитие науки?

Раздел 4. Философские проблемы техники.

- 1. Каков предмет и основные задачи философии техники?
- 2. Каковы сущностные свойства функции техники?
- 3. В чем специфика технических наук?
- 4. Проведите компаративный анализ естественных и технических наук.
- 5. Какие социокультурные проблемы связаны с современным техногенным развитием?
- 6. В чем социальная ответственность проектировщика?
- 7. Зачем необходима гуманистическая экспертиза проектов?

5.2. Темы письменных работ

Основные концепции развития науки

- 2. Концепция Т. Куна как теоретическая модель развития естественных наук
- 3. Концепция И. Лакатоса как теоретическая модель развития математики и гуманитарных наук.
- 4. Концепция. П. Фейрерабенда как постмодернистская теоретическая модель
- 5. Социокультурный подход к развитию науки в концепции С. Тулмина.
- 6. Роль науки в культуре современной цивилизации
- 7. Античная наука как теоретическая наука
- 8. Взаимосвязь науки и теологии в средневековье.
- 9. Становление опытной науки в эпохе Возрождения
- 10. Современная наука, ее роль в развитии социума
- 11. Научные революции и глобальные научные революции
- 12. Наука и научно-технический прогресс.
- 13. Этос ученого и проектировщика.
- 14. Проблемы техногенного развития общества

5.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к экзамену

- 1. Предмет философии науки. Концептуальные основания философии науки.
- 2. Границы науки. Соотношение науки, культуры, философии и искусства.
- 3. Основной принцип научного познания. Наука и ненаучные формы познания. Наука и ан-тинаука, лженаука, псевдонаука.
- 4. Типы научного знания (физический, биологический, математический, гуманитарный).
- 5. Социальные и культурные предпосылки становления экспериментального метода.
- 6. Эмпиризм и рационализм об источниках знания.
- 7. Основные уровни научного знания. Критерии их различения.
- 8. Процедуры формирования научного факта. Наблюдение и эксперимент. Проблема теоре-тической нагруженности факта.
- 9. Формализация, идеализация, моделирование, математизация методы теоретического уровня науки.
- 10. Теоретическая схема в структуре научной теории, ее построение и процедуры интерпре-тации.
- 11. Понятие научной картины мира, роль НКМ в развитии научного знания.
- 12. Философские основания науки. Идеалы и нормы научного познания.
- 13. Традиции в научном познании. Кумулятивная модель роста научного знания.
- 14. Основные черты классической науки.
- 15. Т. Кун о развитии науки и научных революциях. Научные революции как переход к но-вой парадигме.
- 16. Научные революции как перестройка оснований науки.
- 17. Типы научной рациональности: классическая, неклассическая и постнекласическая наука.
- 18. Эволюционно-синергетическая картина мира как ядро постнеклассической науки.
- 19. Истина в научном познании. Проблема объективности научного знания.

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр. 7

- 20. Наука как социальный институт. Наука и власть.
- 21. Научные сообщества, научные школы и подготовка кадров в науке.
- 22. Позитивизм как теория познания. Этапы развития позитивизма.
- 23. Основания эффективности математики в опытной науке. Математическая гипотеза как способ порождения нового знания.
- 24. Наука в современной цивилизации, стратегии развития науки.
- 25. Особенности и основные признаки неклассической науки.
- 26. Методологические концепции науки в постпозитивизме (И. Лакатос, П. Феййребенд, С. Тулмин).
- 27. Становление науки Нового времени. Субъект и объект классической науки.
- 28. Эвристическая роль философских идей и принципов в развитии науки.
- 29. Роль практики в порождении научных теорий. Гносеологические особенности взаимо-действия науки и практики.
- 30. Предмет, основные сферы и задачи философии техники.
- 31. Понятие «техника», опыт его определения.
- 32. К. Маркс о технике. Определения техники в марксистском мировоззрении.
- 33. Техносфера, подходы к ее определению. Морфология техносферы. Техноценозы, законо-мерности их строения.
- 34. История техники как проблема. Критерии развития и исторические периоды динамики техники.
- 35. Особенности становления машинного производства в европейской истории. Машина и «дух капитализма» (М. Вебер, О. Шпенглер, К. Маркс).
- 36. Особенности технического развития России, роль социокультурных факторов в этом процессе.
- 37. Познание и технический прогресс. Технический прогресс и становление науки нового времени.
- 38. Возрождение инженерной деятельности в античном производстве и становление совре-менной инженерии в период промышленной революции 19-19 века.
- 39. Современная инженерно-проектировочная деятельность, ее социальные и гносеологиче-ские особенности (знания и уменияч проектировщика).
- 40. Особенности научных технических знаний. Струкутра технической теории и ее развитие.
- 41. Большие технические системы и социальная среда. Развитие системных представлений и неклассические технические науки.
- 42. Современный технический прогресс и техносфера постиндустриального общества.
- 43. Человек в современной техносфере. Компьютеризация и ее воздействие на мир человека, виртуальная реальность и человеческая психика.
- 44. Проблема становления ноосферы и разумного регулирования природных процессов. Проблема управления научнотехническим прогрессом.

ТЕСТЫ ПО КУРСУ «ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ»

Раздел 1. Предмет и основные концепции современной философии науки

- 1.1 Наука как сфера культуры
- 1. Какие из перечисленных свойств являются необходимыми свойствами любого научного зна-ния:
- 1. объектность
- 2. выраженность в образах
- 3. системность
- 4. доказательность
- 5. выраженность в языке
- 6. проверямость
- 7. верифицируемость
- 8. практическая применимость
- 2. Если культура в рамках философского эссенциализма определяется как процесс и результат объективации потребностей человека, то наука это объективация
- 1. потребности в вере,
- 2. потребности в красоте
- 3. потребности в познании
- 4. потребности в осмыслении свих отношений с миром
- 5. потребности в общении
- 3. Выберите понятия, которые характеризуют науку как сферу культуры
- 1. специфический вид деятельности
- 2. множество научных ценностей и регулятивов
- 3. результат деятельности
- 4. социальный институт
- 5. методология архитектурной и строительной деятельности
- 4. Предметом научного познания может быть

УП: 2.1.2._ИУП.plx стр. 8

- 1. срез реальности
- 2. художественное воображение
- 3. фантазия
- 4. галлюцинации
- 5. Кому из философов принадлежит утверждение, что научная истина имплицитно (неявно) на-ходится в человеческом уме и имеет, так сказать, «врожденный характер». Выявляется же она с помощью «естественного света» разума путем использования определенного набора его средств (сомнения, критики, интеллектуальной интуиции, дедукции):
- 1. Фр. Бэкону
- 2. Р. Декарту
- 3. Дж. Локку
- 4. И. Канту
- 6.Ф. Бэкон поставил важный вопрос о факторах, затемняющих или искажающих научную исти-ну, развив свою концепцию идолов, или «призраков» истины. Какие методы устранения этих «призраков» (толпы, театра, рынка и др.) являются главными с его точки зрения:
- 1. индуктивное обоснование научной истины
- 2. дедуктивное обоснование научной истины
- 3. божественное обоснование научной истины
- 4. индуктивное обоснование научной истины
- 5. логическое обоснование научной истины
- 6. экспериментальное исследование объекта познания
- 1.2 Логико-эпистемологические, социологические и культурологические концепции науки
- 1. Установите соответствие между видами концепций науки и их представителями
- 1. Когнитивная социология науки
- 2. Постпозитивизм
- 3. Социокультурная концепция науки
- 4. Постструктурализм
- а) В.С. Степин (3)
- b) Ю. Кристева (4)
- с) М. Малкей (1)
- d) Т. Кун (2)
- 2. Выберите правильное определение:

Интернализм – это

- 1. Концепция развития науки, согласно которой главную, движущую силу развития знания составляют имманентно присущие ему внутренние цели, средства и закономерности
- 2. Концепция развития науки, согласно которой главными факторами развития науки явля-ются культурные и социальные обстоятельства
- 3. Выберите правильное определение:

Экстернализм – это

- 1. Концепция развития науки, подчеркивающая фундаментальную роль социокультурного контекста для развития науки
- 2. Концепция развития науки, подчеркивающая фундаментальную роль внутринаучных факторов
- 4. Установите соответствие между видами концептуальных каркасов науки и конкретными кон-цепциями существования и развития науки
- 1. Логико-эпистемологические концепции
- 2. Социологические концепции
- 3. Культурологические концепции
- а) Позитивизм (1)
- b) Диалектическая концепция (3)
- с) Когнитивная социология науки (2)
- 5.В рамках какого из перечисленных подходов к определению философии науки дано следую-щее определение предмета философии науки: «Предметом философии науки является выявле-ние общих закономерностей научного знания как особого вида деятельности по производству научных знаний, взятых в их развитии и рассмотренных в исторически меняющемся социокультурном контексте»
- 1. Логико-гносеологический

УП: 2.1.2._ИУП.plx стр. 9

2. Социологический 3. Культурологический
Раздел 2. Наука в культуре современной цивилизации
2.1 Традиционалистский и техногенный типы цивилизации. Ценность научной рациональности 1.Установите соответствие между типами цивилизации и конкретными формами социокультур-ной реальности
а) техногенная цивилизация б) традиционалистская цивилизация
1. Средневековье (б) 2. Новое Время (а) 3. Индо-буддистская цивилизация(б) 4. Славянская цивилизация (б)
2.Вставьте пропущенное слово в существующие дефиниции рациональности из следующих: знание (3), деятельность (1), мышление (2).
1. Рациональность может быть понята как целесообразность, рациональной является та, которая приводит к поставленной цели.
2. Рациональность – это совокупность требований, которым должно удовлетворять всякое правильное
3. Рациональным является такое, которое удовлетворяет следующим требо-ваниям: предметность, понятийность, дискурсность, определенность, обоснованность, системность, открытость критическому анализу.
3.Выберете неверные свойства научной рациональности из совокупности свойств, характери-зующих научное мышление, научно знание, научную деятельность:
1. Однозначность 2. Доказательность 3. Неопределенность 4. Проверяемость 5. Открытость критике 6. Несистемность 7. Социальная значимость 8. Конкретно-исторический характер
4.Выберете неверный признак научной рациональности. Научная рациональность фиксирует способ познавательного отношения миру и задается
1. Идеалами и нормами научного познания 2. Картиной мира
3. Ментальными доминантами культуры 4. Природными факторами
5.Выберете правильные ориентиры развития техногенной цивилизации
1. религиозность 2. технологии
3. освоение космоса
4. художественное совершенство 5. наука
2.2 Наука и философия. Наука и искусство. Наука и религия. Наука и вненаучные формы знания
1. Культура в рамках философского эссенциализма определяется как процесс и результат объек-тивации потребностей человека. Вставьте пропущенные слова из следующего ряда: нау-ка, искусство, философия, религия 1 это объективация потребности в вере,
2 это объективация потребности в красоте
3 это объективация потребности в познании 4 это объективация потребности в осмыслении свих отношений с миром
2.Вставьте пропущенные слова из следующего ряда: наука (1), искусство (2), философия (4), ре-лигия (3)

УП: 2.1.2._ИУП.plx ctp. 10

1 деятельность по производству нового знания, нацеленного на выявле-ние сущностных, объективных свойств предмета, законов его существования и разви-тия и существующего в виде системного, доказательного знания. 2 вид эстетического освоения мира в виде художественных образов
3 вид освоения мира, основанного на вере в существование сверхъес-тественных сил - вид рефлексивного освоения мира, многообразных отношений че-ловека к миру.
3. Существуют две крайние позиции в решении проблемы соотношения философии и науки. Со-поставьте названия этих позиций и следующие определения: a) Натурфилософия б) Позитивизм
1. Философия создает универсальную картину мира без опоры на науку (а) 2. Философия обобщает научные данные, отказывается от метафизической проблемати-ки (б) 4.Сопоставьте названия концепций о соотношении философии и науки и их определения
а) позитивизм б)трансцендентализм в) диаалектическая концепция
г) антиинтеракционистская концепция
1. «Философия – царица наук» (Аристотель). Истинное знание едино и целостно, а филосо-фия как множесто истин о бытии и познании является его аксиоматическим базисом (б)
2. «Наука сама себе философия», способная разобраться в своих проблемах не прибегая к помощи философии. Философия может быть рассмотрена как конкретная наука, осно-ванная на индуктивно-эмпирической методологии. (а) 3. «Наука и философия – принципиально различны» (г)
4. Философия и наука взаимосвязаны друг с другом6 философия осмысляет основания нау-ки, выполняет по отношению к науке методологическую, мировоззренческую и аксиоло-гическую функции, становится необходимым аспектом деятельности ученого, задает сет-ку онтологических, методологических категорий, категорий характеризующих субъект познания. (в)
5. Какая концепция из перечисленных ниже абсолютизирует роль внутринаучных факторов в развитии научного знания: 1. Сциентизм 2. Эстернализм
3. Интернализм 4. Постпозитивизм
4. Постнозитивизм 5. Структурализм
6. Какая концепция из перечисленных ниже абсолютизирует роль социокультурных факторов в развитии научного знания:
1. Сциентизм
2. Экстернализм 3. Интернализм
4. Постпозитивизм
5. Структурализм
7. Какая из следующих характеристик не свойственна научному знанию
1. Предметом является налично данный фрагмент реальности 2. Наличие специфического языка, специальных средств познания 3. Системность и доказательность полученного знания
 Системность и доказательность полученного знания Методы познания выработаны в рамках науки, признаны научным сообществом
5. Субъект познания имеет специальную подготовку
6. Ценностные установки – истина, новизна, научная честность, открытость критике, недопустимость плагиата
8.Сопоставьте названия и определения следующих вненаучных форм знания
а) Паранаучные знания
б) Лженаучные, псевдонаучные знания в) Антинаучные знания
1. Эти знания сознательно искажают представления о действительности (в)
1. Эти знания сознательно искажают представления о деиствительности (в) 2. Эти знания несовместимы с имеющимися гносеологическими стандартами, методами удостоверяющими истинность знания(а) 3. Эти знания сознательно эксплуатируют домыслы и предрассудки, фальсифи-цируют научные данные в

политических, личных и других целях (б)

- 9.Сопоставьте представления и виды вненаучного знания
- 1. Оккультные знания как знания о таинственных силах, методах медитации, йоги
- 2. Учение Т. Лысенко
- 3. Знания о снежном человеке, чудовище из озера Лох-Несс
- а) Паранаучные знания (1)
- б) Лженаучные, псевдонаучные знания (3)
- в) Антинаучные знания (2)
- 10. Выберете одно неверное утверждение:
- 1. В науке существует универсальный научный метод
- 2. Методы научного познания привязаны к определенным областям и
- 3. отражают специфику их содержания.
- 4. В науке не существует универсального научного метода
- 5. В науке существуют такие средства научно-познавательной деятельности, которые при-меняются во всех областях науки

Раздел 3. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции.

- 3.1 Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Становление опытной науки в новоевропейской культуре
- 1. Какая из форм теоретической науки утверждается в античной культуре
- 1. Философия
- 2. Геометрия
- 3. Механика
- 2. Сопоставьте имена ученых и области античного знания, основными представителями которых они являются
- 1. Евклид (В)
- Архимед (A)
- 3. Геродот (С)
- А. статика
- В. геометрия
- С. история
- 3. Становление опытной науки относится к эпохе
- 1. Нового времени
- 2. Просвещения
- 3. Возрождения
- 4. Классической эпохе в развитии античной культуры
- 4.Выберете имя ученого, не являющегося представителем новоевропейской культуры
- 1. Галилей
- 2. Ньютон
- 3. Декарт
- 4. Герон
- 5. Какие ценностные установки способствовали становлению опытной науки
- 1. Гуманизм как оправдание естественных потребностей человека и оправдание при-роды
- 2. Индивидуальность как оправдание человеческой индивидуальности, его личност-ных способностей и усилий
- 3. Догматизм как установка на непреложную истину догматов Священного Писания
- 3.2 Возникновение дисциплинарно-организованной науки
- 1.К какому веку относится утверждение дисциплинарно-организованной науки
- 1. 5 в. до н.э.
- 2. 15 в. 3. 19 в.
- 4. 20 в.
- 2. Какое из следующих сообществ можно отнести к дисциплинарному научному сообществу

УП: 2.1.2._ИУП.plx стр. 12

- 1. Математическая школа Пифогора (6 в до н.э.)
- 2. Лондонское королевское общество наук и ремесел (1660 г.)
- 3. Сообщество немецких химиков, объединившихся вокруг журнала «Химиче-ские анналы» (конец 18 в.)
- 4. Промышленная лабаротория Т. Эдисона (США, 1876 г.)
- 3. Кому принадлежит следующая классификицая наук, выстроенная по убыванию степени про-стоты и абстракции: математика, астрономия, физика, химия, биология, социология
- 1. Дж. С. Миллю,
- 2. И.Канту,
- 3. О. Конту
- 4. Л. Витгенштейну

Раздел 4. Структура научного знания

- 1.1 Эмпирический и теоретический уровни научного знания
- 1. Какие из следующих методов характерны для эмпирического уровня познания
- 1. Наблюдение
- 2. Эксперимент
- 3. Аксиоматический метод
- 4. Математическое моделирование
- 5. Идеализация
- 6. Измерение
- 7. Аксиоматический метод
- 2. Какой из следующих методов не является методом теоретического познания
- 1. Аксиоматический метод
- 2. Математическое моделирование
- 3. Идеализация
- 4. Измерение
- 5. Аксиоматический метод
- 6. Формализация
- 3. Кому принадлежит выделение двух уровней научного познания эмпирического и теоретиче-ского
- 1. И. Ньютону
- 2. Ф. Бэкону
- 3. Представителям второго позитивизма эмпириокритициза
- 4. Представителям неопозитивизма
- 4. Какие из следующих форм существования знания не характерны для теоретического уровня познания
- 1. Закон
- 2. Гипотеза
- 3. Теория
- 4. Наблюдаемый факт
- 5. Какое из следующих определений является определение теоретического знания
- 1. Обобщенное описание данных наблюдений и эксперимента в виде множества фактов и эмпирических законов
- 2. Логико-системное описание свойств, отношений и законов определенного множества идеальных объектов
- 6.Кому принадлежит вывод об отсутствии резкой границы между теоретическим и эмпириче-ским, вывод о теоретической нагруженности фактов
- 1. Л. Витгенштейну
- 2. О. Конту
- 3. К. Попперу
- 7.Попытка примирить рационализм Декарта и эмпиризм Бэкона в вопросах научной истины бы-ла предпринята
- 1. Дж. Локком
- 2. И. Кантом
- 3. Лейбницем
- 4. О. Контом

УП: 2.1.2._ИУП.plx стр. 1

_	_	
٦.	′-)	Махом

- 4.2 . Основания науки: идеалы и нормы научного познания, картина мира, философия
- 1. Какому уровню идеалов и норм научного познания относятся идеалы и нормы обоснованности и доказательности знаний
- 1. Уровень, фиксирующий отличие науки от мнения
- 2. Уровень, представленный нормами, конкретизированными для отдельных наук.
- 3. Уровень, представленный исторически изменчивыми установками
- 2.Символизм как норма описания и объяснения характерен для
- 1. науки Нового времени
- 2. современной науки
- 3. науки средневековья
- 3. Вставить пропущенное слово.

Нормой доказательства истинности естественнонаучного научного знания, начиная с эпохи Возрождения, становится

1. Ссылка на догмат Священного Писания

2. Эксперимент

4. Вставить пропущенное слово.

Нормой организации и построения знаний для биологии является

- 1. Аксиоматическая организация знания
- 2. Классификация
- 3. Набор фактов
- 5. Становление синергетической картины мира, рассматривающий мир как процесс коэволюции множества открытых, саморазвивающихся и самоорганизующихся систем, происходит в
- 1. 18 в.
- 2. 19 в.
- 3. 20 в.
- 4. 21 в.
- 6. Какие из следующих понятий не характерны для дискурса синергетической картины мира
- 1. нелинейность,
- 2. самоорганизация
- 3. точка бифуркации
- 4. xaoc
- 5. порядок
- 6. абсолютное пространство
- 7. когерентность
- 8. эфир
- 7. Какая из следующих философских концепций стала методологией для учения К. Маркса о ди-намике общественного развития от первобытного общества до коммунизма.
- 1. Философия И. Канта
- 2. Диалектика Г.В.Ф. Гегеля
- 3. Политическое учение Аристотеля
- 8. Философия как основание науки задает сетку категорий онтологических, гносеологических, характеризующих субъект научного познания. Какие из следующих категорий следует отнести к разряду онтологических
- 1. Индуктивно-эмпирическая методология
- 2. Субъект науки, существующий как носитель теоретических знаний
- 3. Субъект науки, существующий независимо от нее
- 4. Вещь
- 5. Свойство
- 6. Гипотетико-дедуктивный метод
- 7. Субъект науки как носитель ценностной системы

Раздел 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания

УП: 2.1.2._ИУП.plx ctp. 14

5.1 Основные концепции динамики науки. Взаимодействие оснований науки и опыта как на-чальный этап становления новой дисциплины.
1. Какая концепция из перечисленных ниже моделей динамики науки абсолютизирует момент непрерывности в развитии научного знания
1. Кумулятивистская модель динамики науки
2. Антикумулятивистская модель динамики науки
3. Эволюционнная эпистемология
2. Сопоставьте имена и названия концепций динамики науки 1. Развитие науки – это смена парадигм
2. Динамика науки – это процесс сосуществования конкуренции научно-исследовательских программ
3. Динамика науки – это хаотическая пролиферация научных теорий
4. Динамика науки – это система взаимодействий популяций понятий и методологических программ (экологических ниш), в
результате которых утверждается научная теория или научная дисциплина как новая концептуальная популяция понятий. 5. Динамика науки – это выдвижение проблемы, формирование теории, устранение ошибок и выдвижение новой проблемы
а) П. Фейерабенд (3)
b) T. Kyh (1)
с) И. Лакатос (2) d) С. Тулмин (4)
е) К. Поппер (5)
3. Какая из перечисленных ниже методологических моделей стала философским основанием для развития опытной науки
1. Дедуктивно-рационалистическая
2. Индуктивно-эмпирическая 3. Эволюцитонно-эпистемологическая
3. Эволюцитонно-эпистемологическая
4. Кому принадлежит обоснование эксперимента как основного метода получения нового зна-ния и проверки его на истинность
1. Р. Декарту
2. Ф. Бэкону
3. К. Поппреру 4. Э. Maxy
5.2. Формирование развитой научной теории
1. Становление развитой научной теории происходит
1. В науке Древнего Египта
2. В античности
3. В Новое время 4. В эпоху Ренессанса
T. D Shoxy I eneceanea
2. Вставьте пропущенные слова в следующие определения теорий
a) аксиом (1) b) принципов (2)
с) законов (3)
1. Математическая теория – это в своей основе система, позволяющих объяснить все известные факты, связав
их в целостное системное, доказательное знание или теорию.
2. Физическая теория – это в своей основе система, позволяющих объ-яснить все известные факты, связав их в целостное системное, доказательное знание или теорию.
3. Культурологическая теория – это в своей основе система, позволяю-щих объяснить все известные факты,
связав их в целостное системное, доказательное знание или теорию.
3. Какие методы не являются методами организации развитой научной теории
1. Аксиоматический метод
2. Гипотетико-дедуктивный метод
3. Метод сходства и различия
4. Кто из философов считал, что критерием истинности и научности теории является ее фальси-фицируемость
1. О. Конт
2. В. Степин
3. К. Поппер

УП: 2.1.2._ИУП.plx стр. 15

- 4. Т. Кун
- 4. Кто из философов считал, что критерием истинности и научности теории является ее верифи-цируемость
- 1. О. Конт
- 2. В. Степин
- 3. Л. Витгенштейн
- 4. К. Поппер
- 5. Т. Кун

Раздел 6. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности

- 1.1 Взаимодействие традиций и возникновение нового знания
- 1. Если научная традиция это исторически сложившаяся и передаваемая из поколения в поко-ление норма, программа, матрица, задающая ориентиры научной деятельности, то, что из ниже перечисленного таковой не является
- 1. Нормальная наука
- 2. Парадигма
- 3. Научная революция
- 4. Идеалы и нормы научного познания
- 5. Исследовательская программа
- 6. Картина мира
- 7. Методы научного познания
- 2. Какие научные новации чаще других встречаются в науке
- 1. Новые теории
- 2. Новые методы
- 3. Новые результаты в рамках существующих парадигм
- 4. Новые дисциплины
- 5. Открытия
- 3.Понятие научной революции как этапа смены парадигм введено
- 1. И. Лакатосом
- 2. Т. Куном
- 3. П. Фейерабендом
- 4. О. Контом
- 4. Сопоставьте эпохи становления и типы научной рациональности
- а) 17 в. (1)
- b) 20 в. (3)
- с) 19 в. (2)
- 1. Классическая рациональность
- 2. Неклассическая рациональность
- 3. Постнеклассическая рациональность
- 5. Выберете свойство, не характеризующее классическую науку как основу формирования классической рациональности
- 1. Научное знание объектно, т.е. его предмет вещная реальность
- 2. Научное знание универсально
- 3. Научное знание интерсубъективно
- 4. Научное знание носит опытный характер
- 5. Субъект научного познания включен в культуру
- 6. Научное знание нацелено на истину, т.е. на получение единственно точного знания об объекте
- 7. Образец организации знания научная теория, выполняющая функции описания, объяс-нения, предсказания
- б..Выберете свойство, не характеризующее неклассическую науку как основу формирования не-классической рациональности
- 1. Познаваемая реальность зависит от метода познания
- 2. Познаваемая реальность зависит от приборов
- 3. Субъект познания интерсубъективен
- 4. Субъект познания не дистанцирован от познаваемого мира, а включен в него как наблю-датель, детерминирован средствами познания, культурой
- 5. Основной методологический принцип познания принцип дополнительности
- 6. Истина относительна

УП: 2.1.2._ИУП.plx cтp. 16

7.Выберете свойство, не характеризующее постнеклассическую науку
1. Объект науки – человекоразмерная, развивающаяся система
2. Абсолютная истина дана в форме относительной
3. Ядро науки - теория систем, синергетика, кибернетика
4. Истина – результат конструктивной методологии, а не методологии отражения
5. Стирание граней между гуманитарными и естественно-научными дисциплинами
6. Субъект науки становится аксиологическим субъектом
6.2 Научные революции. Глобальные научные революции
как перестройка типов научной рациональности
man represente times they man produce the
1Понятие научной революции как этапа смены парадигм введено
1 M Havemann
1. И. Лакатосом 2. Т. Куном
2. 1. Куном 3. П. Фейерабендом
4. О. Контом
1.В качестве парадигмального методологического образца классической науки рассматривалась
1. философия
2. физика
3. механика
4. математика
2.Повышения веса и роли вероятностно-статистических методов на всех этапах научного позна-ния характерно для
1. классической науки
2. неклассической науки
3. постнеклассической науки
3. Стирание резких граней между естествознанием и социально-гуманитарными науками и появ-ление возможности переноса их
методов из одной области науки в другую характерно для
1. классической науки
2. неклассической науки
3. постнеклассической науки
4. Возрастание роли системных методов описания и поведения любых объектов на синергетиче-ской онтологической основе
характерно для
1. классической науки
2. неклассической науки 3. постнеклассической науки
3. постнеклаесической науки
5. Вставьте пропущенное понятие из следующих: научная революция (2), глобальная научная революция (1)
1 это этап перехода к новой рациональности, сме-на идеалов и норм научного познания
2 это этап перехода к новой парадигме
Раздел 7. Особенности современного этапа развития науки.
7.1 Главные характеристики современной постнекласической науки
1.Выберете свойство, не характеризующее постнеклассическую науку
Instruction to Augustic Programme in Control Individual Control Indivi
7. Объект науки – человеко-размерная, развивающаяся система
8. Абсолютная истина дана в форме относительной
9. Ядро науки - теория систем, синергетика, кибернетика
10. Истина – результат конструктивной методологии, а не методологии отражения 11. Стирание граней между гуманитарными и естественно-научными дисциплинами
11. Стирание гранеи между гуманитарными и естественно-научными дисциплинами 12. Субъект науки становится аксиологическим субъектом
12. C) ODERT MAJANI CIGNOMITON GRONOMITON CYCLERION
2. Какая из элементарных единиц научной теории характеризует постнеклассическую науку
1. Этомунатиче от том том том том том том том том том
1. Элементарная единица научной теории – понятие 2. Элементарная единица научной теории – термин
2. Элементарная единица научной теории – термин 3. Элементарная единица научной теории символ
10. Ottomorting the property of the property o

УП: 2.1.2._ИУП.plx стр. 17

- 3. Какая из следующих характеристик присуща постнеклассической науке
- 1. Методологический плюрализм
- 2. Возможен и существует универсальный метод получения истинного знания
- 3. Научное познание это творческое реконструирование реальности
- 7.2. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной пивилизации
- 1...Какая из следующих характеристик присуща постнеклассической науке
- 1. Социокультурность (наука один из факторов научно-технического прогресса
- 2. Гуманизм (наука должна служить благу человека и человечества
- 3. Сциентизм (наука главная сила общественного прогресса)
- 2.В соответствии с изменением мировоззренческих установок техногенной цивилизации на пер-вый план выходит
- 1. онтология науки
- 2. гносеолология науки
- 3. аксеология науки
- 4. праксеология науки
- 3. Необходимость гуманитаризации образования определяется
- 1. Увеличением количества техногенных катастроф
- 2. Увеличением скорости научно-технического прогресса
- 3. Ростом населения планеты
- 4. Какая их характеристик постенеклассической науки становится основанием для изменения мировоззренческих установок техногенной цивилизации
- 1. Плюрализм (возможно в принципе неограниченное число теоретических описаний одно-го и того же объекта)
- 2. Все развивающиеся и самоорганизующиеся системы как объекты познания человеко-размерны
- 3. Научная теория может существовать в форме нарратива, теоретической модели.
- 4. Какая из экспертиз возникает в связи со становлением новых мировоззренческих установок техногенной цивилизации
- 1. Техническая экспертиза
- 2. Экологическая экспертиза
- 3. Гуманистическая экспертиза

Раздел 8. Наука как социальный институт

- 8.1 Историческое развитие институциональных форм научной деятельности
- 1. Единицами анализа науки как социального института не является
- 1. Научная профессия
- 2. Научная дисциплина
- 3. Методология науки
- 4. Научное сообщество
- 5. Ученый
- 2.В античной культуре формой существования науки как социального института является такое научное сообщество как
- 1. Университет
- 2. Национальная академия наук
- 3. Школа
- 4. Политехническая школа
- 5. Кластер
- 3.В рамках социологического атомизма, основанного на трудах Р. Мертона единицей существо-вания науки как социального института является
- 1. Научное сообщество как носитель определенной парадигмы
- 2. Ученый
- 3. Научная дисциплина

УП: 2.1.2ИУП.plx	стр. 18
4.Процесс институциализации дисциплины не предполагает	
 Образование автономной системы оценок и репутаций Появление средств автономной коммуникации, в частности, журнала Признание на уровне финансирования Включение в школьную программу Признание наукой в целом Включение в учебные программы 	
5 Кому принадлежит формулировка следующих императивов научного этоса: универсализм, оз-начающий равные права научные знания, на научную карьеру; коллективизм, означающий необходимость передачи знаний научному сообществу необходимость сотрудничества; Беско-рыстие, означающее, что истина является единственным стимулом научного твору орга-низованный скептицизм, означающий открытость критике и необходимость доказательства уче-ным ценности и зна своих результатов	/, чества;
1. М. Малкею 2. Р. Мертону 3. Д. Блуру 4. Дж. Гилберту	
 8.2 Наука и экономика. Наука и власть. Проблемы государственного регулирования науки. 1. Какая форма не является формой интеграции науки и экономики 1. Научная лаборатория в составе промышленных корпораций 2. Промышленный сектор в науке 3. Благотворительный фонд 4. Инновационная экономика 5. Технополис 6. Технопарк 	
3.Вставьте пропущенное понятие в следующую формулировку: Одной из функций государства по отношению к науке яв функция, предполагающая разра-ботку государственной научно-технической политики, созда законов и правовых норм, регу-лирующих функционирование науки	
1. исследовательская 2. законотворческая 3. координаторская 4. просветительская 5. международная	
4. Вставьте пропущенное понятие в следующую формулировку: Одной из функций государства по отношению к науке яв функция, предполагающая проведе-ние научных исследований на средства государственного	
1. исследовательская 2. законотворческая 3. координаторская 4. просветительская 5. международная	
5.Вставьте пропущенное понятие в следующую формулировку: Одной из функций государства по отношению к науке яв функция, предполагающая коорди-нацию деятельности всех секторов и форм отечественной и целью повышения ее эффек-тивности	
1. исследовательская 2. законотворческая 3. координаторская 4. просветительская 5. международная	
Раздел 9. Философские проблемы техники	

- 9.1 Философия техники и методология технических наук
- 1. Проблемы взаимодействия техники и общества порождены тем, что: 1. общество бездумно стремится к развитию техники 2. техника искажает жизнь общества

УП: 2.1.2._ИУП.plx cтp. 19

3. техника порождает стремление к соперничеству и порождает конфликты
4. техника изменяет возможности общества
2. Первыми к вопросам философии техники обратились в 19 веке (выберите два правильных ответа)
1. Г.Гегель
2. Инженеры и ученые
3. Писатели-фантасты
4. Любознательные философы
5. футурологи
6. социологи
о. социологи
2 Characachar ann ann an Charachar an ann ann ann ann ann ann ann ann an
3. Философия жизни О. Шпенглера рассматривает технику как: (два верных ответа):
1. Совершенствование человека
2. Средство овладения миром
3. Средство выживания в борьбе с силами природы
4. Средство доминирования белой расы
4. Мир техники есть отражение (два признака)
1. Природных способностей человека
2. Уровня развития деятельных навыков
3. Мифологических верований человека
4. Развития хозяйственной деятельности человека
5.На какой стадии технического развития произошли следующие события:
а) Изобретение часов (1)
b) Изобретение бумаги (1)
с) Изобретение доменной печи (1)
d) Изобретение водяной мельницы (1)
е) Изобретение водяной мельницы (1)
f) Изобретение сотовой связи (3)
g) Прокладка трансатлантического кабеля связи (2)
1.
1. аграрная стадия
2. индустриальная стадия
3. постиндустриальная стадия
6. Ноу-хау в современное техническом знании это:
1. Совокупность рецептурных предписаний для технолога
2. Знания о технологических устройствах
3. Секретные сведения о производстве
4. Коммерческие тайны производителя
7. Кто автор афоризма: «В действии человек не может ничего другого, как только соединять и разъединять тела природы.
Остальное она совершает сама»
1. Ньюкомен
2. Д. Уаттт
3. C.Mopse
4. Ф.Бэкон
5. Р.Декарт
6. Д.Локк
7. И.Ньютон
8. Для классического этапа развития технических наук характерна ориентация на
Впишите нужно слово
(естественнонаучные теории, полиморфность описания, структурные представления, методиче-ские предписания)
9. Неклассической организации знания в технических науках свойственно:
1. ориентация на математические обобщения
2. комплексный принцип объединения знаний
3. усиление роли естественных наук
4. дифференциация методов теоретического описания объектов
10. Понятием виртуальная реальность обозначают:
1. социальные сети
2. мир, придуманный фантастами
1/ 1/ V /V

3. социальную действительность, порожденную технологическим прогрессом 4. информационную реальность, создаваемую сетевыми средствами

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр. 20

- 9.2 Естественные и технические науки. Социальная оценка техники.
- 1. К этическим проблемам техники относятся
- 1. Проблема социальной и моральной ответственности инженера
- 2. Проблема нужных технологий для общества
- 3. Социальная оценка негативных последствий научно-технического развития.
- 4. Техническое творчество и технические решения.
- 2. Какие функции выполняет этика по отношению к технике?
- 1. Оценка новой техники и оценка смысла существующей техники
- 2. Выработка рекомендаций по использованию новых технологий
- 3. Участие в разрешении конфликтов, возникающих между различными общественны-ми группами
- 4. Контроль научно-технических инноваций
- 3. Проблема ответственности в технике связна
- 1. Изменившимся характером человеческой практики, негативным влиянием техники на природный мир
- 2. С потерей субъекта ответственности
- 3. С желанием осуществлять контроль над инженерами
- 4. Выберите, что входит сферу социальной и этической ответственности инженера
- 1.Проведение экспертиз и исследований, направленных на решение стоящих перед обществом проблем.
- 2.Ответственность перед сообществом за качество проводимых работ, добросовестное выполне-ние своих профессиональных ролей.
- 3. Глобальная ответственность за научно-техническое развитие
- 5. Назовите подход, который не рассматривает технику в социокультурном контексте:
- 1. Техника как социальный институт;
- 2. Техника как совокупность технических устройств;
- 3. Техника как система знаний.
- 6. Деятельность, направленная на создание искусственных, технических систем:
- 1. Техническая деятельность;
- 2. Творческая деятельность;
- 3. Инженерная деятельность;
- 4. Изобретательская деятельность.
- 7. В России в XIX веке «учеными рисовальщиками» называли:
- 1. Инженеров;
- 2. Изобретателей;
- 3. Специалистов-чертежников;
- 4. Конструкторов.
- 8. Научно-технический труд как универсальная тенденция, не предполагает:
- 1. Свободную творческую деятельность;
- 2. Творческую деятельность свободную от экономики;
- 3. Творческую деятельность, которая является «мостом» между культурой и цивилизацией;
- 4. Творческую деятельность, свободную от власти и подчинения.
- 9. Что позволило перейти от изготовления уникальных машин вручную к массовому произ-водству стандартных машин:
- 1. Изобретение прядильного и ткацкого станков;
- 2. Изобретение паровой машины двойного действия;
- 3. Изобретение универсального токарного станка с поворотным суппортом;
- 4. Изобретение компьютера.
- 10. Наиболее общая характеристика научно-технической революции это:
- 1. Освоение космического пространства;
- 2. Развитие автоматизации и информатизации;
- 3. Развитие генной инженерии;
- 4. Превращение науки в непосредственную техническую силу.

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр. 21

- 11. Человек «западного общества» действует для достижения:
- 1. Общего блага;
- 2. Всеобщего сакрального порядка;
- 3. Личного успеха;
- 4. Социальной гармонии.
- 12. Профессионально-этическим кодексом научной деятельности является:
- 1. Политика науки;
- 2. Образ науки;
- 3. Этос науки;
- 4. Образ ученого.
- 13. С чем связано осознание опасности технического развития?
- 1. возросла непредсказуемость развития техники для природы и человека, результатом которой являются высокие требования к ее надежности;
- 2. масштабы развития техники привели к возникновению особото техномира;
- 3. все перечисленное.
- 14. Что означает термин «техника» в широком смысле слова?
- 1. продукт цивилизации, имеющий внетехнологический смысл социальный, ценностный, историко-цивилизационный;
- 2. инструментальное средство, техническое знание, часть обще ственного прогресса, социаль-ной динамики;
- 3. все перечисленное.
- 15. Какой аспект техники изучают технические науки?
- 1. естественное измерение, которое акцентирует внимание на взаимоотношении «техника природа»;
- 2. инструментально-технологическое измерение, когда во вни¬мание берется онтологическая природа технического объекта, его внутренняя технологическая «логика»;
- 3. индивидуальное человеческое измерение, которое сосредото¬чивается на предметной области «техника человек».
- 16. Какой аспект техники изучает культурология?
- 1. «техника социокультурный мир»;
- 2. «техника социальное бытие»;
- 3. «техника человек».
- 17. Кто из исследователей своей работы «Основы философии техники» проложил начало ис-следованию техники как особой об¬ласти философского знания?
- 1. К. Ясперс;
- 2. К. Маркс;
- 3. Э. Капп.
- 18. Какие исследователи развивали экзистенционалистскую ин¬терпретацию техники и ее роли в динамике социокультурного про¬странства?
- 1. М. Хайдеггер, К. Ясперс, Х. Ортега-и-Гассет;
- 2. Э. Капп, А. Гелен, Г. Плесснер;
- 3. Ж. Эллюль, Л. Мэмфорд.
- 19. В чем заключаются социокультурные черты техники?
- 1. она есть средство преобразования среды, природы и человека, выступает посредником меж-ду человеком и природой;
- 2. она есть средство, изменяющее самого человека;
- 3. все перечисленное.
- 20. Социокультурный смысл техники как ценности может рас¬сматриваться как:
- 1. объект, знание, процесс изобретения;
- 2. искусность и мастерство;
- 3. расширение человеческих возможностей.

VII: 2.1.2._UVII.plx ctp.

21. Какой социокультурный смысл техники заключается в том, что она служит расширению че-ловеческих возможностей и служит средством реализации природных задатков?

- 1. техника как социокультурная ценность;
- 2. техника как степень совершенства способа деятельности;
- 3. техника как степень развития человека.
- 22. Какой подход к происхождению техники выделяет естествен¬но-природные основания воз-никновения техники для защиты от природных сил?
- 1. натуралистический;
- 2. волевой;
- 3. рациональный.
- 23. Согласно рациональному подходу к проблеме происхождения техники:
- 1. инженерия представляет один из инстинктов человека;
- 2. техника и техническая деятельность понимаются как созна-тельно проектируемое действие;
- 3. техника только частично определяется природой, другим фактором, обусловившим ее проис-хождение, является воля.
- 24. Какие предпосылки можно отнести к антропологическим ис-токам возникновения техники?
- 1. человек существо разумное (Homo Sapiens), преобразую¬щее (Homo Faber);
- 2. информационно-коммуникативная способность человека вы¬рабатывать информационно-языковые средства;
- 3. все перечисленное.
- 25. Каковы социокультурные предпосылки возникновения тех¬ники?
- 1. техника возникает на фоне общего социокультурного развития;
- 2. техника возникает как результат, обусловленный наличием общих представлений о мире, уровнем развития научных и религиозных взглядов, искусства, морали и других проявлений куль-туры;
- 3. все перечисленное.
- 26. Каким образом рассматривалось соотношение науки и тех¬ники в античную эпоху?
- 1. техника рассматривалась как часть теоретического знания самого высокого рода;
- 2. техника стояла выше науки;
- 3. наука и техника не пересекались.
- 27. Как Леонардо да Винчи рассматривал технику?
- 1. как противостояние природе;
- 2. как продолжение природы;
- 3. как нечто, существующее независимо от природы.
- 28. В чем проявляется взаимоотношение техники с нравственно тстью?
- 1. в возникновении позитивных личностных качеств предприимчивости, организованно-сти, дисциплинированности, ответственности, собранности;
- 2. в возникновении негативных личностных качеств холодной расчетливости, меркантильности, стандартизации поведения и мышления:
- 3. все перечисленное.
- 29. Кто из культурологов рассматривал влияние техники на формирование личности джентль-мена, главной чертой которого является обостренное чувство жизненной свободы, основанной на переизбытке власти над обстоятельствами?
- 1. Ю. Лотман;
- 2. Х. Ортега-и-Гассет;
- 3. А. Гелен.
- 30. Сторонники технологического детерминизма считают, что;
- 1. эволюция техники не зависит от социальных политических систем и других социокультур-ных оснований;
- 2. техника и ее развитие вписываются в общий социальный и культурный контекст, в систему социокультурных ценностей;
- 3. все перечисленное.

ун: 2.1.2._иун.ріх стр.

31. Какие взаимоотношения охватывают следующие проблемы граница между человеком и ма-шиной, проблема искусственного и естественного интеллекта?

