МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"

Факультет строительный

Кафедра «Железобетонные конструкции»

УТВЕРЖДАЮ»: Первый проректор Севка В.Г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Б3.01(Д). ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки — <u>08.04.01 Строительство</u>
Программа — <u>Теория и проектирование зданий и сооружений</u> (железобетонные конструкции)

Квалификация — «Магистр» Год набора — 2023 Форма обучения — очная, заочная

Программу составил(и):

к. т. н., профессор Левченко В.Н.

к. т. н., доцент Недорезов А.В.

Рецензент:

к. т. н., доцент Стеблянко Л.В.

ООО «Евроград», главный инженер

(подпись)

(подиись)

зработана в соответствии с артом высшего образования —

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 482, с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456; от 8 февраля 2021 г. № 82.

Составлена на основании учебного плана: <u>08.04.01 Строительство (программа «Теория и проектирование зданий и сооружений» (железобетонные конструкции), утверждённого Учёным советом ФГБОУ ВО «ДОННАСА» 27.03.2023 г., протокол №9.</u>

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Железобетонные конструкции», протокол от 04.04.2023 г., № 8.

Срок действия программы: 2023-2028 уч. гг.

Заведующий кафедрой:

к.т.н., профессор Левченко В.Н.

Одобрено УМК строительного факультета, протокол № 8 от «07» апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета: к.т.н., доцент Лозинский Э.А.

Начальник учебной части: к.гос.упр., доцент Сухина А.А.

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
«Утверждаю»:
Председатель УМК факультета к.т.н., доцент Лозинский Э.А.
«» 2024 г. (подпись)
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры «Железобетонные конструкции» Протокол от «» 2024 г., N_2
Заведующий кафедрой: к.т.н., профессор Левченко В.Н. (подпись)
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
«Утверждаю»:
Председатель УМК факультета к.т.н., доцент Лозинский Э.А.
«» 2025 г. (подпись)
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры «Железобетонные конструкции» Протокол от «» 2025 г., №
Заведующий кафедрой: к.т.н., профессор Левченко В.Н.
(подпись)
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
«Утверждаю»:
Председатель УМК факультета к <u>.т.н., доцент Лозинский Э.А.</u> ——————————————————————————————————
«» 2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры «Железобетонные конструкции» Протокол от « » 2026 г., N_2
· — — — —
Заведующий кафедрой: <u>к.т.н., профессор Левченко В.Н.</u> (подпись)
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
«Утверждаю»: Председатель УМК факультета к <u>т.н., доцент Лозинский Э.А.</u>
(подпись)
«» 2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры «Железобетонные конструкции» Протокол от «» 2027 г., №
Заведующий кафедрой: к.т.н., профессор Левченко В.Н. (подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.	
1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
2	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
	ВЫПУСКНИКА	6
3	ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ	
	ВЫПУСКНИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	11
4	ТИПЫ И ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ	13
5	ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ВЫПУСКНОЙ	
	КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	15
6	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ	
	КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	25
7	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТЕМЫ ВЫПУСКНОЙ	
	КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ И ПОСТРОЕНИЮ ПРОГРАММЫ	41
	ИССЛЕДОВАНИЯ	
8		
	КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	45
	Приложение А. Бланк оформления титульного листа выпускной	
	квалификационной работы	47
	Приложение Б. Бланк оформления задания на выполнение выпускной	
	квалификационной работы	48
	Лист регистрации изменений	49
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	50
	АТТЕСТАЦИИ	

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:
- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ
 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки РФ и Минпросвещения РФ от 05.08.2020 №882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство" (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 482);
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.03.2023 г. №340;
- Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам высшего образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»;
- Положение о выпускной квалификационной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»;
- Порядок размещения выпускных квалификационных работ в электронной информационно-образовательной среде организации и проверки на объем заимствования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».
- 1.2 Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является заключительным этапом оценки качества освоения обучающимся основной образовательной программы высшего образования магистратуры. ГИА проводится государственными экзаменационными (или аттестационными) комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения

обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям государственного образовательного стандарта.

