

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волокитин Олег Геннадьевич

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 07.08.2019 16:36:36

Уникальный программный ключ:

623ff256c766796aa4337ce69934dec43e05193ee8fe0dfd28e7a4ef2e362ece

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

_____ 2019 г.

**Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
квалификационной работы**
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Теплогазоснабжение и инженерные системы в строительстве**

Учебный план 08.04.01.12_3++ЭНМиП_оч.plx
Направление подготовки 08.04.01 "Строительство"

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:
в том числе:
аудиторные занятия 0
самостоятельная работа 212

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Контактная работа в период аттестации	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	212	212	212	212
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Дорошенко Ю.Н. _____

Рецензент(ы):

Рабочая программа дисциплины

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 482)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 08.04.01 "Строительство"

утвержденного учёным советом вуза от 26.04.2019 протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Теплогасоснабжение и инженерные системы в строительстве

Протокол от _____ 2019 г. № ____

Срок действия программы: 2022-2027 уч.г.

Зав. кафедрой ЦВЕТКОВ Николай Александрович

Председатель НМС УГН(С)

_____ 2019 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС УГН(С)

__ _____ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
Теплогазоснабжение и инженерные системы в строительстве

Протокол от _____ 2020 г. № __
Зав. кафедрой ЦВЕТКОВ Николай Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС УГН(С)

__ _____ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры
Теплогазоснабжение и инженерные системы в строительстве

Протокол от _____ 2021 г. № __
Зав. кафедрой ЦВЕТКОВ Николай Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС УГН(С)

__ _____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Теплогазоснабжение и инженерные системы в строительстве

Протокол от _____ 2022 г. № __
Зав. кафедрой ЦВЕТКОВ Николай Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС УГН(С)

__ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Теплогазоснабжение и инженерные системы в строительстве

Протокол от _____ 2023 г. № __
Зав. кафедрой ЦВЕТКОВ Николай Александрович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и основной образовательной программы магистратуры (ООП ВО)
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: БЗ

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)****УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий****Знать:****Уметь:**

Уровень 1	Оперативно осуществлять поиск информации в различных источниках для решения поставленной задачи.
Уровень 2	Провести оценку соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности.
Уровень 3	Провести систематизацию обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи.

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла**Знать:****Уметь:**

Уровень 1	Формулирование цели, задач, значимости, ожидаемых результатов ВКР, определение потребности в ресурсах для реализации проекта, разработка плана и контроль реализации проекта.
-----------	---

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели**Знать:****Уметь:**

Уровень 1	Формирование состава команды, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников для реализации ВКР, обоснование цели и задач ВКР, контроль реализации стратегического плана команды
-----------	--

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия**Знать:**

Уровень 1	Обзор известной информации (научных публикаций) по теме ВКР на русском и иностранных языках. Изучение научного оборудования, в том числе иностранного.
-----------	--

Уметь:**УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия****Знать:****Уметь:**

Уровень 1	Выполнение совместных научных работ со студентами-бакалаврами в период прохождения научно-исследовательской практики, подготовка публикаций.
-----------	--

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки**Знать:****Уметь:**

Уровень 1	Оценка индивидуального личностного потенциала, выбор тех-ник самоорганизации и само-контроля для реализации собственной деятельности.
-----------	---

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук**Знать:****Уметь:**

Уровень 1	Подготовка главы диссертации, связанной с теоретическими и практическими исследованиями.
-----------	--