- 1. человек природа;
- 2. человек техника;
- 3. человек культура.
- 32. Социальная оценка техники это
- 1. область междисциплинарных исследований, объектом которой являются негативные по-следствия развития науки и техники;
- 2. экономический анализ технических проектов;
- 3. новый этап научно-технического развития.
- 33. Исследования, по социальной оценке, техники ориентированы:
- 1. на обнаружение этических, экономических, социокультурных последствий применения научных разработок, внедрения новых технологий и реализации крупномасштабных техни-ческих проектов;
- 2. моральные проблемы развития научно-технического прогресса;
- 3. на идентификацию существующих или возможных последствий техники
- 34. Цели и задачи социальной оценки техники:
- 1. расширение технического потенциала человечества;
- 2. максимальное использование природных ресурсов для поддержания технических систем;
- 3. раннее предупреждение рисков, связанных с техникой; предупреждение конфликтов; кон-сультирование политики;
- 35. Социальная оценка техники возникает как деятельность и отрасль знания в такой стране как
- 1. Америка
- 2. Россия
- 3. Германия

5.4. Перечень видов оценочных средств

Темы докладов и эссе Вопросы к экзамену

Тесты по курсу "История и философия науки"

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	_	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Лебедев, Сергей История и философия науки: учебное пособие для вузов Александрович		М.: Академический Проект, 2007					
Л1.2	Лебедев, Сергей Александрович	Философия науки: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022					
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Лебедев, Сергей Александрович	Философия естественных наук: учебное пособие для вузов по спец. "Философия"	М.: Академический Проект, 2006					
Л2.2	Лебедев, Сергей Александрович, Гетманова, Александра Денисовна, Григорян, Александр Аркадьевич	Философия математики и технических наук: учебное пособие	М.: Академический Проект, 2006					
Л2.3	Лебедев, Сергей Александрович	Философия социальных и гуманитарных наук: учебное пособие	М.: Академический Проект, 2008					
	6.2. Переч	нень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "1	Интернет"					
Э1	Кандидатский экзамен l	История и философия науки						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.	6.3.1.1 Kaspersky Internet Security							

УП: 2.1.2._ИУП.plx cтр. 7

ŀ	6.3.1.7	Містоsoft Office стандартный 2013 6.3.2 Перечень информационных справочных систем
ļ		Kaspersky Secure Cloud
ŀ		**
Ī	6315	Scype 8.66
ſ	6.3.1.4	PDF Architect 7
I	6.3.1.3	Microsoft Office Pro 2010
	6.3.1.2	LibreOffice

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер аудитори	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид		
223/1	Учебная аудитория	Столы	г. Томск, пл. Соляная, д. 2,				
429/1	Учебная аудитория	Столы Стулья	г. Томск, пл. Соляная, д. 2, строение 2				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процедура экзамена.

Формой промежуточной аттестации является экзамен, который проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса и одно практическое зада-ние. На подготовку ответов отводится 45 минут. Оценка знаний производится по 4-х балльной шкале.

Шкала оценивания

«Отлично» Выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

«Хорошо» Выставляется студенту, твердо знающему материал, грамотно и по существу излагающему его, умеющему применять полученные знания на практике, но допускающему некритичные неточности в ответе или решении задач.

«Удовлетворительно» Выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно точные формулировки базовых понятий, нарушающего логическую последовательность в изложении программ-ного материала, но при этом владеющему основными разделами дисциплины, необходимыми для дальнейшего обучения и способному при-менять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

«Неудовлетворительно» Выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины, а также демонстрирует их при решении типовых практических задач.

В случае неудовлетворительной оценки студент имеет право пересдать экзамен в установ-ленном порядке.

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся настоятельно рекомендуется вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. В рабочих конспектах лекций желательно оставлять поля, на которых делаются пометки при изучении рекомендованной литературы, дополняющие и т.д.

Методические рекомендации к практическим занятиям.

На практических занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, решение индивидуальных задач и тестов, выполнение контрольных работ.

Особое внимание следует уделить приобретению навыков решения задач; теоретические знания надо научиться применять на практике. Для этого, изучив материал данной темы, надо разобраться в решениях соответствующих задач, которые приводятся на практическом занятии, обратив внимание на методические указания по их решению.

Прежде чем выполнять индивидуальное задание, следует изучить теоретический материал по литературе, разобрать материал практических занятий и решения типовых задач, выработать навыки решения примеров и задач по соответствующей теме, проверив себя по тренировочным тестам.

Подготовка к контрольным мероприятиям.

Подготовка к защите индивидуального задания требует от студента не только повторения пройденного материала на аудиторных занятиях, но поиска и анализа материала, выданного на самостоятельное изучение.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке отчетов по проектам, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебников и учебных пособий. Основной целью самостоятельной работы студентов по данному курсу является приобретение ими навыков учебноисследовательской деятельности. В процессе самостоятельной работы студенты учатся собирать, обрабатывать, анализировать и оформлять материалы, что в дальнейшем будет необходимо им для решения профессиональных задач в

УП: 2.1.2. ИУП.рlх стр. 2

профессиональной сфере.

В ходе самостоятельного освоении дисциплины студент должен придерживаться последовательности в изучении дисциплины, активно использовать различные источники информации – литературные (учебники и учебные пособия, научная литература и т.д.), интернет-ресурсы и др. для понимания ключевых терминов, основных положений и т.д.

Самостоятельная работа студентов осуществляется под руководством и контролем преподавателя посредством предоставления методических разработок, консультаций. При осуществлении самостоятельной работы студентам рекомендуется опираться на материалы рабочей программы по данной дисциплине, работать над заданиями по учебному процессу, строго соблюдая сроки его осуществления, оформлять работы в соответствии с требованиями. Несмотря на существующие возможности, предоставляемые современными информационными технологиями, работа в библиотеках является обязательным компонентом, позволяющим выявить дополнительные источники информации по разрабатываемой теме. Консультации у преподавателя, ведущего занятия по изучаемой дисциплине должны осуществляться на всех этапах: выбор темы, составление плана, список первоисточников, показ формируемого материала на промежуточных и окончательных этапах ее оформления.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Г. Волокитин
2022 r

Педагогика высшей школы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Иностранные языки

Учебный план 2.1.2._ИУП.plx

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 36

 самостоятельная работа
 108

Распределение часов дисциплины по семестрам

1					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (2.1)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	12	12	12	12	
Практические	24	24	24	24	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	108	108	108	108	
Итого	144	144	144	144	

УП: 2.1.2ИУП.plx
Программу составил(и):
к.п.н., зав. кафедрой, Рахимова Т.А
Рецензент(ы):
к.п.н., зав.кафедрой, Рахимова Т.А
Рабочая программа дисциплины
Педагогика высшей школы
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России о 20.10.2021 г. № 951)
составлена на основании учебного плана:
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2022 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Иностранные языки
Протокол от
Срок действия программы: уч.г.
Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна
Председатель HMC VFH(C)

____ 2022 г.

УП: 2.1.2._ИУП.plx

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна

уП: 2.1.2._ИУП.plx стр. -

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 овладение аспирантами системой знаний о сфере высшего образования, его целях и сущности, содержании и структуре, принципах управления образовательным процессом в высшей школе;
- 1.2 формирование представлений об основных достижениях, проблемах и тенденциях развития отечественной и зарубежной психологии и педагогики высшей школы, современных подходах к проектированию педагогической деятельности;
- 1.3 формирование профессионального педагогического мышления и мастерства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

- 3.1 Знать:
- 3.1.1 основные достижения, проблемы и тенденции развития отечественной и зарубежной педагогики и психологии, современные подходы к моделированию педагогической деятельности;
- 3.1.2 факторы и условия, влияющие на развитие личности, сущность и проблемы процессов обучения, развития и воспитания личности, психологические особенности юношеского возраста, особенности влияния на результаты педагогической деятельности индивидуальных различий студентов;
- 3.1.3 систему и содержание образования; документы, его регламентирующие, цели, содержание, структуру непрерывного образования; единство образования и самообразования
- 3.1.4 фундаментальные основы, основные достижения, современные проблемы и тенденции развития соответствующей предметной и научной области, ее взаимосвязи с другими науками;
- 3.1.5 этические нормы профессиональной деятельности.
 - 3.2 Уметь:
- 3.2.1 создавать творческую атмосферу исследовательского процесса, эффективно использовать методы научных исследований в сфере основной научной подготовки;
- 3.2.2 использовать при изложении предметного материала взаимосвязь научно-исследовательского и учебного процессов в профессиональной школе, включая возможности привлечения собственных научных исследований в качестве средства совершенствования образовательного процесса; использовать разнообразные образовательные технологии
- 3.2.3 использовать при изложении предметного материала взаимосвязь дисциплин, представленных в учебном плане
- 3.2.4 анализировать тенденции развития науки и технологий в соответствующей сфере деятельности;
- 3.2.5 использовать знания культурного наследия прошлого и современных достижений науки и культуры в качестве средств воспитания и саморазвития ;
 - 3.3 Владеть:
- 3.3.1 участвовать в организации коллективной научно-исследовательской работы;
- 3.3.2 вести научно-методическую работу, самостоятельно готовить методические разработки профессионально-ориентированного материала;
- 3.3.3 принимать участие в учебно-методической работе, составлять задачи, упражнения, тесты по разным темам;
- 3.3.4 самостоятельной работы, профессионального мышления и развития творческих способностей, культурой жизненного и профессионального самоопределения, деловым профессионально-ориентированным языком;
- 3.3.5 создавать требовательно-доброжелательную обстановку образовательного процесса.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	од Наименование разделов и тем /вид		Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание	
занятия	занятия/	Kypc		шии		ракт.		
	Раздел 1. Теоретические основы вузовской педагогики							
1.1	Общие основы педагогики и психологии высшей школы. Основные тенденции развития высшего образования. /Лек/	2	3		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0		

УП: 2.1.2._ИУП.plx ctp.

1.2	Общие основы педагогики и психологии высшей школы. Основные тенденции развития высшего образования. /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.3	Общие основы педагогики и психологии высшей школы. Основные тенденции развития высшего образования. /Ср/	2	27	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.4	Психология профессионального становления личности в образовательном процессе вуза /Лек/	2	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.5	Психология профессионального становления личности в образовательном процессе вуза /Пр/	2	5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.6	Психология профессионального становления личности в образовательном процессе вуза /Ср/	2	27	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.7	Основы научно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы /Лек/	2	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.8	Основы научно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы /Пр/	2	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.9	Основы научно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы /Ср/	2	27	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.10	Современные образовательные технологии в вузе. Формы и методы обучения /Лек/	2	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.11	Современные образовательные технологии в вузе. Формы и методы обучения /Пр/	2	9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.12	Современные образовательные технологии в вузе. Формы и методы обучения /Ср/	2	27	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к зачету

- 1. Педагогика как наука и область практической деятельности
- 2. Категориальный аппарат педагогики
- 3. Основные функции, цели и задачи педагогики
- 4. Отрасли педагогической науки
- 5. Взаимосвязь педагогики с другими науками
- 6. Методология педагогики и методы педагогических исследований
- 7. Характеристика образования как социокультурного феномена
- 8. Образование как социальный институт. Функции социального института образования
- 9. Образование как общечеловеческая ценность. Культурно-гуманистические функции об-разования
- 10. Сущность образования как педагогического процесса
- 11. Содержание образования: сущность содержания образования; факторы, детерминирую-щие содержание образования; принципы и критерии отбора содержания образования. Образовательные программы
- 12. Образование как система. Структура системы образования.
- 13. Образовательная система России

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр. (

- 14. Предмет дидактики. Проблемы, которые исследует дидактика
- 15. Основные категории дидактики
- 16. Специфика и взаимосвязь дидактики и частных методик
- 17. Законы дидактики. Закономерности дидактики
- 18. Специфические закономерности и принципы обучения
- 19. Методы обучения. Классификация методов обучения
- 20. Формы организации обучения
- 21. Средства обучения
- 22. Воспитание в целостном педагогическом процессе
- 23. Структура воспитательного процесса
- 24. Закономерности и принципы воспитания
- 25. Критерии воспитанности
- 26. Содержание и направление воспитания
- 27. Основные условия развития коллектива
- 28. Семейное воспитание: особенности семейного воспитания, принципы семейного воспи-тания, условия семейного воспитания
- 29. Педагогическая система и ее основные признаки
- 30. Основные принципы управления педагогическими системами
- 31. Методы, приемы, средства организации и управления педагогическим процессом
- 32. Сущность педагогической деятельности
- 33. Основные виды педагогической деятельности
- 34. Педагогическое мастерство. Условия его формирования
- 35. Общение. Его функции и виды.
- 36. Коммуникативная сторона общения.
- 37. Психология малых групп. Групповые процессы.

5.2. Темы письменных работ

Задание 3. Используя информацию и содержание Раздела 2 "Понятие о целостном педагогическом процессе в высшей школе" ответьте на вопрос: «На какие изменения личности будущего специалиста должен быть направлен целостный педагогический процесс высшего учебного заведения?

Можете начать свой ответ так:

Педагогический процесс высшего учебного заведения, все его структурные компоненты ведут к внутренним изменениям...

Задание 6. На примере дисциплины, преподаваемой Вами в вузе (или предполагаемой в соответствии с Вашей профессиональной направленностью) раскройте особенности дидактических принципов, которых необходимо придерживаться в процессе организации обучения.

Темы проекта/сообщения/презентации

- 1. Формирование сознательной дисциплины студентов в учебном процессе.
- 2. Сотворчество преподавателя и студентов в учебном процессе.
- 3. Эффективность интенсивных форм и методов обучения.
- 4. Формирование образовательной мотивации у студентов.
- 5. Оптимальный выбор форм и методов обучения в вузе.
- 6. Личностно ориентированный подход к обучению студентов.
- 7. Организация исследовательской деятельности студентов.
- 8. Реализация практико-ориентированного обучения в вузе.
- 9. Академическое занятие творчество преподавателя.
- 10. Активизация познавательной деятельности студентов в процессе обучения.
- 11. Формирование профессиональных интересов студентов технического вуза.
- 12. Развитие творческой активности студентов.
- 13. Компетентностный подход к обучению студентов.
- 14. Роль междисциплинарных связей в учебном процессе.
- 15. Диагностика степени обученности студентов.
- 16. Диагностика развития личностных качеств студентов в учебно-воспитательном процессе.
- 17. Повышение эффективности контроля знаний студентов.
- 18. Пути повышения качества профессионального образования студентов.
- 19. Современные формы и методы контроля знаний.
- 20. Формирование нравственной профессиональной позиции студентов.
- 21. Использование средств мультимедиа на современном академическом занятии.
- 22. Формирование профессиональной культуры студентов.
- 23. Приоритетные направления формирования социальной активности студентов.
- 24. Формирование профессиональной компетентности студентов.

5.3. Фонд оценочных средств

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТЕСТ ПО КУРСУ

- 1.Интегрированный предмет психологии и педагогики высшей школы ...
- а) психологические закономерности и условия эффективности образовательного процесс в выс-шей школе;
- б) педагогические особенности образовательного процесса в вузе, прежде всего, особенности его проектирования и

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр.

управления им;

в) образовательный процесс вуза, его закономерности; психологические, педагогические и ак-меологические особенности проектирования, организации и управления данным процессом.

- 2. Среди актуальных современных проблем психологии и педагогики высшего образования можно, прежде всего, выделить:
- а) проблему эффективности педагогической диагностики в вузе;
- б) способность специалиста с высшим образованием вписаться в единое образовательное про-странство в рамках мирового сообщества;
- в) проблему разработки частных методик преподавания учебных дисциплин.
- Среди задач психологии и педагогики высшей школы с педагогических позиций можно выделить:
- а) проведение психологического анализа деятельности студентов, преподавателей, руководящих работников вузов с целью повышения эффективности образовательного процесса;
- б) теоретическое обоснование и разработку моделей специалиста 21 века;
- в) изучение студенческого коллектива и психологических условий оптимального самоуправления в нем.
- 4. Среди задач психологии и педагогики высшей школы с психологических позиций можно выделить:
- а) анализ процесса адаптации поступивших в вузы, а выпускников к трудовой деятельности;
- б) исследование деятельности общественных организаций и формирований, их роли в профес-сиональной подготовке и воспитании студентов, в развитии студенческого самоуправления;
- в) изучение и анализ деятельности профессорско-преподавательского состава вузов, выявление наиболее продуктивных авторских методик и технологий, разработка профессиографических характеристик и требований к преподавателю вуза.
- 5. Источником педагогической рефлексии выступает:
- а) освоение педагогом нравственных, политических и гражданских ценностей;
- б) реальная работа студента над собой;
- в) потребность человека быть выслушанным.
- 6. В разных странах специфика системы высшего образования определяется, прежде всего:
- а) территориально-природными особенностями;
- б) особенностями истории, культуры и этнической структуры населения;
- в) экономическими условиями.
- 7. Целостный педагогический процесс в вузе это:
- а) единство всех элементов (образования, научной и педагогической работы) профессиональной подготовки специалистов;
- б) аналог понятия «образовательный процесс»;
- в) система непрерывного профессионального образования.
- 8. Решающую роль в продуктивности педагогического процесса вуза играет:
- а) преподаватель и уровень его подготовки (профессиональной, психологической, общекуль-турной, знаниевой);
- б) применение активных форм организации вузовских занятий;
- в) самостоятельная работа студентов.
- 9. Воспитывающая функция целостного педагогического процесса в вузе состоит:
- а) в отборе форм, методов, средств, которые определенным образом выстраивают педагогиче-ский процесс, деятельность преподавателя и студентов;
- б) в развитии различных сфер личности: эмоционально-волевой, сенсорной, интеллектуальной;
- в) в формирование убеждений, ценностей, установок, идеалов, качеств личности.
- 10. Системообразующими в высшей школе являются цели обучения:
- а) аккумулирующие общественные, образовательные и персонализированные (личностные) цели;
- б) отвечающие, прежде всего, социальному заказу;
- в) отвечающие, прежде всего, запросам личности.
- 11. Среди форм учебной работы в вузе важнейшая роль отводится:
- а) семинарам и практическим работам, которые выполняют ряд функций, не реализуемых в лек-ционной форме;
- б) лабораторным работам, в которых осуществляется интеграция теоретико-методологических знаний с практическими умениями и навыками студентов в условиях
- той или иной степени близости к реальной профессиональной деятельности;
- в) лекции, которая одновременно является самым сложным видом работы для преподавателя.
- 12. Важнейшая прикладная задача психологии и педагогики высшей школы в контексте акмеологического подхода:
- а) подготовка будущего преподавателя вуза к инновационной деятельности;
- б) обучение преподавателей частным методикам преподавания;
- в) разработка стратегий непрерывного экологического образования.

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр. 8

- 13. К объективным факторам, способствующим достижению профессионализма человеком относят:
- а) талант и способности человека;
- б) качество полученного образования;
- в) условия семейного воспитания.
- 14. Одним из важных вопросов психологии и педагогики высшей школы с позиций акмеологи-ческого подхода является:
- а) повышение психологической грамотности преподавателей;
- б) экологическое образование студентов;
- в) соотношение профессионализма педагога и его творчества.
- 15. Акмеологический подход к анализу сущности инновационной деятельности преподавателя высшей школы позволяет:
- а) изучить особенности формирования его творческого мышления;
- б) осмыслить закономерности развития личности педагога в период его расцвета, соотнести ин-дивидуальное и творческое начало, стимулировать рефлексивное выполнение действий;
- в) определить психолого-акмеологические особенности юношеского возраста.
- 16. Сущность педагогической акмеологии состоит, прежде всего, в определении:
- а) закономерностей процессов обучения и воспитания;
- б) особенностей образовательного процесса в вузах;
- в) путей достижения педагогом профессионализма, имеющего четко выраженную гуманистиче-скую направленность на развитие личности другого человека.
- 17. Образовательная среда это:
- а) экологическая среда жизнедеятельности видов;
- б) естественное и социальное окружение человека;
- в) комплекс условия для формирования и развития личности, заложенных в естественном и со-циальном окружении человека.
- 18. Психологическое содержание деятельности студентов представляет собой:
- а) умственные, эмоциональные, волевые и мотивационные особенности студенческого коллектива;
- б) целостное единство психических процессов, состояний, образований и свойств его личности;
- в) черты личности студента.
- 19. Ядром деятельности студентов является:
- а) целевая жизненная установка;
- б) мотивация деятельности;
- в) учебное самосознание.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Описание заданий для текущего и промежуточного контроля

Контрольные задания. Студенты выполняют задания, самостоятельно обращаясь к учебной, справочной и научной психологической и педагогической литературе. Проверка выполнения заданий осуществляется на семинарских занятиях в форме оценки устных выступлений студентов и их коллективного обсуждения, и в форме оценки письменных самостоятельных (контрольных) работ.

Тестирование. Проводится в равных для всех испытуемых условиях - они работают с одинаковым по объему и сложности материалом в одно и то же время. Выбор формы тестовых заданий зависит от целей тестирования и объектов контроля. Тестовые задания приведены в ФОС.

Работа в «малых группах». Содержание интерактивного метода «работа в малых группах» состоит в решении какой-либо проблемы (учебной задачи) в условиях малой социальной группы. Под малой социальной группой мы понимаем объединение от 3-х до 7-ми человек, собранных на определенный промежуток времени для решения конкретной задачи.

Подготовить и представить проект/сообщение/презентацию по одной из предложенных тем (список готовит преподаватель). Одним из возможных вариантов устной части зачёта может быть подготовка проекта/сообщения/презентации.

Ролевая игра. Ролевая игра - способ расширения опыта участников посредством предъявления им неожиданной ситуации, в которой предлагается принять позицию (роль) кого-либо из участников и затем выработать способ, позволяющий привести эту ситуацию к достойному завершению (игра).

Итоговая аттестация по курсу состоит из двух частей:

- 1. Выполнение итогового теста в курсе "Педагогика высшей школы" (https://ido.tsuab.ru/course/view.php?id=71);
- 2. Зачёт по билетам (вопросы в разделе "Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины");
- 2. Собеседование по РПД, которую аспирант реально преподаёт или планирует преподавать в вузе.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература					
Авторы, составители Заглавие Издательство, год					

УП: 2.1.2._ИУП.plx cтp. 9

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л1.1	1.1 Сластенин, Виталий Психология и педагогика: учебное пособие для вузов Александрович, Каширин, Владимир Петрович		М.: Академия, 2004						
Л1.2	Л1.2 Кравченко, Альберт Иванович Психология и педагогика: Учебник		Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022						
		6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
		Состояние души: беседы о педагогике как науке о путях реализации функциональных возможностей мозга	Томск: Издательство Томского архитектурно- строительного университета, 2003						
Л2.2	Федотова, Елена Леонидовна, Федотов, Андрей Александрович	Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2023						
	6.2. Переч	иень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"						
Э1	Педагогика высшей шко	олы							
		6.3.1 Перечень программного обеспечения							
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем								

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Номер аудитори	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид				
207/7	Учебная аудитория	Столы	J	г. Томск, пл. Соляная					
209/7	Специализирован ная аудитория	Столы Стулья		г. Томск, пл. Соляная					
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖД	ĮАЮ
Про	оректор по учебной работе
	О.Г. Волокитин
	2022 г

Основания и фундаменты, подземные сооружения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Основания, фундаменты и испытания сооружений

Учебный план 2.1.2. ИУП.plx

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 3

 аудиторные занятия
 72

 самостоятельная работа
 108

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	3 (3.1)	Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ
Лекции	36	36	36	36
Практические	36	36	36	36
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	180	180	180	180

УП: 2.1.2ИУП.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Самарин Д.Г
Рецензент(ы):
Рабочая программа дисциплины
Основания и фундаменты, подземные сооружения
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России о 20.10.2021 г. № 951)
составлена на основании учебного плана:
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2022 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Основания, фундаменты и испытания сооружений
Протокол от 2022 г. №
Срок действия программы: 20222027 уч.г. Зав. кафедрой ЮЩУБЕ Сергей Васильевич
Председатель НМС УГН(C) 2022 г.

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)	
2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)	Kanada Makada Kanada Kanada Makada Makad
2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой ЮЩУБЕ Сергей Васильевич
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафеллой ЮШУБЕ Сергей Васильевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование у аспирантов системного мышления и мировоззрения в области современных принципов проектирования, устройства оснований и фундаментов, подземных сооружений

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ι	Цикл (раздел) ОП:	2.1					
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Проектирование основан	ий, фундаментов и подземных сооружений в сложных инженерно-геологических условиях					
	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	2.2.1 Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в ФЗ "О науке и государственной научно- технической политике"						
2.2.2	2.2.2 Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты по направлению темы научно-квалификационной работы (диссертации)						
2.2.3	2.2.3 Научная деятельность направленная на подготовку диссертации к защите						
2.2.4	2.4 Кандидатский экзамен по научной специальности						
2.2.5	Научно-исследовательск	ая деятельность					
2.2.6	Компьютерное моделиро	вание системы "сооружение-основание"					

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.3 Владеть:

3.1	Знать:
3.1.1	нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования фундаментов и оснований зданий,
	сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест
3.2	Уметь:
	Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.3.1 владеть методами проведения инженерных изысканий, проектирования фундаментов в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и автоматизированных систем проектирования

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1.							
1.1	Тема 1. Основные понятия и определения. Данные, необходимые для проектирования оснований и фундаментов. Главные положения по проектированию оснований по предельным состояниям. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.4 Э2 Э3 Э5 Э8	0	опрос, вопросы к экзамену	
1.2	Тема 1. Основные понятия и определения. Данные, необходимые для проектирования оснований и фундаментов. Главные положения по проектированию оснований по предельным состояниям. /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.4 Э2 Э3 Э5 Э8	0	опрос, вопросы к экзамену	
1.3	Тема 1. Основные понятия и определения. Данные, необходимые для проектирования оснований и фундаментов. Главные положения по проектированию оснований по предельным состояниям. /Ср/	3	8		Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.4 Э2 Э3 Э5 Э8	0	опрос, вопросы к экзамену	

1.4	Тема 2. Классификация и область применения основных типов фундаментов, возводимых в котлованах. Оценка грунтовых условий площадки. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.3 Л2.4 Э2 Э3 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.5	Тема 2. Классификация и область применения основных типов фундаментов, возводимых в котлованах. Оценка грунтовых условий площадки. /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.3 Л2.4 Э2 Э3 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.6	Тема 2. Классификация и область применения основных типов фундаментов, возводимых в котлованах. Оценка грунтовых условий площадки. /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.3 Л2.4 Э2 Э3 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.7	Тема 3. Сбор расчетных нагрузок на обрез фундаментов. Определение основных сочетаний расчетных нагрузок. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 ЭЗ Э5 Э7 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.8	Тема 3. Сбор расчетных нагрузок на обрез фундаментов. Определение основных сочетаний расчетных нагрузок. /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 ЭЗ Э5 Э7 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.9	Тема 3. Сбор расчетных нагрузок на обрез фундаментов. Определение основных сочетаний расчетных нагрузок. /Ср/	3	8	Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Э5 Э7 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.10	Тема 4. Назначение глубины заложения фундаментов мелкого заложения. Определение размеров подошвы фундаментов при центральной и внецентренной нагрузках. /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.11	Тема 5. Проверка прочности подстилающего слоя. Расчет средней стабилизированной осадки методом послойного суммирования. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.12	Тема 5. Проверка прочности подстилающего слоя. Расчет средней стабилизированной осадки методом послойного суммирования. /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.13	Тема 5. Проверка прочности подстилающего слоя. Расчет средней стабилизированной осадки методом послойного суммирования. /Ср/	3	8	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.14	Тема 6. Оценка неравномерности осадок. Конструирование фундаментов мелкого заложения /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.15	Тема 6. Оценка неравномерности осадок. Конструирование фундаментов мелкого заложения /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.16	Тема 6. Оценка неравномерности осадок. Конструирование фундаментов мелкого заложения /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену

1.17	Тема 7. Свайные фундаменты. Типы свай и свайных фундаментов. Расчеты свайных фундаментов по первой и второй группам предельных состояний. Назначение глубины заложения ростверков. Назначение типа и длины сваи. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.2 Э2 Э3 Э4 Э9 Э10	0	опрос, вопросы к экзамену
1.18	Тема 7. Свайные фундаменты. Типы свай и свайных фундаментов. Расчеты свайных фундаментов по первой и второй группам предельных состояний. Назначение глубины заложения ростверков. Назначение типа и длины сваи. /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.2 Э2 Э3 Э4 Э9 Э10	0	опрос, вопросы к экзамену
1.19	Тема 7. Свайные фундаменты. Типы свай и свайных фундаментов. Расчеты свайных фундаментов по первой и второй группам предельных состояний. Назначение глубины заложения ростверков. Назначение типа и длины сваи. /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.2 Э2 Э3 Э4 Э9 Э10	0	опрос, вопросы к экзамену
1.20	Тема 8. Определение несущей способности сваи. Определение количества свай в кусте под колонну и на один погонный метр стены /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.2 Э4 Э9 Э10	0	опрос, вопросы к экзамену
1.21	Тема 8. Определение несущей способности сваи. Определение количества свай в кусте под колонну и на один погонный метр стены /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.2 Э4 Э9 Э10	0	опрос, вопросы к экзамену
1.22	Тема 8. Определение несущей способности сваи. Определение количества свай в кусте под колонну и на один погонный метр стены /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.2 Э4 Э9 Э10	0	опрос, вопросы к экзамену
1.23	Тема 9. Расчет осадок свайных фундаментов. Подбор сваебойного оборудования. Расчет проектного отказа свай. Конструирование ростверков. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.2 Э4 Э9 Э10	0	опрос, вопросы к экзамену
1.24	Тема 9. Расчет осадок свайных фундаментов. Подбор сваебойного оборудования. Расчет проектного отказа свай. Конструирование ростверков. /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.2 Э4 Э9 Э10	0	опрос, вопросы к экзамену
1.25	Тема 10. Фундаменты глубокого заложения. Условия применения, классификация и методы устройства фундаментов глубокого заложения. Расчет и конструирование кессонов, опускных колодцев. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.26	Тема 10. Фундаменты глубокого заложения. Условия применения, классификация и методы устройства фундаментов глубокого заложения. Расчет и конструирование кессонов, опускных колодцев. /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.27	Тема 10. Фундаменты глубокого заложения. Условия применения, классификация и методы устройства фундаментов глубокого заложения. Расчет и конструирование кессонов, опускных колодцев. /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.28	Тема 11. Расчет и конструирование «стены в грунте». Расчет и конструирование плитных фундаментов. /Лек/	3	2	Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену

УП: 2.1.2._ИУП.plx

1.29	Тема 11. Расчет и конструирование «стены в грунте». Расчет и конструирование плитных фундаментов. /Пр/	3	2	Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.30	Тема 11. Расчет и конструирование «стены в грунте». Расчет и конструирование плитных фундаментов. /Ср/	3	4	Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.31	Тема 12. Искусственные основания. Расчет и конструирование фундаментов на грунтовых подушках. /Лек/	3	2	Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.32	Тема 12. Искусственные основания. Расчет и конструирование фундаментов на грунтовых подушках. /Пр/	3	2	Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.33	Тема 13. Проектирование уплотнения основания. Проектирование закрепления основания /Лек/	3	2	Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.34	Тема 13. Проектирование уплотнения основания. Проектирование закрепления основания /Пр/	3	2	Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.35	Тема 13. Проектирование уплотнения основания. Проектирование закрепления основания /Ср/	3	4	Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5 Э8 Э11	0	опрос, вопросы к экзамену
1.36	Тема 14. Подпорные стены. Устойчивость откосов. Расчет и конструирование уголковой подпорной стены /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7	0	опрос, вопросы к экзамену
1.37	Тема 14. Подпорные стены. Устойчивость откосов. Расчет и конструирование уголковой подпорной стены /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.3 Л2.4	0	опрос, вопросы к экзамену
1.38	Тема 14. Подпорные стены. Устойчивость откосов. Расчет и конструирование уголковой подпорной стены /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.3 Л2.4	0	опрос, вопросы к экзамену
1.39	Тема 15. Оценка устойчивости откоса методом круглоцилиндрических поверхностей. Расчет и конструирование грунтовых анкеров /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.3 Л2.4	0	опрос, вопросы к экзамену
1.40	Тема 15. Оценка устойчивости откоса методом круглоцилиндрических поверхностей. Расчет и конструирование грунтовых анкеров /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.3 Л2.4	0	опрос, вопросы к экзамену
1.41	Тема 15. Оценка устойчивости откоса методом круглоцилиндрических поверхностей. Расчет и конструирование грунтовых анкеров /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.3 Л2.4	0	опрос, вопросы к экзамену
1.42	Тема 16. Фундаменты при динамических воздействиях. Фундаменты в сейсмических районах. Расчет и конструирование сейсмостойкого фундамента мелкого заложения /Лек/	3	2	Л1.4 Л1.6Л2.2 Э1 Э5	0	опрос, вопросы к экзамену
				 		

1.43	Тема 16. Фундаменты при динамических воздействиях. Фундаменты в сейсмических районах. Расчет и конструирование сейсмостойкого фундамента мелкого заложения /Пр/	3	2		Л1.4 Л1.6Л2.2 Э1 Э5	0	опрос, вопросы к экзамену
1.44	Тема 16. Фундаменты при динамических воздействиях. Фундаменты в сейсмических районах. Расчет и конструирование сейсмостойкого фундамента мелкого заложения /Ср/	3	4		Л1.4 Л1.6Л2.2 Э1 Э5	0	опрос, вопросы к экзамену
1.45	Тема 17. Расчет и конструирование сейсмостойкого свайного фундамента. Расчет и конструирование фундаментов на слабых грунтах /Лек/	3	2		Л1.4 Л1.6 Л1.8 Э1 Э4	0	опрос, вопросы к экзамену
1.46	Тема 17. Расчет и конструирование сейсмостойкого свайного фундамента. Расчет и конструирование фундаментов на слабых грунтах /Пр/	3	2		Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.2 Э1 Э4	0	опрос, вопросы к экзамену
1.47	Тема 17. Расчет и конструирование сейсмостойкого свайного фундамента. Расчет и конструирование фундаментов на слабых грунтах /Ср/	3	4		Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.2 Э1 Э4	0	опрос, вопросы к экзамену
1.48	Тема 18. Фундаменты на структурно- неустойчивых грунтах. Расчет и конструирование фундаментов на вечномерзлых грунтах. /Ср/	3	4		Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э12	0	опрос, вопросы к экзамену
1.49	Тема 19. Расчет и конструирование фундаментов на просадочных грунтах. Расчет и конструирование фундаментов на закарстованных территориях. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5	0	опрос, вопросы к экзамену
1.50	Тема 19. Расчет и конструирование фундаментов на просадочных грунтах. Расчет и конструирование фундаментов на закарстованных территориях. /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5	0	опрос, вопросы к экзамену
1.51	Тема 19. Расчет и конструирование фундаментов на просадочных грунтах. Расчет и конструирование фундаментов на закарстованных территориях. /Ср/	3	4		Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5	0	опрос, вопросы к экзамену
1.52	Тема 20. Фундаменты реконструируемых зданий. Проектирование фундаментов вблизи существующих зданий /Ср/	3	4		Л1.2 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э5	0	опрос, вопросы к экзамену
1.53	Тема 21. Расчет фундаментов реконструируемых зданий. Расчет и конструирование усиления фундаментов и упрочнения основания /Лек/	3	2		Л1.2 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к экзамену
1.54	Тема 21. Расчет фундаментов реконструируемых зданий. Расчет и конструирование усиления фундаментов и упрочнения основания /Пр/	3	2		Л1.2 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к экзамену
1.55	Тема 21. Расчет фундаментов реконструируемых зданий. Расчет и конструирование усиления фундаментов и упрочнения основания /Ср/	3	4		Л1.2 Л1.4 Л1.6Л2.2 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к экзамену
			•	•			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ОПРОС)

- 1. Что понимается под «проектированием оснований и фундаментов»?
- 2. Перечислить нормативные документы, на основании которых проектируются основания и фундаменты.
- 3. Назовите данные, необходимые для проектирования оснований.
- 4. Приведите основные механические характеристики грунтов и методы их определения.
- 5. Какова цель расчетов оснований и фундаментов по предельным состояниям.
- 6. Назовите группы предельных состояний.
- 7. Какие причины вызывают осадки фундаментов?
- 8. Назовите основные виды деформаций зданий и сооружений, возможные в результате неравномерных осадок. Почему Строительные нормы ограничивают их значения?
- 9. Назовите причины, вызывающие возможность проявления неравномерных осадок?
- 10. Пояснить существующие виды деформаций сооружений.
- 11. Как называются основные элементы фундаментов мелкого заложения?
- 12. От каких факторов зависит глубина заложения фундаментов?
- 13. Как определяются значения нормативной и расчетной глубины сезонного промерзания грунтов?
- 14. Как зависит значение нормативной глубины сезонного промерзания от вида грунта?
- 15. Каковы конструктивные отличия фундаментов мелкого и глубокого заложения?
- 16. В чем отличие расчетов центрально и внецентренно нагруженных фундаментов?
- 17. Как определяются напряжения под центром и под углом прямоугольного фундамента?
- 18. Как рассчитать осадку основания методом послойного суммирования?
- 19. Как учитывается влияние соседних фундаментов на осадку фундамента?
- 20. Как учитывается наличие в основании слабого слоя грунта?
- 21. Что называется сваей?
- 22. Из каких элементов состоит свайный фундамент?
- 23. Как выбирается вид свайного фундамента и несущий слой грунта?
- 24. Как определяется количество свай в свайном фундаменте?
- 25. Пояснить расчетную схему определения осадки свайного фундамента?
- 26. Какова последовательность конструктивных расчетов свайных фундаментов?
- 27. Как определяется проектный отказ свай?
- 28. Перечислить основные принципы проектирования и устройства фундаментов на просадочных грунтах.
- 29. Перечислить основные принципы проектирования и устройства фундаментов на сезоннопромерзающих пучинистых грунтах.
- 30. Какие бывают противопучинные мероприятия в строительстве?
- 31. Перечислить основные принципы проектирования и устройства фундаментов на слабых пылевато-глинистых водонасыщенных и заторфованных грунтах.
- 32. Перечислить основные принципы проектирования и устройства фундаментов на набухающих грунтах.
- 33. Перечислить основные принципы проектирования и устройства фундаментов на засоленных грунтах.
- 34. Перечислить основные принципы проектирования и устройства фундаментов на насыпных грунтах.
- 35. Перечислить основные принципы проектирования и устройства фундаментов на скальных и элювиальных грунтах, закарстованных и подрабатываемых территориях.
- 36. Какие бывают причины для усиления оснований и фундаментов?
- 37. Перечислить основные способы усиления оснований и фундаментов.
- 38. Перечислить основные принципы расчетов усиления оснований и фундаментов.
- 39. Какие бывают типичные ошибки при инженерно-геологических изысканиях для проектирования фундаментов сооружений?

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ДЛЯ ЭКЗАМЕНА – ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ)

- 1. Нагрузки и воздействия для проектирования фундаментов.
- 2. Группы предельных состояний для проектирования фундаментов.
- 3. Нормативные и расчетные характеристики грунтов.
- 4. Классификация фундаментов.
- 5. Основные типы фундаментов мелкого заложения.
- 6. Выбор глубины заложения подошвы фундаментов мелкого заложения.
- 7. Виды деформаций основания.
- 8. Определение размеров подошвы центрально нагруженного отдельно стоящего фундамента мелкого заложения.
- 9. Определение размеров подошвы центрально нагруженного ленточного фундамента мелкого заложения.
- 10. Определение размеров подошвы внецентренно нагруженного отдельно стоящего фундамента мелкого заложения.
- 11. Определение размеров подошвы внецентренно нагруженного ленточного фундамента мелкого заложения.
- 12. Расчетное сопротивление грунта основания фундамента.
- 13. Проверка прочности подстилающего слоя грунта.

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр. 10

- 14. Расчет осадки фундамента методом послойного суммирования.
- 15. Расчет осадки фундамента с использованием схемы линейно-деформируемого слоя.
- 16. Учет дополнительной осадки фундамента от загрузки основания соседним фундаментом.
- 17. Влияние размеров подошвы фундамента на развитие осадки.
- 18. Учет разуплотнения грунта при разработке котлована.
- 19. Определение крена фундамента.
- 20. Крен фундамента в результате влияния соседних фундаментов или нагрузок на прилегающие площади.
- 21. Крен фундамента в результате неравномерной сжимаемости основания.
- 22. Случаи расчета оснований фундаментов по несущей способности.
- 23. Схемы разрушения основания фундаментов.
- 24. Расчет несущей способности основания фундамента на скальном грунте.
- 25. Расчет несущей способности основания фундамента с плоской горизонтальной подошвой.
- 26. Расчет устойчивости фундамента по схеме плоского сдвига.
- 27. По какому принципу можно подразделить на фундаменты мелкого и глубокого заложения?
- 28. На основании каких нормативных документов выполняется проектирование оснований и фундаментов?
- 29. Какие исходные данные необходимы для проектирования оснований и фундаментов?
- 30. Назовите основные показатели физического состояния грунтов строительной площадки и методы их определения.
- 31. Приведите основные механические характеристики грунтов и методы их определения.
- 32. Назовите и перечислите группы предельных состояний.
- 33. Назовите цель расчета оснований по второй группе предельных состояний. Как определяется расчетное сопротивление грунта основания и какова физическая сущность этой величины?
- 34. От чего зависят коэффициенты условия работы, введенные в формулу СНиП для определения расчетного сопротивления?
- 35. На какую глубину допускается условно развитие под подошвой фундамента зон с предельным состоянием?
- 36. Какие мероприятия можно использовать для уменьшения деформаций оснований?
- 37. Какие причины вызывают осадки фундаментов?
- 38. Назовите причины, вызывающие возможность проявления неравномерных осадок.
- 39. Как влияет жесткость зданий и сооружений на неравномерность осадок?
- 40. Пояснить существующие виды деформаций и смещений сооружений.
- 41. Охарактеризуйте основные конструктивные мероприятия по уменьшению неравномерных осадок.
- 42. Какова последовательность проектирования оснований и фундаментов?
- 43. Как учитываются при проектировании возможные изменения гидрогеологических условий площадки строительства и каким образом осуществляется защита подвальных помещений от подземных вод?
- 44. Какие технико-экономические показатели определяют эффективность принятого варианта оснований и фундаментов?
- 45. Как называются основные элементы фундаментов мелкого заложения?
- 46. От каких факторов зависит глубина заложения фундаментов?
- 47. Как определяются значения нормативной и расчетной глубины сезонного промерзания грунтов и при каких условиях глубина заложения фундаментов принимается независимо от расчетной глубины промерзания?
- 48. Конструктивные отличия фундаментов мелкого и глубокого заложения.
- 49. На какие типы подразделяются фундаменты мелкого заложения?
- 50. В чем отличие напряженного состояния под столбчатыми, ленточными и круглыми в плане фундаментами?
- 51. В чем отличие расчетов центрально и внецентренно нагруженных фундаментов?
- 52. Зависит ли значение предельной деформации оснований от грунтовых условий и жесткости сооружений?
- 53. Как рассчитать осадку основания методом послойного суммирования?
- 54. Как определяется ширина подошвы центрально и внецентренно нагруженного фундамента?
- 55. Как учитывается наличие в основании слабого слоя грунта?
- 56. Как учитывается совместная работа основания и сооружения?
- 57. Как определяются предварительные размеры гибких фундаментов?
- 58. Что называется сваей и из чего состоит свайный фундамент?
- 59. Как выбирается вид свайного фундамента и несущий слой грунта?
- 60. Виды забивных свай. По каким признакам классифицируются сваи?
- 61. Как изготавливаются буронабивные сваи?
- 62. От каких факторов зависит несущая способность свай и как определяется несущая способность свай по грунту и по материалу?
- 63. Как определяют несущую способность сваи с учетом отрицательного трения?
- 64. Как определяется число свай и размещение их в свайном фундаменте?
- 65. По какой схеме рассчитываются осадки свайных фундаментов?
- 66. В каких случаях применяются фундаменты глубокого заложения?
- 67. В чем сущность возведения фундаментов глубокого заложения методом «стена в грунте»?
- 68. Как рассчитывают фундамент глубокого заложения на совместное действие вертикальных, горизонтальных нагрузок и моментов?
- 69. Какие грунты называют слабыми? Назовите мероприятия и конструктивные решения, используемые при строительстве на слабых грунтах.
- 70. Какие типы грунтов относятся к просадочным?
- 71. Назовите основные способы устройства фундаментов на лёссовых грунтах.
- 72. Перечислите конструктивные решения, позволяющие эксплуатировать фундаменты при сохранении в основании

УП: 2.1.2. ИУП.рlх стр. 1

свойства просадочности грунтов.

73. Какие грунты называют набухающими? Перечислите мероприятия и решения, используемые при устройстве фундаментов на набухающих грунтах.