- 1.3 Трудоёмкость ГИА составляет шесть зачётных единиц (216 часов) в четвертом семестре для очной формы и пять зачетных единиц (180 часов) в пятом семестре для заочной формы обучения на завершающем курсе, включая время на самостоятельное выполнение, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.
- ГИА обучающихся ПО программам магистратуры является государственной итоговой обязательной. К аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный vчебный соответствующей основной образовательной программе высшего образования. ГИА входит в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» (программа «Теория и проектирование зданий и (железобетонные конструкции) включает сооружений» И следующие аттестационные испытания:
- подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.
- 1.5 Выпускная квалификационная работа (далее ВКР) представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

квалификационная работа быть должна написана обучающимся самостоятельно, опираться на информацию, полученную обучающимся В ходе прохождения практик И выполнения научноисследовательской работы в соответствии с графиком учебного процесса.

1.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы обязательными являются относятся И государственной итоговой аттестации обучающихся ПО основным образовательным образования программам высшего программам магистратуры.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 2.1 К областям профессиональной деятельности и сферам профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность, относят:
- 01 Образование и наука (в сфере подготовки и переподготовки кадров для строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства, а также в сфере научных исследований);
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок).

- 2.2 К типам задач профессиональной деятельности и задачам профессиональной деятельности выпускников относят:
- научно-исследовательский основной: выполнение и организация научно-исследовательские и опытно-конструкторских работ;
- *проектный*: контроль выполнения проектных работ, разработка и обоснование проектных решений;
- *технологический основной:* организация технологического производства;
- *педагогический:* осуществление преподавательской деятельности по программам профессионального образования и обучения;
- *организационно-управленческий:* управление деятельностью по реализации проекта;
 - изыскательский: организация работ по испытаниям;
- экспертио-аналитический: экспертиза результатов проектирования и технологических решений.
- 2.3 Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются объекты промышленного и гражданского назначения.
- 2.4 Основная образовательная программа сопряжена с такими профессиональными стандартами и трудовыми функциями:
 - 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых:

Частично обобщенная трудовая функция С.6: «Организационнопедагогическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ»:

- C/03.6: «Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности».
- 10.004 Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий:

Обобщенная трудовая функция В.7: «Проведение экспертизы результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства и оформление заключений и отчетов по итогам»:

- В/01.7: «Проведение экспертизы результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства».
 - В/02.7: «Оформление заключений и отчетов по итогам экспертизы

результатов инженерных изысканий».

Обобщенная трудовая функция С.7: «Проведение экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и оформление заключений и отчетов по итогам»:

Трудовая функция C/01.7: «Проведение экспертизы проектной документации объекта капитального строительства».

- 2.2. Трудовая функция С/02.7: «Оформление заключений и отчетов по итогам экспертизы разделов проектной документации».
- 10.015 Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования:

Обобщенная трудовая функция А.7: «Организация архитектурностроительного проектирования объектов капитального строительства»:

Трудовая функция А/01.7: «Согласование с заказчиками перечня и состава исходно-разрешительной документации на проектирование объектов капитального строительства и подготовка договоров на проектные работы».

Трудовая функция A/02.7: «Подготовка организационнораспорядительной документации по объектам капитального строительства».

Трудовая функция А/03.7: «Контроль разработки и выпуска проектной документации, в том числе ее разделов и частей, и рабочей документации, в том числе основных комплектов рабочих чертежей, прилагаемых документов, сметной документации, для объектов капитального строительства».

10.017 Специалист по организации инженерных изысканий:

Обобщенная трудовая функция А.7: «Организация инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства и линейных сооружений»:

Трудовая функция А/01.7: «Подготовка и утверждение заданий на выполнение работ, согласование с заказчиками договорной документации на выполнение инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее - инженерных изысканий)».

Трудовая функция A/02.7: «Подготовка организационнораспорядительной документации на выполнение инженерных изысканий».

Трудовая функция A/03.7: «Контроль проведения, согласование, приемка и утверждение результатов инженерных изысканий».

10.021 Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений:

Обобщенная трудовая функция В.6: «Расчеты бетонных и железобетонных конструкций и подготовка текстовой и графической частей рабочей или проектной документации раздела «Конструкции железобетонные»»:

Трудовая функция B/01.6: «Выполнение расчетов бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой группы и выполнение текстовой и графической частей проектной или рабочей документации раздела "Конструкции железобетонные"».

Трудовая функция B/02.6: «Выполнение расчетов бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям второй группы и выполнение текстовой и графической частей проектной или рабочей документации раздела "Конструкции железобетонные"».