ОПК-2: Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	
Знать:	
Уметь:	
Уровень 1	Сбор и систематизация научно-технической информации о рассматриваемом объекте ВКР, в т.ч. с использованием информационных технологий, использование средств прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи ВКР.
ОПК-3: Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	
Знать:	
Уметь:	
Уровень 1	Обоснование актуальности темы, критический анализ известных решений, формулировка цели и задач ВКР. Использование баз данных для поиска научных публикаций по теме, нормативных документов, практических примеров реализации в разных странах и России технологий, связанных с темой ВКР.
ОПК-4: Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	
Знать:	
Уметь:	
Уровень 1	Разработка и оформление проектной документации ВКР в соответствии действующими нормами, контроль соответствия проектной документации нормативным требованиям.
ОПК-5: Способен вести и организовывать проектно-исследовательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	
Знать:	
Уметь:	
Уровень 1	Подготовка задания для разработки проектной документации ВКР, постановка и распределение задач, проверка соответствия проектной и рабочей документации ВКР требованиям нормативно-технических документов, контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении проектно-исследовательских работ.
ОПК-6: Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	
Знать:	
Уметь:	
Уровень 1	Формулирование целей, постановка задачи исследований в ВКР, выбор способов и методик выполнения исследований, составление программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах, документирование результатов исследований в ВКР, оформление отчетной документации ВКР, формулирование выводов по результатам исследования, представление и защита результатов проведенных исследований в ВКР.
ОПК-7: Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	
Знать:	
Уметь:	
Уровень 1	Этапы разработки ВКР: анализ известных научных и технологических разработок; анализ нормативных документов, сопоставительное обоснование и выбор со-временного оборудования, в том числе иностранного производства (при необходимости).
ПКС-1: Способность проводить экспертизу проектной документации инженерных систем энергоресурсоснабжения	
Знать:	
Уметь:	
Уровень 1	Оценка соответствия проектной документации систем энергоресурсоснабжения ВКР требованиям нормативно-технических документов, оценка градостроительной и инженерно-технической возможности реализации проекта ВКР.
ПКС-2 : Способность обосновывать и разрабатывать технологические, технические, конструктивные решения при проектировании систем энергоресурсоснабжения	
Знать:	

Уметь:	
Уровень 1	Формирование исходных данных для выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем энергоресурсоснабжения ВКР.

ПКС-3: Способность организовывать деятельность по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту объектов систем энергоресурсоснабжения

Знать:	
Уметь:	
Уровень 1	Разработка вопросов практического использования полученных в работе результатов. Сбор и систематизация информационных и исходных данных для проектирования, подготовка проектной и рабочей технической документации в рамках задания на ВКР.

ПКС-4: Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере энергоресурсоснабжения

Знать:	
Уметь:	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные программные продукты для проектирования объектов жилищно-коммунального хозяйства, основные методы подготовки расчетного и технико-экономического обоснования проектов.
3.2	Уметь:
3.2.1	Опираясь на полученные знания, умения и сформированные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально и аргументированно излагать информацию и защищать свою точку зрения.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками разработки чертежей и узлов систем ТГСВ с учетом пространственного расположения их элементов; навыками чтения чертежей, монтажа элементов систем ТГСВ в зданиях и сооружениях, сопоставлять с другими разделами проектов зданий и сооружений. Анализировать существующие системы ТГСВ и их элементы, разрабатывать и внедрять необходимые изменения в их структуре с позиций повышения эффективности. Владеть методами расчета теплотехнических и гидравлических параметров системы теплогазоснабжения с использованием специализированных программных средств для информационного моделирования. Сгенерировать результаты расчетов, необходимые при разработке проектной документации (используя методические указания, компьютерные программы). Провести технический и технологический контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту системы ТГСВ.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1. Подготовка к защите ВКР						
1.1	Оформление пояснительной записки и чертежного материала ВКР в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к подобным материалам. /Ср/	4	158	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПКС-1 ПКС-2 ПКС-3 ПКС-4	Л1.Л2.1 Э1	0	Оцениваемый показатель - Качество оформления текстовой части и качество иллюстраций ВКР, качество презентации и (или) графической части ВКР в

1.2	Формулирование основных полученных результатов, выводов о степени достижения определенной во введении цели и поставленных задач. Подготовка доклада на защиту. Подготовка презентации на предзащиту. /Ср/	4	54	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПКС-1 ПКС-2 ПКС-3 ПКС-4	Л1.1Л2.1 Э1	0	Оцениваемый показатель - Актуальность темы исследования и объем выполненной работы. Качество доклада (научная и техническая грамотность, ясность,
1.3	Предзащита обучающимися выпускной квалификационной работы на кафедре /Катг/	4	1	УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-2 ОПК-3	Л1.1Л2.1 Э1	0	Оцениваемый показатель - Правильность и полнота ответов
1.4	Процедура проверки и регистрации в системе поиска плагиата и анализа документов «Рукоконтекст». /Катг/	4	1	УК-3 УК-4 УК-5 УК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	Оцениваемый показатель - оригинальность работы
1.5	Получение отзыва у руководителя ВКР, /Катг/	4	1	УК-3 УК-4 УК-5 УК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	Оцениваемый показатель - Значимость для науки и
Раздел 2. Защита ВКР							
2.1	Защита обучающимися выпускной квалификационной работы на заседании государственной экзаменационной комиссии /Катг/	4	1	УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	Оцениваемый показатель - Правильность и полнота ответов на вопросы,