- 74. Как осуществляется строительство фундаментов зданий на насыпных грунтах?
- 75. Как осуществляется устройство фундаментов на подрабатываемых территориях?
- 76. Как классифицируют грунты по степени пучинистости (морозоопасности)? Пояснить на схеме воздействие на фундамент касательных и нормальных сил выпучивания.
- 77. Пояснить уравнение устойчивости фундамента на воздействие касательных сил выпучивания?
- 78. Как рассчитываются малозаглубленные фундаменты на пучинистых грунтах по второй группе предельных состояний?
- 79. Какие основные инженерно-мелиоративные и строительно-конструктивные противопучинные мероприятия нашли применение в условиях глубокого сезонного промерзания?
- 80. Какие грунты называют вечномерзлыми? Назовите принципы проектирования и строительства на территориях сложенных вечномерзлыми грунтами, и перечислите конструктивные решения зданий и сооружений в зависимости от принятого принципа?
- 81. Что называют сейсмическими явлениями и как они учитываются при проектировании оснований и фундаментов?
- 82. Какие конструктивные мероприятия используют для снижения неблагоприятного влияния сейсмических воздействий? 83. В каких случаях требуется выполнять усиление оснований и фундаментов?
- 84. Перечислите методы усиления оснований и фундаментов и назовите условия их применения?

5.2. Темы письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

Содержание фонда оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения учебной дисциплины представлено в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

опрос (вопросы к опросу) экзамен (вопросы к экзамену)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	6.1. Рекомендуемая литература								
		6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л1.1	Ухов, Сергей Борисович, Семенов, Владимир Владимирович, Знаменский, Владимир Валерианович	Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие для вузов по спец. "Строительство"	М.: Высшая школа, 2007						
Л1.2	Коновалов, Павел Александрович	Основания и фундаменты реконструируемых зданий	М.: Бумажная Галерея, 2000						
Л1.3	Дмитриев, Виктор Викторович, Ярг, Людмила Александровна	Методы и качество лабораторного изучения грунтов: учебное пособие для вузов по направлению 130300 "Прикладная геология"	М.: КДУ, 2008						
Л1.4	Далматов, Борис Иванович, Бронин, В. Н., Голли, А. В.	Проектирование фундаментов зданий и подземных сооружений: учебное пособие для вузов	М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2006						
Л1.5	Мангушев, Рашид Александрович, Карлов, Владислав Дмитриевич, Сахаров, Игорь Игоревич	Механика грунтов: учебник для бакалавров по направлению 550100 "Строительство"	М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2011						

	A DECORAL A GOSTODATO MA	Convenue	Изметам стра том
Л1.6	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
J11.6	Сорочан, Евгений Андреевич,	Основания, фундаменты и подземные сооружения	М.: Интеграл, 2013
	Трофименков, Юрий		
	Григорьевич,		
	Горбунов-Посадов, Михаил Иванович,		
	Ильичев, Вячеслав		
	Александрович,		
	Крутов, Владимир		
	Иванович		
Л1.7	Тер-Мартиросян, З.Г.	Механика грунтов: монография	Москва: АСВ, 2009
Л1.8	Ющубе, Сергей	Расчет и конструирование свайных фундаментов из забивных и	Томск: Издательство Томского
	Васильевич, Тарасов, Александр	вдавливаемых свай: учебное пособие для очной и заочной форм обучения, бакалавров по направлению "Строительство"	государственного архитектурно-строительного
	Александрович	e of terms, current for the number of the first of the fi	университета, 2022
	_	6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Бартоломей, Адольф Александрович	Механика грунтов: учебник	М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2004
	•		
Л2.2	Веселов, Владимир Алексеевич	Проектирование оснований и фундаментов. (Основы теории и примеры расчета): учебное пособие для строит. спец. вузов	М.: Интеграл, 2013
Л2.3	Абуханов, Абдурахман	Механика грунтов: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-
	Залимханович		издательский центр ИНФРА- М", 2021
Л2.4	Заручевных, И.Ю., Невзоров, А.Л.	Механика грунтов в схемах и таблицах: учебное пособие	Москва: АСВ, 2016
	6.2. Переч	нень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "1	Интернет''
Э1	СП 14.13330.2014. Стро	ительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция	СНиП П-7-81*.
Э2	. СП 131.13330.2012. Ст	роительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23	B- 01-99*.
Э3	_	узки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-	
Э4	СП 24.13330.2011. Свай	ные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85.	
Э5		ования зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП	
Э6	СП 45.13330.2012. Земл	яные сооружения. Основания и фундаменты. Актуализированная	редакция СНиП 3.02.04- 87».
Э7	. СП 63.13330.2012. Бет	онные и железобетонные конструкции. Актуализированная редакт	ция СНиП 2.03.01-84*.
Э8	Пособие по проектиров Стройиздат, 1986. –415	анию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83) НИИС с.	ОСП им. Герсеванова. –М.:
Э9	СНиП 2.03.01-84 «Бетон	анию железобетонных ростверков свайных фундаментов под колонные и железобетонные конструкции»)/ ЦНИИпромзданий Госстр	
Э10		гированию свайных фундаментов / НИИОСП им. Н.М. Герсеванов	ва Госстроя СССРМ.:
Э11		с. гированию оснований зданий и сооружений / НИИОСП им. Н.М. I	Герсеванова Госстроя СССР. –
212	М.: Стройиздат, 1978.		
Э12	сп 25.13330.2020 основа	ания и фундаменты на вечномерзлых грунтах 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
631	1 Google Chrome	о.з.т перечень программного обеспечения	
	2 Autodesk AutoCAD 201	g	
	3 LibreOffice	·	
	4 Microsoft Office станда	ртный 2013	
	5 SCAD Office 11		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.	1996. – 206 c. (http://ww	иатизированный метод расчета фундаментов по двум предельным www.buildcalc.ru/Books/2009060501)	
6.3.2.	2 2. Официальный сайт Г	PИА «Стандарты и качество». Режим доступа http://www.stq.ru, сво	ободный.

УП: 2.1.2. ИУП.plx ct

- 6.3.2.3 3. Официальный сайт ВНИИКИ (Online-доступ к стандартам ГОСТ, ОСТ, ТУ, ИСО) Режим доступа http://www.vniiki.ru, свободный.
- 6.3.2.4 4. Справочная правовая система «Гарант» (http://www.garant.ru).
- 6.3.2.5 5. Справочная правовая система «Кодекс» (http://www.kodeks.ru).
- 6.3.2.6 6. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru).

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Номер аудитори	Назначение	Оборудование	ПО Адрес Вид		Вид			
108/9	Учебная аудитория	Столы		г. Томск, ул. Розы				
109/9	Учебная аудитория	Столы	г. Томск, ул. Розы					
211/9	Учебная аудитория	Столы	г. Томск, ул. Розы					
215/1	Читальный зал	Столы		г. Томск, пл. Соляная, д. 2,				
308/9	Учебная аудитория	Столы Стулья		г. Томск, ул. Розы Люксенбург,13				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процедура экзамена.

Формой промежуточной аттестации является экзамен, который проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса и одно практическое задание. На подготовку ответов отводится 90 минут. Оценка знаний производится по 4-х балльной шкале.

Шкала оценивания

- «Отлично» Выставляется аспиранту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.конкретных
- «Хорошо» Выставляется аспиранту, твердо знающему материал, грамотно и по существу излагающему его, умеющему применять полученные знания на практике, но допускающему некритичные неточности в ответе или решении задач.
- «Удовлетворительно» Выставляется аспиранту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно точные формулировки базовых понятий, нарушающего логическую последовательность в изложении программного материала, но при этом владеющему основными разделами дисциплины, необходимыми для дальнейшего обучения и способному применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.
- «Неудовлетворительно» Выставляется аспиранту, который не знает большей части основного содержания дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины, а также демонстрирует их при решении типовых практических задач.

В случае неудовлетворительной оценки аспирант имеет право пересдать экзамен в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных в процессе самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

Для успешного освоения дисциплины и сдачи экзамена необходимы активная демонстрация студентом своих знаний на практических занятиях, своевременное и правильное выполнение практических заданий, а также верные ответы на контрольные вопросы по дисциплине.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Г. Волокитин
2022 г.

Современные технологии возведения фундаментов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Основания, фундаменты и испытания сооружений

Учебный план 2.1.2. ИУП.plx

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 36

 самостоятельная работа
 72

Распределение часов дисциплины по семестрам

C						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (2.1)		Итого			
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	18	18	18	18		
Практические	18	18	18	18		
Итого ауд.	36	36	36	36		
Контактная работа	36	36	36	36		
Сам. работа	72	72	72	72		
Итого	108	108	108	108		

УП: 2.1.2ИУП.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Самарин Д.Г
Рецензент(ы):
Рабочая программа дисциплины
Современные технологии возведения фундаментов
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России о 20.10.2021 г. № 951)
составлена на основании учебного плана:
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2022 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Основания, фундаменты и испытания сооружений
Протокол от
Председатель НМС УГН(С)2022 г.

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)	
2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)	Kanada Makada Kanada Kanada Makada Makad
2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой ЮЩУБЕ Сергей Васильевич
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафеллой ЮШУБЕ Сергей Васильевич

УП: 2.1.2. ИУП.рlx

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 формирование у аспирантов системного мышления и мировоззрения в области современных принципов организации технологических процессов по возведению фундаментов зданий и сооружений.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
	Ι	Цикл (раздел) ОП:	2.1.3							
	2.1	Требования к предвари	гельной подготовке обучающегося:							
2.1.1 Проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений в сложных инженерно-геологических										
L										
t	2.2	Дисциплины (модули)	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
İ		Дисциплины (модули) предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
		предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	2.2.1	предшествующее: Основания и фундамент								
	2.2.1 2.2.2	предшествующее: Основания и фундаменти Научная деятельность на	, подземные сооружения							

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	этапы технологического процесса в области возведения фундаментов зданий,						
3.1.2	2 сооружений; требования к производственной безопасности;						
3.1.3	технологии, применяемые в области возведения оснований и фундаментов;						
3.1.4	информацию об основных параметрах в области возведения фундаментов зданий,						
3.1.5	.5 сооружений						
3.2	2 Уметь:						
	составлять документы, регламентирующие технологические процесс в области возведения фундаментов зданий, сооружений;						
3.2.2	оценивать технические и технологические решения по возведению оснований и						
3.2.3	фундаментов зданий в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно- техническим документам						
3.3	Владеть:						
3.3.1	владеть навыками представления и защиты результатов работ по обоснованию принимаемых технологических решений по возведению фундаментов зданий или сооружений промышленного и гражданского назначения						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1.							
1.1	Тема 1. Общие сведения. Основные термины и определения /Лек/	2	2		Л1.2 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2	0	опрос, вопросы к зачету	
1.2	Тема 1. Общие сведения. Основные термины и определения /Cp/	2	4		Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.4 Э1 Э2	0	опрос, вопросы к зачету	
1.3	Тема 2. Производство земляных работ /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету	
1.4	Тема 2. Производство земляных работ /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету	
1.5	Тема 2. Производство земляных работ /Cp/	2	8		Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету	

1.6 Тема 3. Выбор исходимах данных для организация объемностической карима и производство свяйных работ //Пем/ 2 1 Л.З.Г. 2.17.2.3 0 опрос, копросы к зачету 1.7 Тема 3. Выбор исходимах данных для составления техногогической карты из производство свяйных док остаждения техногогической карты из производство свяйных работ //Гр/ 2 1 Л.З.Г. 2.17.2.3 0 опрос, копросы к зачету 1.8 Тема 3. Выбор исходимах данных для составления техногогической карты на производство свяйных работ //Гр/ 2 4 Л.З.Г. 2.17.2.3 0 опрос, копросы к зачету 1.9 Тема 4. Технологич погружения свай заводского изготовления //Гр/ 2 2 Л.З.Г. 2.17.2.3 0 опрос, копросы к зачету 1.10 Тема 4. Технологич погружения свай заводского изготовления //Гр/ 2 2 Л.З.Л. 3.17.4 0 опрос, вопросы к зачету 1.11 Тема 4. Технологич выготовления свай заводского изготовления //Гр/ 2 2 Л.З.Л. 3.17.4 0 опрос, вопросы к зачету 1.1.1 Тема 4. Технологич выготовления свай в групте //Гр/ 2 2 Л.З.Л. 1.17.2.3 0 опрос, вопросы к зачету 1.1.2 Тема 5. Технологич выготовления свай в групте //Гр/ <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
11.572.1 72.3 к зачету 11.572.1 72.3 к зачету 12.4 21.52.23 12.4 21.52.23 12.4 21.52.23 12.4 21.52.23 12.4 21.52.23 12.572.1 72.3 к зачету 12.572.1 72.3	1.6	составления технологической карты на	2	1	Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	0	
1.9 Тема 4. Технологии погружения свай 2 2 711. 71. 71. 71. 71. 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.7	составления технологической карты на	2	1	Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	0	
1.150 П.1512 1.12.3	1.8	составления технологической карты на	2	4	Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	0	
1.11 Тема 4. Технологии погружения свай в грунте /Пр/ 2 8 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.4 Д1.2.5 З1 32 33 2 4 Л1.5 Л2.1 Л2.5 Л2.5 Л2.5 Л2.5 Л2.5 Л2.5 Л2.5 Л2.5	1.9		2	2	Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
1.12 Тема 5. Технологии изготовления свай в грунге /Пр/ 2 2 31.1 Л.1.2 Л.1.3 0 0 прос, вопросы к зачету 31.5 Л.2.1 Л.2.3		заводского изготовления /Пр/			Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	·	
П.1.5 Тема 6. Организация свайных работ. Календарное планирование /Пр/ П.1.6 Тема 6. Организация свайных работ. Календарное планирование /Пр/ П.1.7 Тема 6. Организация свайных работ. Календарное планирование /Пр/ П.1.7 Тема 6. Организация свайных работ. Календарное планирование /Пр/ П.1.7 Тема 6. Организация свайных работ. Календарное планирование /Пр/ П.1.7 Тема 6. Организация свайных работ. Календарное планирование /Пр/ П.1.7 Тема 6. Организация свайных работ. Календарное планирование /Пр/ П.1.7 Тема 6. Организация свайных работ. Календарное планирование /Пр/ П.1.7 Тема 6. Организация свайных работ. Календарное планирование /Пр/ П.1.7 Тема 6. Организация свайных работ. Календарное планирование /Пр/ П.1.7 Тема 6. Организация свайных работ. Календарное планирование /Ср/ П.1.7 П.2.7 П.	1.11		2	8	Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	1
Прунте /Пр/	1.12		2	2	Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Пострукте /Ср/	1.13		2	2	Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Календарное планирование /Лек/ Л1.5Л2.1 Л2.3	1.14		2	8	Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Календарное планирование /Пр/	1.15		2	1	Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	0	1
Календарное планирование /Cp/	1.16		2	1	Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	0	
	1.17		2	4	Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	0	

1.18	Тема 7. Безопасность труда при производстве свайных работ /Лек/	2	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.19	Тема 7. Безопасность труда при производстве свайных работ /Пр/	2	1	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.20	Тема 7. Безопасность труда при производстве свайных работ /Cp/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.21	Тема 8. Технологии устройства монолитной плиты /Лек/	2	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.22	Тема 8. Технологии устройства монолитной плиты /Пр/	2	1		Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.23	Тема 8. Технологии устройства монолитной плиты /Ср/	2	4		Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.24	Тема 9. Технологии устройства подземных сооружений /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.25	Тема 9. Технологии устройства подземных сооружений /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.26	Тема 9. Технологии устройства подземных сооружений /Ср/	2	8		Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.27	Тема 10. Технологии усиления фундаментов /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	опрос вопросы к зачету
1.28	Тема 10. Технологии усиления фундаментов /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.29	Тема 10. Технологии усиления фундаментов /Ср/	2	8		Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.30	Тема 11.Технологии усиления оснований /Лек/	2	1		Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.31	Тема 11.Технологии усиления оснований /Пр/	2	3		Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.32	Тема 11.Технологии усиления оснований /Ср/	2	8		Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету

УП: 2.1.2. ИУП.plx

1.33	Тема 12. Контроль качества при производстве работ по устройству оснований и фундаментов /Лек/	2	1	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.34	Тема 12. Контроль качества при производстве работ по устройству оснований и фундаментов /Пр/	2	1	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.35	Тема 12. Контроль качества при производстве работ по устройству оснований и фундаментов /Ср/	2	4	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ОПРОС)

- 1. Комплекты машин, чаще всего работающие на устройстве насыпей и планировке строительных площадок:
- а) землеройно-транспортные и уплотняющие;
- б) землеройные и уплотняющие;
- в) транспортные и уплотняющие;
- г) землеройные и транспортные.
- 2. «Отказом» сваи называют:
- а) ситуацию, когда свая «отказывается» погружаться в грунт;
- б) величину «выталкивания» сваи на поверхность;
- в) минимальную величину погружения сваи от залоговых ударов в конце за-бивки;
- г) величину погружения сваи в начале забивки.
- 3. Ростверк это:
- а) нижняя площадь фундамента, которой он опирается на грунт;
- б) верхняя граница между фундаментом и сооружением;
- в) грунт, залегающий ниже подошвы фундаментов;
- г) плита, объединяющая сваи в одну конструкцию и распределяющая на сваи нагрузку от сооружения.
- 4. К работам подземного цикла относят:
- а) монтаж панелей наружных и внутренних стен;
- б) монтаж элементов каркаса;
- в) кровельные работы;
- г) монтаж конструкций подвала, гидроизоляцию стен и пола подвала.
- 5. Основным критерием при выборе типа землеройно-транспортных машин для вертикальной планировки площадки является:
- а) объем разрабатываемого грунта;
- б) среднее расстояние перемещения грунта;
- в) разрыхляемость грунта;
- г) тип грунта.
- 6. Отличие свай-стоек от висячих свай:
- а) сваи-стойки забивают в грунт, а висячие бетонируют на месте;
- б) сваи-стойки бетонируют в обсадных трубах, а висячие устраивают под защитой глинистого раствора;
- в) сваи-стойки передают нагрузку своей нижней частью на плотные несжимаемые грунты, а висячие за счет трения между боковой поверхностью сваи и грунтом;
- г) существенных отличий нет.
- 7. Наибольшее динамическое воздействие на окружающие постройки создает устройство свай:
- а) набивных;
- б) забивных;
- в) погружаемых завинчиванием;
- г) динамическое воздействие одинаково.
- 8. Открытый водоотлив устраивают: а) при небольшом притоке грунтовых вод;
- б) при большом притоке грунтовых вод;
- в) при большой толщине водонасыщенного слоя, подлежащего разработке;
- г) всегда при разработке выемок.
- 9. Земляные сооружения классифицируют:
- а) по виду грунта и глубине заложения фундаментов;
- б) по сложности формы и технологии разработки грунтов;
- в) по расположению относительно поверхности земли и функциональному назначению;
- г) по применяемым для разработки машинам.
- 10. Параметр, не относящийся к основным характеристикам грунтов:
- а) плотность;
- б) разрыхляемость;

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр.

- в) гибкость;
- г) угол естественного откоса.
- 11. Комплекты машин, чаще всего работающие при разработке траншей и котлованов:
- а) из землеройно-транспортных и уплотняющих машин;
- б) из землеройных и уплотняющих;
- в) из транспортных и уплотняющих;
- г) из землеройных и транспортных.
- 12. Способ, не относящийся к искусственному понижению уровня грунтовых вод:
- а) замораживание;
- б) иглофильтровой;
- в) вакуумный;
- г) электроосмотический.
- 13. Факторы, не влияющие на уплотняемость грунта в насыпи:
- а) размер уплотняемой насыпи;
- б) начальная плотность и влажность грунта;
- в) толщина уплотняемых слоев;
- г) число проходов механизмов по одному следу.
- 14. Основная функция глинистого раствора, используемого при устройстве буронабивных свай:
- а) повышение прочности материала сваи;
- б) удерживание стенок скважин от обрушения;
- в) увеличение сцепления материала сваи с грунтом;
- г) уплотнение грунта вокруг ствола сваи.
- 15. «Отказ» сваи измеряют:
- а) в начале забивки сваи;
- б) в конце забивки сваи на заданную глубину погружения;
- в) при повышении расчетных нагрузок на сваю;
- г) при повышении нормативных нагрузок на сваю.
- 16. Машины, не относящиеся к землеройно-транспортным:
- а) скреперы самоходные и прицепные;
- б) автогрейдеры;
- в) бульдозеры;
- г) экскаваторы одноковшовые.
- 17. При разрыхлении больше увеличивается в объеме грунт с коэффициентом первоначального разрыхления :
- a) 1,05
- б) 1,15
- в) 1,30
- г) принципиальных различий нет.
- 18. Грунтовый водоотлив обеспечивает:
- а) откачку протекающей воды непосредственно из котлованов и траншей;
- б) понижение уровня грунтовой воды ниже дна будущей выемки непрерывной откачкой водопонижающими установками;
- в) отведение воды системой нагорных («ловчих») канав;
- г) отведение воды путем устройства дренажной системы.
- 19. Оборудование, не применяемое для уплотнения грунтов:
- а) катки самоходные;
- б) катки прицепные;
- в) автогрейдеры;
- г) пневмо-электротрамбовки.
- 20. Технологические принципы уплотнения грунта в насыпи:
- а) послойное, последовательными круговыми проходками от краев насыпи к середине;
- б) на толщину насыпи, последовательными круговыми проходками от краев к середине;
- в) на толщину насыпи, чередующимися проходками от середины к краям;
- г) в произвольном порядке.
- 21. Технические параметры экскаваторов, не влияющие на технологические
- схемы разработки выемок:
- а) масса экскаватора и рабочего оборудования;
- б) радиусы копания (резания);
- в) вместимость ковша экскаватора;
- г) глубина и высота копания.
- 22. При гидромеханическом методе в подводных забоях грунт разрабатывают:
- а) гидромонитором встречным забоем;
- б) гидромонитором попутным забоем;
- в) землесосным снарядом;
- г) многоковшовыми экскаваторами.
- 23. Мероприятие, не предохраняющее грунт от промерзания:
- а) рыхление грунта вспахиванием и боронованием;
- б) укрытие поверхности грунта различными утеплителями;
- в) пропитка грунта солевыми растворами;
- г) оттаивание мерзлого грунта.

УП: 2.1.2._ИУП.plx стр

- 24. Способы, не относящиеся к постоянному закреплению грунтов:
- а) инъецированные в грунт растворов-отвердителей;
- б) замораживание грунта;
- в) устройство тиксотропных противофильтрационных экранов и завес;
- г) устройство шпунтовых ограждений.
- 25. Разработка песчаного грунта в выемках с вертикальными стенками допускается на глубину:
- а) до 1 м;
- б) до 1,5 м;
- в) до 3,0 м;
- г) до 5,0 м.
- 26. По расположению относительно поверхности земли земляные сооруже-ния классифицируют на:
- а) подземные и надземные;
- б) постоянные и временные;
- в) выемки и насыпи;
- г) глубокие и мелкие.
- 27. Зимними условиями строительства называют условия:
- а) когда выпадает снег;
- б) когда замерзает вода;
- в) когда среднесуточная температура в течение нескольких дней не превыша-ет +5°C; 24
- г) когда среднесуточная температура в течение нескольких дней не превыша-ет 0°С.
- 28. Экскаватор «прямая лопата» разрабатывает грунт:
- а) выше уровня своей стоянки;
- б) ниже уровня своей стоянки;
- в) на уровне своей стоянки;
- г) любым из вышесказанных способов.
- 29. Экскаваторы «обратная лопата» и «драглайн» разрабатывают грунт:
- а) выше уровня своей стоянки;
- б) ниже уровня своей стоянки;
- в) на уровне своей стоянки;
- г) любым из вышесказанных способов.
- 30. Метод, не относящийся к устройству буронабивных свай:
- a) «cvxoй»:
- б) под защитой глинистого раствора;
- в) инъецирование;
- г) с применением обсадных труб.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ДЛЯ ЗАЧЕТА – ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ)

- 1. Виды земляных сооружений
- 2. Состав технологического процесса переработки грунта
- 3. Строительные свойства грунтов
- 4. Подготовительные процессы при производстве земляных работ
- 5. Разбивка земляных сооружений
- 6. Водоотлив и понижение уровня грунтовых вод
- 7. Временное укрепление стенок выемок
- 8. Искусственное закрепление грунтов
- 9. Механизированные способы разработки грунта
- 10. Разработка грунта одноковшовыми строительными экскаваторами
- 11. Уплотнение и вытрамбовывание грунта
- 12. Уплотнение грунта
- 13. Производство земляных работ в зимних условиях
- 14. Предохранение грунта от промерзания
- 15. Метод оттаивания грунта с разработкой его в талом состоянии
- 16. Разработка грунта в мерзлом состоянии с предварительным рыхлением
- 17. Непосредственная разработка мерзлого грунта
- 18. Контроль качества земляных работ
- 19. Технология устройства ленточных фундаментов
- 20. Технология устройства монолитной плиты
- 21. Конструкции забивных свай и шпунта
- 22. Технологии погружения свай
- 23. Технологии устройства набивных свай.
- 24. Технология устройства ростверков
- 25. Устройство набивных свай в вечномерзлых грунтах
- 26. Особенности технологии свайных работ в условиях реконструкции
- 27. Приемка свайных работ. Контроль качества

5.2. Темы письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

Содержание фонда оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения учебной дисциплины представлено в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

опрос (вопросы к опросу) зачет (вопросы к зачету)

	вопросы к зачету)		
	(VIIETHO METOII	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	ин лин г молула
	0. учевно-методі	6.1. Рекомендуемая литература	инлины (модуля)
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Терентьев, Олег	Технология строительных процессов: учебное пособие для сред.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2006
	Мефодиевич, Теличенко, Валерий Иванович, Лапидус, Азарий Абрамович	проф. образования	
Л1.2	Соколов, Геннадий Константинович	Технология строительного производства: учебное пособие для вузов по спец. 270100 "Строительство"	М.: Академия, 2007
Л1.3	Гончаров, Анатолий Артемьевич	Свайные работы: учебное пособие для вузов по направлению "Строительство"	М.: Академия, 2008
Л1.4	Тарануха, Н.Л., Первушин, Г.Н., Смышляева, Е.Ю., Папунидзе, П.Н.	Технология и организация строительных процессов: учебное пособие	Москва: АСВ, 2008
Л1.5	Вильман, Ю.А.	ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ И ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ. СОВРЕМЕННЫЕ И ПРОГРЕССИВНЫЕ МЕТОДЫ: учебное пособие	Москва: АСВ, 2014
	·!	6.1.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Штоль, Трофим Михайлович, Теличенко, Валерий Иванович, Феклин, Валентин Иванович	Технология возведения подземной части зданий и сооружений: учебное пособие для вузов	М.: Стройиздат, 1990
Л2.2	Ганичев, Иван Александрович	Устройство искусственных оснований и фундаментов	М.: Стройиздат, 1981
Л2.3	Стаценко, Анатолий Степанович	Технология строительного производства: учебное пособие для вузов по направлению "Строительство"	Ростов-на-Дону: Феникс, 2006
Л2.4	Гусев, Николай Иванович, Кочеткова, Майя Владимировна, Логанина, Валентина Ивановна	Организационные основы строительных процессов: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022
Л2.5	Мангушев, Р.А.	Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения: справочник	Москва: АСВ, 2016
	6.2. Пере		Интернет"
Э1	СП 48.13330.2019. орга	низация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01	-2004.
Э2		ма проектной документации для строительства. Технология произ Изд-во стандартов. 2011.	водства. Основные требования к
Э3	СП 45.13330.2017 Земл	яные сооружения, основания и фундаменты	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
621	1 LibreOffice		

VII: 2.1.2._MVII.plx crp

6.3.1.2	Google Chrome						
6.3.1.3	Microsoft Office стандартный 2013						
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	1. «Российское образование» - федеральный портал http://www.edu.ru/index.php						
6.3.2.2	2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp						
6.3.2.3	3. Электронная библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/						
6.3.2.4	4. Федеральная университетская компьютерная сеть России http://www.runnet.ru/						
6.3.2.5	5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/						
6.3.2.6	6. Электронный ресурс стройконсультант: http://www.stroykonsultant.com/						
6.3.2.7	7. Электронный ресурс национального объединения строителей: http://nostroy.ru/						

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер аудитори	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид		
108/9	Учебная аудитория	Столы		г. Томск, ул. Розы			
211/9	Учебная аудитория	Столы		г. Томск, ул. Розы			
215/1	Читальный зал	Столы	г. Томск, пл. Соляная, д. 2,				
109/9	Учебная аудитория	Столы		г. Томск, ул. Розы			
308/9	Учебная аудитория	Столы Стулья		г. Томск, ул. Розы Люксенбург,13			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процедура зачета.

Формой промежуточной аттестации является зачет, который проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса. На подготовку ответов отводится 30 минут. Оценка знаний производится по 2-х балльной шкале.

Шкала оценивания

«Зачтено» Выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно точные формулировки базовых понятий, нарушающего логическую последовательность в изложении программного материала, но при этом владеющему основными разделами дисциплины, необходимыми для дальнейшего обучения и способному применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

«Не зачтено» Выставляется обечающемуся, который не знает большей части основного содержания дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины, а также демонстрирует их при решении типовых практических задач.

В случае оценки «не зачтено» обучающийся имеет право пересдать зачет в установленном порядке.

МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ЛЛЯ ОБУЧАЮШИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

Практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных в процессе самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

Для успешного освоения дисциплины и сдачи зачета необходимы активная демонстрация обучающимся своих знаний на практических занятиях, своевременное и правильное выполнение практических заданий, а также верные ответы на контрольные вопросы по дисциплине.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Г. Волокитин
2022 г

Иностранный язык

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Иностранные языки

Учебный план 2.1.2._ИУП.plx

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 1

 аудиторные занятия
 72

 самостоятельная работа
 72

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	72	72	72	72	
Итого ауд.	72	72	72	72	
Контактная работа	72	72	72	72	
Сам. работа	72	72	72	72	
Итого	144	144	144	144	

УП: 2.1.2ИУП.plx
Программу составил(и):
к.филол.н., Доцент, Трофимова Н.А
Рецензент(ы):
к.п.н., Зав. кафедрой, Рахимова Т.А
Рабочая программа дисциплины
Иностранный язык
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от
20.10.2021 г. № 951)
составлена на основании учебного плана: 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2022 протокол № 8.
y thepacetimoro y teribini concross by a or oz. 67.2022 riporokost ste o.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Иностранные языки
THOU PAINING ASSIGN
Протокол от2022 г. №
Срок действия программы: уч.г.
Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна
Председатель НМС УГН(С)
2022 г.

УП: 2.1.2._ИУП.plx

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности и позволяющей им использовать иностранный язык в научной работе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: 2.1 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_	ь резуль	зтате освоения дисциплины (модуля) ооучающийся должен
	3.1	Знать:
	3.1.1	- знать и понимать лексический минимум 2000 — 2500 лексических единиц общего и термино-логического характера - слов и словосочетаний, обладающих наибольшей частотностью и се-мантической ценностью;
	3.1.2	- этикетные формы научно-профессионального общения;
	3.2	Уметь:
		- применять грамматику, включающую грамматические структуры, необходимые для обу-чения устным и письменным формам общения, написания научных статей, тезисов, рефератов;
	3.2.2	- работать с терминологическими словарями (в том числе электронными);
	3.2.3	- читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний с целью поиска информации, полного понимания, передачи смысла прочитанного;
ſ	3.2.4	
	3.3	Владеть:
	3.3.1	- осуществлять устную коммуникацию в монологической и диалогической форме научной на-правленности (доклад, сообщение, презентация, дебаты, круглый стол);
	3.3.2	- писать работы на иностранном языке для публикации в зарубежных журналах.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Инте ракт.	Примечание		
	Раздел 1. Научная речь								
1.1	Грамматика научной речи /Пр/	1	10		Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2	0			
1.2	Грамматика научной речи /Ср/	1	8		Л1.2Л2.1Л3.1	0			
1.3	Коммуникация в сфере научных интересов /Пр/	1	14		Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2	0			
1.4	Коммуникация в сфере научных интересов /Ср/	1	8		Л1.3Л2.1Л3.1	0			
	Раздел 2. Работа с научными текстами								
2.1	Аннотирование и реферирование научных текстов /Пр/	1	16		Л1.1Л2.2Л3.1	0			
2.2	Аннотирование и реферирование научных текстов /Cp/	1	10		Л1.1Л2.2Л3.1	0			

VII: 2.1.2._UVII.pix crp. :

2.3	Основы научного перевода /Пр/	1	16	Л1.2Л2.2Л3.1	0	
2.4	Основы научного перевода /Ср/	1	8	Л1.2Л2.2Л3.1	0	
2.5	Подготовка реферата /Ср/	1	30	Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
2.6	Составление терминологических глоссариев /Пр/	1	16	Л1.3Л2.2Л3.1	0	
2.7	Составление терминологических глоссариев /Ср/	1	8	Л1.3Л2.2Л3.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Подготовить и представить проект/сообщение/презентацию по одной из предложенных тем (список готовит преподаватель). Методические рекомендации по подготовке проекта/сообщения/презентации содержатся в МУ «Организация самостоятельной работы студентов по иностранным языкам», автор Никифорова Н.А.
- 2. Контрольные диалоги. Задание предполагает устные высказывания аспирантов по содержанию прочитанных самостоятельно текстов. Тексты для обсуждения подбираются преподавателем в соответствии с профилем подготовки аспирантов. Основными требованиями к текстам являются: актуальность темы, аутентичность, объём от 1500 до 2500 зн., доля новых лексических единиц не более 20%.
- 3. Контрольные упражнения к аутентичным текстам. Задания для самостоятельной работы с текстами ориентированы на развитие навыков поискового чтения и чтения с полным пониманием. Тексты отбираются в соответствии с вышеизложенными требованиями. Формулировки заданий:
- а) Ответить, «правда» либо «неправда».
- б) Соотнести заголовки с абзацами.
- в) Расположить абзацы в логической последовательности.
- г) Найти фактические ошибки в тексте.
- д) Заполнить пропуски в тексте, восстанавливая информацию.

Для аннотирования общего специального текста подбирается аутентичный актуальный текст объёмом 1200 – 1500 зн., доля новой лексики не более 10 %.

- 4. Контрольные переводы аутентичных текстов. Данный вид заданий предлагается в рамках самостоятельной работы и итогового контроля. Для перевода отбираются аутентичные актуальные тексты, доля новой лексики в которых составляет не более 25% и не менее 15%.
- 5. Тест. Проводится в равных для всех испытуемых условиях они работают с одинаковым по объему и сложности материалом в одно и то же время. Выбор формы тестовых заданий зависит от целей тестирования и объектов контроля. Объектами контроля при обучении иностранным языкам являются иноязычная речевая деятельность говорение, аудирование, чтение, письмо и составляющие ее компоненты речевые умения, навыки, знания.

5.2. Темы письменных работ

Перевод научных текстов по специальности аспиранта

Аспирант должен:

- 1) выполнить перевод научных текстов в соответствии с выполняемой или предполагаемой темой исследования объемом 60000 печатных знаков со списком прочитанной литературы по специальности;
- 2) подготовить и сдать словарь терминов по теме исследования на иностранном языке с русскими эквивалентами.

Реферат, как первый этап кандидатского экзамена

Текст для реферата подбирается аспирантом самостоятельно по тематике своего диссертационного исследования или по близкой к исследованию теме.

В качестве материала для перевода должна использоваться оригинальная монографическая и/или периодическая литература по специальности аспиранта, а также статьи из журналов, издаваемых за рубежом. Не разрешается перевод учебно-методических пособий, практикумов и т.п. Срок давности литературы не должен превышать 10 лет. Объём текста для перевода должен составлять не менее 15000 печатных знаков.

Научный текст для перевода необходимо утвердить у научного руководителя и ведущего преподавателя по иностранному языку. Аспирант предоставляет реферат в следующей последовательности: титульный лист (с подписью научного руководителя), исходный текст научной публикации, текст перевода, список источника/ов и глоссарий (список слов на иностранном языке по теме реферата в алфавитном порядке с переводом).

Реферат оформляется на бумажном носителе (формат А4, 14 шрифт, интервал 1,5).

При оценке реферата преподаватели исходят из того, насколько правильно, грамотно изложена суть источника, переданы

основные идеи оригинального текста, выявлено главное и исключено второстепенное и, разумеется, учитываются языковые достоинства работы. Реферат оценивается по 4-х балльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Рефераты всех аспирантов, проверенные и с проставленной оценкой, представляются членам экзаменационной комиссии для ознакомления. По ходу экзамена могут быть заданы вопросы по содержанию и форме реферата.

5.3. Фонд оценочных средств

Образцы текстов для перевода

Английский язык

Text 1. Design of the Complete Town

An architect designing a town or city is to remember that the town must be sited in a healthy position, free from dust, fogs, its layout must not encourage winds through urban spaces, and it must not pollute its own atmosphere. It must provide proper standards of space and sunlight to its buildings and open spaces, and it must be possible to move about the town easily and without danger to life. Its parts must be so arranged that it is a convenient place for dwelling, working and playing.

The economics of a town plan and the technical problems are closely connected. The problem of economy must be thoroughly examined which does not suggest that the cheapest scheme may be the best. It is always important that the design of a town should be done by considering all the problems involved. The town must work properly but it should also give pleasure to those who look at it. When we say that a town should be beautiful, we do not mean that it should have some fine parks and noble buildings, we mean that the whole of the environment, down to the most insignificant detail, should be beautiful.

When examining a typical urban scene we see all kinds of objects like buildings, lamp posts, pavings, posters, and trees. It is all of them, together with all the other kinds of objects that are found in the town, that are called the raw materials of a town design. Each of them down to the least important should be aesthetically satisfying. While designing the town the architect must think of the raw materials in terms of time. Not the time it takes to walk around them, although that is an important has taken centuries to form and the design must respect any features that have visual consideration, but their place in historical time, their effect on tradition, their immediate effect as contemporary objects, and their effect in future time.

All new development takes place in an existing environment. That environment significance. It is more than vandalism to fell a tree that has taken years to grow, or to demolish a building of fine architectural qualities. So one of the most important requirements when designing a town is to be very careful not to spoil what exists already. Designing in terms of past time does not imply the imitation of the existing environment but respect of the form, colour, texture, and general qualities of the existing development. That which is being constructed is for immediate use which is not to suggest that there must be an at-tempt to ignore the past and be "modern".

Future time must also be thought of in terms of the estimated life of the objects. Objects like buildings and lamp posts grow old and become out-of-date, and the designer must select those materials that are adequate for their life, no more and no less. Cities must grow, for growth is a law of life, but their growth should be controlled.

Немецкий язык

Text 1. Förderbrücke

Eine Förderbrücke ist eine technische Vorrichtung im Bergbau. Sie dient dazu, gewonnenes Fördergut über den offenen Tagebau hinweg zu befördern und meist direkt auf eine Kippe zu verstürzen.

Im Braunkohletagebau dienen Förderbrücken dem Transport und direkten Versturz der gewonnenen Abraummassen auf kürzestem Wege. Sie besitzen Abstützungen auf der Abbau- und der Haldenseite eines Tagebaus. Somit überspannen sie die gesamte Grube einschließlich weiterer Fördergeräte, zum Beispiel die der Kohleförderung.

Abbauseitig bekommen sie von Baggern Abraum übergeben, den sie mit einem Förderband über die eigentliche Tagebaugrube hinwegbefördern und haldenseitig verstürzen. Somit entfällt der Transport des Abraums mit Bandstraßen oder Zügen um den Tagebau herum, sowie der Versturz mittels Absetzer. Dadurch ist auch der Tagebau an Lagerstätten wirtschaftlich, bei denen im Verhältnis zur geförderten Kohle viel Abraum abgetragen werden muss. An den Abraumförderbrücken sind zurzeit Eimerkettenbagger der Typen Es 1120, Es 3150 und Es 3750 angeschlossen.

Abraumförderbrücken fahren auf Schienenfahrwerken im Verbund mit den angeschlossenen Baggern parallel zur Abbaukante. Zum Fortschreiten des Tagebaus ist es notwendig, dass die Gleise von speziellen Gleisrückmaschinen weiter in Richtung der Abbaukante verrückt werden.

Die erste Förderbrücke der Welt, die nach Plänen des Plessaer Bergwerksdirektors Friedrich von Delius gebaut wurde, wurde 1924 in Plessa in Betrieb genommen. Während zunächst speziell an die jeweiligen Tagebaue angepasste Förderbrücken gebaut wurden, ging man in der DDR in den 1950er-Jahren dazu über, weitestgehend typgleiche Abraumförderbrücken zu bauen – die sogenannten Einheitsförderbrücken. Die größte Abraumförderbrücke der Welt ist die F60. Von diesem Typ existieren im Lausitzer Braunkohlerevier fünf Brücken. Vier davon sind heute noch in den Tagebauen Nochten, Jänschwalde, Reichwalde und Welzow-Süd im Einsatz. Die fünfte, inzwischen stillgelegte F60 steht als Besucherbergwerk in Lichterfeld. Sie kann durch die Besucher bestiegen werden, hat eine Gesamtlänge von zirka 500 Metern, eine Höhe von 74 Metern und wiegt zirka 13.500 t. Im Verbund mit bis zu drei Eimerkettenbaggern zählt sie zu den größten landbeweglichen Maschinen der Welt.

Weitere Einheitsbaugrößen waren die F45 und die F34. Vom Typ F45 wurden insgesamt zwei Brücken gebaut, für den Tagebau Meuro und den Tagebau Klettwitz, während vom Typ F34 insgesamt 9 Förderbrücken gebaut wurden. Diese Brücken wurden fast alle wenigstens einmal von einem Tagebau in einen anderen umgesetzt. Die letzte Brücke vom Typ F34 (Nr. 27) war bis August 2015 im Tagebau Cottbus Nord im Einsatz und wurde am 3. März 2016 gesprengt.

Text 2. Was ist Nanotechnologie?

УП: 2.1.2. ИУП.plx

Ein Nanometer (nm) ist der Milliardste Teil eines Meters oder 10-9 Meter. Nanostrukturen verhalten sich in ihrer Größe zu einem Fußball, wie dieser Fußball zur Erde. Unter Nanotechnologie versteht man die Herstellung von Materialien und Systemen, bei denen mindestens eine Dimension im Bereich von 1-100 nm liegt. Durch die Manipulation von Materie auf dieser kleinen Größenskala, erhofft man sich überlegene elektrische, chemische, mechanische und optische Eigenschaften dieser Materialien für Anwendungen in unserer makroskopischen Welt.

Herstellung von Nanostrukturen

Prinzipiell gibt es zwei verschiedene Methoden um Nanostrukturen herzustellen. Der gebräuchlichste Ansatz um Strukturen im Nanometerbereich herzustellen, ist der Top-Down Ansatz, das heißt vom Großen zum Kleinen. Dabei werden mit lithografischen Prozessen nanostrukturierte Elemente aus größeren Gebilden 'herausgeschnitten'. Das bekannteste Beispiel ist die Mikroelektronik. Mit optischer Lithografie werden heute schon Halbleiterchips mit kritischen Strukturabmessungen von 65nm hergestellt. Wegen der begrenzten Auflösung durch die Wellenlänge des Lichts müssen dabei schon spezielle Tricks (Phasenschiebermasken) eingesetzt werden. Zur Realisierung von Strukturgrößen im Bereich von 1nm wird die Elektronenstrahllithografie eingesetzt.

Der Bottom-Up Ansatz nutzt Methoden der Selbstorganisation auf molekularer oder nanokristalliner Ebene. Die eindrucksvollsten Beispiele finden sich im biologischen Bereich, zum Beispiel bei der Replikation von DNA-Strängen oder der Selbstorganisation von Proteinen. Das Prinzip der Selbstorganisation ist aber nicht nur auf biologische Systeme beschränkt, es ist prinzipiell auch auf beliebige atomare oder molekulare Systeme anwendbar, zum Beispiel bei der Synthese von nanokristallinen Werkstoffen und selbstorganisierten Halbleiternanostrukturen.

Французский язык

Text 1. Materiaux de construction: bois

Le bois offre au constructeur une matière presque universellement répandue à laquelle ses caractéristiques spécifiques, sa souplesse d'emploi et sa diversité ouvrent un immense champ

d'application. Employé seul, combiné à d'autres matériaux, utilisé brut ou transformé par divers procédés, il a répondu dès la préhistoire aux besoins de l'homme, et peut aujourd'hui atteindre

aux niveaux de technicité les plus sophistiqués. Habitat individuel ou collectif, ouvrages de défense, ouvrages d'art, bâtiments publics, civils ou culturels, abri des activités agricoles ou pré-

industrielles: les exemples ne manquent pas, dans le passé ou à notre époque, d'édifices comportant des structures en bois.