Обобщенная трудовая функция С.6: «Проведение экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и оформление заключений и отчетов по итогам»:

Трудовая функция С/01.6: «Подготовка технических заданий на проектирование и разработку специальных технических условий, разработка вариантов решений по несущим и ограждающим конструкциям из бетонных и железобетонных конструкций и специальных технических условий для проектирования раздела "Конструкции железобетонные"».

Трудовая функция С/02.6: «Проверка соответствия техническому заданию принятых решений в рабочей или проектной документации, разработка специальных технических условий на проектирование раздела "Конструкции железобетонные" уникальных объектов и выполнение проверочных расчетов бетонных и железобетонных конструкций».

Обобщенная трудовая функция D.7: «Проведение экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и оформление заключений и отчетов по итогам»:

Трудовая функция D/01.7: «Проверка принятых решений в рабочей или проектной документации, разработка специальных технических условий и осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений в рабочей или проектной документации раздела "Конструкции железобетонные"».

Трудовая функция D/02.7: «Организация работы проектного подразделения по подготовке рабочей или проектной документации раздела "Конструкции железобетонные"».

16.025 Специалист по организации строительства:

Обобщенная трудовая функция С.7: «Организация взаимодействия между работниками, осуществляющими разработку документации, необходимой для выполнения согласований и экспертиз, строительно-монтажных работ и авторского надзора»:

Трудовая функция C/01.7: «Подготовка к строительству объектов капитального строительства».

Трудовая функция C/02.7: «Управление строительством объектов капитального строительства».

Трудовая функция С/03.7: «Строительный контроль строительства объектов капитального строительства».

16.131 Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения:

Обобщенная трудовая функция В.7: «Разработка и согласование технических решений и проектной документации в области механики грунтов и фундаментостроения».

Трудовая функция B/01.7: «Разработка технических решений по объектам градостроительной деятельности в части устройства и использования оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений».

Трудовая функция B/02.7: «Моделирование и расчетный анализ для обоснования конструктивной надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности в части устройства и использования оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений».

Трудовая функция B/03.7: «Формирование оснований, фундаментов и подземной части объектов градостроительной деятельности в качестве компонентов для проектной информационной модели на стадии разработки проектной документации».

Трудовая функция В/04.7: «Согласование технических решений и проектной документации по объектам градостроительной деятельности в части устройства и использования оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений».

Обобщенная трудовая функция С.7: «Организация деятельности по разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения»:

Трудовая функция С/01.7: «Планирование деятельности по разра-ботке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения».

Трудовая функция C/02.7: «Техническое и организационно-методическое руководство деятельностью в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения».

Трудовая функция С/03.7: «Разработка и актуализация проектов документов, регулирующих деятельность в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения».

Трудовая функция C/04.7: «Реализация мероприятий для повышения эффективности деятельности в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения».

40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами:

Обобщенная трудовая функция С.7: «Осуществление технического руководства проектно-изыскательскими работами при проектировании объектов, ввод в действие и освоение проектных мощностей»:

Трудовая функция С/01.7: «Организация выполнения научноисследовательских работ в соответствии с тематическим планом отдела (отделения)».

Трудовая функция C/02.7: «Контроль выполнения договорных обязательств и проведения научно-исследовательских работ, предусмотренных планом заданий».

Обобщенная трудовая функция D.7: «Осуществление руководства разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ»:

Трудовая функция D/01.7: «Организация выполнения научноисследовательских работ в соответствии с тематическим планом организации».

Трудовая функция D/02.7: «Организация технического и методического руководства проектированием продукции (услуг)».

Трудовая функция D/03.7: «Разработка плана мероприятий по сокращению сроков и стоимости проектных работ».

40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам:

Обобщенная трудовая функция D.7: «Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний»:

Трудовая функция D/01.7: «Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок».

Трудовая функция D/02.7: «Подготовка и осуществление повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний».

Трудовая функция D/03.7: «Координация деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями».

Трудовая функция D/04.7: «Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ».

3 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ ВЫПУСКНИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 3.1 Результаты освоения основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» (программа «Теория и проектирование зданий и сооружений» (железобетонные конструкции) определяются приобретаемыми выпускником компетенциями.
- 3.2 Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций в рамках основной образовательной программы осуществляются в соответствии с учебным планом. В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.
- 3.3 Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:
- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- 3.4 Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:
- ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук.
- ОПК-2. Способен анализировать, критически осмысливать И представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической приобретать информации, новые знания, числе с помошью TOM информационных технологий.
- 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.
- 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.
- ОПК-5. Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением.
- ОПК-6. Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
- ОПК-7. Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность.
- 3.5 Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Тип задач профессиональной деятельности: экспертно-аналитический:

ПК-1. Способен проводить экспертизу проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства.