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые контрольные задания для оценки результатов освоения образовательной программы

При защите обучающемуся задаются вопросы, посвященные выполненной ВКР. Каждому обучающемуся рекомендуется задать не менее 3 вопросов. Вопросы обучающемуся должны быть направлены на оценку объема полученных обучающимся знаний и установление степени самостоятельности выполнения ВКР.

Типовые вопросы на защите ВКР:

1. Функции ГРПШ?
2. Чем отличается однотрубная система от двухтрубной?
3. Функции автоматизации приточной вентиляции?
4. Что такое рекуперация?
5. В чем заключается расчет тепловой изоляции?
6. Для чего служит П-образный компенсатор?
7. Какие компенсаторы температурных удлинений предусмотрены в проекте?
8. Как подбирается тепловой насос?
9. В чем заключается тепловой расчет котла?
10. Что такое независимая схема движения теплоносителя?
11. Особенности технологии соединения пластиковых труб?
12. Что такое закрытая схема теплоснабжения потребителя?
13. Цель расчета тепловой схемы?
14. Что такое калорийность топлива?
15. На что влияет качество исходной воды котельной?
16. Требования к изоляции трубопроводов?
17. Назначение мокрого колодца?
18. Цель построения графиков расхода сетевой воды, регулирования отпуска теплоты, часового графика расхода сетевой воды?
19. Из чего складывается давление на выходе из ГРПШ?
20. Как строится продольный профиль газопровода?
21. Как подбирается ГРПШ?

22. От чего зависит расход топлива?
23. Схема подключения потребителей?
24. Меры взрывобезопасности в котельной?
25. Составляющие теплового баланса в котельной?
26. Цель ХВО?
27. Как определяются расходы воздуха в приточной и вытяжной вентиляции?
28. Как определяется воздухообмен?
29. Как производится подбор калорифера?
30. Соотношение приточного и вытяжного воздуха в воздушном балансе?
31. Назначение балансировочного вентиля, принцип работы?
32. Функции теплового узла?
33. Принцип работы подпиточной линии?
34. Назначение обратного клапана. Где его устанавливают?
35. Основные приборы КИПиА?
36. В чем заключается теплотехнический расчет жилого дома?
37. Как рассчитывается коэффициент теплопередачи?
38. Каким образом поддерживается постоянное давление на стояках?
39. Принцип работы шарового крана?
40. Из чего складывается нагрузка на систему отопления?
41. Понятие энтальпии.
42. Что является исходными данными для теплового расчета котла?