Le bois d'œuvre, par sa texture fibreuse et sa densité variable, peut travailler, à la différence de la plupart des autres matériaux, à la traction, à la flexion et à la compression, selon des paramètres qui dépendent des essences utilisées, des sections choisies, et du mode de débit pratiqué. Le faible poids spécifique du bois est également un de ses avantages ainsi que la facilité de son acheminement souvent effectué par flottage. Sa légèreté lui permet en outre une mise en

œuvre rapide avec une main-d'œuvre réduite.

Le bois a jusqu'alors été employé brut, limité par les contraintes inhérentes à sa texture, ses longueurs et sections utiles. « Déroulé » en minces feuilles collées en couches croisées, le bois contreplaqué offre un matériau parfaitement uniforme, rendu inerte en deux dimensions par le croisement des fibres de chaque feuille. Il devient une surface légère qu'une structure de bois cloué peut rendre indéformable : c'est le composant de base des constructions « à ossature bois » largement répandues aux États-Unis et dans une moindre mesure en Europe. Les panneaux de particules agglomérées par collage offrent des performances légèrement différentes, un

matériau totalement déstructuré est obtenu en effet par l'utilisation de bois jusque-là impropres à une mise en œuvre traditionnelle. La longueur et la section utiles des pièces de bois mises en

œuvre étaient limitées par celle des billes de bois disponibles. La technique du « bois lamellé-collé » permet désormais de réaliser des éléments dont les caractéristiques mécaniques (raideur et résistance) sont équivalentes à celles des bois qui les composent, mais dont la longueur, la forme et la section peuvent s'accroître considérablement.

De nouvelles améliorations sont aujourd'hui possibles comme la réalisation d'éléments pré-armés aux endroits les plus fragiles par un treillis de barres de fibres de verre noyées dans une résine époxy. Les réalisations de pièces courbes et de dimensions très importantes ont renouvelé les possibilités de ce matériau : il est désormais affranchi des contraintes de la triangulation et de la multiplication des assemblages. Un nouvel avenir s'ouvre au matériau millénaire, transformé par la technologie, celui des formes et des procédés nouveaux où la préfabrication joue désormais un rôle considérable.

Образцы тестов для реферирования

Английский язык

Text 1. Some Facts on the History of Architecture

When our ancestors emerged from caves their first efforts at obtaining man-made shelters were probably devoted to supporting branches against trees and rocks and covering them with large leaves. From these beginnings the column and beam system of construction was developed.

For many centuries the column and beam was the only generally employed method of stone construction; according to this method the beautiful impressive monuments of Egypt and Persia were produced.

In Mesopotamia the presence of excellent clay and the scarcity of stone and timber led in the very early days to the introduction of brick construction and the development of the vault and dome as a means of covering spans and areas.

During the Roman Empire round arches, vaults and domes were perfected, as never before, in stone, brick, and concrete, this development being made possible by the abundance in Italy of good limestone and pozzuolana, a volcanic material, which when mixed with lime produced an excellent cement. The pointed arch was an inherent feature of the Gothic style, but it was not the only element in this remarkable architecture.

The awakening of classical culture in the fifteenth and sixteenth centuries brought with it the Renaissance of Roman architecture. And indeed the spirit of those days made a fresh and living thing of the revived elements, developing and perfecting them far

7.1. 2.1.2._1.5 Taph.

beyond their Roman values, though structurally contributing little. The constructive principles did not develop and have endured until, in our time, the use of steel and reinforced concrete introduced new possibilities into construction.

Today the materials at hand have indefinitely expanded the possibilities. Our ideal should be to develop the extraordinary possibilities of modern structural principles and of modern materials in the light of simplicity, economy, and the demands of our time.

Немецкий язык

Text 1. Abbruch, Abräumungen und Erdarbeiten

Den Anforderungen an ein Bau- und Bergungsunternehmen der Neuzeit entsprechend, können heute Abbrucharbeiten und Abräumungsarbeiten aller Art durchgeführt werden. Die Herstellung von Baugruben, Bodensanierungen und Kampfmittelräumung, incl. dem Röntgen von Kampfmitteln, gehören genauso zu unseren Leistungen wie Schadstoffsanierungen im Hochbau (Umwelttechnik), Betonschneiden, Kernbohrungen und Betonsanierungen in Berlin.

Moderne Abbruchverfahren (Abbruch und Abräumungen) erfordern Hightech-Baumaschinen und das entsprechend ausgebildete Bedienungspersonal, das wir mit unserem Unternehmen mit Sitz in Berlin garantieren. Was früher eine ganze Abbruch-Kolonne schweißtreibend in langwieriger Arbeit bewältigte, kann heute ein kleines Fachteam in kürzester Zeit erledigen. Dabei wird der Schutt sortiert und recyclegerecht zerkleinert, um dann zur Weiterverarbeitung abgefahren zu werden.

Überlange Baggerausleger ermöglichen es in vielen Fällen direkt vom Geländeniveau aus abzubrechen. Großflächige Abräumungen werden mit Hilfe systematischer Logistikpläne durchgeführt.

Fuhrunternehmen arbeiten in einem genau festgelegten Zeittakt, um die anfallenden Massen beim Abbruch und Abräumungen effektiv von der Baustelle zu schaffen.

Sprengungen

Sprengungen von veralteten Industrieanlagen und Sprengungen von Bedarfsbauten beinhalten hohe technische Anforderungen, da Gebäude und Versorgungstechnik in der nächsten Umgebung bei Sprengungen meistens erhalten bleiben müssen. Durch die Anwendung verfeinerter, sprengtechnischer Hilfsmittel wie elektronischen Zündsystemen oder Schneidladungen zum Trennen aus Stahl bestehender konstruktiver Bauelemente wirken wir der Gefahr von Beschädigungen bei Sprengungen entgegen und erfüllen die immer komplizierter werdenden Anforderungen auch an dieses Gewerk.

Text 2. Die wichtigsten Lagerstättentypen

Die bei der Reifung des Muttergesteins entstandenen gasförmigen und flüssigen Kohlenwasserstoffe konnten zum großen Teil nicht im Muttergestein verbleiben, da dieses durch die Last der darüber liegenden Schichten zusammengepresst wurde und damit einen großen Teil des ursprünglichen Porenraumes verlor. Sie stiegen infolgedessen in durchlässigen Schichten durch den Porenraum oder entlang von Klüften nach oben, da sie leichter waren als Wasser, das normalerweise den Porenraum zwischen den Gesteinskörnern füllt. An manchen Stellen erreichten die aufsteigenden Kohlenwasserstoffe die Erdoberfläche. Dann bildeten sich "Ölkuhlen", so bei Wietze in der Nähe von Celle und in Ölheim bei Peine, oder es entstanden "ewige Feuer", wie z.B. im Iran. Wenn aber Öl und Gas auf ihrem Weg nach oben auf eine undurchlässige Gesteinsschicht stießen - wie Salz, Mergel oder Ton - und deshalb nicht weiterwandern konnten, dann sammelten sie sich darunter an.

Unter günstigen Umständen trafen sie unter der undurchlässigen Schicht, der Abdeckung, ein poröses, speicherfähiges Gestein an, z.B. einen Sandstein oder einen klüftigen Kalkstein. Lag dieses Speichergestein überdies nicht waagerecht, sondern war es etwa durch Bewegungen der Erdkruste verbogen, dann konnte sich das nach oben wandernde Erdgas oder Erdöl an den höchsten Stellen der Verformungen im Speichergestein dauerhaft zu einer Lagerstätte ansammeln.

Французский язык

Text 1. Genie civil

Le génie civil est l'art de concevoir et de réaliser des ouvrages d'infrastructures. On distingue les infrastructures de transport (ponts, tunnels, voies de chemin de fer, routes, canaux, ports fluviaux et maritimes), les infrastructures pour l'énergie (centrales nucléaires, thermiques et hydrauliques, lignes électriques, stockages souterrains), les infrastructures pour l'eau (réseaux, stations de traitement et d'assainissement, barrages, systèmes de transfert-tunnels, conduites, aqueducs, systèmes d'irrigation), les infrastructures industrielles, structures industrielles ainsi que les bâtiments architecturaux et les monuments (grande arche de La Défense, aéroports, musées, stades).

Les ouvrages du génie civil ont généralement une longue durée de vie. En Europe, de nombreuses structures romaines et médiévales sont toujours fonctionnelles. Dans les pays dont le développement est encore plus ancien, la Chine par exemple, des infrastructures de plusieurs milliers d'années, notamment des canaux, sont encore en service aujourd'hui.

En France, un pont ferroviaire sur deux a plus de quatre-vingt-dix ans, 80% des ponts en maçonnerie ont plus de cent ans et 1 600 tunnels datent du XIXe siècle. Ces constructions continuent d'assurer la fonction pour laquelle elles ont été conçues ou servent pour d'autres, en relation avec les nouveaux besoins de la société.

Ainsi, par exemple, certaines lignes ferroviaires (avec leurs ouvrages d'art) sont devenues des lignes touristiques ou des pistes cyclables; des lacs de vieux barrages servent à la pêche et au tourisme nautique.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольные переводы аутентичных текстов. Данный вид заданий предлагается в рамках самостоятельной работы и итогового контроля. Для перевода отбираются аутентичные актуальные тексты по теме, доля новой лексики в которых составляет не более 25% и не менее 15%.

Пересказ - это связная и последовательная устная передача содержания прочитанного. Пересказ строится на смысловом сжатии исходного текста, то есть это краткое изложение текста с целью передачи его основной информации.

УП: 2.1.2. ИУП.plx стр. 9

Реферат/реферирование — это, прежде всего, текст, построенный на смысловом сжатии исходного текста с целью передачи его главной мысли. Быстрая переработка смысловой информации иноязычного текста говорит о хорошем уровне владения иностранным языком и является показателем сформированности умений зрелого чтения. Основным критерием оценки реферата является критерий семантической эквивалентности оригинала и конечный текст после смысловой компрессии.

Тест. Проводится в равных для всех испытуемых условиях - они работают с одинаковым по объему и сложности материалом в одно и то же время. Выбор формы тестовых заданий зависит от целей тестирования и объектов контроля. Объектами контроля при обучении иностранным языкам являются иноязычная речевая деятельность - говорение, аудирование, чтение, письмо - и составляющие ее компоненты - речевые умения, навыки, знания. Тестовые задания для текущего контроля частично опубликованы в форме методических указаний.

Контроль монологической речи аспирантов предполагает устное или письменное высказывание на заданную тему/заданный вопрос.

Для итогового контроля успеваемости по итогам освоения дисциплины «Иностранный язык» предусмотрены следующие средства: І. Перевод текста.

Текст для перевода представляет собой текст соответствующей профессиональной тематики, объемом – 1500 печатных знаков. Направление перевода – с иностранного языка на русский. Время выполнения – 45 минут. Полный письменный перевод текста предполагает использование словаря.

II. Реферирование текста.

На экзамене студентам предлагается выполнить реферирование текста профессиональной тематики, объемом 1500 печатных знаков. Время выполнения реферирования текста на иностранном языке — 45 минут. Данный вид деятельности выполняется без использования словаря. Во время экзаменационного реферирования аспирант должен продемонстрировать следующие знания и умения:

- выделять главную и дополнительную информацию текста;
- сокращать и упрощать текст;
- высказывать свое мнение о прочитанном;
- знание устойчивых речевых оборотов (фраз-клише для реферирования) и умение их использовать.
- IV. Беседа об исследовательской работе аспиранта.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	<mark>ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ</mark> И	лплины (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Маньковская, Зоя Викторовна	Реферирование и аннотирование научных текстов на английском языке: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2019				
Л1.2	Гальчук, Лариса Михайловна	Английский язык в научной среде: практикум устной речи: Учебное пособие	Москва: Вузовский учебник, 2022				
Л1.3	Валеева, Э. Э., Зиятдинова, Ю. Н., Безруков, А. Н.	Казань: КНИТУ, 2016					
		6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Бондарева, Наталья Анатольевна, Петрова, Екатерина Евгеньевна, Агеев, Сергей Валерьевич	Лексические трудности английского языка: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИОР, 2015				
Л2.2	Цыганкова, А. С.	Научная статья на английском языке: советы начинающим = Research Paper in English: Tips for Beginners: учебное пособие	Хабаровск: ДВГУПС, 2018				
		6.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Даниленко, Людмила Петровна	English for post graduate students: методические указания для аспирантов	Томск: Издательство Томского архитектурно- строительного университета, 2020				

УП: 2.1.2._ИУП.plx

Γ		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
		Александровна	методические указания	Томск: Издательство Томского государственного архитектурно-строительного университета, 2022			
	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
Г	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Номер аудитори	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид			
308/7	Учебная аудитория	Столы		г. Томск, пл. Соляная				
207/7	Учебная аудитория	Столы Стулья	рапу					
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Г. Волокитин
2022 г

История и философия науки

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Философия и история

Учебный план 2.1.2._ИУП.plx

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 1

 аудиторные занятия
 54

 самостоятельная работа
 90

Распределение часов дисциплины по семестрам

- man-k-Vanasana - man- Vanadananana - kama							
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого				
Недель			1				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	18	18	18	18			
Практические	36	36	36	36			
Итого ауд.	54	54	54	54			
Контактная работа	54	54	54	54			
Сам. работа	90	90	90	90			
Итого	144	144	144	144			

УП: 2.1.2ИУП.plx
Программу составил(и):
д.филос. наук, зав. кафедрой, Кокаревич Мария Николаевна
Рецензент(ы):
Рабочая программа дисциплины
История и философия науки
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России ог 20.10.2021 г. № 951)
составлена на основании учебного плана:
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2022 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Философия и история
Протокол от 2022 г. № Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой КОКАРЕВИЧ Мария Николаевна

Председатель НМС УГН(С) __ ___ 2022 г.

УП: 2.1.2._ИУП.plx

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой КОКАРЕВИЧ Мария Николаевна
	D. DITT.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой КОКАРЕВИЧ Мария Николаевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для юм году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой КОКАРЕВИЧ Мария Николаевна

уП: 2.1.2._ИУП.plx стр. -

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 1.1 - Дать комплексное представление о философии и истории науки через философскую рефлексию над наукой и научным познанием. 1.2 - Повысить компетентности в области методологии научного исследования. 1.3 - Сформировать представление о природе научного знания, месте науки в современной культуре, механизмах функционирования науки как социального института, об истории науки как концептуальной истории; 1.4 - Сформировать исследовательские навыки аспирантов и соискателей через изучение проблематики эпистемологии науки.

1.5 - Подготовить аспирантов и соискателей к сдаче кандидатского экзамена «История и философия науки».

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
I	Цикл (раздел) ОП:	2.1	
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:	
2.1.1	1.1 Философия		
2.1.2	.2 Психология производственной деятельности		
2.1.3	3 Философия и методология научной и проектной деятельности		
1	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
	Научно-исследовательска ученой степени кандидат	ая деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание га наук	
2.2.2	.2 Методология научно-исследовательской деятельности в строительстве и архитектуре		
2.2.3	Практика по получению г	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (методическая практика)	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 В результате освоения дисциплины обучающийся сможет: перечислить основные современные научные достижения в своей области, науки в целом, охарактеризовать значимые научные теории и парадигмы, охарактеризовать область своих исследований в контексте развития науки, усмотреть в современных научных достижениях основания для подготовки программы собственных исследований в аспекте генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, перечислить основные разделы, категории системного научного мировоззрения, истории и философии науки, проанализировать основные разделы, категории системного научного мировоззрения, истории и философии науки в контексте собственных комплексных исследований, в основных разделах, категориях системного научного мировоззрения, истории и философии науки найти идеи для собственных комплексных исследований, сможет воспроизвести основные разделы курса по истории и философии науки, необходимые для решения задач собственного профессионально-го и личностного развития, сможет проанализировать основные разделы курса по истории и философии науки, необходимые для решения задач собственного профессионально-го и личностного развития и философии науки, необходимые для решения задач собственного профессионально-го и личностного развития

3.2 Уметь:

3.2.1 В результате освоения дисциплины обучающийся сможет: выделить те полученные знания которые необходимы для генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, анализировать и использовать те полученные знания которые необходимы для генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, оценить в аспекте созидательной, инновационной функции полученные знания которые необходимы для генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, сможет выделить категории системного научного мировоззрения, истории и философии науки для собственных комплексных исследований, сможет проанализировать и использовать категории системного научного мировоззрения, истории и философии науки т применить эти знания для собственных комплексных исследований, сможет оценить категории системного научного мировоззрения, истории и философии науки т применить эти знания для собственных комплексных исследований, сможет выделить знания по истории и философии науки для решения задач собственного профессионального и личностного развития, сможет воплотить в конкретные принципы знания по истории и философии науки для решения задач собственного и личностного развития, сможет воплотить в конкретные принципы знания по истории и философии науки для решеного профессионального и личностного профессионального и личностного развития

3.3 Владеть:

3.3.1 В результате освоения дисциплины обучающийся сможет иметь навыки применения полученных знаний для своей исследовательской деятельности, применения полученных знаний для разработки программы собственных исследований в аспекте генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях и сформулировать конкретные принципы программы собственных исследований, применить полученные знания в комплексных исследованиях, в том числе междисциплинарных на основе целостного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки, применить полученные знания для формирования собственной программы исследований, в том числе междисциплинарных на основе целостного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки, сформулировать конкретные принципы своей исследовательской программы в контексте целостного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки, сможет разработать программу собственного профессионального и личностного развития, сможет: обосновать программу собственного профессионального и личностного развития, сможет оценить созданную программу собственного профессионального и личностного развития

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Предмет и основные концепции развития науки						
1.1	Наука как сфера культуры /Лек/	1	2		Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Логико-эпистемологические, социологические и культуроло- гические концепции науки /Пр/	1	6		Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	Опрос
1.3	Наука и философия. Наука и искусство. Наука и религия. Наука и вненаучные формы знания /Лек/	1	2		Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. /Пр/	1	4		Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	Опрос
1.5	Культура античного полиса и становление первых форм теоретической наук. Становление опытной науки в новоевропейской культуре Возникновение дисциплинарноорганизованной науки /Лек/	1	2		Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Структура научного знания:эмпирический и теоретический уровни научного знания /Пр/	1	6		Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	Эссе
	Раздел 2. Раздел 2 Динамика науки						
2.1	Основные концепции динамики науки. /Лек/	1	2		Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Взаимодействие традиций и возникновение нового знания /Пр/	1	6		Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	Доклад
2.3	Научные революции. Глобальные научные революции как перестройка типов научной рациональности /Лек/	1	2		Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	

2.4	Особенности современного этапа развития науки: постнеклассическая наука и ее место в современной культуре /Пр/	1	6	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	Опрос
2.5	Гуманитарное и естественно-научное знание: сравнительный анализ /Cp/	1	20	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	реферат
2.6	Эмпирические науки, их особенности /Ср/	1	20	Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	Реферат
	Раздел 3. Раздел 3 Наука как социальный институт					
3.1	Исторической развитие институциональных форм научной деятельности /Лек/	1	4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Наука и экономика. Наука и власть. Проблемы государственного регулирования науки. /Пр/	1	6	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	Тестирование
	Раздел 4. Раздел 4. Философские проблемы техники					
4.1	Философия техники и методология технических наук /Лек/	1	4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Естественные и технические науки. Социальная оценка техники. /Пр/	1	2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	Доклад
4.3	Написание реферата по истории темы диссертационной работы /Cp/	1	50	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2	0	Реферат, отражающий пункт диссертационн

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Раздел 1. Предмет и основные концепции современной философии науки.

- 1. Какова специфика науки как сферы культуры?
- 2. В чем специфика логико-гносеологического подхода к исследованию науки?
- 3. Каковы основные характеристические особенности позитивизма как учения о разви-тии науки?
- 4. Охарактеризуйте концепцию развития науки К. Поппера.
- 5. Охарактеризуйте концепцию развития науки Т. Куна.
- 6. Охарактеризуйте концепцию развития науки И. Лакатоса.
- 7. Охарактеризуйте концепцию развития науки П. Фейерабенда.
- 8. Охарактеризуйте концепцию развития науки М. Полани.
- 9. В чем специфика традиционалистского и техногенного типа цивилизационного раз-вития
- 10. Назовите основные функции науки в развитии социума, человека
- 11. Проведите компаративный анализ науки и философии, науки и искусства, науки и ре-лигии
- 12. Охарактеризуйте основные стратегии генезиса науки.
- 13. В чем специфика научного знания в античной культуре?
- 14. В чем специфика средневековой науки?
- 15. В чем специфика науки эпохи Возрождения?
- 16. Каковы основные черты науки в эпоху Нового времени?
- 17. В чем специфика науки 19 века?
- 18. Каковы основные различия гуманитарных и естественных наук?
- 19. Назовите основные уровни научного знания.
- 20. В чем специфика эмпирического знания?
- 21. В чем специфика теоретического знания?
- 22. Перечислите методологические основания науки.

- 23. Охарактеризуйте идеалы и нормы как методологические основания науки.
- 24. Охарактеризуйте философские основания науки.
- 25. Охарактеризуйте научную картину мира как методологию научного исследования.

Раздел 2. Динамика науки.

- 1. Охарактеризуйте основные механизмы порождения нового знания
- 2. Охарактеризуйте процессы становления развитой теории
- 3. Какова взаимосвязь между эмпирическим и теоретическим знанием?
- 4. Какова роль проблемных ситуаций в развитии науки?
- 5. Какова роль традиций в развитии науки?
- 6. Охарактеризуйте научную революцию как процесс смены парадигм.
- 7. В чем специфика научных революций как процессов перестройки оснований науки?
- 8. Охарактеризуйте социокультурные предпосылки глобальных научных революций.
- 9. Какова связь между глобальными научными революциями и типами рациональгности.
- 10. Охарактеризуйте следующие типы науки и научной рациональности: классическая, не-классическая, постенклассическая наука и научная рациональность.
- 11. Каковы основные черты современной постнеклассической науки?
- 12. Какова роль в становлении постнеклассической науки эволюционно-синергетической картины мира?
- 13. В чем видится сближение идеалов гуманитарных и естественных наук?
- 14. Какие новые этические проблемы ставит современная наука?
- 15. Каковы философские основания современной экологической этики ученого?
- 16. В чем специфика сциентических и антисциентичиских стратегий развития общества
- 17. Какова роль науки в преодолении современных глобальных кризисов?

Раздел 3. Наука как социальный институт.

- 1. Охарактеризуйте подходы к определению науки как социального института?
- 2. Каковы основные единицы методологического анализа науки как социального институ-та?
- 3. Охарактеризуйте оптимальные отношения между наукой и властью.
- 4. Какова роль науки в развитии экономики?
- 5. Каково влияние экономики на развитие науки?

Раздел 4. Философские проблемы техники.

- 1. Каков предмет и основные задачи философии техники?
- 2. Каковы сущностные свойства функции техники?
- 3. В чем специфика технических наук?
- 4. Проведите компаративный анализ естественных и технических наук.
- 5. Какие социокультурные проблемы связаны с современным техногенным развитием?
- 6. В чем социальная ответственность проектировщика?
- 7. Зачем необходима гуманистическая экспертиза проектов?

5.2. Темы письменных работ

- 1. Основные концепции развития науки
- 2. Концепция Т. Куна как теоретическая модель развития естественных наук
- 3. Концепция И. Лакатоса как теоретическая модель развития математики и гуманитарных наук.
- 4. Концепция. П. Фейрерабенда как постмодернистская теоретическая модель
- 5. Социокультурный подход к развитию науки в концепции С. Тулмина.
- 6. Роль науки в культуре современной цивилизации
- 7. Античная наука как теоретическая наука
- 8. Взаимосвязь науки и теологии в средневековье.
- 9. Становление опытной науки в эпохе Возрождения
- 10. Современная наука, ее роль в развитии социума
- 11. Научные революции и глобальные научные революции
- 12. Наука и научно-технический прогресс.
- 13. Этос ученого и проектировщика.
- 14. Проблемы техногенного развития общества

5.3. Фонд оценочных средств

Воросы к экзамену

- 1. Предмет философии науки. Концептуальные основания философии науки.
- 2. Границы науки. Соотношение науки, культуры, философии и искусства.
- 3. Основной принцип научного познания. Наука и ненаучные формы познания. Наука и ан-тинаука, лженаука, псевдонаука.
- 4. Типы научного знания (физический, биологический, математический, гуманитарный).
- 5. Социальные и культурные предпосылки становления экспериментального метода.
- 6. Эмпиризм и рационализм об источниках знания.
- 7. Основные уровни научного знания. Критерии их различения.
- 8. Процедуры формирования научного факта. Наблюдение и эксперимент. Проблема теоре-тической нагруженности факта.
- 9. Формализация, идеализация, моделирование, математизация методы теоретического уровня науки.
- 10. Теоретическая схема в структуре научной теории, ее построение и процедуры интерпре-тации.
- 11. Понятие научной картины мира, роль НКМ в развитии научного знания.
- 12. Философские основания науки. Идеалы и нормы научного познания.

- 13. Традиции в научном познании. Кумулятивная модель роста научного знания.
- 14. Основные черты классической науки.
- 15. Т. Кун о развитии науки и научных революциях. Научные революции как переход к но-вой парадигме.
- 16. Научные революции как перестройка оснований науки.
- 17. Типы научной рациональности: классическая, неклассическая и постнекласическая наука.
- 18. Эволюционно-синергетическая картина мира как ядро постнеклассической науки.
- 19. Истина в научном познании. Проблема объективности научного знания.
- 20. Наука как социальный институт. Наука и власть.
- 21. Научные сообщества, научные школы и подготовка кадров в науке.
- 22. Позитивизм как теория познания. Этапы развития позитивизма.
- 23. Основания эффективности математики в опытной науке. Математическая гипотеза как способ порождения нового знания.
- 24. Наука в современной цивилизации, стратегии развития науки.
- 25. Особенности и основные признаки неклассической науки.
- 26. Методологические концепции науки в постпозитивизме (И. Лакатос, П. Феййребенд, С. Тулмин).
- 27. Становление науки Нового времени. Субъект и объект классической науки.
- 28. Эвристическая роль философских идей и принципов в развитии науки.
- 29. Роль практики в порождении научных теорий. Гносеологические особенности взаимо-действия науки и практики.
- 30. Предмет, основные сферы и задачи философии техники.
- 31. Понятие «техника», опыт его определения.
- 32. К. Маркс о технике. Определения техники в марксистском мировоззрении.
- 33. Техносфера, подходы к ее определению. Морфология техносферы. Техноценозы, законо-мерности их строения.
- 34. История техники как проблема. Критерии развития и исторические периоды динамики техники.
- 35. Особенности становления машинного производства в европейской истории. Машина и «дух капитализма» (М. Вебер, О. Шпенглер, К. Маркс).
- 36. Особенности технического развития России, роль социокультурных факторов в этом процессе.
- 37. Познание и технический прогресс. Технический прогресс и становление науки нового времени.
- 38. Возрождение инженерной деятельности в античном производстве и становление совре-менной инженерии в период промышленной революции 19-19 века.
- 39. Современная инженерно-проектировочная деятельность, ее социальные и гносеологиче-ские особенности (знания и уменияч проектировщика).
- 40. Особенности научных технических знаний. Струкутра технической теории и ее развитие.
- 41. Большие технические системы и социальная среда. Развитие системных представлений и неклассические технические науки.
- 42. Современный технический прогресс и техносфера постиндустриального общества.
- 43. Человек в современной техносфере. Компьютеризация и ее воздействие на мир человека, виртуальная реальность и человеческая психика.
- 44. Проблема становления ноосферы и разумного регулирования природных процессов. Проблема управления научнотехническим прогрессом.

ТЕСТЫ ПО КУРСУ «ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ»

Раздел 1. Предмет и основные концепции современной философии науки

- 1.1 Наука как сфера культуры
- 1. Какие из перечисленных свойств являются необходимыми свойствами любого научного зна-ния:
- 1. объектность
- 2. выраженность в образах
- 3. системность
- 4. доказательность
- 5. выраженность в языке
- 6. проверямость
- 7. верифицируемость
- 8. практическая применимость
- 2. Если культура в рамках философского эссенциализма определяется как процесс и результат объективации потребностей человека, то наука это объективация
- 1. потребности в вере,
- 2. потребности в красоте
- 3. потребности в познании
- 4. потребности в осмыслении свих отношений с миром
- 5. потребности в общении
- 3. Выберите понятия, которые характеризуют науку как сферу культуры
- 1. специфический вид деятельности

- 2. множество научных ценностей и регулятивов
- 3. результат деятельности
- 4. социальный институт
- 5. методология архитектурной и строительной деятельности
- 4. Предметом научного познания может быть
- 1. срез реальности
- 2. художественное воображение
- 3. фантазия
- 4. галлюцинации
- 5. Кому из философов принадлежит утверждение, что научная истина имплицитно (неявно) на-ходится в человеческом уме и имеет, так сказать, «врожденный характер». Выявляется же она с помощью «естественного света» разума путем использования определенного набора его средств (сомнения, критики, интеллектуальной интуиции, дедукции):
- 1. Фр. Бэкону
- 2. Р. Декарту
- 3. Дж. Локку
- 4. И. Канту
- 6.Ф. Бэкон поставил важный вопрос о факторах, затемняющих или искажающих научную исти-ну, развив свою концепцию идолов, или «призраков» истины. Какие методы устранения этих «призраков» (толпы, театра, рынка и др.) являются главными с его точки зрения:
- 1. индуктивное обоснование научной истины
- 2. дедуктивное обоснование научной истины
- 3. божественное обоснование научной истины
- 4. индуктивное обоснование научной истины
- 5. логическое обоснование научной истины
- 6. экспериментальное исследование объекта познания
- 1.2 Логико-эпистемологические, социологические и культурологические концепции науки
- 1. Установите соответствие между видами концепций науки и их представителями
- 1. Когнитивная социология науки
- 2. Постпозитивизм
- 3. Социокультурная концепция науки
- 4. Постструктурализм
- а) В.С. Степин (3)
- b) Ю. Кристева (4)
- с) М. Малкей (1)
- d) Т. Кун (2)
- 2. Выберите правильное определение:

Интернализм – это

- 1. Концепция развития науки, согласно которой главную, движущую силу развития знания составляют имманентно присущие ему внутренние цели, средства и закономерности
- 2. Концепция развития науки, согласно которой главными факторами развития науки явля-ются культурные и социальные обстоятельства
- 3. Выберите правильное определение:

Экстернализм – это

- 1. Концепция развития науки, подчеркивающая фундаментальную роль социокультурного контекста для развития науки
- 2. Концепция развития науки, подчеркивающая фундаментальную роль внутринаучных факторов
- 4. Установите соответствие между видами концептуальных каркасов науки и конкретными кон-цепциями существования и развития науки
- 1. Логико-эпистемологические концепции
- 2. Социологические концепции
- 3. Культурологические концепции
- а) Позитивизм (1)
- b) Диалектическая концепция (3)
- с) Когнитивная социология науки (2)

УП: 2.1.2._ИУП.plx ctp. 10

5.В рамках какого из перечисленных подходов к определению философии науки дано следую-щее определение предмета философии науки: «Предметом философии науки является выявле-ние общих закономерностей научного знания как особого вида деятельности по производству научных знаний, взятых в их развитии и рассмотренных в исторически меняющемся социокультурном контексте»
1. Логико-гносеологический 2. Социологический 3. Культурологический
Раздел 2. Наука в культуре современной цивилизации
2.1 Традиционалистский и техногенный типы цивилизации. Ценность научной рациональности 1.Установите соответствие между типами цивилизации и конкретными формами социокультур-ной реальности а) техногенная цивилизация б) традиционалистская цивилизация
Средневековье (б) Новое Время (а) Индо-буддистская цивилизация(б) Славянская цивилизация (б)
2.Вставьте пропущенное слово в существующие дефиниции рациональности из следующих: знание (3), деятельность (1), мышление (2).
1. Рациональность может быть понята как целесообразность, рациональной является та, которая приводит к поставленной цели.
2. Рациональность – это совокупность требований, которым должно удовлетворять всякое правильное
3. Рациональным является такое, которое удовлетворяет следующим требо-ваниям: предметность, понятийность, дискурсность, определенность, обоснованность, системность, открытость критическому анализу.
3. Выберете неверные свойства научной рациональности из совокупности свойств, характери-зующих научное мышление, научно знание, научную деятельность:
1. Однозначность 2. Доказательность 3. Неопределенность 4. Проверяемость 5. Открытость критике 6. Несистемность 7. Социальная значимость 8. Конкретно-исторический характер
4. Выберете неверный признак научной рациональности. Научная рациональность фиксирует способ познавательного отношения миру и задается
Идеалами и нормами научного познания Картиной мира Ментальными доминантами культуры Природными факторами
5. Выберете правильные ориентиры развития техногенной цивилизации
1. религиозность 2. технологии 3. освоение космоса 4. художественное совершенство 5. наука
2.2 Наука и философия. Наука и искусство. Наука и религия. Наука и вненаучные формы знания
1 Kyrii tyma n nangay dunacadagara accentingingwa annengingereg gay innangac u neavili tot off ey tunghuu natnefinacteu

человека. Вставьте пропущенные слова из следующего ряда: нау-ка, искусство, философия, религия
1 это объективация потребности в вере,
2 это объективация потребности в красоте
3 это объективация потребности в познании 4 это объективация потребности в осмыслении свих отношений с миром
- это ооъективация потреоности в осмыслении свих отношении с миром
2.Вставьте пропущенные слова из следующего ряда: наука (1), искусство (2), философия (4), ре-лигия (3)
1 деятельность по производству нового знания, нацеленного на выявле-ние сущностных, объективных свойств
предмета, законов его существования и разви-тия и существующего в виде системного, доказательного знания.
2 вид эстетического освоения мира в виде художественных образов
3 вид освоения мира, основанного на вере в существование сверхъес-тественных сил 4 вид рефлексивного освоения мира, многообразных отношений че-ловека к миру.
- вид рефлексивного освоения мира, многоооразных отношении че-ловека к миру.
3. Существуют две крайние позиции в решении проблемы соотношения философии и науки. Со-поставьте названия этих позиций и
следующие определения:
а) Натурфилософия
б) Позитивизм
1. Философия создает универсальную картину мира без опоры на науку (а)
2. Философия обобщает научные данные, отказывается от метафизической проблемати-ки (б)
4.Сопоставьте названия концепций о соотношении философии и науки и их определения
а) позитивизм
б)трансцендентализм
в) диаалектическая концепция
г) антиинтеракционистская концепция
1. «Философия – царица наук» (Аристотель). Истинное знание едино и целостно, а филосо-фия как множесто истин о бытии и
познании является его аксиоматическим базисом (б)
2. «Наука сама себе философия», способная разобраться в своих проблемах не прибегая к помощи философии. Философия может
быть рассмотрена как конкретная наука, осно-ванная на индуктивно-эмпирической методологии. (а)
3. «Наука и философия – принципиально различны» (г)
4. Философия и наука взаимосвязаны друг с другом6 философия осмысляет основания нау-ки, выполняет по отношению к науке
методологическую, мировоззренческую и аксиоло-гическую функции, становится необходимым аспектом деятельности ученого,
задает сет-ку онтологических, методологических категорий, категорий характеризующих субъект познания. (в)
5. Какая концепция из перечисленных ниже абсолютизирует роль внутринаучных факторов в развитии научного знания:
1. Сциентизм
2. Эстернализм
3. Интернализм
4. Постпозитивизм
5. Структурализм
6. Какая концепция из перечисленных ниже абсолютизирует роль социокультурных факторов в развитии научного знания:
1. Сциентизм
2. Экстернализм
3. Интернализм
4. Постпозитивизм
5. Структурализм
7. Какая из следующих характеристик не свойственна научному знанию
1. Предметом является налично данный фрагмент реальности
2. Наличие специфического языка, специальных средств познания
3. Системность и доказательность полученного знания
4. Методы познания выработаны в рамках науки, признаны научным сообществом 5. Субъект познания имеет специальную подготовку
6. Ценностные установки – истина, новизна, научная честность, открытость критике, недопустимость плагиата
8. Сопоставьте названия и определения следующих вненаучных форм знания
а) Паранаучные знания

- б) Лженаучные, псевдонаучные знания
- в) Антинаучные знания
- 1. Эти знания сознательно искажают представления о действительности (в)
- 2. Эти знания несовместимы с имеющимися гносеологическими стандартами, методами удостоверяющими истинность знания(а)
- 3. Эти знания сознательно эксплуатируют домыслы и предрассудки, фальсифи-цируют научные данные в политических, личных и других целях (б)
- 9. Сопоставьте представления и виды вненаучного знания
- 1. Оккультные знания как знания о таинственных силах, методах медитации, йоги
- 2. Учение Т. Лысенко
- 3. Знания о снежном человеке, чудовище из озера Лох-Несс
- а) Паранаучные знания (1)
- б) Лженаучные, псевдонаучные знания (3)
- в) Антинаучные знания (2)
- 10. Выберете одно неверное утверждение:
- 1. В науке существует универсальный научный метод
- 2. Методы научного познания привязаны к определенным областям и
- 3. отражают специфику их содержания.
- 4. В науке не существует универсального научного метода
- 5. В науке существуют такие средства научно-познавательной деятельности, которые при-меняются во всех областях науки

Раздел 3. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции.

- 3.1 Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Становление опытной науки в новоевропейской культуре
- 1. Какая из форм теоретической науки утверждается в античной культуре
- 1. Философия
- 2. Геометрия
- 3. Механика
- 2. Сопоставьте имена ученых и области античного знания, основными представителями которых они являются
- 1. Евклид (В)
- 2. Архимед (А)
- 3. Геродот (С)
- А. статика
- В. геометрия
- С. история
- 3. Становление опытной науки относится к эпохе
- 1. Нового времени
- 2. Просвещения
- 3. Возрождения
- 4. Классической эпохе в развитии античной культуры
- 4.Выберете имя ученого, не являющегося представителем новоевропейской культуры
- 1. Галилей
- 2. Ньютон
- 3. Декарт
- 4. Герон
- 5. Какие ценностные установки способствовали становлению опытной науки
- 1. Гуманизм как оправдание естественных потребностей человека и оправдание при-роды
- 2. Индивидуальность как оправдание человеческой индивидуальности, его личност-ных способностей и усилий
- 3. Догматизм как установка на непреложную истину догматов Священного Писания
- 3.2 Возникновение дисциплинарно-организованной науки

- 1.К какому веку относится утверждение дисциплинарно-организованной науки
- 1. 5 в. до н.э.
- 2. 15 в.
- 3. 19 в.
- 4. 20 в.
- 2. Какое из следующих сообществ можно отнести к дисциплинарному научному сообществу
- 1. Математическая школа Пифогора (6 в до н.э.)
- 2. Лондонское королевское общество наук и ремесел (1660 г.)
- 3. Сообщество немецких химиков, объединившихся вокруг журнала «Химиче-ские анналы» (конец 18 в.)
- 4. Промышленная лабаротория Т. Эдисона (США, 1876 г.)
- 3. Кому принадлежит следующая классификицая наук, выстроенная по убыванию степени про-стоты и абстракции: математика, астрономия, физика, химия, биология, социология
- 1. Дж. С. Миллю,
- 2. И.Канту,
- 3. О. Конту
- 4. Л. Витгенштейну

Раздел 4. Структура научного знания

- 1.1 Эмпирический и теоретический уровни научного знания
- 1. Какие из следующих методов характерны для эмпирического уровня познания
- 1. Наблюдение
- 2. Эксперимент
- 3. Аксиоматический метод
- 4. Математическое моделирование
- 5. Идеализация
- 6. Измерение
- 7. Аксиоматический метод
- 2. Какой из следующих методов не является методом теоретического познания
- 1. Аксиоматический метод
- 2. Математическое моделирование
- 3. Идеализация
- 4. Измерение
- 5. Аксиоматический метод
- 6. Формализация
- 3.Кому принадлежит выделение двух уровней научного познания эмпирического и теоретиче-ского
- 1. И. Ньютону
- 2. Ф. Бэкону
- 3. Представителям второго позитивизма эмпириокритициза
- 4. Представителям неопозитивизма
- 4. Какие из следующих форм существования знания не характерны для теоретического уровня познания
- 1. Закон
- 2. Гипотеза
- 3. Теория
- 4. Наблюдаемый факт
- 5. Какое из следующих определений является определение теоретического знания
- 1. Обобщенное описание данных наблюдений и эксперимента в виде множества фактов и эмпирических законов
- 2. Логико-системное описание свойств, отношений и законов определенного множества идеальных объектов
- 6.Кому принадлежит вывод об отсутствии резкой границы между теоретическим и эмпириче-ским, вывод о теоретической нагруженности фактов
- 1. Л. Витгенштейну
- 2. О. Конту

УП: 2.1.2мУП.ріх
3. К. Попперу
7.Попытка примирить рационализм Декарта и эмпиризм Бэкона в вопросах научной истины бы-ла предпринята
1. Дж. Локком
2. И. Кантом
3. Лейбницем
4. O. Kohtom
5. Э. Махом
4.2 . Основания науки: идеалы и нормы научного познания, картина мира, философия
1. Какому уровню идеалов и норм научного познания относятся идеалы и нормы обоснованности и доказательности знаний
1. Уровень, фиксирующий отличие науки от мнения
2. Уровень, представленный нормами, конкретизированными для отдельных наук.
3. Уровень, представленный исторически изменчивыми установками
2.Символизм как норма описания и объяснения характерен для
1. науки Нового времени
2. современной науки
3. науки средневековья
3.Вставить пропущенное слово.
Нормой доказательства истинности естественнонаучного научного знания, начиная с эпохи Возрождения, становится
1. Ссылка на догмат Священного Писания
2. Эксперимент
2. Skenepimiem
4.Вставить пропущенное слово.
Нормой организации и построения знаний для биологии является
1. Аксиоматическая организация знания
2. Классификация
3. Набор фактов
5.Становление синергетической картины мира, рассматривающий мир как процесс коэволюции множества открытых,
саморазвивающихся и самоорганизующихся систем, происходит в
1. 18 в.
2. 19 в.
3. 20 в.
4. 21 в.
6.Какие из следующих понятий не характерны для дискурса синергетической картины мира
1. нелинейность,
2. самоорганизация
3. точка бифуркации
4. xaoc
5. порядок
6. абсолютное пространство
7. когерентность
8. эфир

- 7. Какая из следующих философских концепций стала методологией для учения К. Маркса о ди-намике общественного развития от первобытного общества до коммунизма.
- 1. Философия И. Канта
- 2. Диалектика Г.В.Ф. Гегеля
- 3. Политическое учение Аристотеля
- 8. Философия как основание науки задает сетку категорий онтологических, гносеологических, характеризующих субъект научного познания. Какие из следующих категорий следует отнести к разряду онтологических
- 1. Индуктивно-эмпирическая методология
- 2. Субъект науки, существующий как носитель теоретических знаний
- 3. Субъект науки, существующий независимо от нее
- 4. Вещь

5. Свойство
6. Гипотетико-дедуктивный метод
7. Субъект науки как носитель ценностной системы
Раздел 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания
газдел 5. динамика науки как процесс порождения нового знания
5.1 Основные концепции динамики науки. Взаимодействие оснований науки и опыта как на-чальный этап становления новой
дисциплины.
1 Variagi varianting na namawananin na waka ka namay mwanin nama na namaya na
1. Какая концепция из перечисленных ниже моделей динамики науки абсолютизирует момент непрерывности в развитии научного
знания
1. Кумулятивистская модель динамики науки
2. Антикумулятивистская модель динамики науки
3. Эволюционнная эпистемология
2.Сопоставьте имена и названия концепций динамики науки
1. Развитие науки – это смена парадигм
2. Динамика науки – это процесс сосуществования конкуренции научно-исследовательских программ
3. Динамика науки – это хаотическая пролиферация научных теорий
4. Динамика науки – это система взаимодействий популяций понятий и методологических программ (экологических ниш), в
результате которых утверждается научная теория или научная дисциплина как новая концептуальная популяция понятий.
5. Динамика науки – это выдвижение проблемы, формирование теории, устранение ошибок и выдвижение новой проблемы
а) П. Фейерабенд (3)
b) T. Kyh (1)
с) И. Лакатос (2)
d) С. Тулмин (4)
е) К. Поппер (5)
3. Какая из перечисленных ниже методологических моделей стала философским основанием для развития опытной науки
3. Какал из перечисленных ниже методологических моделей стала философским основанием для развития опытной науки
1. Дедуктивно-рационалистическая
2. Индуктивно-эмпирическая
3. Эволюцитонно-эпистемологическая
4. Кому принадлежит обоснование эксперимента как основного метода получения нового зна-ния и проверки его на истинность
1. Р. Декарту
2. Ф. Бэкону
3. К. Поппреру
4. Э. Maxy
5.2. Формирование развитой научной теории
3.2. Формирование развитои научной теории
1.Становление развитой научной теории происходит
1. В науке Древнего Египта
2. В античности
3. В Новое время
4. В эпоху Ренессанса
2.Вставьте пропущенные слова в следующие определения теорий
а) аксиом (1)
b) принципов (2)
с) законов (3)
C) SAROHOB (3)
1 1
1. Математическая теория – это в своей основе система, позволяющих объяснить все известные факты, связав
их в целостное системное, доказательное знание или теорию.
2. Физическая теория – это в своей основе система, позволяющих объ-яснить все известные факты, связав их в
целостное системное, доказательное знание или теорию.
3. Культурологическая теория – это в своей основе система, позволяю-щих объяснить все известные факты,
связав их в целостное системное, доказательное знание или теорию.
ровизав ил в цолостное опетемное, доказательное знание или теорию.
2 1/2
3. Какие методы не являются методами организации развитой научной теории
1. Аксиоматический метод

- 2. Гипотетико-дедуктивный метод
- 3. Метод сходства и различия
- 4. Кто из философов считал, что критерием истинности и научности теории является ее фальси-фицируемость
- 1. О. Конт
- 2. В. Степин
- 3. К. Поппер
- 4. Т. Кун
- 4. Кто из философов считал, что критерием истинности и научности теории является ее верифи-цируемость
- 1. О. Конт
- 2. В. Степин
- 3. Л. Витгенштейн
- 4. К. Поппер
- 5. Т. Кун

Раздел 6. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности

- 1.1 Взаимодействие традиций и возникновение нового знания
- 1. Если научная традиция это исторически сложившаяся и передаваемая из поколения в поко-ление норма, программа, матрица, задающая ориентиры научной деятельности, то, что из ниже перечисленного таковой не является
- 1. Нормальная наука
- 2. Парадигма
- 3. Научная революция
- 4. Идеалы и нормы научного познания
- 5. Исследовательская программа
- 6. Картина мира
- 7. Методы научного познания
- 2. Какие научные новации чаще других встречаются в науке
- 1. Новые теории
- 2. Новые методы
- 3. Новые результаты в рамках существующих парадигм
- 4. Новые дисциплины
- 5. Открытия
- 3.Понятие научной революции как этапа смены парадигм введено
- 1. И. Лакатосом
- 2. Т. Куном
- 3. П. Фейерабендом
- 4. О. Контом
- 4. Сопоставьте эпохи становления и типы научной рациональности
- а) 17 в. (1)
- b) 20 в. (3)
- с) 19 в. (2)
- 1. Классическая рациональность
- 2. Неклассическая рациональность
- 3. Постнеклассическая рациональность
- 5.Выберете свойство, не характеризующее классическую науку как основу формирования классической рациональности
- 1. Научное знание объектно, т.е. его предмет вещная реальность
- 2. Научное знание универсально
- 3. Научное знание интерсубъективно
- 4. Научное знание носит опытный характер
- 5. Субъект научного познания включен в культуру
- 6. Научное знание нацелено на истину, т.е. на получение единственно точного знания об объекте
- 7. Образец организации знания научная теория, выполняющая функции описания, объяс-нения, предсказания
- б..Выберете свойство, не характеризующее неклассическую науку как основу формирования не-классической рациональности
- 1. Познаваемая реальность зависит от метода познания

УП: 2.1.2ИУП.plx
 Познаваемая реальность зависит от приборов Субъект познания интерсубъективен Субъект познания не дистанцирован от познаваемого мира, а включен в него как наблю-датель, детерминирован средствами познания, культурой Основной методологический принцип познания – принцип дополнительности Истина – относительна
7.Выберете свойство, не характеризующее постнеклассическую науку
 Объект науки – человекоразмерная, развивающаяся система Абсолютная истина дана в форме относительной Ядро науки - теория систем, синергетика, кибернетика Истина – результат конструктивной методологии, а не методологии отражения Стирание граней между гуманитарными и естественно-научными дисциплинами Субъект науки становится аксиологическим субъектом
6.2 Научные революции. Глобальные научные революции как перестройка типов научной рациональности
1Понятие научной революции как этапа смены парадигм введено
 И. Лакатосом Т. Куном П. Фейерабендом О. Контом В качестве парадигмального методологического образца классической науки рассматривалась философия физика механика математика
2.Повышения веса и роли вероятностно-статистических методов на всех этапах научного позна-ния характерно для
1. классической науки 2. неклассической науки 3. постнеклассической науки
3. Стирание резких граней между естествознанием и социально-гуманитарными науками и появ-ление возможности переноса и методов из одной области науки в другую характерно для 1. классической науки 2. неклассической науки 3. постнеклассической науки
4. Возрастание роли системных методов описания и поведения любых объектов на синергетиче-ской онтологической основе характерно для 1. классической науки 2. неклассической науки 3. постнеклассической науки
5.Вставьте пропущенное понятие из следующих: научная революция (2), глобальная научная революция (1) 1
Раздел 7. Особенности современного этапа развития науки.