Тип задач профессиональной деятельности: изыскательский:

ПК-2. Способен осуществлять и организовывать проведение испытаний, обследований строительных конструкций объектов промышленного и гражданского строительства.

Тип задач профессиональной деятельности: проектный:

- ПК-3. Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства.
- ПК-4. Способен осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства.
 - ПК-5. Способен разрабатывать и согласовывать технические решения и

проектную документацию в области механики грунтов и фундаментостроения.

Тип задач профессиональной деятельности: контрольно-надзорный:

ПК-6. Способен осуществлять строительный контроль и технический надзор в сфере промышленного и гражданского строительства.

Тип задач профессиональной деятельности: *организационно- управленческий*:

- ПК-7. Способен управлять производственно-хозяйственную деятельностью организации в сфере промышленного и гражданского строительства.
- ПК-8. Способен организовывать, анализировать и регулировать деятельность по инженерным изысканиям, контролю качества и разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения.

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский:

ПК-9. Способен осуществлять научные исследования объектов промышленного и гражданского строительства.

Тип задач профессиональной деятельности: педагогический:

ПК-10. Способен осуществлять преподавательскую деятельность по программам профессионального обучения и образования в области строительства.

Тип задач профессиональной деятельности: сервисно-эксплуатационный:

ПК-11. Способен разрабатывать проектные решения и мероприятия по обеспечению безопасности объектов промышленного и гражданского строительства.

4 ТИПЫ И ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

- 4.1 В зависимости от поставленной цели выпускная квалификационная работ может быть направлена на решение одной из следующих задач:
- выполнение теоретических и/или экспериментальных исследований с целью получения научных результатов, направленных на расширение существующих научных теорий и методов исследования *поисковое научное исследование*;
- решение актуальной практической задачи, отвечающей современным интересам и потребностям области практической деятельности отрасли по направлению подготовки магистров *практико-ориентированное научное исследование*.
- 4.2 Тематика ВКР должна соответствовать объектам профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки, установленным федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».
- 4.3 Темы ВКР определяются выпускающими кафедрами «Железобетонные конструкции» и «Основания, фундаменты и подземные сооружения». При выборе темы ВКР следует учитывать:

- перспективность выбранного направления - актуальность И базирующегося кафедры исследования, на опыте научных ШКОЛ соответствующего современному уровню развития науки, техники И технологий;
- результаты научных исследований, выполненных ранее в процессе обучения в бакалавриате;
- степень разработанности и освещённости научной проблемы в литературе;
- возможность получения экспериментальных данных в процессе научно-исследовательской работы над диссертацией с учётом наличия фактических ресурсов (материалы, исследовательское оборудование, программное обеспечение и т.п.);
- потребности и интересы предприятий, организаций и учреждений, на практических материалах которых основана ВКР.
- 4.4 Типовой перечень тем, по которым выполняется подготовка к защите и защита выпускных квалификационных работ:
- Анализ НДС дымовой трубы высотой 320м с учетом фактической схемы работы.
- Оценка экономической эффективности различных конструктивных схем многоэтажных каркасных зданий.
- Исследование и анализ факторов, влияющих на долговечность железобетонных конструкций инженерных сооружений.
- Исследование вопросов надежности и методики экономической эффективности проектирования строительных конструкций зданий и сооружений с учетом надежности.
 - Свойства бетона при циклическом нагреве до 1500°C и увлажнении.
 - Проектирование противооползневых сооружений.
- Применение ленточных фундаментов, адаптирующихся к неравномерным деформациям основания, на подрабатываемых территориях.
- Исследование НДС конструкций высотного жилого дома, возводимого на оползнеопасной территории.
 - Усиление оснований фундаментов инъекционными сваями.
- Использование вяжущих материалов при усилении оснований фундаментов в сложных инженерно-геологических условиях.
- Исследование характеристик напряженно-деформированного состояния башенного копра клетевого ствола в составе водоотливного комплекса.
- Влияние повреждений, полученных в ходе боевых действий, на характеристики напряженно-деформированного состояния конструкций дымовой трубы Зуевской ТЭС.
- Оценка эффективности применения высокопрочного бетона на примере монолитных железобетонных конструкций каркасного здания.
- Оценка взаимодействия плитного фундамента каркасного здания с основанием над карстовой полостью.