5.2. Темы письменных работ

Тематика выпускных квалификационных работ

1. Разработка системы энергоэффективной вентиляции с поглощением углекислого газа в приточном воздухе и в помещениях.
2. Разработка системы теплоснабжения индивидуальных домов с одновременным использо-ванием традиционных и возобновляемых источников энергии.
3. Разработка системы теплоснабжения энергоэффективного дома с использованием тонко-пленочных нагревательных элементов.
4. Разработка энергоэффективных ограждающих конструкций зданий для малоэтажного строительства на основе древесины с утепляющими вставками.
5. Модернизация узла предотвращения гидратообразования на ГРС.
6. Особенности прокладки газопровода в болотистой местности.
7. Оценка влияния точности задания состава продуктов сгорания топлив на эффективность работы генераторов тепла.
8. Расчет тепловых потерь в трубопроводах с различной тепловой изоляцией.
9. Влияние теплофизических свойств тепловой изоляции на время замерзания теплоноси-теля в трубопроводе.
10. Модернизация системы отопления с учетом применения энергосберегающих меро-приятий.
11. Модернизация системы вентиляции с учетом применения энергосберегающих меро-приятий.
12. Модернизация системы теплоснабжения с учетом применения энергосберегающих меро-приятий.
13. Модернизация источников тепловой энергии с учетом применения энергосберегающих мероприятий.
14. Использование сжиженного природного газа для газификации поселений на примере Томской области.
15. Определение энергетической эффективности жилых зданий.
16. Совершенствование систем горячего водоснабжения многоквартирных жилых домов.
17. Совершенствование систем отопления многоквартирных жилых домов.
18. Межтопливное замещение как направление повышения эффективности теплоснабже-ния населенных пунктов Томской области.
19. Использование местных видов топлива в коммунальной энергетике на примере Том-ской области.
20. Разработка технической документации на отопительную котельную в г. Томске.
21. Разработка технической документации на производственно-отопительную котельную в г. Кемерово.
22. Разработка технической документации для перевода отопительной котельной в г. Новосибирске с твердого на газообразное топливо.
23. Разработка технической документации для перевода производственно-отопительной котельной в г. Сургуте с твердого на газообразное топливо.
24. Разработка и эксплуатация систем вентиляции с роторным теплоутилизатором в г. Колпашево.
25. Разработка и эксплуатация систем вентиляции с гликолевым теплоутилизатором в г. Парабель.
26. Разработка системы вентиляции с пластинчатым теплоутилизатором.
27. Разработка и эксплуатация систем вентиляции с роторным теплоутилизатором в г. Якутске.
28. Разработка системы лучистого отопления для административно-бытового здания в г. Томске.
30. Разработка системы теплоснабжения малоэтажного индивидуального здания с возоб-новляемыми источниками тепловой энергии.
31. Моделирование теплового состояния грунта и заглубленного в него подвального поме-щения.
32. Моделирование тепловых процессов в вертикальных грунтовых теплообменниках.
33. Исследование влияния геосетки с резистивным покрытием на тепловое состояние теп-лонапряженных элементов ограждающих конструкций.
34. Численное исследование процесса замерзания теплоносителя в изолированном трубо-проводе с учетом фазовых превращений.

35. Исследование теплового состояния наружных ограждений с учетом инсоляции.
36. Моделирование абсорбционного тепломассообмена для обеспечения эффективной защиты окружающей среды от промышленных газовых выбросов.
37. Контроль энергетической эффективности проектируемых зданий и сооружений на основе разработки энергопаспорта.
38. Моделирование тепломассообмена для совершенствования теплозащитных характеристик утепленного деревянного бруса.
39. Разработка систем вентиляции химических лабораторий, отвечающих современным экологическим требованиям.
40. Разработка технической документации на реконструкцию производственно-отопительной (водогрейной) котельной.
41. Разработка технической документации на проектирование производственно-отопительной (водогрейной) котельной города (поселка).
42. Разработка технической документации на реконструкцию и сдачу в эксплуатацию системы теплоснабжения микрорайона.
43. Разработка технической документации на проектирование системы вентиляции промышленного здания.
44. Разработка энергетического паспорта здания.
45. Перевод котельной на газовое топливо.
46. Разработка и эксплуатация систем вентиляции торгового комплекса.
47. Разработка технической документации на реконструкцию системы отопления жилого здания.
48. Разработка технической документации на проектирование теплового узла управления поликлиники.
49. Разработка технической документации для системы отопления торгового центра.
50. Реконструкция системы отопления в административном здании.
51. Разработка технологии утилизации тепловой энергии из сточных вод системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома.
52. Разработка ресурсосберегающих мероприятий в газовой отрасли.
53. Автономное газоснабжение отдаленных населенных пунктов.
54. Газификация населенных пунктов с особыми природными условиями.
55. Разработка и совершенствование методов контроля качества строительных и ремонтных работ в газовой отрасли.
56. Совершенствование производственного процесса на газораспределительной станции.
57. Совершенствование производственного процесса на газокompрессорной станции.
58. Перевод автотранспорта на газовое топливо.
59. Разработка проектной документации на газоснабжение населенного пункта N.
60. Разработка технологии оборотного водоснабжения для промышленного предприятия.
61. Разработка систем автономного водоснабжения и водоотведения индивидуального жилого дома.
62. Разработка системы автономного водоснабжения населенного пункта.
63. Разработка системы водоотведения и очистки сточных вод населенного пункта.
64. Разработка водоподготовительного оборудования в котельных малых населенных пунктах.
65. Разработка системы контроля и учета выработки тепловой энергии и расхода топлива в котельных малых населенных пунктах.