- 7.1 Главные характеристики современной постнекласической науки
- 1. Выберете свойство, не характеризующее постнеклассическую науку
- 7. Объект науки человеко-размерная, развивающаяся система
- 8. Абсолютная истина дана в форме относительной
- 9. Ядро науки теория систем, синергетика, кибернетика
- 10. Истина результат конструктивной методологии, а не методологии отражения
- 11. Стирание граней между гуманитарными и естественно-научными дисциплинами

- 12. Субъект науки становится аксиологическим субъектом
- 2. Какая из элементарных единиц научной теории характеризует постнеклассическую науку
- 1. Элементарная единица научной теории понятие
- 2. Элементарная единица научной теории термин
- 3. Элементарная единица научной теории символ
- 3. Какая из следующих характеристик присуща постнеклассической науке
- 1. Методологический плюрализм
- 2. Возможен и существует универсальный метод получения истинного знания
- 3. Научное познание это творческое реконструирование реальности
- 7.2. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации
- 1.. Какая из следующих характеристик присуща постнеклассической науке
- 1. Социокультурность (наука один из факторов научно-технического прогресса
- 2. Гуманизм (наука должна служить благу человека и человечества
- 3. Сциентизм (наука главная сила общественного прогресса)
- 2.В соответствии с изменением мировоззренческих установок техногенной цивилизации на пер-вый план выходит
- 1. онтология науки
- 2. гносеолология науки
- 3. аксеология науки
- 4. праксеология науки
- 3. Необходимость гуманитаризации образования определяется
- 1. Увеличением количества техногенных катастроф
- 2. Увеличением скорости научно-технического прогресса
- 3. Ростом населения планеты
- Какая их характеристик постенеклассической науки становится основанием для изменения мировоззренческих установок техногенной цивилизации
- 1. Плюрализм (возможно в принципе неограниченное число теоретических описаний одно-го и того же объекта)
- 2. Все развивающиеся и самоорганизующиеся системы как объекты познания человеко-размерны
- 3. Научная теория может существовать в форме нарратива, теоретической модели.
- 4. Какая из экспертиз возникает в связи со становлением новых мировоззренческих установок техногенной цивилизации
- 1. Техническая экспертиза
- 2. Экологическая экспертиза
- 3. Гуманистическая экспертиза

Раздел 8. Наука как социальный институт

- 8.1 Историческое развитие институциональных форм научной деятельности
- 1. Единицами анализа науки как социального института не является
- 1. Научная профессия
- 2. Научная дисциплина
- 3. Методология науки
- 4. Научное сообщество
- 5. Ученый
- 2.В античной культуре формой существования науки как социального института является такое научное сообщество как
- 1. Университет
- 2. Национальная академия наук
- 3. Школа
- 4. Политехническая школа
- 5. Кластер

УП; 2.1.2._ИУП.plx ctp. 19

УП. 2.1.2ПУП.р.X	01p. 1.
3.В рамках социологического атомизма, основанного на трудах Р. Мертона единицей существо-вания науки как социального института является	
1. Научное сообщество как носитель определенной парадигмы 2. Ученый 3. Научная дисциплина	
4. Процесс институциализации дисциплины не предполагает	
 Образование автономной системы оценок и репутаций Появление средств автономной коммуникации, в частности, журнала Признание на уровне финансирования Включение в школьную программу Признание наукой в целом Включение в учебные программы 	
5 Кому принадлежит формулировка следующих императивов научного этоса: универсализм, оз-начающий равные права на научные знания, на научную карьеру; коллективизм, означающий необходимость передачи знаний научному сообществу, необходимость сотрудничества; Беско-рыстие, означающее, что истина является единственным стимулом научного творчеств орга-низованный скептицизм, означающий открытость критике и необходимость доказательства уче-ным ценности и значимо своих результатов	
1. М. Малкею 2. Р. Мертону 3. Д. Блуру 4. Дж. Гилберту	
 8.2 Наука и экономика. Наука и власть. Проблемы государственного регулирования науки. 1. Какая форма не является формой интеграции науки и экономики 1. Научная лаборатория в составе промышленных корпораций 2. Промышленный сектор в науке 3. Благотворительный фонд 4. Инновационная экономика 5. Технополис 6. Технопарк 	
3.Вставьте пропущенное понятие в следующую формулировку: Одной из функций государства по отношению к науке является функция, предполагающая разра-ботку государственной научно-технической политики, создание законов и правовых норм, регу-лирующих функционирование науки	ся
 исследовательская законотворческая координаторская просветительская международная Вставьте пропущенное понятие в следующую формулировку: Одной из функций государства по отношению к науке являет функция, предполагающая проведе-ние научных исследований на средства государственного бюда 	гся жета
1. исследовательская 2. законотворческая 3. координаторская 4. просветительская 5. международная	
5.Вставьте пропущенное понятие в следующую формулировку: Одной из функций государства по отношению к науке является функция, предполагающая коорди-нацию деятельности всех секторов и форм отечественной науки целью повышения ее эффек-тивности	
1. исследовательская 2. законотворческая 3. координаторская 4. просветительская 5. международная	

Раздел 9. Философские проблемы техники
9.1 Философия техники и методология технических наук
1. Проблемы взаимодействия техники и общества порождены тем, что: 1. общество бездумно стремится к развитию техники
2. техника искажает жизнь общества
3. техника порождает стремление к соперничеству и порождает конфликты
4. техника изменяет возможности общества
2. Первыми к вопросам философии техники обратились в 19 веке (выберите два правильных ответа) 1. Г.Гегель
2. Инженеры и ученые
3. Писатели-фантасты
4. Любознательные философы
5. футурологи
6. социологи
3. Философия жизни О. Шпенглера рассматривает технику как: (два верных ответа):
1. Совершенствование человека
2. Средство овладения миром
3. Средство выживания в борьбе с силами природы
4. Средство доминирования белой расы
4. Мир техники есть отражение (два признака)
1. Природных способностей человека
2. Уровня развития деятельных навыков
3. Мифологических верований человека
4. Развития хозяйственной деятельности человека
5. На какой стадии технического развития произошли следующие события:
а) Изобретение часов (1)
b) Изобретение бумаги (1)
с) Изобретение доменной печи (1)
d) Изобретение водяной мельницы (1)
е) Изобретение двигателя внутреннего сгорания (2)
f) Изобретение сотовой связи (3)
g) Прокладка трансатлантического кабеля связи (2)
1. аграрная стадия
2. индустриальная стадия
3. постиндустриальная стадия
6. Ноу-хау в современное техническом знании это:
1. Совокупность рецептурных предписаний для технолога
2. Знания о технологических устройствах
3. Секретные сведения о производстве 4. Коммерческие тайны производителя
4. Коммерческие таины производителя
7. Кто автор афоризма: «В действии человек не может ничего другого, как только соединять и разъединять тела природы.
Остальное она совершает сама»
1. Ньюкомен
2. A. Vattt
3. C.Mopse
4. Ф.Бэкон
5. Р.Декарт 6. Д.Локк
о. д.локк 7. И.Ньютон
/. HIIIDIOIOI
8. Для классического этапа развития технических наук характерна ориентация на Впишите нужно слово
(естественнонаучные теории, полиморфность описания, структурные представления, методиче-ские предписания)
9. Неклассической организации знания в технических науках свойственно:
1. ориентация на математические обобщения

1. ориентация на математические обобщения
2. комплексный принцип объединения знаний
3. усиление роли естественных наук
4. дифференциация методов теоретического описания объектов

- 10. Понятием виртуальная реальность обозначают:
- 1. социальные сети
- 2. мир, придуманный фантастами
- 3. социальную действительность, порожденную технологическим прогрессом
- 4. информационную реальность, создаваемую сетевыми средствами
- 9.2 Естественные и технические науки. Социальная оценка техники.
- 1. К этическим проблемам техники относятся
- 1. Проблема социальной и моральной ответственности инженера
- 2. Проблема нужных технологий для общества
- 3. Социальная оценка негативных последствий научно-технического развития.
- 4. Техническое творчество и технические решения.
- 2. Какие функции выполняет этика по отношению к технике?
- 1. Оценка новой техники и оценка смысла существующей техники
- 2. Выработка рекомендаций по использованию новых технологий
- 3. Участие в разрешении конфликтов, возникающих между различными общественны-ми группами
- 4. Контроль научно-технических инноваций
- 3. Проблема ответственности в технике связна
- 1. Изменившимся характером человеческой практики, негативным влиянием техники на природный мир
- 2. С потерей субъекта ответственности
- 3. С желанием осуществлять контроль над инженерами
- 4. Выберите, что входит сферу социальной и этической ответственности инженера
- 1. Проведение экспертиз и исследований, направленных на решение стоящих перед обществом проблем.
- 2. Ответственность перед сообществом за качество проводимых работ, добросовестное выполне-ние своих профессиональных ролей.
- 3.Глобальная ответственность за научно-техническое развитие
- 5. Назовите подход, который не рассматривает технику в социокультурном контексте:
- 1.Техника как социальный институт;
- 2. Техника как совокупность технических устройств;
- 3. Техника как система знаний.
- 6. Деятельность, направленная на создание искусственных, технических систем:
- 1. Техническая деятельность;
- 2. Творческая деятельность;
- 3. Инженерная деятельность;
- 4. Изобретательская деятельность.
- 7. В России в XIX веке «учеными рисовальщиками» называли:
- 1. Инженеров;
- 2. Изобретателей;
- 3. Специалистов-чертежников;
- 4. Конструкторов.
- 8. Научно-технический труд как универсальная тенденция, не предполагает:
- 1. Свободную творческую деятельность;
- 2. Творческую деятельность свободную от экономики;
- 3. Творческую деятельность, которая является «мостом» между культурой и цивилизацией;
- 4. Творческую деятельность, свободную от власти и подчинения.
- 9. Что позволило перейти от изготовления уникальных машин вручную к массовому произ-водству стандартных машин:
- 1. Изобретение прядильного и ткацкого станков;
- 2. Изобретение паровой машины двойного действия;
- 3. Изобретение универсального токарного станка с поворотным суппортом;
- 4. Изобретение компьютера.

- 10. Наиболее общая характеристика научно-технической революции это:
- 1. Освоение космического пространства;
- 2. Развитие автоматизации и информатизации;
- 3. Развитие генной инженерии;
- 4. Превращение науки в непосредственную техническую силу.
- 11. Человек «западного общества» действует для достижения:
- 1. Общего блага;
- 2. Всеобщего сакрального порядка;
- 3. Личного успеха;
- 4. Социальной гармонии.
- 12. Профессионально-этическим кодексом научной деятельности является:
- 1. Политика науки;
- 2. Образ науки;
- 3. Этос науки;
- 4. Образ ученого.
- 13. С чем связано осознание опасности технического развития?
- 1. возросла непредсказуемость развития техники для природы и человека, результатом которой являются высокие требования к ее надежности;
- 2. масштабы развития техники привели к возникновению особо¬го техномира;
- 3. все перечисленное.
- 14. Что означает термин «техника» в широком смысле слова?
- 1. продукт цивилизации, имеющий внетехнологический смысл социальный, ценностный, историко-цивилизационный;
- 2. инструментальное средство, техническое знание, часть обще ственного прогресса, социаль-ной динамики;
- 3. все перечисленное.
- 15. Какой аспект техники изучают технические науки?
- 1. естественное измерение, которое акцентирует внимание на

взаимоотношении «техника - природа»;

- 2. инструментально-технологическое измерение, когда во вни¬мание берется онтологическая природа технического объекта, его внутренняя технологическая «логика»;
- 3. индивидуальное человеческое измерение, которое сосредото чивается на предметной области «техника человек».
- 16. Какой аспект техники изучает культурология?
- 1. «техника социокультурный мир»;
- 2. «техника социальное бытие»;
- 3. «техника человек».
- 17. Кто из исследователей своей работы «Основы философии техники» проложил начало ис-следованию техники как особой об¬ласти философского знания?
- 1. К. Ясперс;
- 2. К. Маркс;
- 3. Э. Капп.
- 18. Какие исследователи развивали экзистенционалистскую ин-терпретацию техники и ее роли в динамике социокультурного про-странства?
- 1. М. Хайдеггер, К. Ясперс, Х. Ортега-и-Гассет;
- 2. Э. Капп, А. Гелен, Г. Плесснер;
- 3. Ж. Эллюль, Л. Мэмфорд.
- 19. В чем заключаются социокультурные черты техники?
- 1. она есть средство преобразования среды, природы и человека, выступает посредником меж-ду человеком и природой;
- 2. она есть средство, изменяющее самого человека;
- 3. все перечисленное.

- 20. Социокультурный смысл техники как ценности может рас¬сматриваться как:
- 1. объект, знание, процесс изобретения;
- 2. искусность и мастерство;
- 3. расширение человеческих возможностей.
- 21. Какой социокультурный смысл техники заключается в том, что она служит расширению че-ловеческих возможностей и служит средством реализации природных задатков?
- 1. техника как социокультурная ценность;
- 2. техника как степень совершенства способа деятельности;
- 3. техника как степень развития человека.
- 22. Какой подход к происхождению техники выделяет естествен¬но-природные основания воз-никновения техники для защиты от природных сил?
- 1. натуралистический;
- 2. волевой;
- 3. рациональный.
- 23. Согласно рациональному подходу к проблеме происхождения техники:
- 1. инженерия представляет один из инстинктов человека;
- 2. техника и техническая деятельность понимаются как сознательно проектируемое действие;
- 3. техника только частично определяется природой, другим фактором, обусловившим ее проис-хождение, является воля.
- 24. Какие предпосылки можно отнести к антропологическим ис-токам возникновения техники?
- 1. человек существо разумное (Homo Sapiens), преобразую¬щее (Homo Faber);
- 2. информационно-коммуникативная способность человека вы¬рабатывать информационно-языковые средства;
- 3. все перечисленное.
- 25. Каковы социокультурные предпосылки возникновения тех¬ники?
- 1. техника возникает на фоне общего социокультурного развития;
- 2. техника возникает как результат, обусловленный наличием общих представлений о мире, уровнем развития научных и религиозных взглядов, искусства, морали и других проявлений куль-туры;
- 3. все перечисленное.
- 26. Каким образом рассматривалось соотношение науки и тех¬ники в античную эпоху?
- 1. техника рассматривалась как часть теоретического знания самого высокого рода;
- 2. техника стояла выше науки;
- 3. наука и техника не пересекались.
- 27. Как Леонардо да Винчи рассматривал технику?
- 1. как противостояние природе;
- 2. как продолжение природы;
- 3. как нечто, существующее независимо от природы.
- 28. В чем проявляется взаимоотношение техники с нравственно стью?
- 1. в возникновении позитивных личностных качеств предприимчивости, организованно-сти, дисциплинированности, ответственности, собранности;
- 2. в возникновении негативных личностных качеств холодной расчетливости, меркантильности, стандартизации поведения и мышления;
- 3. все перечисленное.
- 29. Кто из культурологов рассматривал влияние техники на формирование личности джентль-мена, главной чертой которого является обостренное чувство жизненной свободы, основанной на переизбытке власти над обстоятельствами?
- 1. Ю. Лотман;
- Х. Ортега-и-Гассет;
- 3. А. Гелен.

УП: 2.1.2._ИУП.plx стр. 2⁴

- 30. Сторонники технологического детерминизма считают, что;
- 1. эволюция техники не зависит от социальных политических систем и других социокультур-ных оснований;
- 2. техника и ее развитие вписываются в общий социальный и культурный контекст, в систему социокультурных ценностей;
- 3. все перечисленное.
- 31. Какие взаимоотношения охватывают следующие проблемы граница между человеком и ма-шиной, проблема искусственного и естественного интеллекта?
- 1. человек природа;
- 2. человек техника;
- 3. человек культура.
- 32. Социальная оценка техники это
- 1. область междисциплинарных исследований, объектом которой являются негативные по-следствия развития науки и техники;
- 2. экономический анализ технических проектов;
- 3. новый этап научно-технического развития.
- 33. Исследования, по социальной оценке, техники ориентированы:
- 1. на обнаружение этических, экономических, социокультурных последствий применения научных разработок, внедрения новых технологий и реализации крупномасштабных техни-ческих проектов;
- 2. моральные проблемы развития научно-технического прогресса;
- 3. на идентификацию существующих или возможных последствий техники
- 34. Цели и задачи социальной оценки техники:
- 1. расширение технического потенциала человечества;
- 2. максимальное использование природных ресурсов для поддержания технических систем;
- 3. раннее предупреждение рисков, связанных с техникой; предупреждение конфликтов; кон-сультирование политики;
- 35. Социальная оценка техники возникает как деятельность и отрасль знания в такой стране как
- 1. Америка
- 2. Россия
- 3. Германия

5.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы и задания для проведения текущей аттестации

Темы докладов и эссе

Вопросы к экзамену

Тесты по курсу "История и философия науки"

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Кокаревич, Мария Николаевна	Философия и методология научной и проектной деятельности: учебное пособие для магистров по направл. 07.04.01 "Архитектура"	Томск: Издательство Томского архитектурно- строительного университета, 2020				
Л1.2	Лебедев, Сергей Александрович	История и философия науки: учебное пособие для вузов	М.: Академический Проект, 2007				
Л1.3	Лебедев, Сергей Александрович	Философия науки: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022				
Л1.4	Кокаревич, Мария Николаевна, Ланкин, Вадим Геннадьевич, Шаповалова-Гупал, Татьяна Александровна	Философия. Основные разделы философского знания: для студентов всех форм обучения направления подготовки бакалавров: 08.03.01 "Стр-во", 08.05.01 "Стр-во уник. зданий и сооружений"	Томск: Издательство Томского государственного архитектурно-строительного университета, 2022				
	6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Степин, Вячеслав Семенович	Философия науки. Общие проблемы: учебник для послевузовского проф. образования	М.: Гардарики, 2006				
Л2.2	Лебедев, Сергей Александрович	Философия естественных наук: учебное пособие для вузов по спец. "Философия"	М.: Академический Проект, 2006				
Л2.3	Лебедев, Сергей Александрович, Гетманова, Александра Денисовна, Григорян, Александр Аркадьевич	Философия математики и технических наук: учебное пособие	М.: Академический Проект, 2006				
Л2.4	Лебедев, Сергей Александрович	Философия социальных и гуманитарных наук: учебное пособие	М.: Академический Проект, 2008				
Л2.5	Лебедев, Сергей Александрович	Философия науки: учебное пособие для магистров	М.: Юрайт, 2012				
Л2.6	Степин, Вячеслав Семенович, Розов, М. А., Горохов, Виталий Георгиевич	Философия науки и техники: учебное пособие для вузов	М.: Контакт-Альфа, 1995				
		тынь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "]	Интернет"				
Э1	История и философия н		•				
Э2	История и философия н	ауки					
Э3	История и философия н	ауки					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.	1 Kaspersky Internet Secu	rity					
6.3.1.2	2 LibreOffice	·					
6.3.1.3	Google Chrome						
6.3.1.4	4 Mozilla Firefox						
6.3.1.	5 OnlyOffice 6.1						
6.3.1.0	6 OpenOffice						
	6.3.1.7 Microsoft Office стандартный 2013						
	6.3.1.8 Kaspersky Secure Cloud						
	6.3.1.9 Kaspersky Endpoint Security						
6.3.1.10	0 МойОфис Текст						
6.3.1.1	1 МойОфис Таблица						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
	оны породения породения при сприво при спетем						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер аудитори	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид	
113/2	Учебная аудитория	Столы	г. Томск, пл. Соляная, д. 2,			
203/7	Компьютерный	Столы	г. Томск, пл. Соляная			
211/1	Учебная аудитория	Столы Стулья	г. Томск, пл. Соляная, д. 2, строение 2			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процедура экзамена.

Формой промежуточной аттестации является экзамен, который проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса и одно практическое зада-ние. На подготовку ответов отводится 45 минут. Оценка знаний производится по 4-х балльной шкале.

Шкала оценивания

«Отлично» Выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания

программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

«Хорошо» Выставляется студенту, твердо знающему материал, грамотно и по существу излагающему его, умеющему применять полученные знания на практике, но допускающему некритичные неточности в ответе или решении задач.

«У довлетворительно» Выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно точные формулировки базовых понятий, нарушающего логическую последовательность в изложении программ-ного материала, но при этом владеющему основными разделами дисциплины, необходимыми для дальнейшего обучения и способному при-менять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

«Неудовлетворительно» Выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины, а также демонстрирует их при решении типовых практических задач.

В случае неудовлетворительной оценки студент имеет право пересдать экзамен в установ-ленном порядке.

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся настоятельно рекомендуется вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. В рабочих конспектах лекций желательно оставлять поля, на которых делаются пометки при изучении рекомендованной литературы, дополняющие и т.д.

Методические рекомендации к практическим занятиям.

На практических занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, решение индивидуальных задач и тестов, выполнение контрольных работ.

Особое внимание следует уделить приобретению навыков решения задач; теоретические знания надо научиться применять на практике. Для этого, изучив материал данной темы, надо разобраться в решениях соответствующих задач, которые приводятся на практическом занятии, обратив внимание на методические указания по их решению.

Прежде чем выполнять индивидуальное задание, следует изучить теоретический материал по литературе, разобрать материал практических занятий и решения типовых задач, выработать навыки решения примеров и задач по соответствующей теме, проверив себя по тренировочным тестам.

Подготовка к контрольным мероприятиям.

Подготовка к защите индивидуального задания требует от студента не только повторения пройденного материала на аудиторных занятиях, но поиска и анализа материала, выданного на самостоятельное изучение.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке отчетов по проектам, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебников и учебных пособий. Основной целью самостоятельной работы студентов по данному курсу является приобретение ими навыков учебно-исследовательской деятельности. В процессе самостоятельной работы студенты учатся собирать, обрабатывать, анализировать и оформлять материалы, что в дальнейшем будет необходимо им для решения профессиональных задач в профессиональной сфере. В ходе самостоятельного освоении дисциплины студент должен придерживаться последовательности в изучении дисциплины, активно использовать различные источники информации — литературные (учебники и учебные пособия, научная литература и т.д.), интернет-ресурсы и др. для понимания ключевых терминов, основных положений и т.д.

Самостоятельная работа студентов осуществляется под руководством и контролем преподавателя посредством предоставления методических разработок, консультаций. При осуществлении самостоятельной работы студентам рекомендуется опираться на материалы рабочей программы по данной дисциплине, работать над заданиями по учебному процессу, строго соблюдая сроки его осуществления, оформлять работы в соответствии с требованиями. Несмотря на существующие возможности, предоставляемые современными информационными технологиями, работа в библиотеках является обязательным компонентом, позволяющим выявить дополнительные источники информации по разрабатываемой теме. Консультации у преподавателя, ведущего занятия по изучаемой дисциплине должны осуществляться на всех этапах: выбор темы, составление плана, список первоисточников, показ формируемого материала на промежуточных и окончательных этапах ее оформления.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работо
О.Г. Волокитин
2022 г.

Отчет о результатах практики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Основания, фундаменты и испытания сооружений

Учебный план 2.1.2._ИУП.plx

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 2

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 72

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (2.1)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Сам. работа	72	72	72	72	
Итого	72	72	72	72	

УП: 2.1.2ИУП.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Ющубе Сергей Васильевич
Рецензент(ы):
Рабочая программа дисциплины
Отчет о результатах практики
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)
составлена на основании учебного плана:
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2022 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Основания, фундаменты и испытания сооружений
Протокол от 2022 г. № Срок действия программы: 20222027 уч.г. Зав. кафедрой Ющубе Сергей Васильевич
Председатель НМС УГН(С)
2022 г.

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2023-2024 учебн Основания, фундаменты и и	ена, обсуждена и одобрена для гом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для гом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Ющубе Сергей Васильевич
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Harvastary HMC VFH(C)	2.13.1 postume 1.124 Ann menormental 2.0 reposition y reconstruction
Председатель НМС УГН(С) 2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ком году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от
	Зав. кафедрой Ющубе Сергей Васильевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование у аспирантов профессиональных умений и навыков в сфере научно-исследовательской деятельности, способности осуществлять педагогическую деятельность на различных этапах вузовской подготовки и этапах профессиональной переподготовки, навыков по разработке инновационных методов и авторских курсов и внедрению методик преподавания ведущих школ.

	2. МЕСТО ДИСЦІ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
I	Цикл (раздел) ОП:	2.3			
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Педагогика высшей школ	пы			
2.1.2	Педагогическая практика	ı			
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовательск	ая деятельность			
2.2.2	Научная деятельность на	правленная на подготовку диссертации к защите			
2.2.3	Оценка диссертации на п	редмет ее соответствия критериям, установленным в ФЗ "О науке и государственной научно-			
	технической политике"				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В резул	В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен					
3.1	Знать:					
3.1.1	Нормативно-правовые основы преподавательской деятельности.					
3.1.2	Основы учебно-методической работы.					
3.1.3	Основные положения, документы регламентирующие деятельность вуза, кафедры.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	Создавать учебно-методические материалы по программам подготовки.					
3.2.2	Разрабатывать материалы по лекционным и практическим занятиям.					
3.2.3	Составлять тестовые и контрольные задания для проведения промежуточного контроля знаний.					
3.3	Владеть:					
3.3.1	Пониманием использования педагогических приемов в учебном процессе.					
3.3.2	Умением планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.					
3.3.3	Навыками анализа учебно-методической, научной литературы по выбранной дисциплине.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Часов	Компетен- пии	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Подготовительный этап						
1.1	Ознакомление с требованиями по составлению отчета по практике. Составление отчета о результатах прохождения педагогической практики, согласно составленного индивидуального задания /Ср/	2	54		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 2. Заключительный этап						
2.1	Защита отчета по педагогической практике. /Ср/	2	18		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы:

- 1. Какие методы и средства обучения были использованы при чтении лекций, проведения практик?
- 2. Какие направления научных исследований реализуются на кафедре?

- 3. Что включают в себя учебный план по направлению?
- 7. Что включают в себя рабочая программа дисциплины?
- 8. Что включают в себя календарный план дисциплины?
- 9. Какие дисциплины реализуются в учебной процессе кафедрой?
- 10. Какие методы, средства проведения промежуточного контроля знаний обучающихся вы знаете?
- 11. Какие формы обучения реализуются в вузе?
- 12. Что входит в понятие интерактивного способа обучения?

Задания:

- 1. Составление конспекта лекционного материала по теме индивидуального задания.
- 2. Составление конспекта для практических занятий по теме индивидуального задания.
- 3. Составление фонда оценочных средств, для проверки знаний обучающихся.
- 4. Ведение журнала посещения занятий обучающихся.
- 5. Составление списка литературных источников, используемых при подготовке к занятиям.
- 6. Посещение лекционных, практических, лабораторных занятий ведущих преподавателей структурного подразделения.

	5.2. Темы письменных работ	
	5.3. Фонд оценочных средств	
Отчет по прохождению практики.		
	5.4. Перечень видов оценочных средств	

		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Крившенко, Лина Поликарповна, Юркина, Лера Валерьевна, Буслаева, Елена Леонидовна	Психология и педагогика в высшей школе: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022
Л1.2	Цыренова, В. Б., Сартакова, Е. Е., Лумбунова, Н. Б.	Педагогика. Теория обучения: учебное пособие	Улан-Удэ: БГУ, 2022
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Коджаспирова, Галина Михайловна, Петров, Константин Владимирович	Технические средства обучения и методика их использования: Учебное пособие для вузов	М.: Академия, 2002
Л2.2	Коджаспирова, Галина Михайловна, Коджаспиров, Алексей Юрьевич	Педагогический словарь: Для высших и средних учебных заведений	М.: Академия, 2003
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	1 Kaspersky Internet Secur	rity	
	2 LibreOffice		
	3 Microsoft Office Pro 201	10	
	4 Zoom		
	5 Skype		
	6 МойОфис Таблица		
6.3.1.	7 МойОфис Текст	(22 II	
(22	1 1 1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	DADW DII
		иблиотека eLIBRARY. RU : [Электронный ресурс]. – URL : eLIB ная система «Знаниум»: [Электронный ресурс]. – URL : http://zna	
		ная система «Знаниум»: [Электронныи ресурс]. – UKL : http://zna чная система «Научно-техническая библиотека (НТБ ТГАСУ)» [3	
0.3.4	http://old.tsuab.ru/ru/stru		лектронный ресурс]. – OKL.

YII: 2.1.2._MYII.plx

6.3.2.5	Образовательная платформа ЮРАЙТ https://urait.ru
6.3.2.6	Электронная библиотека диссертаций РГБ http://dissrsl.ru
6.3.2.7	Информационно-образовательный портал «Информио» http://informio.ru
6.3.2.8	
6.3.2.9	

	7. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧ	чение дис	сциплины (модуля)	
Номер аудитори	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид
109/1	Компьютерный	Столы		г. Томск, пл. Соляная, д. 2,	
209/1	Учебная аудитория	Столы Стулья		г. Томск, пл. Соляная, д. 2, строение 2	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Отчет о практике составляется каждым аспирантом самостоятельно. Содержание отчета определяется программой практики и индивидуальным заданием руководителя. Отчет должен отражать полученные практикантом знания и навыки.

Требования к оформлению отчета по практике: отчет по практике выполняется в форме пояснительной записки. Отчет по практике включает:

- титульный лист;
- индивидуальное задание;
- содержание;
- введение (цель и задачи прохождения практики, место прохождение практики, сроки прохождения практики, научный руководитель):
- основные разделы отчета (содержательное описание работы, выполняемой аспирантом во время прохождения практики);
- заключение (выводы по результатам прохождения практики);
- библиографический список (по теме индивидуального задания);
- приложения (если имеются).

Текст набирается шрифтом TimesNewRoman размером 12 пунктов через полуторный интервал с абзацным отступом 1 см, выравнивается по ширине страницы, с автоматической расстановкой переноса слов. Размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Объем отчета – не более 25–30 страниц формата A4.

Педагогическая практика проводится на основе утвержденной программы, в которой определены цели и задачи практики. Прежде чем приступить к прохождению практики, студент должен получить индивидуальное задание на практику. Задание на практику выдает преподаватель — научный руководитель аспиранта. Руководитель практики обеспечивает контроль за выполнением аспирантом задания практики.

Итоговая отметка аспиранту выставляется научным руководителем на основе отчёта по педагогической практике.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Г. Волокитин
2022 г

Кандидатский экзамен "Иностранный язык"

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Иностранные языки

Учебный план 2.1.2._ИУП.plx

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 1 ЗЕТ

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 1

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 9

 часов на контроль
 26,65

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Контактная работа в период аттестации	0,35	0,35	0,35	0,35	
Контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Сам. работа	9	9	9	9	
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65	
Итого	36	36	36	36	

УП: 2.1.2ИУП.plx
Программу составил(и):
доцент, Даниленко Л.П
Рецензент(ы):
к.п.н., зав. кафедрой, Рахимова Т.А.
Description of the state of the
Рабочая программа дисциплины Кандидатский экзамен "Иностранный язык"
кандидатский экзамен - иностранный язык
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России о 20.10.2021 г. № 951)
составлена на основании учебного плана:
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2022 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Иностранные языки
Протокол от2022 г. №
Срок действия программы: уч.г.
Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна
Председатель НМС УГН(С)
2022 г.

УП: 2.1.2._ИУП.plx

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для юм году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой РАХИМОВА Татьяна Анатольевна

УП: 2.1.2. ИУП.рlx

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Контроль уровня владения иностранным языком, в сфере научного исследования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

D pesysii	зтате освоения дисциплины (модули) обучающинся должен
3.1	Знать:
3.1.1	Употребительные фразеологические сочетания, часто встречающиеся в письменной речи изучаемого им языка, а также слова, словосочетания и фразеологизмы, характерные для устной речи в ситуациях делового общения;
3.1.2	Необходимо знание сокращений и условных обозначений и умение правильно прочитать формулы, символы и т.п.;
3.2	Уметь:
3.2.1	Свободно читать иностранный текст по специальности;
3.2.2	Вычленять опорные смысловые блоки в читаемом, определять структурно-семантическое ядро, выделять основные мысли и факты, находить логические связи, исключать избыточную информацию, группировать и объединять выделенные положения по принципу общности;
3.3	Владеть:
3.3.1	- монологической речи на уровне самостоятельно подготовленного и неподготовленного высказывания по темам специальности и по диссертационной работе (в форме сообщения, информации, доклада);
3.3.2	- диалогической речи, позволяющие аспиранту принимать участие в обсуждении вопросов, связанных с его научной работой и специальностью.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Кандидатский экзамен						
1.1	Подготовка к переводу и реферированию текстов. Подготовка рассказа о научной работе. /Ср/	1	9		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.2	Контроль /Катт/	1	0,35		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к сообщению о научной работе аспиранта.

Английский язык

- 1. Who is your scientific supervisor and what is his/her contribution to science?
- 2. What does your scientific work deal with? Or: What problem do you investigate?
- 3. What can you say about your scientific work?
- 4. Do you need any special equipment for fulfilling your investigation?
- 5. What illustrations are you going to prepare to demonstrate the results of your investigation?
- 6. What conclusions will you make if the results of your research are positive/negative?
- 7. How do you plan you research?
- 8. What have you already managed to do?
- 9. What points of your plan have you failed to fulfill?

Немецкий язык

- 1. In welchem Bereich (im Fachbereich) spezialisieren Sie sich?
- 2. Wie lautet der Titel Ihrer Dissertation?
- 3. Wie ist das Ziel Ihrer Dissertation?
- 4. Wie ist das Thema Ihrer Dissertation ist.

- 5. Welche Wissenschaftler erforschen dieses Thema?
- 6. Zitieren Sie ausländische Forscher?
- 7. Wer ist Ihrer wissenschaftlicher Betreuer?
- 8. Wie viele Artikeln haben Sie schon veröffentlicht?
- 9. Wo und wie sammeln Sie wissenschaftliches Material?

Французский язык

- 1. Quelle Université avez-vous terminé et quand?
- 2. Quelle est votre specialité/qualification?
- 3. Quelles sont vos intérêts scientifiques?
- 4. Pourquoi voudriez-vous travailler à une thèse?
- 5.Qui est votre dirigeant scientifique? Quel est son grade scientifique?
- 6.Quelle est sa contribution au dévéloppement des sciences techniques/économiques/humanitaires?
- 7. Quels sont ses travaux scientifiques les plus importants?
- 8.A quoi est consacré votre future recherche scientifique?
- 9. Quel est le sujet approximatif de votre future thèse?

5.2. Темы письменных работ

Реферат, как первый этап кандидатского экзамена

Текст для реферата подбирается аспирантом (соискателем) самостоятельно по тематике своего диссертационного исследования или по близкой к исследованию теме.

В качестве материала для перевода должна использоваться оригинальная монографическая и периодическая литература по специальности аспиранта (соискателя), а также статьи из журналов, издаваемых за рубежом. Не разрешается перевод учебнометодических пособий, практикумов и т.п. Срок давности литературы не должен превышать 10 лет. Объём текста для перевода должен составлять не менее 15000 печатных знаков.

Научный текст для перевода необходимо утвердить у научного руководителя и ведущего преподавателя по иностранному языку. Аспирант (соискатель) предоставляет реферат в следующей последовательности: титульный лист (с подписью научного руководителя), исходный текст научной публикации, текст перевода, список источника/ов и глоссарий (список слов на иностранном языке по теме реферата в алфавитном порядке с переводом). Научный руководитель оценивает реферат в форме рецензии.

Реферат оформляется на бумажном носителе (формат A4, 14 шрифт, интервал 1.5).

При оценке реферата преподаватели исходят из того, насколько правильно, грамотно изложена суть источника, переданы основные идеи оригинального автора, выявлено главное и исключено второстепенное и, разумеется, учитываются языковые достоинства работы. Реферат оценивается по 4-х балльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Рефераты всех аспирантов, проверенные и с проставленной оценкой, представляются членам экзаменационной комиссии для ознакомления. По ходу экзамена могут быть заданы вопросы по содержанию и форме реферата.

5.3. Фонд оценочных средств

Английский язык

Образцы текстов для перевода

Text 1: Portland Cement Production

Two different processes, "dry" and "wet," are used in the manufacture of portland cement. When rock is the principal raw material, the first step after quarrying in both processes is the primary crushing. Mountains of rock are fed through crushers capable of handling pieces as large as an oil drum. The first crushing reduces the rock to a maximum size of about 6 inches. The rock then goes to secondary crushers or hammer mills for reduction to about 3 inches or smaller. In the wet process, the raw materials, properly proportioned, are then ground with water, thoroughly mixed and fed into the kiln in the form of a "slurry" (containing enough water to make it fluid). In the dry process, raw materials are ground, mixed, and fed to the kiln in a dry state. In other respects, the two processes are essentially alike. The raw material is heated to about 2,700 degrees F in huge cylindrical steel rotary kilns. Kilns are frequently as much as 12 feet in diameter - large enough to accommodate an automobile and longer in many instances than the height of a 40-story building. Kilns are mounted with the axis inclined slightly from the horizontal. As the material moves through the kiln, certain elements are driven off in the form of gases. The remaining elements unite to form a new substance with new physical and chemical characteristics. The new substance, called clinker, is formed in pieces about the size of marbles. Clinker is discharged red-hot from the lower end of the kiln and generally is brought down to handling temperature in various types of coolers. The heated air from the coolers is returned to the kilns, a process that saves fuel and increases burning efficiency.

Text 2: A central heating system

A central heating system provides warmth to the whole interior of a building (or portion of a building) from one point to multiple rooms. When combined with other systems in order to control the building climate, the whole system may be a HVAC (heating, ventilation and air conditioning) system. Central heating differs from local heating in that the heat generation occurs in one place, such as a furnace room in a house or a mechanical room in a large building (though not necessarily at the "central" geometric point). The most common method of heat generation involves the combustion of fossil fuel in a furnace or boiler. The resultant heat then gets distributed: typically by forced-air through ductwork, by water circulating through pipes, or by steam fed through pipes. In creasingly, buildings utilize solar-powered heat sources, in which case the distribution system normally uses water circulation. In much of northern Europe and in urban portions of Russia, where people seldom require air conditioning in homes due to the temperate climate, most new housing comes with central heating installed. Such areas normally use gas heaters, district heating, or

УП: 2.1.2. ИУП.plx cтp. 6

oil-fired systems. In the western and southern United States natural-gas-fired central forced-air systems occur most commonly; these systems and central-boiler systems both occur in the far northern regions of the USA. Steamheating systems, fired by coal, oil or gas, feature in the USA, Russia and Europe: primarily for larger buildings. Electrical heating systems occur less commonly and are only practical with low cost electricity or when geothermal heat pumps are used. Considering the combined system of central generating plant and electric resistance heating, the overall efficiency will be less than for direct use of fossil fuel for space heating. Electric heating or resistance heating converts electricity directly to heat. Electric heat is often more expensive than heat produced by combustion appliances like natural gas, propane, and oil. Electric resistance heat can be provided by baseboard heaters, space heaters, radiant heaters, furnaces, wall heaters, or thermal storage systems. In larger commercial applications, central heating is provided through an air handler which incorporates similar components as a furnace but on a larger scale.

