

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волокитин Олег Геннадьевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 18.07.2023 12:51:32
Уникальный программный ключ:
623ff256c766796aa4337ce69934dec43e05193ee8fe0dfd28e7a4ef2e362ece

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
работе

Исполнительская практика

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономика, организация, управление строительством и жилищно-коммунальным комплексом**

Учебный план 08.03.01.01-21_ПГС.plx
Направление 08.03.01 Строительство
Профиль 08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Гусаков Александр Михайлович

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	4	4	4	4
Иные формы работы	212	212	212	212
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	216	216	216	216
Итого	216	216	216	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Приобретение студентами практических навыков по разработке организационно-технологической документации, оперативного-производственных планов, практическое освоение методов организации и управления строительным производством.
1.2	Закрепление, дополнение и систематизация знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и профессиональных дисциплин, приобретение практических навыков в области профессиональной деятельности, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в сфере производственно-технологической и производственно-управленческой деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Железобетонные и каменные конструкции
2.1.2	Металлические конструкции
2.1.3	Организация строительного производства
2.1.4	Основы технологии возведения зданий
2.1.5	Безопасность жизнедеятельности
2.1.6	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
2.1.7	Технологические процессы строительного производства
2.1.8	Технологическая практика
2.1.9	Технологические процессы в строительстве
2.1.10	Технология строительных процессов
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПКС-1.1: Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	
Знать:	
основные параметры технических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	
Уметь:	
осуществлять сбор и систематизацию исходных данных для проектирования зданий и сооружений различного назначения	
Владеть:	
методикой сбора и систематизации исходных данных для проектирования зданий и сооружений различного назначения	

ПКС-2.1: Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
Знать:	
исходную информацию и нормативно-технические документы для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
Уметь:	
осуществлять сбор и систематизацию нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
Владеть:	
методикой сбора и систематизации нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	

ПКС-3.1: Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительного-монтажных работ	
Знать:	
состав и содержание исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительного-монтажных работ	
Уметь:	
дать оценку комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительного-монтажных работ	

Владеть:
навыками организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере гражданского и промышленного строительства

ПКС-3.8: Оформление исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ

Знать:
порядок заполнения и оформления исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ
Уметь:
оформлять и заполнять исполнительную документацию на отдельные виды строительно-монтажных работ
Владеть:
навыками оформление исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ

ПКС-4.1: Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать:
нормативно-технические документы для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
Уметь:
выполнить технико-экономическую оценку здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
Владеть:
навыками выполнять технико-экономическую оценку здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

ПКС-5.1: Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать:
нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
Уметь:
применять исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений зданий различного назначения
Владеть:
навыками выполнять расчётное обоснование проектных решений зданий различного назначения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	основные параметры технических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
	исходную информацию и нормативно-технические документы для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	состав и содержание исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ
	порядок заполнения и оформления исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ
	нормативно-технические документы для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
3.2	Уметь:
	осуществлять сбор и систематизацию исходных данных для проектирования зданий и сооружений различного назначения
	осуществлять сбор и систематизацию нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	дать оценку комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ
	оформлять и заполнять исполнительную документацию на отдельные виды строительно-монтажных работ
	выполнить технико-экономическую оценку здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	применять исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений зданий различного назначения
3.3	Владеть:
	методикой сбора и систематизации исходных данных для проектирования зданий и сооружений различного назначения
	методикой сбора и систематизации нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

навыками организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере гражданского и промышленного строительства
навыками оформление исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ
навыками выполнять технико-экономическую оценку здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
навыками выполнять расчётное обоснование проектных решений зданий различного назначения