Представленные примерные темы ВКР могут уточняться и конкретизироваться по месту расположения и назначению строительных объектов до их окончательного утверждения приказом ректора университета не менее чем за 1 месяц до итоговой государственной аттестации.

5.3. Фонд оценочных средств

ФОС в полном объеме представлен в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценивание уровня освоения компетенций обучающегося и его готовности к выполнению задач профессиональной деятельности производится ГЭК на основе выполненной им квалификационной работы, характеризующей объем полученных им знаний, навыков, умений и опыта профессиональной деятельности.

Для оценивания используются следующие документы:

- Пояснительная записка ВКР;
- Графические и/или презентационные материалы ВКР;
- Отзыв руководителя ВКР;
- Рецензия на ВКР
- Протокол о характере и объеме заимствования,
- Публикации (при наличии).

В качестве показателей и критериев оценивания компетенций используются:

- актуальность темы исследования;
- объем выполненной работы;
- самостоятельность исследования;
- знание научных подходов, теорий, концепций по теме исследования;
- значимость для науки и практики сделанных автором выводов и предложений;
- возможность применить полученные результаты в научных исследованиях, практической работе или в учебном процессе;
- грамотность и логика изложения материала в ВКР;
- качество доклада и презентационного материала;
- правильность и полнота ответов на вопросы, заданные во время защиты, и на замечания рецензента;
- наличие публикаций и (или) докладов магистранта на конференциях различного уровня.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Дорошенко, Юлия Николаевна	Оформление курсовых, выпускных квалификационных работ и отчетов о практике: методические указания	Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2018
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Быкова, М.Б.	Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ, курсовых работ магистров и отчетов по практикам: монография	Москва: МИСиС, 2017
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Нормоконтроль ВКР магистранты		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	Kaspersky Internet Security		
6.3.1.2	Google Chrome		
6.3.1.3	LibreOffice		
6.3.1.4	XnView		
6.3.1.5	Mozilla Firefox		
6.3.1.6	Autodesk AutoCAD 2019		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
<p>Защита ВКР носит характер научной дискуссии и проходит в следующем порядке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) председательствующий объявляет о защите ВКР, указывая ее название, фамилию, имя и отчество ее автора; 2) магистрант выступает с докладом, содержащим основные положения и результаты, выводы научного исследования, имеющие элементы новизны (время выступления – не более 10 минут, пересказ текста ВКР не допускается); 3) магистрант отвечает на вопросы, которые могут задаваться членами ГЭК, а также присутствующими на защите лицами (очередность вопросов устанавливается председательствующим); 4) оглашается отзыв научного руководителя; 5) оглашается рецензия на ВКР; 6) магистрант отвечает на замечания, содержащиеся в рецензии (при наличии); 7) научная дискуссия по ВКР; 8) магистрант выступает с заключительным словом. <p>Заседание ГЭК правомочно, если в нем участвуют не менее двух третей от числа членов комиссии.</p> <p>При оценке ВКР учитываются следующие обстоятельства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальность темы исследования; - объем выполненной работы; - самостоятельность исследования; - знание научных подходов, теорий, концепций по теме исследования; - значимость для науки и практики сделанных автором выводов и предложений; - возможность применить полученные результаты в научных исследованиях, практической работе или в учебном процессе; - грамотность и логика изложения материала в ВКР; - качество доклада и презентационного материала; - правильность и полнота ответов на вопросы, заданные во время защиты, и на замечания рецензента; - наличие публикаций и (или) докладов магистранта на конференциях различного уровня. <p>При защите используются демонстрационные материалы в форме слайдов, отпечатанных раздаточных материалов, листы графической части и т.д.</p> <p>Решение ГЭК принимается о присвоении выпускнику квалификации (степени) по направлению подготовки и выдаче диплома о высшем образовании государственного образца принимает на закрытом заседании открытым голосованием большинством голосов членов ГЭК. При равном количестве голосов голос председательствующего является решающим. Если научный руководитель магистранта является членом ГЭК, то он в голосовании не участвует.</p> <p>Результаты защиты ВКР объявляются магистранту в тот же день после оформления протокола ГЭК.</p>