Образцы текстов для реферирования

Text 3: Types of ventilation

Mechanical or forced ventilation: through an air handling unit or direct injection to a space by a fan. A local exhaust fan can enhance infiltration or natural ventilation, thus increasing the ventilation air flow rate. Natural ventilation occurs when the air in a space is changed with outdoor air without the use of mechanical systems, such as a fan. Most often natural ventilation is assured through operable windows but it can also be achieved through temperature and pressure differences between spaces. Open windows or vents are not a good choice for ventilating a basement or other below ground structure. Allowing outside air into a cooler below ground space will cause problems with humidity and condensation. Mixed Mode Ventilation or Hybrid ventilation: utilises both mechanical and natural ventilation processes. The mechanical and natural components may be used in conjunction with each other or separately at different times of day. The natural component, sometimes subject to unpredictable external weather conditions may not always be adequate to ventilate the desired space. The mechanical component is then used to increase the overall ventilation rate so that the desired internal conditions are met. Alternatively the mechanical component may be sed as a control measure to regulate the natural ventilation process, for example, to restrict the air change rate during periods of high wind speeds.

Text 4: Key elements of a fire safety policy

Fire safety refers to precautions that are taken to prevent or reduce the likelihood of a fire that may result in death, injury, or property damage, alert those in a structure to the presence of a fire in the event one occurs, better enable those threatened by a fire to survive, or to reduce the damage caused by a fire. Fire safety measures include those that are planned during the construction of a building or implemented in structures that are already standing, and those that are taught to occupants of the building. Threats to fire safety are referred to as fire hazards. A fire hazard may include a situation that increases the likelihood a fire may start or may impede escape in the event a fire occurs. Fire safety is often a component of building safety. Those who inspect buildings for violations of the Fire Code and go into schools to educate children on Fire Safety topics are fire department members known as fire prevention officers. The Chief Fire Prevention Officer or Chief of Fire Prevention will normally train newcomers to the Fire Prevention Division and may also conduct inspections or make presentations.

Немецкий язык

Образцы текстов для перевода

Text 1.Tragfähigkeit von Einzelfundamenten

Gegenstand der durchgeführten Modellversuche ist die Bestimmung des Grenzwiderstandes in ei-nem von Geosythetics bewehrten Boden, der durch in einer einzelnen Einzelfundament wirkenden vertikalen Zugkräften belastet ist. Darüber hinaus wurde die Abhängigkeit zwischen der auf das Fundament wirkenden Zugkraft und dessen Verlagerung untersucht. Ziel dieser Versuche war die Sammlung von Daten für eine theoretische Analyse der untersuchten Problematik. Direkter Anlass für die Aufnahme eigener Modellversuche war, dass es in der Fachliteratur bisher an Angaben zu auf Versuchen beruhenden Erfahrungen bezüglich des Zusammenwirkens eines bewehrten Bodenplanums mit hebenden Fundamenten fehlt. Die angestellten Modellversuche hatten zum Ziel, den Einfluss der Bewehrung des Bodens mit verschiedenartigen Geosynthetics auf die Tragfähig-keit eines durch hebende Fundamente belasteten Bodens zu bestimmen. Ausgangspunkt war die Annahme, dass die Grundlage für die genaue Erkennung der Wirkung eines hebenden Fundaments aus einem bewehrten Boden die genaue Analyse des Verhaltens eines einzelnen Fundaments ist, das der Hebung aus einem unbewehrten Boden unterliegt. Der erste Teil der Versuche betraf die Bestimmung der Bruchgrenze eines unbewehrten, von einem Zugfundament belasteten Bodens. Die Voruntersuchungen hatten zum Ziel, Angaben für die Schaffung einer Be-zugsfläche für den Hauptteil der Arbeit zu erhalten, die sich mit der Untersuchung und Verhaltens-analyse von Fundamenten bei deren Hebung aus einem mit Geosynthetics bewehrten Bodenplanum befaßt.

Da über aus einem unbewehrten Boden hebende Fundamente breite Versuchs- und auch theoreti-sche Grundlagen vorhanden sind, kann angenommen werden, das für einen bestimmten Boden und für eine bestimmte Fundamentform die reale Tragfähigkeit eines durch Fundament belasteten Bo-dens bestimmbar ist. Leider gibt es keine Ausarbeitungen, die eine ähnliche Analyse dieses Themas betreffen. Zur Bestimmung des Einflusses verschiedener Kenngrößen auf das Verhalten von sich aus dem Boden hebenden Fundamenten wurde eine Reihe von 18 Versuchsserien für zwei Zugfundament-gruppen mit unterschiedlicher Höhe und differenziertem D/R- Verhältnis durchgeführt. In diesen Versuchen kamen einige Arten von Geosynthetic-Werkstoffen in verschiedener Anordnung zum Fundament zum Einsatz. Über 80 Versuche wurden durchgeführt, deren Ziel es war, Daten zur Analyse des Einflusses zu liefern, von der Art des eingesetzten Bewehrungsstoffes sowie der An-ordnung der Bewehrung auf die Tragfähigkeit eines nichtbindigen Bodens hat.

Text 2. Regionale Entwicklungen

Wie in allen großen Staaten, gibt es auch in Deutschland ein ausgeprägtes wirtschaftliches Gefälle zwischen wirtschaftsstärkeren und schwächeren Regionen. Teilweise sind die Ursprünge dieser Strukturen sehr alt, etwa das Bankenwesen in Frankfurt oder die

Hafenstadt Hamburg, während andere Regionen wie Baden-

Württemberg und Nordrhein-Westfalen in der Industrialisierung ihre prägenden Strukturen erhielten. Nach dem Zweiten Weltkrieg setzte insbesondere im südlichen Bayern eine neue wirtschaftliche Dynamik ein, die maßgeblich durch hierher geflüchtete Unternehmen wie Siemens aus Berlin oder Audi aus Zwickau hervorgerufen wurde. In der heutigen Zeit finden sich die wirtschaftsstärksten Gebiete in den Ballungsräumen des Südens, vor allem in München, Stuttgart, Frankfurt und Mannheim. Charakteristisch ist hier der im Vergleich zu anderen europäischen Metropolregionen relativ hohe Anteil an Industrie bzw. verarbeitendem Gewerbe.

Auch die Region um die Hafenstadt Hamburg im Norden gehört zu den wirtschaftsstarken Gebieten. Dem stehen die Ballungsräume Mittelund Norddeutschlands wie das Rhein-Ruhr-Gebiet, Hannover, Bremen, Berlin und Dresden gegenüber, die - im Gegensatz zum Süden einen Strukturwandel durch Deindustrialisierung in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts erlebten und ihre wirtschaftliche Struktur daher
teilweise neu ausrichten mussten. Ländliche Regionen leben vor allem von mittelständischen Betrieben, die in Süddeutschland ebenfalls
eine verhältnismäßig hohe Dichte erreichen und diese Regionen dadurch wirtschaftlich beleben. Manche dieser Betriebe sind relativ
unbekannte Marktführer in einer sehr spezialisierten weltweiten Branche, weshalb sie als Hidden Champions bezeichnet werden. In Mittelund Norddeutschland sind diese Strukturen schwächer, weshalb ländliche Regionen dort weniger Zuwanderer anziehen und demografisch
schrumpfen und teilweise eine erhöhte Arbeitslosigkeit bei geringeren Einkommen aufweisen. Am dramatischsten traf diese Entwicklung
nach 1990 die dünn besiedelten Gebiete im Osten der neuen Bundesländer, insbesondere Vorpommern, die Altmark, die Uckermark und die
Prignitz sowie die Lausitz. Einige dieser Gebiete waren seit jeher strukturschwach und hinkten der wirtschaftlichen Entwicklung
Deutschlands seit Jahrhunderten hinterher. Günstiger zeigen sich die wirtschaftlichen Strukturen im Süden und Westen der neuen
Bundesländer, der Agglomeration Berlin und in Westmecklenburg.

Образцы текстов для реферирования

Text 3. Bahnübergänge

Bahnübergänge sind höhengleiche Kreuzungen von Eisenbahnen mit Straßen, Wegen und Plätzen. Übergänge, die nur dem innerdienstlichen Verkehr dienen, und Übergänge für Reisende gelten nicht als Bahnübergänge. Auf Strecken mit einer zugelassenen Geschwindigkeit von mehr als 160 km/h sind Bahnübergänge unzulässig. Auf Bahnübergängen hat der Eisenbahnverkehr Vorrang vor dem Straßenverkehr. Der Vorrang ist durch Aufstellen von Andreaskreuzen (Anlage 5 Bild 1) zu kennzeichnen. Dies ist nicht erforderlich an Bahnübergängen von:

- 1. Feld- und Waldwegen, wenn die Bahnübergänge ausreichend erkennbar sind.
- 2. Fußwegen.
- 3. Privatwegen ohne öffentlichen Verkehr, die als solche gekennzeichnet sind.
- 4. Anderen Straßen und Wegen über Nebengleise, wenn die Bahnübergänge für das Befahren mit Eisenbahnfahrzeugen durch Posten vom Straßenverkehr freigehalten werden.

Die Andreaskreuze sind an den Stellen anzubringen, vor denen Straßenfahrzeuge und Tiere angehalten werden müssen, wenn der Bahnübergang nicht überquert werden darf. An Bahnübergängen in Hafen- und Industriegebieten darf auf das Aufstellen von Andreaskreuzen verzichtet werden, wenn an den Einfahrten ndreaskreuze mit dem Zusatzschild "Hafengebiet, Schienenfahrzeuge haben Vorrang" oder "Industriegebiet, Schienenfahrzeuge haben Vorrang" angebracht sind. Dies gilt nicht für Bahnübergänge, die nach Absatz 6 technisch gesichert sind. Bahnübergänge sind durch:

- 1. Lichtzeichen (Anlage 5 Bild 2) oder Blinklichter (Anlage 5 Bild 4) oder.
- 2. Lichtzeichen mit Halbschranken (Anlage 5 Bild 3) oder Blinklichter mit Halbschranken (Anlage 5 Bild 5) oder.
- 3. Lichtzeichen mit Schranken (Anlage 5 Bild 3) oder.
- 4. Schranken technisch zu sichern, soweit nachstehend keine andere Sicherung zugelassen ist. Als neue technische Sicherungen sollen Blinklichter und Blinklichter mit Halbschranken nicht mehr verwendet werden.

Text 4. Ausrüstung und Anschriften

Triebfahrzeuge und andere führende Fahrzeuge müssen folgende Ausrüstung haben:

- 1. Einrichtungen zum Geben hörbarer Signale.
- 2. Bahnräumer.
- 3. Geschwindigkeitsanzeiger.
- 4. Zugbeeinflussung, durch die ein Zug selbsttätig zum Halten gebracht und bei Fahrzeugen mit einer zulässigen Geschwindigkeit von mehr als 30 km/h ein unzulässiges Anfahren gegen Halt zeigende Signale überwacht werden kann, wenn die Fahrzeuge auf Strecken mit Zugbeeinflussung nach § 15 Absatz 2 Satz 1 verkehren.
- 4a. Zugbeeinflussung, durch die ein Zug selbsttätig zum Halten gebracht werden kann, wenn die Fahrzeuge auf Strecken mit Zugbeeinflussung nach § 15 Absatz 2 Satz 2 verkehren.
- 4b. technische Einrichtung, durch die ein Zug selbsttätig zum Halten gebracht werden kann, wenn die Fahrzeuge auf Strecken mit technischen Einrichtungen nach § 15 Absatz 2 Satz 3 verkehren.
- 4c. Zugbeeinflussung oder technische Einrichtung, durch die ein Zug selbsttätig zum Halten gebracht werden kann, wenn die Fahrzeuge auf Strecken mit Zugbeeinflussung oder technischen Einrichtungen verkehren, auf denen eine solche Ausrüstung nach § 15 Absatz 4 vorgeschrieben worden ist.

Французский язык

Образец текста для перевода

Texte 1. Architecture

L'architecture peut se définir comme l'art de bâtir des édifices.

Le terme architecture permet aussi de spécifier pour l'objet créé par l'acte de bâtir l'ensemble des caractéristiques telles que la forme, la symbolique, ou les propriétés d'usage. Pour cette classification on ajoute en général un qualificatif distinctif de la mise en ensemble par style, par usage, par époque, par matière, etc. (exemples : architecture militaire, architecture chrétienne, architecture romane, architecture bois). Les méthodes originelles utilisées pour bâtir les édifices ainsi catégorisés à posteriori ne posent pas

УП: 2.1.2. ИУП.plx cтp. 8

fondamentalement la différence entre style.

Par extension, le terme d'« architecture » est aussi utilisé pour désigner la conception des systèmes d'objets complexes, notamment l'architecture logicielle et informatique ainsi que les réseaux de l'information ; dans ces cas, il fait référence à la structure générale d'un système dont le concepteur est désigné comme l'architecte. Cet article ne traite pas de ces dernières acceptions.

Le terme architecture, du latin architectura est issu du grec αρχιτεκτων de αρχι (« chef, principe ») et τεκτων (« couvreur », « charpente») qui désigne à l'origine l'art de concevoir des espaces couverts et de construire des édifices. Par la suite, on voit dans les Dix livres de l'architecture de Vitruve que l'architecture comprend aussi l'édification de toutes les sortes de bâtiments civils ou religieux, les ponts, les aqueducs, les ports, ainsi que les villes.

L'architecture est exercée dans le respect des procédures administratives du lieu d'édification par des architectes dont le titre professionnel est protégé juridiquement, ou des spécialistes assimilés à des architectes 1.

Образец текста для реферирования

Texte 2. Ville nouvelle

Une ville nouvelle est une ville, ou un ensemble de communes, qui naît généralement d'une volonté politique, et qui se construit en peu de temps sur un emplacement auparavant peu ou pas habité.

Ces projets sont marqués par les réflexions sur la cité idéale à une époque donnée. Elles adoptent souvent un tracé régulier (en damier, en étoile,...); les bâtiments publics, l'organisation des services et parfois les contraintes architecturales imposées aux constructeurs dénotent un programme social ou intellectuel. Le désir d'ordre s'inscrit dans le réel, dans la société humaine; dans le tissu urbain s'incarnent alors des visées idéologiques, voire religieuses ou mystiques.

Après quelques décennies, la "ville nouvelle" perd son caractère de nouveauté, mais le centre historique de ces fondations originales reste le témoin d'une aventure humaine, ou d'un rêve personnel.

Certaines villes anciennes se sont aussi vu adjoindre des "villes neuves" (en réalité, des quartiers construits sur des terrains vierges ou libérés), comme à Nancy sous le duc Charles III.

5.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. Реферат
- 2. Тексты для перевода
- 3. Тексты для реферирования
- 4. Вопросы к сообщению о научной работе аспиранта.

6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л1.1 Гальчук, Лариса Английский язык в научной среде: практикум устной речи: Москва: Вузовский учебник долга до						
Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л1.1 Гальчук, Лариса Английский язык в научной среде: практикум устной речи: Москва: Вузовский учебник						
Л1.1 Гальчук, Лариса Английский язык в научной среде: практикум устной речи: Москва: Вузовский учебник						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
WINAUMOBIA J SCOREC HOCOURC 2022	1.1 Гальчук, Лариса Михайловна					
6.1.2. Дополнительная литература						
Авторы, составители Заглавие Издательство, год	Авторы, составители					
Л2.1 Збойкова, Надежда Александровна Теаching English Translation: учебное пособие для вузов по направлению 653500 "Строительство" Томск: Издательство						
Л2.2 Бондарева, Наталья Анатольевна, Петрова, Екатерина Евгеньевна, Агеев, Сергей Валерьевич Лексические трудности английского языка: Учебное пособие РИОР, 2015 Москва: Издательский Цент РИОР, 2015	Анатольевна, Петрова, Екатерина Евгеньевна, Агеев, Сергей					
6.1.3. Методические разработки						
Авторы, составители Заглавие Издательство, год	Авторы, составители					
ЛЗ.1Даниленко, Людмила ПетровнаEnglish for post graduate students: методические указания для аспирантовТомск: Издательство Томск архитектурно- строительног университета, 2020	~····, ····					
6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.2 Перечень информационных справочных систем						

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Номер аудитори	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид			
				-				
308/7	Учебная аудитория	Столы Стулья Доска		г. Томск, пл. Соляная				

УП: 2.1.2. ИУП.рlх стр

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Кандидатский экзамен по иностранному языку проводится в два этапа: на первом этапе аспирант (соискатель) выполняет письменный перевод научного текста по специальности на язык обучения. Объем текста - 15 000 печатных знаков. Текст для реферата подбирается аспирантом (соискателем) самостоятельно по тематике своего диссертационного исследования или по близкой к исследованию теме.

В качестве источника используется научная литература по специальности, опубликованная за рубежом за последние 10-15 лет. Аспирант (соискатель) предоставляет ксерокопию иностранного текста научной публика-ции, перевод текста, сделанный аспирантом, и глоссарий (список слов на иностранном языке по теме реферата в алфавитном порядке с переводом). Реферат (перевод) оформляется на бумажном носителе (формат A4, 14 шрифт, интервал 1,5). В реферате должны быть титульный лист, оглавление с указанием страниц и список ис-пользованной литературы.

При оценке реферата преподаватели исходят из того, насколько правильно, грамотно из-ложена суть источника, переданы основные идеи оригинального автора, выявлено главное и исключено второстепенное и, разумеется, учитываются языковые достоинства работы. Реферат оценивается по 4-х балльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Рефераты всех аспирантов, проверенные и с проставленной оценкой, представ-ляются членам экзаменационной комиссии для ознакомления. По ходу экзамена могут быть за-даны вопросы по содержанию и форме реферата.

Успешное выполнение письменного перевода является условием допуска ко второму этапу экзамена. Качество перевода оценивается по зачетной системе. Второй этап экзамена проводится устно и включает в себя три задания:

Изучающее чтение оригинального текста по специальности. Объем 2500-3000 печатных знаков. Время выполнения работы - 45-60 минут. Форма проверки: передача извлеченной информации осуществляется на иностранном языке (гуманитарные специальности) или на языке обучения (естественнонаучные специальности).

Беглое (просмотровое) чтение оригинального текста по специальности. Объем - 1000-1500 печатных знаков. Время выполнения - 2-3 минуты. Форма проверки - передача извлеченной информации на иностранном языке (гуманитарные специальности) и на языке обучения (естественнонаучные специальности).

Беседа с экзаменаторами на иностранном языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой аспиранта (соискателя).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Г. Волокитин
2022 r

Научно-исследовательская деятельность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Основания, фундаменты и испытания сооружений

Учебный план 2.1.2. ИУП.plx

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 1, 2, 3, 4

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 288

Распределение часов дисциплины по семестрам

	The position and an example to the part									
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		1 (1.1) 2 (2.1)		3 (3.1)		4 (4.1)		Итого	
Недель										
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Сам. работа	72	72	72	72	72	72	72	72	288	288
Итого	72	72	72	72	72	72	72	72	288	288

УП: 2.1.2ИУП.plx
Программу составил(и):
Рецензент(ы):
Рабочая программа дисциплины
Научно-исследовательская деятельность
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России о 20.10.2021 г. № 951)
составлена на основании учебного плана:
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2022 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Основания, фундаменты и испытания сооружений
Протокол от
Председатель НМС УГН(С) 2022 г.

стр. 2

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)	
2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)	Kanada Makada Kanada Kanada Makada Makad
2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой ЮЩУБЕ Сергей Васильевич
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафеллой ЮШУБЕ Сергей Васильевич

УП: 2.1.2._ИУП.рlх

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование у обучающихся профессиональных исследовательских и аналитических компетенций, необходимых для осуществления научно-исследовательской деятельности, в т.ч. навыков и умений самостоятельного сбора и обработки информации, анализа и синтеза данных, представления результатов исследования и ведения научных дискуссий, работы в научном коллективе и др.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
I	Цикл (раздел) ОП:	1.3							
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:							
	Дисциплины (модули) і предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
2.2.1	Оценка диссертации на птехнической политике"	гредмет ее соответствия критериям, установленным в ФЗ "О науке и государственной научно-							
2.2.2	Кандидатский экзамен по	о научной специальности							
2.2.3	Педагогика высшей шко	ты							
2.2.4	Педагогическая практика	1							

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Способы и методы научных исследований
3.1.2	Способы описания проблемной ситуации.
3.1.3	Методы сбора и систематизации научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий.
3.1.4	
3.1.5	
3.2	Уметь:
3.2.1	Собирать и систематизировать информацию по проблеме, имеет находить источники информации.
	Использовать современные информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации, оформления документации.
3.2.3	Представлять результаты академической и профессиональной деятельности на конференциях, научных мероприятиях.
3.2.4	
3.2.5	
3.3	Владеть:
3.3.1	Владеет способами структурирования проблемной ситуации и выявления причинно-следственных связей.
3.3.2	Владеет методами проверки адекватности и достоверности информации о проблемной ситуации.
3.3.3	Способен работать с документами при выполнении исследований, представлять и защищать результаты исследований.
3.3.4	
3.3.5	

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание		
занятия	занятия/	Курс		шии		ракт.			
Saurin	Раздел 1. 1. Промежуточная аттестация по результатам научно-исследовательской деятельности на подготовительном и организационном этапах на			nnn.		Daki.			
	кафедральном научном семинаре (1 год обучения)								

1.1	 1.1 Оценка соответствия выбранной темы исследования паспорту научной специальности. 1.2 Оценка диссертабельности выбранной темы исследования. 1.3 Оценка соответствия плана работы над диссертацией требованиям учебного плана. /Ср/ 	1	72	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7	0	
	Раздел 2. 2. Промежуточная					
	аттестация по итогам теоретического и экспериментальных этапов на кафедральном научном семинаре (2 год обучения).					
2.1	2.1 Оценка сформированности теоретической и методологической базы исследования. 2.2 Оценка обоснованности выбранных методов исследования. 2.3 Оценка обеспеченности экспериментальной базой (при необходимости). 2.4 Оценка наличия апробации результатов исследования на научных конференциях. 2.5 Оценка наличия научных публикаций, в том числе в РИНЦ.	2	72	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7	0	
	Раздел 3. 3. Промежуточная аттестация по итогам теоретического и экспериментальных этапов на кафедральном научном семинаре (3 обучения).					
3.1	3.1 Оценка обоснованности и достоверности результатов теоретического и экспериментального исследования. 3.2 Оценка оригинальности, новизны и практической значимости полученных результатов научного исследования. 3.3 Оценка достаточности апробации результатов исследования на научных конференциях. 3.4 Оценка наличия научных публикаций, в том числе в рецензируемых журналах, включенных в перечень ВАК. 3.5 Оценка готовности диссертационной работы и степени ее соответствия требованиям, предъявляемым к научноквалификационным работам на соискание ученой степени кандидата наук по соответствующей научной специальности. /Ср/	3	72	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7	0	
	Раздел 4. 4. Промежуточная аттестация по итогам теоретического и экспериментальных этапов на кафедральном научном семинаре (4 год обучения).					

УП: 2.1.2<u>.</u> ИУП.plx стр.

	•					
4.1	4.1 Оценка обоснованности и	4	72		0	
	достоверности результатов					
	теоретического и экспериментального					
	исследования. 4.2 Оценка					
	оригинальности, новизны и практической					
	значимости полученных результатов					
	научного исследования. 3.3 Оценка					
	достаточности апробации результатов					
	исследования на научных конференциях.					
	4.4 Оценка наличия научных публикаций,					
	в том числе в рецензируемых журналах,					
	включенных в перечень ВАК. 4.5 Оценка					
	готовности диссертационной работы и					
	степени ее соответствия требованиям,					
	предъявляемым к научно-					
	квалификационным работам на соискание					
	ученой степени кандидата наук по					
	соответствующей научной специальности.					
	/Cp/					

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

5.2. Темы письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

- 1. Утвержденный индивидуальный план, доклад на научном семинаре кафедры о результатах работы за 1 год, выписка из протокола научного семинара кафедры о промежуточной аттестации.
- 2. Доклад на научном семинаре кафедры о результатах работы за 2 год, выписка из протокола научного семинара кафедры о промежуточной аттестации.
- 3. Доклад на научном семинаре кафедры о результатах работы за 3 год, выписка из протокола научного семинара кафедры об итоговой аттестации, доклад на межкафедральном семинаре, заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям.

5.4. Перечень видов оценочных средств

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
		6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Кононюк, Анатолий Ефимович	Основы научных исследований. (Общая теория эксперимента): [научпракт. изд.]	Киев: Освита Украины, 2011				
Л1.2	Кожухар, Владимир Макарович	Основы научных исследований: Учебное пособие	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013				
Л1.3	Байлук, Владимир Васильевич	Научная деятельность студентов: системный анализ: Монография	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2020				
Л1.4	Боуш, Галина Дмитриевна, Разумов, Владимир Ильич	Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях): Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022				
Л1.5	Райзберг, Борис Абрамович	Диссертация и ученая степень: Практическое пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022				
Л1.6	Плаксин, А. М., Рожкова, Т. Н.	Диссертация: формирование, этапы выполнения, организация защиты и оформление документов	Челябинск: ЮУрГАУ, 2010				

	i		i							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год							
Л1.7	Горелов, В. П.,	Диссертация: соискателям ученых степеней и ученых званий:	Новосибирск: НГТУ, 2017							
	Горелов, С. В.,	учебное пособие								
	Боровиков, Ю. С.,									
	Нейман, В. Ю.									
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения								
6.3.1.1	6.3.1.1 Kaspersky Internet Security									
6.3.1.2	6.3.1.2 Google Chrome									
6.3.1.3	LibreOffice									
6.3.1.4	SMath Studio									
6.3.1.5	Microsoft Office Pro 20	10								
6.3.1.6	OpenOffice									
6.3.1.7	7 МойОфис Таблица									
6.3.1.8	В МойОфис Текст									
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем								
6.3.2.1	1. Национальная элект	ронная библиотека https://rusneb.ru/								
6.3.2.2	6.3.2.2 2. Образовательная платформа Юрайт https://www.biblio-online.ru/									
6.3.2.3	6.3.2.3 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/									
6.3.2.4	4. Электронно-библиот	сечная система BOOK.RU https://www.book.ru/								
6.3.2.5	5. Электронно-библиот	гечная система ZNANIUM.COM https://znanium.com/								

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Номер аудитори	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид				
109/1	Компьютерный	Столы		г. Томск, пл. Соляная, д. 2,					
305/1	Учебная аудитория	Столы	г. Томск, пл. Соляная, д. 2,						
406/5	Компьютерный	МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ	г. Томск, пл. Соляная, д. 2,						
209/1	Учебная аудитория	Столы Стулья		г. Томск, пл. Соляная, д. 2, строение 2					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся настоятельно рекомендуется вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. В рабочих конспектах лекций желательно оставлять поля, на которых делаются пометки при изучении рекомендованной литературы, дополняющие и т.д.

Методические рекомендации к практическим занятиям.

На практических занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, решение индивидуальных задач и тестов. Особое внимание следует уделить приобретению навыков выполнения практических заданий: теоретические знания надо научиться применять на практике. Для этого, изучив материал данной темы, надо разобраться в решениях соответствующих задач, которые приводятся на практическом занятии, обратив внимание на методические указания по их решению.

Прежде чем выполнять индивидуальное задание, следует изучить теоретический материал по литературе, разобрать материал практических занятий и решения типовых задач, выработать навыки решения примеров и задач по соответствующей теме, проверив себя по тренировочным тестам.

Подготовка к контрольным мероприятиям.

Подготовка к защите индивидуального задания требует от студента не только повторения пройденного материала на аудиторных занятиях, но поиска и анализа материала, выданного на самостоятельное изучение.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, также это – работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебников и учебных пособий.

Основной целью самостоятельной работы студентов по данному курсу является приобретение ими навыков учебноисследовательской деятельности. В процессе самостоятельной работы студенты учатся собирать, обрабатывать, анализировать и оформлять материалы, что в дальнейшем будет необходимо им для решения профессиональных задач в профессиональной сфере. В ходе самостоятельного освоении дисциплины студент должен придерживаться последовательности в изучении дисциплины, активно использовать различные источники информации — литературные (учебники и учебные пособия, научная литература и т.д.), интернет-ресурсы и др. для понимания ключевых терминов, основных положений и т.д.

Самостоятельная работа студентов осуществляется под руководством и контролем преподавателя посредством

УП: 2.1.2. ИУП.рlx

предоставления методических разработок, консультаций. При осуществлении самостоятельной работы студентам рекомендуется опираться на материалы рабочей про-граммы по данной дисциплине, работать над заданиями по учебному процессу, строго соблюдая сроки его осуществления, оформлять работы в соответствии с требованиями. Несмотря на существующие возможности, предоставляемые современными информационными технологиями, работа в библиотеках является обязательным компонентом, позволяющим выявить дополнительные источники информации по разрабатываемой теме. Консультации у преподавателя, ведущего занятия по изучаемой дисциплине должны осуществляться на всех этапах: выбор темы, составление плана, список первоисточников, показ формируемого материала на промежуточных и окончательных этапах ее оформления.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Г. Волокитин
2022 г.

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ Компьютерное моделирование системы "сооружение основание"

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Основания, фундаменты и испытания сооружений

2.1.2. ИУП.plx

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Форма обучения очная

Учебный план

Общая трудоемкость 1 ЗЕТ

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 3

 аудиторные занятия
 20

 самостоятельная работа
 16

Распределение часов дисциплины по семестрам

- man-k addresses and a description and a descri							
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (3.1)		Итого				
Недель							
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ			
Лекции	8	8	8	8			
Практические	12	12	12	12			
Итого ауд.	20	20	20	20			
Контактная работа	20	20	20	20			
Сам. работа	16	16	16	16			
Итого	36	36	36	36			

УП: 2.1.2ИУП.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Самарин Д.Г
Рецензент(ы):
Рабочая программа дисциплины
Компьютерное моделирование системы "сооружение-основание"
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России о 20.10.2021 г. № 951)
составлена на основании учебного плана:
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2022 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Основания, фундаменты и испытания сооружений
Протокол от
Председатель НМС УГН(С)2022 г.

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2023-2024 учебн Основания, фундаменты и и	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Малиновский А.П.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Малиновский А.П.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Малиновский А.П.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Малиновский А.П.

УП: 2.1.2. ИУП.plx

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Целью курса «Проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений в сложных инженерно- геологических условиях» является формирование у обучающихся знаний,
- 1.2 умений и навыков в области проектирования, конструирования и расчетов по предельным состояниям оснований, фундаментов и подземных сооружений в сложных инженерно- геологических условиях при решении конкретных задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: 2.1.4 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научная деятельность направленная на подготовку диссертации к защите 2.2.2 Научно-исследовательская деятельность 2.2.3 Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты по направлению темы научно-квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

(диссертации)

в рез	в результате освоения дисциплины (модуля) обучающиися должен						
	3.1 Знать:						
3.	1.1 - Классификацию компьютерных программ для расчета оснований и фундаментов. Возможности, достоинства и						
	недостатки.						
3.	1.2 -Основные расчетные модели						
	3.2 Уметь:						
3.	2.1 выбирать компьютерную программу в зависимости от требуемых результатов						
3.	2.2 выполнять расчеты в ПК						
3.	2.3 составлять основные расчетные модели						
	3.3 Владеть:						
3.	3.1 выполнения расчетов в компьютерных программах						

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Инте Примо							
Janatha	Раздел 1. Раздел 1. Классификация компьютерных программ для расчета оснований и фундаментов. Возможности, достоинства и недостатки. Краткий обзор и презентация ярких представителей из каждой группы.	Nuk				Valvi		
1.1	Раздел 1. Классификация компьютерных программ для расчета оснований и фундаментов. Возможности, достоинства и недостатки. Краткий обзор и презентация ярких представителей из каждой группы. /Лек/	3	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	опрос, вопросы к зачету	
1.2	Раздел 1. Классификация компьютерных программ для расчета оснований и фундаментов. Возможности, достоинства и недостатки. Краткий обзор и презентация ярких представителей из каждой группы. /Пр/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	опрос, вопросы к зачету	
1.3	Раздел 1. Классификация компьютерных программ для расчета оснований и фундаментов. Возможности, достоинства и недостатки. Краткий обзор и презентация ярких представителей из каждой группы. /Ср/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	0	опрос, вопросы к зачету	

	Раздел 2. Раздел 2. Основные расчетные модели квазиоднофазной грунтовой среды: модели сплошной и дискретной среды. Модель линейно- деформируемой среды. Модели фильтрационной консолидации. Модель теории предельного равновесия. Модель упругопластической среды. Модель Шатровые модели. Характеристика моделей, их параметры.					
2.1	Раздел 2. Основные расчетные модели квазиоднофазной грунтовой среды: модели сплошной и дискретной среды. Модель линейно-деформируемой среды. Модель фильтрационной консолидации. Модель теории предельного равновесия. Модель упругопластической среды. Модель Шатровые модели. Характеристика моделей, их параметры. /Лек/	3	1	Л1.2 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	опрос, вопросы к зачету
2.2	Раздел 2. Основные расчетные модели квазиоднофазной грунтовой среды: модели сплошной и дискретной среды. Модель линейно-деформируемой среды. Модель фильтрационной консолидации. Модель теории предельного равновесия. Модель упругопластической среды. Модель Шатровые модели. Характеристика моделей, их параметры. /Пр/	3	2	Л1.2 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	опрос, вопросы к зачету
2.3	Раздел 2. Основные расчетные модели квазиоднофазной грунтовой среды: модели сплошной и дискретной среды. Модель линейно-деформируемой среды. Модель фильтрационной консолидации. Модель теории предельного равновесия. Модель упругопластической среды. Модель Шатровые модели. Характеристика моделей, их параметры. /Ср/ Раздел 3. Раздел 3. Численное	3	2	Л1.2 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	опрос, вопросы к зачету
	моделирование оснований и фундаментов в «FROST 3D». Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом.					
3.1	Раздел 3. Численное моделирование оснований и фундаментов в «FROST 3D». Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Лек/	3	1	Л1.2 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	опрос, вопросы к зачету
		-		 		-

3.2	Раздел 3. Численное моделирование оснований и фундаментов в «FROST 3D». Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Пр/	3	2	Л1.5 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	опрос, вопросы к зачету
3.3	Раздел 3. Численное моделирование оснований и фундаментов в «FROST 3D». Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Ср/	3	2	Л1.2 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э4	0	опрос, вопросы к зачету
	Раздел 4. Раздел 4. Численное моделирование оснований и фундаментов в ПК МісгоFе. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом					
4.1	Раздел 4. Численное моделирование оснований и фундаментов в ПК Місго Ге. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом /Лек/	3	2	Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э6	0	опрос, вопросы к зачету
4.2	Раздел 4. Численное моделирование оснований и фундаментов в ПК МісгоFе. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом /Пр/	3	2	Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э6	0	опрос, вопросы к зачету
4.3	Раздел 4. Численное моделирование оснований и фундаментов в ПК МісгоFе. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом /Ср/	3	2	Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э6	0	опрос, вопросы к зачету
	Раздел 5. Раздел 5. Численное моделирование оснований и фундаментов в PLAXIS. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом.					

УП: 2.1.2._ИУП.plx

			_			_
5.1	Раздел 5 Численное моделирование оснований и фундаментов в PLAXIS. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Лек/	3	1	Л1.2 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э5	0	опрос, вопросы к зачету
5.2	Раздел 5. Численное моделирование оснований и фундаментов в PLAXIS. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Пр/	3	2	Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э5	0	опрос, вопросы к зачету
5.3	Раздел 5. Численное моделирование оснований и фундаментов в PLAXIS. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Ср/	3	2	Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2	0	опрос, вопросы к зачету
	Раздел 6. Раздел 6. Численное моделирование оснований и фундаментов в ПК SCAD. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом.					
6.1	Раздел 6. Численное моделирование оснований и фундаментов в ПК SCAD. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э7	0	опрос, вопросы к зачету
6.2	Раздел 6. Численное моделирование оснований и фундаментов в ПК SCAD. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э7	0	опрос, вопросы к зачету
6.3	Раздел 6. Численное моделирование оснований и фундаментов в ПК SCAD. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Ср/	3	2	Л1.1 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э7	0	опрос, вопросы к зачету
	Раздел 7. Раздел 7. Численное моделирование оснований и фундаментов в STARK ES. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом.					

7.1	Раздел 7. Численное моделирование оснований и фундаментов в STARK ES. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Лек/	3	0,5	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э8	0	опрос, вопросы к зачету
7.2	Раздел 7. Численное моделирование оснований и фундаментов в STARK ES. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Пр/	3	1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э8	0	опрос, вопросы к зачету
7.3	Раздел 7. Численное моделирование оснований и фундаментов в STARK ES. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Ср/	3	2	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э8	0	опрос, вопросы к зачету
	Раздел 8. Раздел 8. Численное моделирование оснований и фундаментов в ЛИРА-САПР. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом.					
8.1	Раздел 8. Численное моделирование оснований и фундаментов в ЛИРА-САПР. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Лек/	3	1	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э9	0	опрос, вопросы к зачету
8.2	Раздел 8. Численное моделирование оснований и фундаментов в ЛИРА-САПР. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Пр/	3	1	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э9	0	опрос, вопросы к зачету
8.3	Раздел 8. Численное моделирование оснований и фундаментов в ЛИРА-САПР. Возможности программы, достоинства и недостатки. Разбор конкретных примеров. Сопоставление результатов численного моделирования с нормами проектирования и экспериментом. /Ср/	3	2	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э9	0	опрос, вопросы к зачету

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ОПРОС)

- 1. Каким образом классифицируются компьютерные программы для расчета оснований и фундаментов?
- 2. Дать характеристику модели линейно-деформируемой грунтовой среды. Написать уравнения. Перечислить ее параметры. Как они определяются?
- 3. Дать характеристику модели линейно-деформируемой грунтовой среды. Написать уравнения. Перечислить ее параметры. Как они определяются?
- 4. Дать характеристику модели теории предельного равновесия. Написать уравнения. Перечислить ее параметры. Как они определяются?
- 5. Дать характеристику модели упругоидеальнопластической среды. Написать уравнения. Перечислить ее параметры. Как они определяются?
- 6. Дать характеристику упругопластической упрочняющейся среды. Написать уравнения. Перечислить ее параметры. Как они определяются?
- 7. Дать характеристику шатровых моделей грунтовой среды. Написать уравнения. Перечислить ее параметры. Как они определяются?
- 8. Перечислить возможности, достоинства и недостатки. ПК SCAD для моделирования оснований и фундаментов.
- 9. Перечислить возможности, достоинства и недостатки. ПК Місго Е для моделирования оснований и фундаментов
- 10. Перечислить возможности, достоинства и недостатки. STARK ES для моделирования оснований и фундаментов.
- 11. Перечислить возможности, достоинства и недостатки. FROST 3D для моделирования оснований и фундаментов

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Классификация компьютерных программ для расчета оснований и фундаментов.
- 2. Модель линейно-деформируемой грунтовой среды. Характеристика модели, ее параметров.
- 3. Модель теории предельного равновесия. Характеристика модели, ее параметров.
- 4. Модель упругопластической среды. Характеристика модели, ее параметров.
- 5. Модель упругоидеальнопластической среды. Характеристика модели, ее параметров.
- 6. Модель упругопластической упрочняющейся среды. Характеристика модели, ее параметров.
- 7. Шатровые модели. Характеристика модели, ее параметров.
- 8. ПК SCAD. Возможности программы для моделирования оснований и фундаментов, достоинства и недостатки.
- 9. ПК Місго Ге. Возможности программы для моделирования оснований и фундаментов, достоинства и недостатки.
- 10. ПК STARK ES. Возможности программы для моделирования оснований и фундаментов, достоинства и недостатки.
- 11. Правила выбора компьютерной программы для расчета оснований и фундаментов, создания расчетной схемы, анализа результатов расчета. Ошибки, совершаемые при численном моделировании.

5.2. Темы письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

Содержание фонда оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения учебной дисциплины представлено в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Опрос (вопросы к опросу) зачет(вопросы к зачету)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	6.1. Рекомендуемая литература								
	6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л1.1	Карпиловский, Виктор Семенович, Криксунов, Эдуард Зиновьевич, Маляренко, Анатолий Александрович	SCAD Office. Версия 21. Вычислительный комплекс SCAD++: учебное пособие по направлениям 08.03.01 и 08.04.01"Стр-во"	М.: СКАД СОФТ [и др.], 2015						
Л1.2	Берлинов, Михаил Васильевич, Ягупов, Борис Аркадьевич	Расчет оснований и фундаментов: учебное пособие	СПб. [и др.]: Лань, 2011						
Л1.3	Далматов, Борис Иванович, Бронин, В. Н., Голли, А. В.	Проектирование фундаментов зданий и подземных сооружений: учебное пособие для вузов	М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2006						

	1 .	_					
	Авторы, составители	Заглавие SCAD OFFice. Реализация СНиП в проектирующих программах	Издательство, год				
Л1.4	Карпиловский, Виктор Семенович, Криксунов, Эдуард Зиновьевич, Маляренко, Анатолий Александрович	М.: СКАД СОФТ, 2007					
Л1.5	Сорочан, Евгений Андреевич, Трофименков, Юрий Григорьевич, Горбунов-Посадов, Михаил Иванович, Ильичев, Вячеслав Александрович, Крутов, Владимир Иванович	Основания, фундаменты и подземные сооружения	М.: Интеграл, 2013				
Л1.6	Малышев, М. А., Фурсов, Владимир Валентинович, Балюра, М. В., Рождественская, Л. А.	Основания и фундаменты зданий в условиях глубокого сезонного промерзания грунтов	Томск: Изд-во Том. ун-та, 1992				
Л1.7	Рылько, М.А.	Компьютерные технологии в проектировании: учебное пособие	Москва: АСВ, 2016				
Л1.8	Мангушев, Р.А.	Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения: справочник	Москва: АСВ, 2016				
		6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Берлинов, М. В.	Основания и фундаменты: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2021				
	6.2. Переч	нень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "]	Интернет''				
Э1	СП 24.13330.2021 Свай	**					
Э2	СП 22.13330. 2016 Осно	ования зданий и сооружений					
Э3	ГОСТ 25100-2020 Грунг	ты. Классификация					
Э4	FROST 3D						
Э5	PLAXIS.						
Э6	MicroFe.						
Э7	SCAD.						
Э8	STARK ES.						
Э9	ЛИРА-САПР						
	1	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
	1 Kaspersky Internet Secu	rity					
	2 OpenOffice						
6.3.1.3 Kaspersky Secure Cloud							
6.3.1.4 Google Chrome							
6.3.1.5 Autodesk AutoCAD 2019 6.3.1.6 Microsoft Office Home and Student 2007							
6.3.1.6 Microsoft Office Home and Student 2007 6.3.1.7 Frost 3D							
0.3.1.	6.3.1.7 Frost 3D 6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2	1 1. Студенческая электр	онная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibra	 rv.ru/				
		течная система «Znanium.com» (http://znanium.com)	- <i>y</i> "				
	*	течная система«Юрайт» (http://biblio-online.ru)					
	-	течная система «Лань» (http://e.lanbook.com)					
		сечная система «eLIBRARY.RU» (https://elibrary.ru)					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Номер	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид			
аудитори								
				•				
103/9	Лаборатория	Столы		г. Томск, ул. Розы				
108/9	Учебная аудитория	Столы		г. Томск, ул. Розы				
211/9	Учебная аудитория	Столы		г. Томск, ул. Розы				
308/9	Учебная аудитория	Столы		г. Томск, ул. Розы				
215/1	Читальный зал	Столы		г. Томск, пл. Соляная, д. 2,				
109/9	Учебная аудитория	Столы		г. Томск, ул. Розы				
		Стулья		Люксенбург,13				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процедура зачета.

Формой промежуточной аттестации является зачет, который проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса. На подготовку ответов отводится 30 минут. Оценка знаний производится по 2-х балльной шкале.

Шкала оценивания

«Зачтено» Выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно точные формулировки базовых понятий, нарушающего логическую последовательность в изложении программного материала, но при этом владеющему основными разделами дисциплины, необходимыми для дальнейшего обучения и способному применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

«Не зачтено» Выставляется обечающемуся, который не знает большей части основного содержания дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины, а также демонстрирует их при решении типовых практических задач.

В случае оценки «не зачтено» обучающийся имеет право пересдать зачет в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных в процессе самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

Для успешного освоения дисциплины и сдачи зачета необходимы активная демонстрация обучающимся своих знаний на практических занятиях, своевременное и правильное выполнение практических заданий, а также верные ответы на контрольные вопросы по дисциплине.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Г. Волокитин
2022 г.