- Восстановление строительных конструкций кирпичных зданий, подверженных разрушению в результате просадки основания.
 - Фундаменты зданий в условиях плотной городской застройки.
- Конструирование сборных железобетонных элементов зданий малой этажности с применением легкого бетона.
- Особенности усиления основания гражданских зданий методом высоконапорной цементизации.
- Исследование особенностей проектирования фундаментов при реконструкции зданий.
- Повышение долговечности железобетонных конструкций с применением коррозионной защиты при реконструкции промышленных зданий.
- Исследование влияния деформаций основания пристраиваемого торгового центра на существующее здание на просадочных грунтах.
- Исследование влияния воздействия повышенных температур и увлажнения на температурно-влажностные деформации бетона и их учет при расчете напряженно-деформированного состояния железобетонных конструкций.
- Анализ параметров напряженно-деформированного состояния каменной кладки после пожара в зоне жестких дисков перекрытий.
- Оценка эффективности применения высокопрочного бетона для возведения высотных зданий.
- 4.5 Перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся, утверждается ежегодно заведующим выпускающей кафедры и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации, путем размещения на странице курса в Системе дистанционного обучения.

5 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- 5.1 Выпускная квалификационная работа по направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (программа «Теория и проектирование зданий и сооружений» (железобетонные конструкции) должна носить исследовательский характер и соответствовать следующим требованиям:
 - иметь обоснование новизны и актуальности темы исследования;
- иметь обоснование практической значимости (ценности) работы (при наличии);
- отображать применение обучающимся современных методов исследования при выполнении ВКР;
- отображать комплексность и системность при разработке выводов и предложений;
- отображать наличие апробации результатов исследований (при наличии).

- 5.2 В процессе подготовки выпускной квалификационной работы обучающийся должен:
- обосновать актуальность, оценить степень разработанности рассматриваемой проблемы, обозначить цель и задачи, предмет и объект исследования;
- изучить литературу, нормативно-техническую документацию, выполнить анализ и обобщение необходимой статистической или фактической информации и материалов, полученных при прохождении практики;
- определить методы исследования, обосновать логику и содержание ВКР;
- сформулировать выводы и разработать предложения в рамках поставленной задачи, а также оценить технико-экономическую эффективность их возможного внедрения;
- оформить текст ВКР в соответствии с требованиями нормативной литературы.
- 5.3 Уровень оригинальности выпускной квалификационной работы определяется с помощью автоматизированных программных комплексов и должен составлять:
 - для ВКР по программе бакалавриата не менее 50 %;
 - для ВКР по программе магистратуры не менее 70 %.
- 5.4 Выпускная квалификационная работа, представленная на защиту, является самостоятельно подготовленной работой из нескольких частей (разделов или глав), составляющих единое целое. Все части ВКР взаимосвязаны определённым авторским замыслом, раскрывающим её тему на уровне, достаточном для восприятия и понимания.
- 5.5 Выпускная квалификационная работа по структуре и составу должна соответствовать требованиям, предъявляемым к ВКР, и включать следующие элементы:
- 5.5.1 пояснительную записку (далее $\Pi 3$), подготовленную в виде текстового документа;
- 5.5.2 графическую часть ВКР иллюстративный материал, демонстрационные плакаты, презентации, чертежи, схемы и др.
 - 5.6 К структурным элементам пояснительной записки относят:
 - титульный лист;
 - задание на ВКР;
 - аннотацию (на русском и английском языках);
 - содержание (или оглавление) с указанием номеров страниц;
 - введение;
 - основную часть (разделы / главы ВКР);
 - заключение;
 - библиографический список;
 - приложения.
 - 5.6.1 Титульный лист является первой страницей ВКР и оформляется по

установленной форме (Приложение A). На титульном листе ВКР следует указывать: наименование образовательной организации и ее ведомственную принадлежность; наименование выпускающей кафедры; название (тему) ВКР; направление подготовки и наименование образовательной программы; Ф.И.О. обучающегося; Ф.И.О. руководителя и консультанта (при наличии) ВКР, декана факультета и заведующего выпускающей кафедры — их учёные степени и звания; город и год представления ВКР на защиту.