Кандидатский экзамен по научной специальности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Основания, фундаменты и испытания сооружений

Учебный план 2.1.2. ИУП.plx

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 3

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 45

 часов на контроль
 26,65

Распределение часов дисциплины по семестрам

т испределение писов дисциинально семестрим						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (3.1)		Итого			
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Контактная работа в период аттестации	0,35	0,35	0,35	0,35		
Контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35		
Сам. работа	45	45	45	45		
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65		
Итого	72	72	72	72		

УП: 2.1.2ИУП.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Самарин Дмитрий Геннадьевич
Рецензент(ы):
Рабочая программа дисциплины
Кандидатский экзамен по научной специальности
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)
составлена на основании учебного плана:
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2022 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Основания, фундаменты и испытания сооружений
Протокол от

Председатель НМС УГН(С) __ ___ 2022 г.

УП: 2.1.2._ИУП.plx

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)	
2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ком году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для юм году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от2024 г. № Зав. кафедрой МАЛИНОВСКИЙ Анатолий Павлович
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для юм году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой МАЛИНОВСКИЙ Анатолий Павлович
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для юм году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой МАЛИНОВСКИЙ Анатолий Павлович

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр.

1	тир пти	OCDOEHIAG	лиспиплины (молуля)
- 1		CAC DUTE THAT	

1.1 Целью является определение соответствия знаний, умений и навыков аспирантов федеральным государственным требованиям по научной специальности 2.1.2 "Основания, фундаменты и подземные сооружения"

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
I	Дикл (раздел) ОП: 2.3
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Научно-исследовательская деятельность
2.1.2	Научная деятельность направленная на подготовку диссертации к защите
2.1.3	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты по направлению темы научно-квалификационной работы (диссертации)
2.1.4	Педагогическая практика
2.1.5	Отчет о результатах практики
2.1.6	Компьютерное моделирование системы "сооружение-основание"
2.1.7	Методология научных исследований
2.1.8	Основания и фундаменты, подземные сооружения
2.1.9	Педагогика высшей школы
2.1.10	Проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений в сложных инженерно-геологических условиях
2.1.11	Современные технологии возведения фундаментов
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в $\Phi 3$ "О науке и государственной научнотехнической политике"

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Существующие методы исследования и новейшие разработки в области проектирования и технологии возведения оснований и фундаментов; приёмы численного моделирования с использованием современных программновычислительных комплексов
3.2	Уметь:
3.2.1	Уметь проводить научные исследования в области разработки методов расчета и технологии возведения оснований и фундаментов;
3.2.2	Уметь использовать при проведении исследований аналитические методы расчета и численное моделирование с
	применением современных программно-вычислительных комплексов
3.3	Владеть:
3.3.1	Иметь навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
3.3.2	Иметь навыки системного научного мышления и мировоззрения в области расчета и технологии возведения оснований и фундаментов; численных методов расчета оснований и фундаментов, оптимального проектирования оснований и фундаментов

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Инте Примечание						Примечание
занятия	занятия/	Курс		шии		ракт.	
	Раздел 1. Контактная работа						
	обучающегося с преподавателем в						
	период промежуточной аттестации						

1.1	Контактная работа в период аттестации /Катт/	3	0,35	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	экзамен
1.2	Подготовка к сдаче экзамена по научной специальности /Ср/	3	45	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	вопросы к экзамену

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

ВОПРОСЫ ДЛЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

(ДЛЯ ЭКЗАМЕНА)- Приложение

- 1. Нагрузки и воздействия для проектирования фундаментов.
- 2. Группы предельных состояний для проектирования фундаментов.
- 3. Нормативные и расчетные характеристики грунтов.
- 4. Классификация фундаментов.
- 5. Основные типы фундаментов мелкого заложения.
- 6. Выбор глубины заложения подошвы фундаментов мелкого заложения.
- 7. Виды деформаций основания.
- 8. Определение размеров подошвы центрально нагруженного отдельно стоящего фундамента мелкого заложения.
- 9. Определение размеров подошвы центрально нагруженного ленточного фундамента мелкого заложения.
- 10. Определение размеров подошвы внецентренно нагруженного отдельно стоящего фундамента мелкого заложения.
- 11. Определение размеров подошвы внецентренно нагруженного ленточного фундамента мелкого заложения.
- 12. Расчетное сопротивление грунта основания фундамента.
- 13. Проверка прочности подстилающего слоя грунта.
- 14. Расчет осадки фундамента методом послойного суммирования.
- 15. Расчет осадки фундамента с использованием схемы линейно-деформируемого слоя.
- 16. Учет дополнительной осадки фундамента от загрузки основания соседним фундаментом.
- 17. Влияние размеров подошвы фундамента на развитие осадки.
- 18. Учет разуплотнения грунта при разработке котлована.

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр. (

- 19. Определение крена фундамента.
- 20. Крен фундамента в результате влияния соседних фундаментов или нагрузок на прилегающие площади.
- 21. Крен фундамента в результате неравномерной сжимаемости основания.
- 22. Случаи расчета оснований фундаментов по несущей способности.
- 23. Схемы разрушения основания фундаментов.
- 24. Расчет несущей способности основания фундамента на скальном грунте.
- 25. Расчет несущей способности основания фундамента с плоской горизонтальной подошвой.
- 26. Расчет устойчивости фундамента по схеме плоского сдвига.
- 27. По какому принципу можно подразделить на фундаменты мелкого и глубокого заложения?
- 28. На основании каких нормативных документов выполняется проектирование оснований и фундаментов?
- 29. Какие исходные данные необходимы для проектирования оснований и фундаментов?
- 30. Назовите основные показатели физического состояния грунтов строительной площадки и методы их определения.
- 31. Приведите основные механические характеристики грунтов и методы их определения.
- 32. Назовите и перечислите группы предельных состояний.
- 33. Назовите цель расчета оснований по второй группе предельных состояний. Как определяется расчетное сопротивление грунта основания и какова физическая сущность этой величины?
- 34. От чего зависят коэффициенты условия работы, введенные в формулу СНиП для определения расчетного сопротивления?
- 35. На какую глубину допускается условно развитие под подошвой фундамента зон с предельным состоянием?
- 36. Какие мероприятия можно использовать для уменьшения деформаций оснований?
- 37. Какие причины вызывают осадки фундаментов?
- 38. Назовите причины, вызывающие возможность проявления неравномерных осадок.
- 39. Как влияет жесткость зданий и сооружений на неравномерность осадок?
- 40. Пояснить существующие виды деформаций и смещений сооружений.
- 41. Охарактеризуйте основные конструктивные мероприятия по уменьшению неравномерных осадок.
- 42. Какова последовательность проектирования оснований и фундаментов?
- 43. Как учитываются при проектировании возможные изменения гидрогеологических условий площадки строительства и каким образом осуществляется защита подвальных помещений от подземных вод?
- 44. Какие технико-экономические показатели определяют эффективность принятого варианта оснований и фундаментов?
- 45. Как называются основные элементы фундаментов мелкого заложения?
- 46. От каких факторов зависит глубина заложения фундаментов?
- 47. Как определяются значения нормативной и расчетной глубины сезонного промерзания грунтов и при каких условиях глубина заложения фундаментов принимается независимо от расчетной глубины промерзания?
- 48. Конструктивные отличия фундаментов мелкого и глубокого заложения.
- 49. На какие типы подразделяются фундаменты мелкого заложения?
- 50. В чем отличие напряженного состояния под столбчатыми, ленточными и круглыми в плане фундаментами?
- 51. В чем отличие расчетов центрально и внецентренно нагруженных фундаментов?
- 52. Зависит ли значение предельной деформации оснований от грунтовых условий и жесткости сооружений?
- 53. Как рассчитать осадку основания методом послойного суммирования?
- 54. Как определяется ширина подошвы центрально и внецентренно нагруженного фундамента?
- 55. Как учитывается наличие в основании слабого слоя грунта?
- 56. Как учитывается совместная работа основания и сооружения?
- 57. Как определяются предварительные размеры гибких фундаментов?
- 58. Что называется сваей и из чего состоит свайный фундамент?
- 59. Как выбирается вид свайного фундамента и несущий слой грунта?
- 60. Виды забивных свай. По каким признакам классифицируются сваи?
- 61. Как изготавливаются буронабивные сваи?
- 62. От каких факторов зависит несущая способность свай и как определяется несущая способность свай по грунту и по материалу?
- 63. Как определяют несущую способность сваи с учетом отрицательного трения?
- 64. Как определяется число свай и размещение их в свайном фундаменте?
- 65. По какой схеме рассчитываются осадки свайных фундаментов?
- 66. В каких случаях применяются фундаменты глубокого заложения?
- 67. В чем сущность возведения фундаментов глубокого заложения методом «стена в грунте»?
- 68. Как рассчитывают фундамент глубокого заложения на совместное действие вертикальных, горизонтальных нагрузок и моментов?
- 69. Какие грунты называют слабыми? Назовите мероприятия и конструктивные решения, используемые при строительстве на слабых грунтах.
- 70. Какие типы грунтов относятся к просадочным?
- 71. Назовите основные способы устройства фундаментов на лёссовых грунтах.
- 72. Перечислите конструктивные решения, позволяющие эксплуатировать фундаменты при сохранении в основании свойства просадочности грунтов.
- 73. Какие грунты называют набухающими? Перечислите мероприятия и решения, используемые при устройстве фундаментов на набухающих грунтах.
- 74. Как осуществляется строительство фундаментов зданий на насыпных грунтах?
- 75. Как осуществляется устройство фундаментов на подрабатываемых территориях?

УП: 2.1.2._ИУП.ріх стр

76. Как классифицируют грунты по степени пучинистости (морозоопасности)? Пояснить на схеме воздействие на фундамент касательных и нормальных сил выпучивания.

- 77. Пояснить уравнение устойчивости фундамента на воздействие касательных сил выпучивания?
- 78. Как рассчитываются малозаглубленные фундаменты на пучинистых грунтах по второй группе предельных состояний?
- 79. Какие основные инженерно-мелиоративные и строительно-конструктивные противопучинные мероприятия нашли применение в условиях глубокого сезонного промерзания?
- 80. Какие грунты называют вечномерзлыми? Назовите принципы проектирования и строительства на территориях сложенных вечномерзлыми грунтами, и перечислите конструктивные решения зданий и сооружений в зависимости от принятого принципа?
- 81. Что называют сейсмическими явлениями и как они учитываются при проектировании оснований и фундаментов?
- 82. Какие конструктивные мероприятия используют для снижения неблагоприятного влияния сейсмических воздействий?
- 83. В каких случаях требуется выполнять усиление оснований и фундаментов?
- 84. Перечислите методы усиления оснований и фундаментов и назовите условия их применения?
- 85. Виды земляных сооружений
- 86. Состав технологического процесса переработки грунта
- 87. Строительные свойства грунтов
- 88. Подготовительные процессы при производстве земляных работ
- 89. Разбивка земляных сооружений
- 90. Водоотлив и понижение уровня грунтовых вод
- 91. Временное укрепление стенок выемок
- 92. Искусственное закрепление грунтов
- 93. Механизированные способы разработки грунта
- 94. Разработка грунта одноковшовыми строительными экскаваторами
- 95. Уплотнение и вытрамбовывание грунта
- 96. Уплотнение грунта
- 97. Производство земляных работ в зимних условиях
- 98. Предохранение грунта от промерзания
- 99. Метод оттаивания грунта с разработкой его в талом состоянии
- 100.. Разработка грунта в мерзлом состоянии с предварительным рыхлением
- 111. Непосредственная разработка мерзлого грунта
- 112 Контроль качества земляных работ
- 113. Технология устройства ленточных фундаментов
- 114. Технология устройства монолитной плиты
- 115. Конструкции забивных свай и шпунта
- 116. Технологии погружения свай
- 117. Технологии устройства набивных свай.
- 118. Технология устройства ростверков
- 119. Устройство набивных свай в вечномерзлых грунтах
- 120. Особенности технологии свайных работ в условиях реконструкции
- 121. Приемка свайных работ. Контроль качества
- 122. Исходные данные, необходимые для проектирования оснований и фундаментов.
- 123. Построение инженерно-геологических разрезов. Графическое изображение инженерно-геологической информации.
- 124. Мероприятия по уменьшению неравномерных осадок сооружений.
- 125. Проектирование котлованов. Гидроизоляция подвальных помещений и фундаментов от подземных вод.
- 126. Основные положения по проектированию и расчетам фундаментов глубокого заложения.
- 127. Номенклатура и область применения свай различных видов.
- 128. Основные методы определения несущей способности свай (аналитический, динамический, статического зондирования, статической нагрузкой). Определение расчетного отказа.
- 129. Опускные колодцы, кессоны, стены в грунте, сваи-баретты назначение, область применения, основы расчета.
- 130. Воздействие сезонного промерзания пучинистых грунтов на фундаменты сооружений.
- 131. Расчеты фундаментов на воздействие нормальных и касательных сил и деформаций морозного пучения.
- 132. Мероприятия по уменьшению воздействия касательных и нормальных сил морозного пучения. Классификация противопучинных мероприятий.
- 133. Основные положения проектирования оснований и фундаментов на вечномерзлых грунтах. Принципы использования вечномерзлых грунтов в качестве основания.
- 134. Расчет оснований при строительстве по способу стабилизации вечномерзлых грунтов.
- 135. Фундаменты зданий и сооружений нефтегазового комплекса на стальных трубчатых и винтовых сваях в условиях глубокого сезонного промерзания и вечной мерзлоты.
- 136. Буронабивные и буро-инъекционные фундаменты, защита их от воздействия сил морозного пучения.
- 137. Строительство в особых условиях: на лессовых и лессовидных, слабых водонасыщенных глинистых, заторфованных грунтах; а также на насыпных, засоленных, пучинистых, мерзлых и вечномерзлых скальных, элювиальных грунтах.
- 138. Реконструкция, восстановление и усиление конструкций фундаментов объектов нефтегазового комплекса.
- 139. Технико-экономическое обоснование вариантов фундаментов.

140. Геотехнический мониторинг вновь возводимых и реконструируемых сооружений.
5.2. Темы письменных работ
5.3. Фонд оценочных средств
Содержание фонда оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения учебной
дисциплины представлено в Приложении 1.
5.4. Перечень видов оценочных средств
avamen (bolinoch k avameny)

	CANDON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN						
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература							
	A DECOMA COCTODATA	о.1.1. Основная литература Заглавие	Издательство, год				
π1 1	Авторы, составители		* **				
Л1.1	Мангушев, Рашид Абдуллович, Карлов, Владислав Дмитриевич, Сахаров, Игорь Игоревич, Осокин, Анатолий Иванович	Основания и фундаменты: учебник для бакалавров по направл. 550100 "Стр-во"	M.: ACB, 2014				
Л1.2	Никифорова, Надежда Сергеевна, Конюшков, Владимир Викторович, Мангушев, Рашид Александрович	Проектирование и устройство подземных сооружений в открытых котлованах: учебное пособие	М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2016				
Л1.3	Полищук, Анатолий Иванович	Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник для аспирантов вузов по направл. 08.06.01 "Техника и технологии стр-ва", направленность "Основания и фундаменты, подземные сооружения" по спец. 08.05.01 "Стр- во уникальных зданий и сооружений" по программам магистратуры (08.04.01) и бакалавриата (08.03.01), направл. "Стр-во"	M.: ACB, 2020				
Л1.4	Сорочан, Евгений Андреевич, Трофименков, Юрий Григорьевич, Горбунов-Посадов, Михаил Иванович, Ильичев, Вячеслав Александрович, Крутов, Владимир Иванович	Основания, фундаменты и подземные сооружения	М.: Интеграл, 2013				
Л1.5	Ильичев, Вячеслав Александрович, Мангушев, Рашид Александрович	Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения	М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2014				
Л1.6	Берлинов, М. В.	Основания и фундаменты	Санкт-Петербург: Лань, 2022				

	A PTOPLE GOSTOPHTOHE	Zapuanua	Ирдотоди отрод год		
Л1.7	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год Санкт-Петербург: Лань, 2022		
J11./	Далматов, Б. И.	Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии)	Санкт-петероург: лань, 2022		
Л1.8	Вильман, Ю.А.	ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ И ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ. СОВРЕМЕННЫЕ И ПРОГРЕССИВНЫЕ МЕТОДЫ: учебное пособие	Москва: АСВ, 2014		
Л1.9	Мангушев, Р.А., Готман, А.Л., Знаменский, В.В., Пономарев, А.Б.	СВАИ И СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ. Конструкции, проектирование и технологии: учебник	Москва: АСВ, 2021		
Л1.10	Мангушев, Р.А.	Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения: справочник	Москва: АСВ, 2016		
,		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Крутов, Владимир Иванович, Ковалев, Александр Семёнович, Ковалев, Владимир Александрович	Основания и фундаменты на насыпных грунтах: [учебник]	М.: Изд-во АСВ, 2016		
Л2.2	Невзоров, Александр Леонидович	Основания и фундаменты в схемах и таблицах: учебное пособие	М.: Изд-во АСВ, 2017		
Л2.3	Мангушев, Рашид Абдуллович, Усманов, Рустам Алимджанович	Основания и фундаменты. Решение практических задач: учебное пособие	СПб. [и др.]: Лань, 2018		
Л2.4	Невзоров, Александр Леонидович	Основания и фундаменты. Пособие по расчету и конструированию: [учебное пособие]	М.: Изд-во АСВ, 2018		
Л2.5	Штоль, Трофим Михайлович, Теличенко, Валерий Иванович, Феклин, Валентин Иванович	Технология возведения подземной части зданий и сооружений: учебное пособие для вузов	М.: Стройиздат, 1990		
Л2.6	Ганичев, Иван Александрович	Устройство искусственных оснований и фундаментов	М.: Стройиздат, 1981		
Л2.7	Соколов, Геннадий Константинович	Технология и организация строительства: учебник для среднего профессионального образования	М.: Академия, 2008		
Л2.8	Симагин, Валентин Григорьевич	Основания и фундаменты. Проектирование и устройство: учебное пособие для строит. вузов по спец. "Промышленное и гражданское строительство"	Петрозаводск: Изд-во АСВ, 2008		
Л2.9	Малышев, М. А., Фурсов, Владимир Валентинович, Балюра, М. В., Рождественская, Л. А.	Основания и фундаменты зданий в условиях глубокого сезонного промерзания грунтов	Томск: Изд-во Том. ун-та, 1992		
Л2.10	Шведовский, Петр Владимирович, Пойта, Петр Степанович, Клебанюк, Дмитрий Николаевич	Механика грунтов, основания и фундаменты: Учебное пособие	Вологда: Инфра-Инженерия, 2022		
Л2.11	Улицкий, В. М., Парамонов, В. Н., Шашкин, А. Г., Богов, С. Г.	Основания и фундаменты реконструируемых зданий	Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017		

	A proper a company to the	2 aprilantia	Иоматам атра пол		
ПО 10	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.12	Мангушев, Р. А., Усманов, Р. А.	Основания и фундаменты. Решение практических задач: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019		
Л2.13	Берлинов, М. В.	Основания и фундаменты: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2021		
Л2.14	Мангушев, Р. А., Усманов, Р. А.				
Л2.15	Соколов, Н. С., Магуськина, В. В.	Основания и фундаменты: вопросы и ответы	Чебоксары: ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 2021		
Л2.16	Тарануха, Н.Л., Первушин, Г.Н., Смышляева, Е.Ю., Папунидзе, П.Н.	Технология и организация строительных процессов: учебное пособие	Москва: АСВ, 2008		
Л2.17	Дашжамц, Д., Кроник, Я.А., Лыкшитов, Б.В.	Основания и фундаменты на мерзлых и пучинистых грунтах (на примерах Забайкалья и Монголии): учебное пособие	Москва: АСВ, 2009		
Л2.18	Крутов, В.И., Ковалев, А.С., Ковалев, В.А.	Основания и фундаменты на насыпных грунтах: учебник	Москва: АСВ, 2016		
Л2.19	Невзоров, А.Л.	Основания и фундаменты. Пособие по расчету и конструированию: учебное пособие	Москва: АСВ, 2018		
Л2.20	Алексеев, С.И.	Алексеев, С.И. Механика грунтов, основания и фундаменты. Избранные главы: учебное пособие			
Л2.21	Полищук, А.И.	Іолищук, А.И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник			
Л2.22	Ющубе, Сергей Васильевич, Тарасов, Александр Александрович	Расчет и конструирование свайных фундаментов из забивных и вдавливаемых свай: учебное пособие для очной и заочной форм обучения, бакалавров по направлению "Строительство"	Томск: Издательство Томского государственного архитектурно-строительного университета, 2022		
		нень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "I	-		
Э1	_	ования зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП			
Э2	Руководство по проектированию свайных фундаментов / НИИОСП им. Н.М. Герсеванова Госстроя СССР. –М.: Стройиздат, 1980. – 151 с.				
Э3		ания и фундаменты на вечномерзлых грунтах			
Э4 	Стройиздат, 1978.	прованию оснований зданий и сооружений / НИИОСП им. Н.М. Ге	<u> </u>		
95 	СП 14.13330.2011. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Seismic Building Design Code. актуализированная редакция. СНиП II-7-81*				
Э6	Пособие по проектированию железобетонных ростверков свайных фундаментов под колонны зданий и сооружений (к СНиП 2.03.01-84 «Бетонные и железобетонные конструкции»)/ ЦНИИпромзданий Госстроя СССР и НИИЖБ Госстроя СССР. – М.: ЦИТП Госстроя СССР,				
Э7		ооительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-	01-99*.		
Э8	СП 20.13330.2016. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07- 85*.				
3 9	СП 45.13330.2012. Земляные сооружения. Основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.04- 87».				
Э10	СП 24.13330.2021. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85.				
Э11	Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83) НИИОСП им. Герсеванова. – М.: Стройиздат, 1986. –415 с.				
Э12		низация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01	-2004.		
Э13	. ГОСТ 21.401-88. Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам. М.: Изд-во стандартов. 2011.				
Э14	СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2.03.01-84*.				
	<u> </u>	6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.	1 Kaspersky Internet Secur				
	1 1	•			

уП: 2.1.2._ ИУП. plx стр.

6.3.1.2	Google Chrome
6.3.1.3	LibreOffice
6.3.1.4	Microsoft Office Pro 2010
6.3.1.5	LIRA-SAPR
6.3.1.6	SCAD Office 11
6.3.1.7	Autodesk AutoCAD 2019
6.3.1.8	КОМПАС-3D V15
6.3.1.9	Frost 3D
6.3.1.10	Microsoft Office стандартный 2013
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1	1. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
6.3.2.2	2. Образовательная платформа Юрайт https://www.biblio-online.ru/
6.3.2.3	3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
6.3.2.4	4. Электронно-библиотечная система BOOK.RU https://www.book.ru/
6.3.2.5	5. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM https://znanium.com/

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер аудитори	Назначение	Оборудование	ПО Адрес		Вид		
200/0		~			1		
308/9	Учебная аудитория	Столы	г. Томск, ул. Розы				
215/1	Читальный зал	Столы	г. Томск, пл. Соляная, д. 2,				
103/9	Лаборатория	Столы	г. Томск, ул. Розы				
108/9	Учебная аудитория	Столы	г. Томск, ул. Розы				
		Стулья		Люксенбург,13			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации по подготовке кандидатского экзамена по научной специальности.

В ходе подготовки обучающимся настоятельно рекомендуется вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. В рабочих конспектах лекций желательно оставлять поля, на которых делаются пометки при изучении рекомендованной литературы, дополняющие и т.д.

Самостоятельно выполнять поиск информации по подготовке к экзамену, по решению проблем, по выработке способности к обсуждению с обмену знаниями, по решению индивидуальных задач и тестов, написанию эссе.

Особое внимание следует уделить приобретению навыков применения теоретических знаний в практике научного исследования. Прежде чем готовить ответ на вопрос к экзамену следует выполнять индивидуальное задание, следует изучить теоретический материал по литературе, .

Подготовка к экзамену требует от аспиранта не только повторения пройденного материала на аудиторных занятиях, но поиска и анализа материала, выданного на самостоятельное изучение.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке отчетов по проектам, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебников и учебных пособий. Основной целью самостоятельной работы аспирантов по данному курсу является приобретение ими навыков учебно-исследовательской деятельности. В процессе самостоятельной работы студенты учатся собирать, обрабатывать, анализировать и оформлять материалы, что в дальнейшем будет необходимо им для решения профессиональных задач в профессиональной сфере. В ходе самостоятельного освоении дисциплины аспирант должен придерживаться последовательности в изучении дисциплины, активно использовать различные источники информации — литературные (учебники и учебные пособия, научная литература и т.д.), интернет-ресурсы и др. для понимания ключевых терминов, основных положений и т.д.

Самостоятельная работа аспирантов осуществляется под руководством и контролем преподавателя посредством предоставления методических разработок, консультаций. При осуществлении самостоятельной работы аспирантам рекомендуется опираться на материалы рабочей программы по данной дисциплине, работать над заданиями по учебному процессу, строго соблюдая сроки его осуществления, оформлять работы в соответствии с требованиями. Несмотря на существующие возможности, предоставляемые современными информационными технологиями, работа в библиотеках является обязательным компонентом, позволяющим выявить дополнительные источники информации по разрабатываемой теме. Консультации у преподавателя, ведущего занятия по изучаемой дисциплине должны осуществляться на всех этапах: выбор темы, составление плана, список первоисточников, показ формируемого материала на промежуточных и окончательных этапах ее оформления.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАК	C
Прорек	тор по учебной работе
	О.Г. Волокитин
	2022 г

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ Методология научных исследований

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Основания, фундаменты и испытания сооружений

Учебный план 2.1.2. ИУП.plx

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 1 ЗЕТ

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 3

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (3.1)	Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Практические	18	18	18	18	
Итого ауд.	18	18	18	18	
Контактная работа	18	18	18	18	
Сам. работа	18	18	18	18	
Итого	36	36	36	36	

Программу составил(и): д.э.н., профессор, Овсянникова Т.Ю.;к.т.н., доцент, Самарин Д.Г. Рецензент(ы): Рабочая программа дисциплины Методология научных исследований разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951) составлена на основании учебного плана: 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2022 протокол № 8. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Основания, фундаменты и испытания сооружений Протокол от ____ ___ 2022 г. № ___ Срок действия программы: 20222027 уч.г. Зав. кафедрой Овсянникова Татьяна Юрьевна

Председатель НМС УГН(С) ____ 2022 г.

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)	
2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для гом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Овсянникова Татьяна Юрьевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ком году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Овсянникова Татьяна Юрьевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Овсянникова Татьяна Юрьевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для юм году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафеллой Орсянникова Татьяна Юрьевна

УП: 2.1.2._ИУП.рlх

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование у обучающихся профессиональных исследовательских и аналитических компетенций, необходимых для осуществления научно-исследовательской деятельности, в т.ч. навыков и умений самостоятельного сбора и обработки информации, анализа и синтеза данных, представления результатов исследования и ведения научных дискуссий, работы в научном коллективе и др.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
I	Цикл (раздел) ОП:	2.1.4			
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Иностранный язык				
2.1.2	Педагогика высшей шко	ы			
2.1.3	Педагогическая практика				
2.1.4	Проектирование основан	ий, фундаментов и подземных сооружений в сложных инженерно-геологических условиях			
2.1.5	1.5 Отчет о результатах практики				
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Преддипломная практика	l			
2.2.2	2.2 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.3	2.3 Научная деятельность направленная на подготовку диссертации к защите				
2.2.4	2.4 Научно-исследовательская деятельность				
2.2.5	Подготовка публикаций	и(или) заявок на патенты по направлению темы научно-квалификационной работы			
	(диссертации)				
2.2.6		редмет ее соответствия критериям, установленным в ФЗ "О науке и государственной научно-			
	технической политике"				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	тате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен
3.1	Знать:
3.1.1	Знает способы описания проблемной ситуации;
3.1.2	Знает способы и методы научных исследований;
3.2	Уметь:
3.2.1	Собирать и систематизировать информацию по проблеме, имеет находить источники информации;
3.2.2	Способен выработать и обосновать план действий по решению проблемной ситуации;
3.2.3	Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации;
3.2.4	Умеет представлять результаты академической и профессиональной деятельно-сти на конференциях, научных мероприятиях;
3.2.5	Умеет вести научную дискуссию на государственном языке Российской Федерации;
	Умеет использовать информационно-коммуникационные технологии для оформления документации и представления
	информации;
3.2.7	Умеет формулировать цели, ставить задачи исследования;
3.2.8	Умеет составлять программу проведения исследований, определять потребности в ресурсах;
	Способен оценить достоверность полу-ченной информации о рассматриваемом объекте;
3.2.10	Способен работать с документами при выполнении исследований;
3.2.11	Умеет документировать результаты исследования и оформлять отчеты;
3.2.12	Способен формулировать выводы по результатам исследования ;
3.2.13	Умеет представлять и защищать результаты исследований
3.3	Владеть:
3.3.1	Владеет способами структурирования проблемной ситуации и выявления причинно-следственных связей;
3.3.2	Владеет методами проверки адекватно-сти и достоверности информации о про-блемной ситуации;
3.3.3	Владеет методами критического анализа и способен выбрать адекватные проблеме методы анализа;
3.3.4	Владеет методами обоснования решения проблемной ситуации;
	Владеет методами поиска источников научной информации;
3.3.6	Владеет методами сбора и систематизации научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с
	использованием информационных технологий;
337	Владеет методами факторного анализа;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Роль научно- исследовательской деятельности в формировании современных профессиональных компетенций						
1.1	Введение. Цель и задачи дисциплины. Программа курса. Определение форм текущей и промежуточной аттестации /Пр/	3	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету
1.2	Научно-исследовательские компетенции в профессиональной деятельности, их роль в профессиональном росте /Пр/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
1.3	Россия в Болонском процессе. Квалификационная система в высшей школе и в строительстве. Профессиональные компетенции современного специалиста в строительстве. Обсуждение квалификационных характеристик и профессиональных компетенций современного специалиста в области строительства /Пр/	3	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету
1.4	Подготовка к практическим занятиям (СП) /Ср/	3	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
	Раздел 2. Наука и научное исследование						
2.1	Генезис и предназначение науки. Виды научной деятельности. Отрасли наук и проблемные области. /Пр/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету
2.2	Методы исследования, их особенность в различных отраслях наук. Мультидисциплинарность современных исследований /Пр/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету
2.3	Обсуждение проблемы: Понятие и содержание научно-исследовательской работы, научные специальности, паспорта научных специальностей. Выбор предметной области исследования. Выбор методов исследования /Пр/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, индивидуально е задание, вопросы к зачету
2.4	Подготовка к практическим занятиям (СП) /Ср/	3	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	опрос, вопросы к зачету
2.5	Выполнение индивидуальных заданий (СИЗ) /Ср/	3	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	индивидуально е задание

УП: 2.1.2._ИУП.plx cтp. 6

			_			
	Раздел 3. Этапы научного исследования, разработка концепции и гипотезы исследования					
3.1	Определение направления научного исследования, очерчивание предметной области. Выявление научной или научнопрактической проблемы, оценка ее актуальности /Пр/	3	1,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
3.2	Формулирование темы, объекта и предмета исследования. Цель и задачи исследования. Научная гипотеза /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
3.3	Научные результаты и их новизна. Анализ достоверности и обоснованности полученных результатов /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
3.4	Обсуждение проблемы: Постановка проблемы исследования. Обоснование ее актуальности. Формирование концепции научного исследования, актуальность, научная новизна. Постановка целей и задач научного исследования. /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
3.5	Обсуждение проблемы: Объект и предмет научного исследования. Строительный комплекс, строительные процессы, технологии и материалы как объекты научных исследований по направлению подготовки «Строительство». Формулирование предмета исследования /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
3.6	Обсуждение концепций научных исследований учащихся. Формулирование научной гипотезы /Пр/	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
3.7	Самостоятельное изучение литературы, работа с конспектом (СП) /Ср/	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
3.8	Выполнение индивидуальных заданий (СИЗ) /Ср/	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	индивидуально е задание
	Раздел 4. Библиографическое исследование и его значение в научном поиске					
4.1	Цели и задачи библиографического исследования. Этапы библиографического исследования. Библиографические ресурсы и источники. Подбор и анализ научных публикаций по теме исследования /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание

УП: 2.1.2._ИУП.plx

4.2	Обсуждение проблемы: место библиографического исследования в научно-исследовательской работе. Обсуждение перечня информационных ресурсов для проведения библиографического исследования /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.: Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
4.3	Самостоятельное изучение литера- туры, работа с конспектом (СЛ) /Ср/	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.: Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.: Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	5	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
4.4	Подготовка к практическим занятиям (СП) /Ср/	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	2	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
4.5	Выполнение индивидуальных заданий (СИЗ) /Ср/	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	2	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
	Раздел 5. Подготовка научной публикации и научного доклада					
5.1	Цели научных публикаций. Виды и формы публикаций. Требования к научной публикации и ее структура /Пр/	3	1,5	Л1.1 Л1.2 Л1.: Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
5.2	Подготовка доклада и презентации на научную конференцию. /Ср/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	2 5 5	доклад
5.3	Анализ требований к научной публикации различных издательств /Пр/	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
5.4	Обсуждение проблемы: аннотирование и рецензирование научной публикации. Написание и об-суждение аннотаций к научной статье /Пр/	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.: Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание

УП: 2.1.2._ИУП.plx стр. 8

5.5	Самостоятельное изучение литера- туры, работа с конспектом (СП) /Ср/	3	0,25	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
5.6	Подготовка к практическим занятиям (СП) /Ср/	3	0,25	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
5.7	Выполнение индивидуальных заданий (СИЗ) /Ср/	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	индивидуально е задание
	Раздел 6. Научная дискуссия как форма научной коммуникации					
6.1	Формы научных коммуникаций. Принципы ведения научных дискуссий /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
6.2	Рецензирование и оппонирование научной работы. Виды рецензирования, требования к рецензии /Пр/	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету,
6.3	Подготовка рецензий на научную статью, об-суждение научных публикаций /Пр/	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету,
6.4	Дискуссионный тренинг: обсуждение актуальных научных проблем /Пр/	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	опрос, вопросы к зачету,
6.5	Самостоятельное изучение литературы, работа с конспектом (СП) /Ср/	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	опрос, вопросы к зачету, индивидуально е задание
6.6	Выполнение индивидуальных заданий (СИЗ) /Ср/	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	индивидуально е задание

УП: 2.1.2. ИУП.plx cтp. 9

	Раздел 7. Подготовка к зачету				
7.1	Самостоятельная работа по подготовке к зачету /Cp/	3	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	зачет

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Примерные вопросы к текущим опросам

- 1. Какую роль играет наука в познании окружающего мира?
- 2. Что такое научные исследования?
- 3. Какую роль играют компетенции научно-исследовательского характера в профессиональной деятельности? Нужны ли научно-исследовательские компетенции в бизнесе? в производстве? на стройке?
- 4. На какие вопросы отвечает современная наука?
- 5. На какие виды подразделяется научная деятельность?
- 6. Что такое междисциплинарный подход в науке?
- 7. Каковы этапы научного исследования?
- 8. Что такое отрасль наук? научная специальность? предметная область?
- 9. Какая информация представлена в паспорте научной специальности?
- 10. Что такое объект и предмет исследования?
- 11. Что такое концепция SMART в целеполагании? Как правильно поставить цель исследования?
- 12. Как сформулировать задачи исследования?
- 13. Что такое научная гипотеза? Какие научные гипотезы могут быть выдвинуты в данной предметной области?
- 14. Какую роль в научной деятельности играет библиографическое исследование?
- 15. Что такое научная публикация? Виды публикаций.
- 16. Назовите научные журналы по Вашему направлению. Дайте им краткую характеристику
- 17. Что такое эксперимент? Какое оборудование используется в экспериментальных исследованиях по вашей специальности?

Вопросы к зачету

- 1. Исследовательские компетенции как фактор, определяющий карьерный рост специалиста.
- 2. Наука, знание и научное исследование.
- 3. Виды научной деятельности.
- 4. Поиск источников научной информации. Интернет-источники научной информации.
- 5. Библиографическое исследование и его значимость в научном исследовании.
- 6. Составление рабочего библиографического списка.
- 7. Оформление библиографического списка.
- 8. Индексы научного цитирования.
- 9. Этапы научного исследования.
- 10. Паспорт научной специальности.
- 11. Концепция научного исследования. Основные разделы концепции.
- 12. Формулирование темы, объекта и предмета исследования.
- 13. Цель и задачи научного исследования, гипотеза и методы исследования.
- 14. Методы научного исследования. Выбор методов в зависимости от предметной обла-сти.
- 15. Эксперимент, виды экспериментальных исследований. Представление результатов экспериментов в научном докладе или научной публикации.
- 16. Каковы особенности экспериментальных исследований в вашей предметной области.
- 17. Виды научных публикаций. Основные требования к написанию научной статьи.
- 18. Аннотация научной статьи. Основные требования к написанию аннотации.
- 19. Виды публичных выступлений. Основные требования к публичному выступлению по результатам научно- исследовательской работы.
- 20. Построение научного доклада на конференции.
- 21. Основные требования к подготовке презентации по научному докладу.
- 22. Что показывает импакт-фактор журнала?
- 23. Что показывает индекс Хирша?

5.2. Темы письменных работ

Темы и задания для индивидуальной самостоятельной работы

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр. 10

1. Профессиональные компетенции современного специалиста – тестирование по системе Life Effectiveness Questionnaire. Разработка карьерограммы – личного плана профессионального роста.

- 2. Анализ основных направлений научной деятельности кафедры, знакомство с научными школами в университете, знакомство с лабораторной базой кафедры.
- 3. Выбор предметной области, работа с паспортом научной специальности определение формулы специальности, предметной области, узловых проблем исследования.
- 4. Разработка концепции научного исследования. Формулирование научной гипотезы, по-строение плана доказательства или опровержения выдвинутой гипотезы исследования.
- 5. Выполнение библиографического исследования. Подбор тематических журналов и публикаций по теме исследования. Обзор данных об экспериментальных исследованиях в данной предметной области.

П 1.3. Примерные темы докладов

- 1. Современные технологии возведения свайных фундаментов
- 2. Современные технологии возведения монолитной фундаментной плиты
- 3. Современные технологии возведения фундаментов глубокого заложения (на выбор)
- 4. Свайный фундамент на плитном основании и свае-плитный фундамент: основные отличительные особенности работы фундаментов
- 5. Сравнительный анализ современных норм проектирования и строительства документов в области фундаментостроения в России и за рубежом (Еврокоды, СП).
- 6. Современные технологии усиления оснований и фундаментов.
- 7. Компьютерное моделирование системы «основание-сооружение»: обзор применяемых ПК в России и за рубежом.
- 8. Подземная урбанистика: проблемы и перспективы развития
- 9. Современные технологии сейсмостойкого строительства при возведении фундаментов.
- 10. Современные технологии строительства при возведении фундаментов на вечномерзлых грунтах.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств в полном объеме представлен в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

опрос (вопросы для опроса)

Темы и задания для индивидуальной самостоятельной работа

Темы докладов

Зачет (вопросы к зачету)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Аметов, Винур Абдурафиевич, Зубрицкий, Алексей Валерьевич, Камышников, Владимир Андреевич	Основы научных исследований и моделирование технологических процессов: учебное пособие	Томск: Издательство Томского архитектурно- строительного университета, 2013
Л1.2	Чешуина, Татьяна Григорьевна, Шкиро, Елена Александровна	Выпускная квалификационная работа - магистерская диссертация: учебное пособие	Томск: Издательство Томского архитектурно- строительного университета, 2014
Л1.3	Кожухар, Владимир Макарович	Основы научных исследований: Учебное пособие	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013
Л1.4	Овчаров, Антон Олегович, Овчарова, Татьяна Николаевна	Методология научного исследования: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Полищук, Анатолий Иванович	Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник для аспирантов вузов по направл. 08.06.01 "Техника и технологии стр-ва", направленность "Основания и фундаменты, подземные сооружения" по спец. 08.05.01 "Стр- во уникальных зданий и сооружений" по программам магистратуры (08.04.01) и бакалавриата (08.03.01), направл. "Стр-во"	M.: ACB, 2020

УП: 2.1.2_ИУП.plx стр. 11

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.2	Симагин, Валентин	Основания и фундаменты. Проектирование и устройство:	Петрозаводск: Изд-во АСВ,			
	Григорьевич	учебное пособие для строит. вузов по спец. "Промышленное и	2008			
паа	M D.A	гражданское строительство"	Manager A CD 2016			
Л2.3	Мангушев, Р.А., Никифорова, Н.С.,	Проектирование и устройство подземных сооружений в открытых котлованах: учебное пособие	Москва: АСВ, 2016			
	Конюшков, В.В.,	открытых котлованах. учесное посооне				
	Осокин, А.И., Сапин,					
	Д.А.					
Л2.4	Мангушев, Р.А.,	СВАИ И СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ. Конструкции,	Москва: АСВ, 2021			
	Готман, А.Л.,	проектирование и технологии: учебник				
	Знаменский, В.В., Пономарев, А.Б.					
Л2.5	Мангушев, Р.А.	Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные	Москва: АСВ, 2016			
112.5	iviam ymeb, 1 .7 t.	сооружения: справочник	Wicekba. TCB, 2010			
Л2.6	Алексеев, С.И.	Механика грунтов, основания и фундаменты. Избранные главы:	Москва: АСВ, 2019			
		учебное пособие				
Л2.7	Мангушев, Р.А.,	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЙ, ФУНДАМЕНТОВ И	Magyray ACD 2021			
J12./	Осокин, А.И.,	ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ: учебное пособие	Москва: АСВ, 2021			
	Конюшков, В.В.	TO ASELVILLEN COOLS MENTING Y ROUGE RECOOLE				
	6.2. Переч	чень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "I	Интернет''			
Э1	Национальная электрон	ная библиотека https://rusneb.ru/				
Э2	Образовательная платф	орма Юрайт https://www.biblio-online.ru/				
Э3	Электронно-библиотечн	ная система «Лань» https://e.lanbook.com/				
Э4	Электронно-библиотечн	ная система BOOK.RU https://www.book.ru/				
Э5	Электронно-библиотечн	ная система ZNANIUM.COM https://znanium.com/				
Э6	СП 22.13330.2016 Осно	вания зданий и сооружений				
Э7	СП 24.13330.2021 Свай	ные фундаменты				
Э8	СП 14.13330.2011 Стро	ительство в сейсмических районах				
Э9	СП 45.13330.2012 Земля	яные сооружения, основания и фундаменты				
Э10	СП 25.13330.2020 Осно	вания и фундаменты на вечномерзлых грунтах				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.	1 OpenOffice					
-	2 Microsoft Office Pro 20:					
	3 Kaspersky Internet Secu	rity				
	4 PDF Architect 7					
6.3.1.	5 Google Chrome	(22 H				
622	1111	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
		нная библиотека https://rusneb.ru/				
	6.3.2.2 Образовательная платформа Юрайт https://www.biblio-online.ru/ 6.3.2.3 Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/					
		ная система «Лань» https://e.lanbook.com/				
		ная система BOOK.RU nttps://www.book.ru/ ная система ZNANIUM.COM https://znanium.com/				
0.3.2.,	Электронно-ополиотеч	Han energia Zivarviowi.Cowi hups://Zhamum.com/				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер аудитори	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид		
215/1	Читальный зал	Столы		г. Томск, пл. Соляная, д. 2,			
108/9	Учебная аудитория	Столы		г. Томск, ул. Розы			
211/9	Учебная аудитория	Столы		г. Томск, ул. Розы			
308/9	Учебная аудитория	Столы Стулья		г. Томск, ул. Розы Люксенбург,13			
0.34							

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процедура зачета.

Формой промежуточной аттестации является зачет, который проводится в форме тестирования и устного собеседования по вопросам теоретического курса. Зачет состоит из проверки практических навыков и теоретической подготовки. На

УП: 2.1.2. ИУП.plx ct

выполнение тестового задания и подготовку теоретических ответов отводится 30 минут. Обучающийся допускается к зачету при условии наличия всех выполненных индивидуальных заданий (сданных ранее на занятиях или предъявленных на зачетном занятии). В случае неудовлетворительной оценки обучающийся имеет право пересдать зачет в установленном порядке. Оценка знаний производится по следующей шкале оценивания:

Зачтено Выставляется обучающемуся в случае, если уровень выполнения, предусмотренной зачетом работы, отвечает большинству требований, теоретическое содержание дисциплины освоено полностью или частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено.

Не зачтено Выставляется обучающемуся в случае, если уровень выполнения предусмотренной зачетом работы слабый, уровень выполнения не отвечает большинству требований, теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся настоятельно рекомендуется вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. В рабочих конспектах лекций желательно оставлять поля, на которых делаются пометки при изучении рекомендованной литературы, дополняющие и т.д.

Методические рекомендации к практическим занятиям.

На практических занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, решение индивидуальных задач и тестов. Особое внимание следует уделить приобретению навыков выполнения практических заданий: теоретические знания надо научиться применять на практике. Для этого, изучив материал данной темы, надо разобраться в решениях соответствующих задач, которые приводятся на практическом занятии, обратив внимание на методические указания по их решению.

Прежде чем выполнять индивидуальное задание, следует изучить теоретический материал по литературе, разобрать материал практических занятий и решения типовых задач, выработать навыки решения примеров и задач по соответствующей теме, проверив себя по тренировочным тестам.

Подготовка к контрольным мероприятиям.

Подготовка к защите индивидуального задания требует от студента не только повторения пройденного материала на аудиторных занятиях, но поиска и анализа материала, выданного на самостоятельное изучение.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических дан-ных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, также это – работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебников и учебных пособий.

Основной целью самостоятельной работы студентов по данному курсу является приобретение ими навыков учебноисследовательской деятельности. В процессе самостоятельной рабо-ты студенты учатся собирать, обрабатывать, анализировать и оформлять материалы, что в даль-нейшем будет необходимо им для решения профессиональных задач в профессиональной сфере. В ходе самостоятельного освоении дисциплины обучающийся должен придерживаться последовательности в изучении дисциплины, активно использовать различные источники информации – литературные (учебники и учебные пособия, научная литература и т.д.), интернет-ресурсы и др. для понимания ключевых терминов, основных положений и т.д.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется под руководством и контролем преподавателя посредством предоставления методических разработок, консультаций. При осуществлении самостоятельной работы обучающимся рекомендуется опираться на материалы рабочей про-граммы по данной дисциплине, работать над заданиями по учебному процессу, строго соблюдая сроки его осуществления, оформлять работы в соответствии с требованиями. Несмотря на существующие возможности, предоставляемые современными информационными технологиями, работа в библиотеках является обязательным компонентом, позволяющим выявить дополнительные источники информации по разрабатываемой теме. Консультации у преподавателя, ведущего занятия по изучаемой дисциплине должны осуществляться на всех этапах: выбор темы, составление плана, список первоисточников, показ формируемого материала на промежуточных и окончательных этапах ее оформления.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Г. Волокитин
2022 г.

Проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений в сложных инженерно- геологических условиях

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Основания, фундаменты и испытания сооружений

Учебный план 2.1.2._ИУП.plx

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 36

 самостоятельная работа
 72

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (2.1)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

УП: 2.1.2ИУП.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Самарин Д.Г.
Рецензент(ы):
Рабочая программа дисциплины
Проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений в сложных инженерно-геологических условиях
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)
составлена на основании учебного плана:
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2022 протокол № 8.
Defense was a sefern we as a sefern we have
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Основания, фундаменты и испытания сооружений
основания, фундаменты и испытания сооружения
Протокол от 2022 г. №
Срок действия программы: 20222024 уч.г.
Зав. кафедрой Малиновский А.П.
Председатель НМС УГН(С)
2022 г.

стр. 2

УП: 2.1.2._ИУП.plx cт

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2023-2024 учебн Основания, фундаменты и и	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Малиновский А.П.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Малиновский А.П.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Малиновский А.П.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Малиновский А.П.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Целью курса «Проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений в сложных инженерно- геологических условиях» является формирование у обучающихся знаний,
- 1.2 умений и навыков в области проектирования, конструирования и расчетов по предельным состояниям оснований, фундаментов и подземных сооружений в сложных инженерно- геологических условиях при решении конкретных задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: 2.1.3 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научная деятельность направленная на подготовку диссертации к защите 2.2.2 Научно-исследовательская деятельность 2.2.3 Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты по направлению темы научно-квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

(диссертации)

В резуль	ьтате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен
3.1	Знать:
3.1.1	- приципы расчтета и проектирования фундаментов в особых инженерно геологических условиях;
3.1.2	-особенности проектирования фундаментов на вечномерзлых грунтах,в условиях сейсмических воздействий;
	- условия проектирования, конструирования и расчетов по предельным состояниям оснований, фундаментов и
	подземных сооружений в сложных инженерно-геологических условиях
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать инженерно-геологические условия;
3.2.2	выполнять расчеты по группам предельного состояния
3.2.3	проектировать фундаменты в сложных инженерно-геологических условиях
3.3	Владеть:
1	проектирования, конструирования и выполнения расчетов о предельным состояниям оснований, фундаментов и подземных сооружений в сложных инженерно-геологических условиях

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Инте Примечан ванятия занятия/ Курс иии ракт.						
	Раздел 1.						
1.1	. Анализ инженерно-геологических условий площадки строительства. Категория сложности геологических условий /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.3Л3.2 ЭЗ Э5	0	опрос, вопросы к зачету
1.2	. Анализ инженерно-геологических условий площадки строительства. Категория сложности геологических условий /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.3Л3.2 ЭЗ Э5	0	опрос, вопросы к зачету
1.3	. Анализ инженерно-геологических условий площадки строительства. Категория сложности геологических условий /Ср/	2	8		Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л3.2 ЭЗ Э5	0	опрос, вопросы к зачету
1.4	. 2.Проектирование и расчет фундаментов неглубокого заложения на естественном основании /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 ЭЗ Э5 Э7	0	опрос, вопросы к зачету

УП: 2.1.2._ИУП.plx cтp. 5

			_	_			
1.5	. 2. Проектирование и расчет фундаментов неглубокого заложения на естественном основании /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 ЭЗ Э5 Э7	0	опрос, вопросы к зачету
1.6	. Проектирование и расчет фундаментов неглубокого заложения на естественном основании /Ср/	2	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 ЭЗ Э5 Э7	0	опрос, вопросы к зачету
1.7	. 3. Проектирование и расчеты фундаментов глубокого заложения /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.3 Л1.6Л2.2 Л2.3 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.8	. 3. Проектирование и расчеты фундаментов глубокого заложения /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.3 Л1.6Л2.2 Л2.3 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.9	. 3. Проектирование и расчеты фундаментов глубокого заложения /Ср/	2	10		Л1.1 Л1.3 Л1.6Л2.2 Л2.3 Э2	0	опрос, вопросы к зачету
1.10	4. Проектирование и расчеты свайных фундаментов по предельным состояниям. /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.11	4. Проектирование и расчеты свайных фундаментов по предельным состояниям. /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.12	4. Проектирование и расчеты свайных фундаментов по предельным состояниям. /Ср/	2	10		Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э2 Э3	0	опрос, вопросы к зачету
1.13	5. Особенности проектирования фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах и в условиях сейсмики. Методы искусственного улучшения грунтов основания /Лек/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.2 Л2.3 Э1 Э4	0	опрос, вопросы к зачету
1.14	5. Особенности проектирования фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах и в условиях сейсмики. Методы искусственного улучшения грунтов основания /Пр/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	опрос, вопросы к зачету
1.15	5. Особенности проектирования фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах и в условиях сейсмики. Методы искусственного улучшения грунтов основания /Ср/	2	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	опрос, вопросы к зачету

УП: 2.1.2._ИУП.plx c

1.16	6. Проектирование и расчеты фундаментов на морозоопасных пучинистых и вечномерзлых грунтах. Противопучинные мероприятия /Лек/	2	4	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э7	0	опрос, вопросы к зачету
1.17	6. Проектирование и расчеты фундаментов на морозоопасных пучинистых и вечномерзлых грунтах. Противопучинные мероприятия /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э7	0	опрос, вопросы к зачету
1.18	6. Проектирование и расчеты фундаментов на морозоопасных пучинистых и вечномерзлых грунтах. Противопучинные мероприятия /Ср/	2	10	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э7	0	опрос, вопросы к зачету
1.19	7. Научно-техническое сопровождение в строительстве. Достижения и перспективы развития отечественного и зарубежного фундаментостроения /Лек/	2	2	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	опрос, вопросы к зачету
1.20	7. Научно-техническое сопровождение в строительстве. Достижения и перспективы развития отечественного и зарубежного фундаментостроения /Пр/	2	2	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	опрос, вопросы к зачету
1.21	7. Научно-техническое сопровождение в строительстве. Достижения и перспективы развития отечественного и зарубежного фундаментостроения /Ср/	2	14	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	опрос, вопросы к зачету

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Перечислить и пояснить основные положения по проектированию оснований и фундаментов по предельным состояниям.
- 2. Какие типы фундаментов возводятся в открытых котлованах на естественном основании?
- 3. Пояснить номенклатуру сборных и монолитных типовых решений для фундаментов объектов НГК.
- 4. Какие исходные данные, необходимы для проектирования оснований и фундаментов?
- 5. Расчетные нагрузки и их сочетания. Анализ грунтовых условий площадки.
- 6. Перечислить факторы, влияющие на глубину заложения фундаментов.
- 7. Каковы требования нормативных документов по назначению глубины заложения фундаментов с учётом глубины сезонного промерзания грунтов?
- 8. Как определяется нормативная и расчетная глубина сезонного промерзания грунтов?
- 9. Изложить методики определения глубины сезонного промерзания и температурного режима грунтов (экспериментальные, расчетные).
- 10. В чем специфика расчетов для определения размеров подошвы фундаментов на естественном основании при центральной и внецентренной нагрузках.
- 11. В чем заключается проверка давления на подстилающий слой слабого грунта.
- 12. Виды предельных состояний.
- 13. Первая группа предельных состояний.
- 14. Вторая группа предельных состояний.
- 15. Виды деформаций зданий и сооружений.
- 16. Причины развития неравномерных осадок оснований.
- 17. Предельные деформации для различных категорий зданий и сооружений.
- 18. Мероприятия по уменьшению неравномерных осадок сооружений.
- 19. Конструирование фундаментов, возводимых в котлованах.

УП: 2.1.2._ИУП.plx стр.

- 20. Конструктивные расчеты фундаментов на естественном основании зданий и сооружений.
- 21. Проектирование котлованов. Обеспечение устойчивости откосов котлованов.
- 22. Процессы, протекающие в грунтах при вскрытии котлована.
- 23. Крепление стен котлована. Защита котлована от подтопления подземными водами.
- 24. Фундаменты глубокого заложения, заглубленные и подземные сооружения.
- 25. Условия применения, классификация и методы устройства фундаментов глубокого заложения.
- 26. Свайные фундаменты. Типы свай и свайных фундаментов.
- 27. Область применения свай различных видов. Забивные сваи. Конструктивные решения.
- 28. Взаимодействие свай с грунтом в процессе погружения.
- 29. Основные методы определения несущей способности свай (аналитический, динамический, статического зондирования, статической нагрузкой). Определение расчетного отказа.
- 30. Фундаменты зданий и сооружений НГК на стальных трубчатых и винтовых сваях в условиях глубокого сезонного промерзания и вечной мерзлоты.
- 31. Буронабивные и буро-инъекционные фундаменты, защита их от воздействия сил морозного пучения.
- 32. Физико-механические процессы, происходящие в промерзающих пучинистых грунтах.
- 33. Воздействие сезонного промерзания грунтов на фундаменты сооружений.
- 34. Анализ деформаций зданий и сооружений на морозоопасных грунтах в Томской области, других регионах РФ (по данным отечественной и зарубежной научно-технической литературы).
- 35. Теоретические основы миграции влаги в промерзающих грунтах
- 36. Назовите основные параметры для оценки морозоопасности грунтов.
- 37. Классификация грунтов по морозоопасности.
- 38. Определение степени пучинистости грунтов по простейшим физическим характеристикам.
- 39. Расчет степени пучинистости грунтов по методикам В.О. Орлова и М.Ф. Киселева. Классификация степени морозной пучинистости грунтов по ГОСТ 25100.
- 40. Касательные и нормальные силы морозного пучения. Расчетные схемы.
- 41. Определение расчетных характеристик.
- 42. Расчёт фундаментов по І группе предельных состояний на воздействие морозного пучения.
- 43. Расчёт фундаментов по II группе предельных состояний на воздействие морозного пучения.
- 44. Анализ результатов полевых и лабораторных исследований закономерностей деформаций и сил морозного пучения.
- 45. Сопоставление расчетных и экспериментальных значений сил и деформаций морозного пучения.
- 46. Мероприятия по уменьшению воздействия касательных и нормальных сил морозного пучения.
- 47. Классификация противопучинных мероприятий.
- 48. Отечественный и зарубежный опыт применения эффективных противопучинных мероприятий.
- 49. Использование противопучинной мелиорации грунтов и стабилизации фундаментов на объектах, промышленного и гражданского строительства в Томской области.
- 50. Конструкции фундаментов на пучинистых грунтах в условиях сезонного промерзания.
- 51. Учет влияния промерзания-оттаивания на изменение физико-механических свойств грунтов при проектировании фундаментов.
- 52. Перспективные методы фундаментостроения для НГК на морозоопасных грунтах.
- 53. Особенности проектирования оснований и фундаментов при реконструкции зданий и сооружений после длительного перерыва в строительстве, либо эксплуатации в неотапливаемом режиме.
- 54. Основные положения проектирования оснований и фундаментов на вечномерзлых грунтах.
- 55. Физико-механические и теплофизические характеристики вечномерзлых грунтов.
- 56. Расчетные значения прочностных характеристик мерзлых грунтов
- 57. . Среднегодовая температура, глубина сезонного оттаивания и промерзания грунта.
- 58. Принципы использования вечномерзлых грунтов в качестве основания.
- 59. Устройство и расчеты оснований и фундаментов при использовании вечномерзлых грунтов по І и ІІ принципам.
- 60. Расчет оснований при строительстве по способу стабилизации вечномерзлых грунтов.
- 61. Расчет оснований и фундаментов в условиях вечной мерзлоты по устойчивости на воздействие сил морозного пучения.
- 62. Особенности проектирования и расчеты оснований и фундаментов на сильнольдистых вечномерзлых грунтах и подземных льдах.
- 63. Расчеты температурного режима вентилируемого подполья и глубины оттаивания грунтов под сооружениями.
- 64. Конструкции фундаментов на вечномерзлых грунтах.
- 65. Фундаменты в сейсмических районах.
- 66. Источники сейсмических воздействий.
- 67. Понятия о сейсмическом районировании и микрорайонировании.
- 68. Коэффициент сейсмичности, его использование при определении инерционных сейсмических сил.
- 69. Основные положения расчетов сейсмостойких фундаментов.
- 70. Особенности конструирования фундаментов. Комплексная сейсмозащита.
- 71. Строительство на структурно-неустойчивых грунтах: слабых водонасыщенных глинистых, заторфованных, насыпных, засоленных, мерзлых и вечномерзлых, лессовых и лессовидных.
- 72. Анализ технико-экономических показателей вариантов фундаментов. П
- 73. Пакеты прикладных программ для автоматизированного проектирования оснований и фундаментов.
- 74. Отечественный и зарубежный опыт строительства и эксплуатации объектов нефтегазовой промышленности на вечномерзлых грунтах.
- 75. Перспективы фундаментостроения на вечномерзлых грунтах.

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр.

- 76. Требования к инженерной подготовке территории и охране окружающей среды.
- 77. Типичные ошибки при инженерно-геологических изысканиях, в проектировании и сооружении фундаментов. Пути их недопущения и устранения.
- 78. Достижения и перспективы развития отечественного фундаментостроения.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Конструкции фундаментов, возводимых на естественном основании.
- 2. Исходные данные, необходимые для проектирования оснований и фундаментов.
- 3. Нагрузки и воздействия на фундаменты сооружений. Расчетные нагрузки и их сочетания.
- 4. Анализ грунтовых условий площадки. Расчеты физико-механических характеристик грунтов.
- 5. Построение инженерно-геологических разрезов. Графическое изображение инженерно-геологической информации.
- 6. Назначение глубины заложения фундаментов на естественном основании. Понятия о нормативной и расчетной глубине сезонного промерзания грунтов. Расчеты глубины сезонного промерзания грунтов у фундаментов.
- 7. Определение размеров фундаментов на естественном основании при центральной и внецентренной нагрузках. Проверка давления на слабый подстилающий слой грунта.
- 8. Виды деформаций зданий и сооружений. Причины развития неравномерных осадок оснований. Предельные деформации для различных категорий зданий и сооружений.
- 9. Мероприятия по уменьшению неравномерных осадок сооружений.
- 10. Расчеты и проектирование оснований и фундаментов на естественном основании по предельным состояниям.
- 11. Расчеты конструкций столбчатых и ленточных фундаментов на естественном основании.
- 12. Проектирование котлованов. Гидроизоляция подвальных помещений и фундаментов от подземных вод.
- 13. Основные положения по проектированию и расчетам фундаментов глубокого заложения.
- 14. Номенклатура и область применения свай различных видов.
- 15. Основные методы определения несущей способности свай (аналитический, динамический, статического зондирования, статической нагрузкой). Определение расчетного отказа.
- 16. Расчет свайных фундаментов по ІІ группе предельных состояний.
- 17. Конструирование и расчеты ростверков свайных фундаментов.
- 18. Опускные колодцы, кессоны, стены в грунте, сваи-баретты назначение, область применения, основы расчета.
- 19. Воздействие сезонного промерзания пучинистых грунтов на фундаменты сооружений.
- 20. Расчеты фундаментов на воздействие нормальных и касательных сил и деформаций морозного пучения.
- 21. Мероприятия по уменьшению воздействия касательных и нормальных сил морозного пучения. Классификация противопучинных мероприятий.
- 22. Основные положения проектирования оснований и фундаментов на вечномерзлых грунтах. Принципы использования вечномерзлых грунтов в качестве основания.
- 23. Расчет оснований при строительстве по способу стабилизации вечномерзлых грунтов.
- 24. Особенности проектирования и расчеты оснований и фундаментов на сильнольдистых вечномерзлых грунтах и подземных льдах.
- 25. Фундаменты зданий и сооружений нефтегазового комплекса на стальных трубчатых и винтовых сваях в условиях глубокого сезонного промерзания и вечной мерзлоты.
- 26. Буронабивные и буро-инъекционные фундаменты, защита их от воздействия сил морозного пучения.
- 27. Строительство в особых условиях: на лессовых и лессовидных, слабых водонасыщенных глинистых, заторфованных грунтах; а также на насыпных, засоленных, пучинистых, мерзлых и вечномерзлых скальных, элювиальных грунтах.
- 28. Реконструкция, восстановление и усиление конструкций фундаментов объектов нефтегазового комплекса.
- 29. Технико-экономическое обоснование вариантов фундаментов.
- 30. Геотехнический мониторинг вновь возводимых и реконструируемых сооружений.

5.2. Темы письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

Содержание фонда оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения учебной дисциплины представлено в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Опрос (вопросы к опросу)

УП: 2.1.2._ИУП.plx стр. 9

зачет(вопросы к зачету)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Далматов, Борис Иванович, Бронин, В. Н., Голли, А. В.	Проектирование фундаментов зданий и подземных сооружений: учебное пособие для вузов	М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2006					
Л1.2	Тетиор, А. Н.	Фундаменты: учебное пособие для вузов по направлению "Стрво"	М.: Академия, 2010					
Л1.3	Сорочан, Евгений Андреевич, Трофименков, Юрий Григорьевич, Горбунов-Посадов, Михаил Иванович, Ильичев, Вячеслав Александрович, Крутов, Владимир Иванович	Основания, фундаменты и подземные сооружения	М.: Интеграл, 2013					
Л1.4	Малышев, М. А., Фурсов, Владимир Валентинович, Балюра, М. В., Рождественская, Л. А.	Основания и фундаменты зданий в условиях глубокого сезонного промерзания грунтов	Томск: Изд-во Том. ун-та, 1992					
Л1.5	Пилягин, А.В.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ: учебное пособие	Москва: АСВ, 2017					
Л1.6	Мангушев, Р.А.	Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения: справочник	Москва: АСВ, 2016					
Л1.7	Ющубе, Сергей Васильевич, Тарасов, Александр Александрович	Расчет и конструирование свайных фундаментов из забивных и вдавливаемых свай: учебное пособие для очной и заочной форм обучения, бакалавров по направлению "Строительство"	Томск: Издательство Томского государственного архитектурно-строительного университета, 2022					
		6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Невзоров, А. Л.	Фундаменты на сезоннопромерзающих грунтах: учебное пособие для вузов по строит. спец.	М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2000					
Л2.2	Веселов, Владимир Алексеевич	Проектирование оснований и фундаментов. (Основы теории и примеры расчета): учебное пособие для строит. спец. вузов	М.: Интеграл, 2013					
Л2.3	Берлинов, М. В.	Основания и фундаменты: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2021					
		6.1.3. Методические разработки						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Полищук, Анатолий Иванович, Угринский, В. С.	Проектирование оснований и фундаментов мелкого заложения для зданий: методические указания к курсовому проектированию	Томск: Издательство Томского архитектурно- строительного университета, 2010					
Л3.2	Полищук, Анатолий Иванович, Пчелинцева, Елена Юрьевна	Оценка грунтовых условий площадки строительства для проектирования фундаментов зданий: методические указания	Томск: Издательство Томского архитектурно- строительного университета, 2010					
	6.2. Переч	тень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "l	Интернет"					
Э1		вания и фундаменты на вечномерзлых грунтах						
Э2	СП 24.13330.2021 Свай	ные фундаменты						
- <u></u> -								

УП: 2.1.2._ИУП.plx

Э3	СП 22.13330. 2016 Основания зданий и сооружений
Э4	СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах
Э5	ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация
Э6	ВСН 014-89 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды
Э7	ГОСТ 28622-2012 Грунты . Метод лабораторного определения степени пучинистости
Э8	
	6.3.1 Перечень программного обеспечения
6.3.1.1	Kaspersky Internet Security
6.3.1.2	OpenOffice
6.3.1.3	Kaspersky Secure Cloud
6.3.1.4	Google Chrome
	Autodesk AutoCAD 2019
6.3.1.6	Microsoft Office Home and Student 2007
6.3.1.7	Frost 3D
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1	1. Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
	2. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» (http://znanium.com)
	3. Электронно-библиотечная система«Юрайт» (http://biblio-online.ru)
	4. Электронно-библиотечная система «Лань» (http://e.lanbook.com)
6.3.2.5	5. Электронно-библиотечная система «eLIBRARY.RU» (https://elibrary.ru)

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Номер аудитори	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид				
103/9	Лаборатория	Столы		г. Томск, ул. Розы					
108/9	Учебная аудитория	Столы		г. Томск, ул. Розы					
211/9	Учебная аудитория	Столы		г. Томск, ул. Розы					
308/9	Учебная аудитория	Столы		г. Томск, ул. Розы					
215/1	Читальный зал	Столы		г. Томск, пл. Соляная, д. 2,					
109/9	Учебная аудитория	Столы Стулья		г. Томск, ул. Розы Люксенбург,13					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процедура зачета. Формой промежуточной аттестации является зачет, который проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УTBEP?	ЖДАЮ
I	Проректор по учебной работе
_	О.Г. Волокитин
	2022 г.

Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Основания, фундаменты и испытания сооружений					
Учебный план	2.1.2 ИУП.plx 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения				
Форма обучения	очная				
Общая трудоемкость	3 3ET				
Часов по учебному плану в том числе:	108	Виды контроля в семестрах: экзамены 4			
аудиторные занятия	74				
самостоятельная работа	7				

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (4.1)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	74	74	74	74	
Итого ауд.	74	74	74	74	
Контактная работа	74	74	74	74	
Сам. работа	7	7	7	7	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Ющубе Сергей Васильевич Рецензент(ы): Рабочая программа дисциплины Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в ФЗ "О науке и государственной научнотехнической политике" разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951) составлена на основании учебного плана: 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2022 протокол № 8. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Основания, фундаменты и испытания сооружений Протокол от ____ 2022 г. № Срок действия программы: 20222027 уч.г. Зав. кафедрой Ющубе Сергей Васильевич Председатель НМС УГН(С) 2022 г.

УП: 2.1.2._ИУП.plx cтp. 4

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С)	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2023-2024 учебн Основания, фундаменты и и	ена, обсуждена и одобрена для гом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для гом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Ющубе Сергей Васильевич
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Harvastary HMC VFH(C)	2.13.1 postume 1.124 Ann menormental 2.0 reposition y reonom 1.029
Председатель НМС УГН(С) 2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ком году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель НМС УГН(С) 2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры спытания сооружений
	Протокол от
	Зав. кафедрой Ющубе Сергей Васильевич

УП: 2.1.2. ИУП.рlx

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель оценки диссертации на предмет её соответствия критериям состоит в том, чтобы определить научно- теоретический уровень представляемой к защите диссертации, оценить её соответствие критериям, установленным в ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: 3

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

_ p = j ===	
3.1	Знать:
3.1.1	Актуальные проблемы, теории и методы по данному направлению исследований/
3.1.2	Основы подготовки, проведения индивидуальной и коллективной научно-исследовательской работы, ее анализа.
3.1.3	Основы научно-исследовательской деятельности.
3.1.4	Критерии оценки новизны, достоверности и практической значимости результатов научных исследований/
3.2	Уметь:
3.2.1	Анализировать и объяснять, осуществлять и организовывать научно-исследовательскую работу.
3.2.2	Применять общенаучные и специальные методы научных исследований.
3.2.3	Использовать в исследовательской практике программное обеспечение, информационно-коммуникационные технологии.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками логического мышления и умения вести научные дискуссии.
3.3.2	Навыками проведения самостоятельных научных исследований, анализа, обобщения и интерпретации результатов исследования/
3 3 3	Умением использовать научные знания в практической научной преполавательской и лругих вилах леятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1. Организационно- подготовительный этап.							
1.1	Оформление результатов исследования. Подготовка текста диссертационной работы. Оценка оригинальности текста в системе Руконтекст (Антиплагиат). Подготовка проекта автореферата диссертации. Подготовка актов об опытнопромышленной апробации (актов внедрения). Подготовка списка публикаций, в которых представлены основные результаты научной работы. Подготовка справки о сдаче кандидатских экзаменов	4	37		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	0		
	Раздел 2. Раздел 2. Основной этап							

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр. (

2.1	Подготовка доклада и презентации работы к выступлению на научном семинаре выпускающей кафедры. Рецензирование работы ведущими специалистами по тематике работы. Подготовка проекта заключения кафедры. Корректировка работы с учетом сделанных замечаний и рекомендаций по доработке диссертации /СРП/	4	18	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	0	
2.2	Подготовка доклада и презентации работы к выступлению на межкафедральном научном семинаре. Рецензирование работы ведущими специалистами по тематике работы. Подготовка проекта заключения межкафедрального семинара. Корректировка работы с учетом сделанных замечаний	4	19	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6		
2.3	Подготовка документов к защите диссертации. Подготовка доклада к выступлению. /Ср/	4	7		0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. В чем заключается актуальность работы.
- 2. В чем заключается научная новизна работы.
- 3. В чем заключается практическая значимость диссертации.
- 4. Внедрение результатов исследования диссертации.
- 5. Как проверялась достоверность полученных результатов.
- 6. Как проводился анализ сопоставимости теоретических и экспериментальных результатов исследования
- 7. Цель диссертационного исследования
- 8. Задачи диссертационного исследования.
- 9. Основные методы, принципы применяемые в диссертационном исследовании
- 10. Критерии, которым должна отвечать диссертация в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней

5.2. Темы письменных работ

- 1. Автореферат диссертации (проект)
- 2. Текст диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (по научным специальностям)
- 3. Заключение организации (проект)
- 4. Рецензия на диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук (по научным специальностям)

5.3. Фонд оценочных средств

- 1. Оценка соответствия темы исследования паспорту научной специальности.
- 2. Оценка актуальности темы исследования.
- 3. Оценка научной новизны результатов исследования.
- 4. Оценка практической значимости результатов исследования.
- 5. Оценка соответствия диссертационного исследования критериям, предъявляемым к научно -- квалификационным работам Положением о порядке присуждения ученых степеней.
- 6. Оценка достаточности и полноты публикаций по теме исследования.

5.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. Научный доклад
- 2. Научная дискуссия по результатам научного исследования
- 3. Рецензирование диссертации

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

УП: 2.1.2._ИУП.рlх стр. 7

Попов, Леонид Виссертация: Методика написания. Правила оформления. М.: Ось-89, 2001		Ι	T				
Бигеньевич Порядок запитиз: Практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов и магистрантов и магистрантов и магистрантов и порядок запиты: практическое пособие для докторантов, до			Заглавие				
Алекссевич оформления и порядок защиты: практическое пособие для аспиратизм в оновкателей ученой степени сетественно- научных издательский центр ИНФРА- (Макайлович, Усынов, Дмитрий на предаратизм и соискателей ученой степени сетественно- научных издательский центр ИНФРА- (Макайлович, Усынов, Дмитрий на предаратизм и ученая степени. Практическое пособие для можна петри ИНФРА- (Макайлович) (Ма		Евгеньевич	Геньевич Порядок защиты: Практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов				
Михайлович, Усанов, аспірантов в совскателей ученой степени сетсетвенно- научных М", 2019 Л. 4 Райзберг, Борие Абрамович Л. 5 Влади, Светлана Локторская диссертация и ученая степень: Практическое пособие масказ: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2023 Л. 5 Влади, Светлана Локторская диссертация: успешно, эффективно и с удовольствием: Практическое пособие "Магистр", 2023 Л. 6 Горелов, В. П., Горелов, В. П., Горелов, В. В., Боровкиов, 10. С. В., Боровкиов, 10. С., Небіман, В. Ю. Л. 7 ГОСТ Р 70.11-2011 «Диссертация: соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие "Магистр", 2023 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления» Федеральный закон No 273-03 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» - http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 140174/https://docs.cntd.ru/document/9028339 Диссандовнени Бранительства Российской Федерации No842 от 24.09.2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней» и утвержденное «Положение о присуждения ученых степеней» и утвержденное «Положение о присуждения ученых степеней» и утвержденное «Положение по присуждения ученых степеней» Приказ Минобриауки России от 07.06.2021 г. № 458 "О писсении изменений в Положение о совете по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени, и внесении изменений в Положение о совете по защите диссертации и поменкатуры научных специальностей, по которым присуждении от 10 ноября 2017 г. № 1093 https://dox.mionbraudik.gov.ru/documents Линистерства науки и высшего образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093 https://www.consultant.ru/thps://docs.cntd.ru/documents Линистерства науки и высшего образования и науки Российской Федерации по 10 ноября 2017 г. № 1093 https://wak.mionbraudik.gov.ru/documents Линистерская науки и высшего образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093 https://www.consultant.ru/thps://docs.cntd.ru/documents/573956730 Дистемоб Опбес ро 2010 Линистерская на ученой степени	Л1.2		ексеевич оформления и порядок защиты: практическое пособие для				
Абрамович Докторская диссертация: успешно, эффективно и с удовольствием: Практическое пособие "Магистр", 2023 Москва: Издательство "Магистр", 2023	Л1.3	Михайлович, Усанов, Дмитрий	аспирантов и соискателей ученой степени естественно- научных	издательский центр ИНФРА-			
удовольствием: Практическое пособие "Магистр", 2023	Л1.4		Диссертация и ученая степень: Практическое пособие	издательский центр ИНФРА-			
Горелов, С. В., Боровиков, Ю. С., Нейман, В. Ю. 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 7.1 ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации». Структура и правила оформления» 7.2 Федеральный закон No 273-Ф3 or 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» - http://www.consultant.ru/document/0028333 7.3 Федеральный закон No 127-Ф3 or 23.08.1996 г. «О науке и государственной научно технической политике» https://docs.cntd.ru/document/9028333 7.4 Постановление Правительства Российской Федерации No842 or 24.09.2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней» и утвержденное «Положение о присуждении ученых степеней» и утвержденное «Положение о присуждении ученых степеней» и утвержденное и присуждения ученых степеней» на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093 https://vak.minobrauki.gov.ru/documents 7.6 Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации No118 от 24.02.2021 г. «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и на науки Российской Федерации от 10.11.2017 г. No 1093». http://www.consultant.ru/https://docs.cntd.ru/document/573956750 7.7 Приказ Минобризуки России от 10.11.2017 N 1093 (ред. от 14.12.2022) "Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (Зарегистрировано в Минюсте России) 8.3.1.1 Місгозой Обіїсе от солда прина на соискание ученой степени доктора наук" (Зарегистрировано в Минюсте России) 8.3.1.2 Минюсте России) 8.3.1.3 Мосії Патером Обіїсе стандартный 2013 8.3.1.3 Мосії Патером Обіїсе стан	Л1.5	Влади, Светлана					
 70СТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления» Федеральный закон No 273-Ф3 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» - http://www.consultant.ru/document/vons doc_LAW_140174/https://docs.cntd.ru/document/902389617 Федеральный закон No127-Ф3 от 23.08.1996 г. «О науке и государственной научно технической политике» https://docs.cntd.ru/document/9028333 Постановление Правительства Российской Федерации No842 от 24.09.2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней» и утверждению «Положение о присуждении ученых степеней» Приказ Минобрнауки России от 07.06.2021 г. № 458 "О внесении изменений в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093 https://vak.minobrauki.gov.ru/documents Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации No118 от 24.02.2021 г. «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утверждению приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 г. No 1093». http://www.consultant.ru/https://docs.cntd.ru/document/573956750 Приказ Минобрнауки России от 10.11.2017 N 1093 (ред. от 14.12.2022) "Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (Зарегистрировано в Минюсте России) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_284549/a1df1b8a13fad914b6cdb5d9cfc94c1e0dfd23cc/ 6.3.1.1 Місгоѕоft Оffice стандартный 2013 6.3.1.2 Мостоѕоft Office стандартный 2013 6.3.1.5 Мохії на гразования программного обеспечения 6.3.1.6 Skype 	Л1.6	Горелов, С. В., Боровиков, Ю. С.,		Новосибирск: НГТУ, 2017			
 Федеральный закон No 273-Ф3 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» - http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/https://docs.cntd.ru/document/902389617 Федеральный закон No127-Ф3 от 23.08.1996 г. «О науке и государственной научно технической политике» https://docs.cntd.ru/document/9028333 Постановление Правительства Российской Федерации No842 от 24.09.2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней» и утвержденное «Положение о присуждении ученых степеней» Приказ Минобрнауки России от 07.06.2021 г. № 458 "О внесении изменений в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093 https://wak.minobrnauki.gov.ru/documents Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации No118 от 24.02.2021 г. «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 г. No 1093». http://www.consultant.ru/htps://docs.cnd.ru/document/573956750 Приказ Минобрнауки России от 10.11.2017 N 1093 (ред. от 14.12.2022) "Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (Зарегистрировано в Минюсте России)		6.2. Переч	нень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "I	Интернет"			
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/https://docs.cntd.ru/document/902389617 эз федеральный закон No127-Фз от 23.08.1996 г. «О науке и государственной научно технической политике» https://docs.cntd.ru/document/9028333 эч Постановление Правительства Российской Федерации No842 от 24.09.2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней» и утвержденное «Положение о присуждении ученых степеней» и утвержденное «Положение о присуждении ученых степеней» на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093 https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents эб Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации No118 от 24.02.2021 г. «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 г. No 1093». http://www.consultant.ru/https://docs.cntd.ru/document/573956750 эт Приказ Минобрнауки России от 10.11.2017 N 1093 (ред. от 14.12.2022) "Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (Зарегистрировано в Минюсте России) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_284549/aldf1b8a13fad914b6cdb5d9cfc94e1e0dfd23cc/ 6.3.1.1 Microsoft Office Pro 2010 6.3.1.1 Microsoft Office cтандартный 2013 6.3.1.3 Mozilla Firefox 6.3.1.6 Sky	Э1	ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Ді	иссертация и автореферат диссертации. Структура и правила офор	мления»			
 https://docs.cntd.ru/document/9028333 Постановление Правительства Российской Федерации No842 от 24.09.2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней» и утвержденное «Положение о присуждении ученых степеней» и утвержденное «Положение о присуждении ученых степеней» на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093 https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации No118 от 24.02.2021 г. «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 г. No 1093». http://www.consultant.ru/https://docs.cntd.ru/document/573956750 Приказ Минобрнауки России от 10.11.2017 N 1093 (ред. от 14.12.2022) "Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (Зарегистрировано в Минюсте России) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_284549/a1df1b8a13fad914b6cdb5d9cfe94e1e0dfd23cc/ 6.3.1.1 Microsoft Office Pro 2010 6.3.1.2 Microsoft Office Pro 2010 6.3.1.3 Kaspersky Secure Cloud 6.3.1.4 Zoom 6.3.1.5 Mozilla Firefox 6.3.1.6 Skype 		Федеральный закон No 273-Ф3 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» - http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/https://docs.cntd.ru/document/902389617					
и утвержденное «Положение о присуждении ученых степеней» Приказ Минобрнауки России от 07.06.2021 г. № 458 "О внесении изменений в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093 https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации No118 от 24.02.2021 г. «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 г. № 1093». http://www.consultant.ru/https://docs.cntd.ru/document/573956750 Приказ Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093 (ред. от 14.12.2022) "Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (Зарегистрировано в Минюсте России) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_284549/a1df1b8a13fad914b6cdb5d9cfc94e1e0dfd23cc/ 6.3.1.1 Microsoft Office Pro 2010 6.3.1.2 Microsoft Office Pro 2010 6.3.1.3 Kaspersky Secure Cloud 6.3.1.4 Zoom 6.3.1.5 Mozilla Firefox 6.3.1.6 Skype		https://docs.cntd.ru/document/9028333					
на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093 https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents 36 Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации No118 от 24.02.2021 г. «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 г. No 1093». http://www.consultant.ru/https://docs.cntd.ru/document/573956750 37 Приказ Минобрнауки России от 10.11.2017 N 1093 (ред. от 14.12.2022) "Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (Зарегистрировано в Минюсте России) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_284549/aldf1b8a13fad914b6cdb5d9cfc94e1e0dfd23cc/ 6.3.1.1 Microsoft Office Pro 2010 6.3.1.2 Microsoft Office стандартный 2013 6.3.1.3 Kaspersky Secure Cloud 6.3.1.4 Zoom 6.3.1.5 Mozilla Firefox 6.3.1.6 Skype		и утвержденное «Положение о присуждении ученых степеней»					
номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 г. No 1093». http://www.consultant.ru/https://docs.cntd.ru/document/573956750 37 Приказ Минобрнауки России от 10.11.2017 N 1093 (ред. от 14.12.2022) "Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (Зарегистрировано в Минюсте России) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_284549/a1df1b8a13fad914b6cdb5d9cfc94e1e0dfd23cc/ 6.3.1.1 Microsoft Office Pro 2010 6.3.1.2 Microsoft Office Pro 2010 6.3.1.3 Kaspersky Secure Cloud 6.3.1.4 Zoom 6.3.1.5 Mozilla Firefox 6.3.1.6 Skype	Э5	на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093					
диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (Зарегистрировано в Минюсте России) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_284549/a1df1b8a13fad914b6cdb5d9cfc94e1e0dfd23cc/ 6.3.1.1 Microsoft Office Pro 2010 6.3.1.2 Microsoft Office стандартный 2013 6.3.1.3 Kaspersky Secure Cloud 6.3.1.4 Zoom 6.3.1.5 Mozilla Firefox 6.3.1.6 Skype	Э6	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации No118 от 24.02.2021 г. «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 г. No 1093».					
6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Microsoft Office Pro 2010 6.3.1.2 Microsoft Office стандартный 2013 6.3.1.3 Kaspersky Secure Cloud 6.3.1.4 Zoom 6.3.1.5 Mozilla Firefox 6.3.1.6 Skype	Э7	Приказ Минобрнауки России от 10.11.2017 N 1093 (ред. от 14.12.2022) "Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (Зарегистрировано в Минюсте России)					
6.3.1.1 Microsoft Office Pro 2010 6.3.1.2 Microsoft Office стандартный 2013 6.3.1.3 Kaspersky Secure Cloud 6.3.1.4 Zoom 6.3.1.5 Mozilla Firefox 6.3.1.6 Skype		. ^					
6.3.1.2 Microsoft Office стандартный 2013 6.3.1.3 Kaspersky Secure Cloud 6.3.1.4 Zoom 6.3.1.5 Mozilla Firefox 6.3.1.6 Skype	6.3.1.	1 Microsoft Office Pro 20	1 1				
6.3.1.3 Kaspersky Secure Cloud 6.3.1.4 Zoom 6.3.1.5 Mozilla Firefox 6.3.1.6 Skype							
6.3.1.5 Mozilla Firefox 6.3.1.6 Skype							
6.3.1.6 Skype	· · ·						
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	6.3.1.	6 Skype					
<u> </u>			6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Порядок проведения итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится на базе структурного подразделения (кафедра), к которому прикреплен аспирант для выполнения диссертации, в форме заседания научно-педагогических работников кафедры. Структурное подразделение вправе привлекать для оценки диссертации на предмет ее соответствия / не соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" членов совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации.

В случае если тема диссертации охватывает несколько научных специальностей, структурное подразделение должно проводить расширенное заседание с привлечением специалистов (не менее трех), имеющих ученые степени по соответствующим научным специальностям. В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального плана работы при условии завершения работы над диссертацией

УП: 2.1.2._ИУП.plx стр. 8

и отсутствия академической задолженности по личному заявлению аспиранта, согласованному с его научным руководителем, аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации. На заседании структурного подразделения аспирант представляет доклад с презентацией по основным результатам завершенной диссертации.

Представленную диссертацию рассматривают на предмет соответствия темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, полноты изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом, о выполнении требований публикации основных научных результатов диссертации, степени достоверности, новизны теоретической и практической значимости результатов проведенного аспирантом научного исследования.

На обсуждение заседания структурного подразделения выносится проект заключения и принимается окончательное решение о рекомендации/не рекомендации выдать заключение организации, где выполнялась диссертация и решение о рекомендации к публичной защите диссертации. Решения принимаются открытым голосованием. Решение считается принятым, если за него проголосовали 2/3 присутствующих научно-педагогических работников кафедры или научных сотрудников научного подразделения. Выписка из заседания структурного подразделения выдается в срок не позднее 14 дней со дня проведения заседания. Во время проведения заседания структурного подразделения ведется протокол и заполняется форма явочного листа. Протокол по окончании заседания подписывается председателем и секретарем. Председателем заседания по рассматриваемому вопросу диссертации не может быть научный руководитель/консультант диссертации.

Результаты успешного прохождения итоговой аттестации и порядок выдачи положительного заключения.

Заключение организации по диссертации с положительным решением выдается не позднее 2 месяцев со дня прохождения итоговой аттестации. Университет дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике", которое подписывается председателем заседания структурного подразделения, к которому прикреплен аспирант для выполнения диссертации, и утверждается подписью ректора или по его поручению проректора по научной работе и инновациям.

В заключении организации, выдаваемом аспиранту по диссертации, выполненной в Университете, отражаются: актуальность темы исследования, личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных соискателем ученой степени, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя ученой степени, соответствие паспорту научной специальности, внедрение результатов диссертации, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры. Наличие положительного заключения организации дает право аспиранту предоставить 2 экземпляра заключения в диссертационный совет и документы, предусмотренные перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации для предварительного рассмотрения диссертации. Заключение организации по диссертации является действительным в течение 3 лет со дня его утверждения.

Результаты не успешного прохождения итоговой аттестации.

В случае получения выписки из протокола заседания структурного подразделения с решением о рекомендации выдать отрицательное заключение организации, где выполнялась диссертация и решением не рекомендовать к публичной защите диссертацию, аспирант получает на итоговой аттестации неудовлетворительный результат. Аспирант имеет право представить пакет документов для утверждения отрицательного заключения организации, утвержденное проректором по научной работе и инновациям, содержащего информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике". Заключение организации по диссертации с отрицательным решением выдается не позднее 2 месяцев со дня прохождения итоговой аттестации. Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, получившим неудовлетворительный результат на итоговой аттестации, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из организации, выдается справка об освоении программы.