- 5.6.2 В задании на выпускную квалификационную работу указывается тема ВКР, цель исследования, основные требования и исходные данные, научная и практическая значимость результатов работы, способы реализации результатов работы, перечень графического и иллюстративного материала (при наличии) (Приложение Б). Задание на выполнение ВКР подписывается руководителем работы, консультантами (при наличии), обучающимся и утверждается заведующим выпускающей кафедры.
- 5.6.3 Аннотация это краткая характеристика содержания ВКР с точки зрения его назначения, содержания, вида, формы и других особенностей. Аннотация позволяет установить тему ВКР, характеристику проблемы и объекта исследования, целей работы и её результатов. Рекомендуется в аннотацию ВКР включать такие содержательные элементы: название темы, ФИО автора; цель и задачи ВКР, методики или методологию проведения работы (при наличии); полученные результаты, их научную новизну (при наличии); сведения об апробации (при наличии); ключевые слова; сведения об объёме текстового материала (количество страниц); количество иллюстраций (рисунков), таблиц, приложений, использованных источников.

Рекомендуемый объем аннотации — одна страница. Текст аннотации должен отличаться лаконичностью, чёткостью, убедительностью формулировок, отсутствием второстепенной информации. Аннотация выполняется на русском и английском языках. Допускается изменять межстрочный интервал и размер шрифта при подготовке аннотации.

- 5.6.4 Содержание (или оглавление) содержит наименование каждого раздела (главы), подраздела, пункта (если последний имеет название) с указанием начала страниц. Заголовки структурных элементов, разделов (глав), подразделов, пунктов в содержании должны повторять заголовки в тексте. Сокращать их или давать в другой формулировке не допускается. Задание на ВКР в содержание не включают.
- 5.6.5 Введение содержит чёткое и краткое обоснование выбора темы ВКР, отражает её актуальность и степень разработанности (проблемную ситуацию), цель, задачи исследования, объект, предмет, выбранные для исследования методы или методики, элементы научной новизны, основные положения, выносимые на защиту, теоретическую и практическую значимость, структуру ВКР.

Актуальность темы ВКР — это отображения её значимости и своевременности в данный момент и в данной ситуации для решения проблемы (задачи, вопроса). Освещение актуальности должно быть немногословным, достаточно в пределах одной машинописной страницы показать главное — суть

проблемной ситуации.

Степень разработанности темы ВКР устанавливается через раскрытие проблемной ситуации как определённых трудностей в процессе познания новых явлений, объяснение ранее неизвестных фактов, выявление несостоятельности старых способов объяснения известных фактов.

Цель исследования формулируется исходя из выбранной темы ВКР и определяется стремлением обучающегося ответить на вопросы по объёму и качеству новых знаний. Цель должна отражать его характер, круг исследуемых вопросов.

Задачи исследования. После формулировки цели следует в форме перечисления указать конкретные задачи, которые предстоит решать в соответствии с этой целью (изучить..., описать..., установить..., выяснить..., вывести формулу и пр.). Формулировки этих задач необходимо делать как можно более тщательно, поскольку описание их решения должно составить содержание разделов ВКР. Это важно также и потому, что заголовки таких разделов рождаются именно из формулировок задач предпринимаемого исследования.

Объект исследования – процесс или явление, порождающие проблемную ситуацию, избранные для изучения.

Предмет исследования — все то, что находится в границах объекта исследования в определённом аспекте рассмотрения. Объект и предмет исследования как категории научного процесса соотносятся между собой как общее и частное. В объекте выделяется та его часть, которая служит предметом исследования. Именно на него направлено основное внимание обучающегося, именно предмет исследования определяет тему ВКР.

Метод исследования — способ применения накопленного знания для получения нового знания (методы эмпирического исследования: наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент; методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования: абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.; методы теоретического исследования и прочие).

Теоретическая или практическая значимость раскрывается через конкретные факты значения поставленных задач исследования и полученных основных результатов ВКР для теории науки и практики работы организаций (учреждений, предприятий).

Элементы научной новизны, полученные автором ВКР, являются обязательными для образовательных программ магистратуры. Также могут содержаться в ВКР образовательных программ бакалавриата.

Основные положения, выносимые на защиту, формулируются в виде кратких позиций новых (инновационных) решений и предложений по теме ВКР, полученных ее автором.

Введение по объёму может занимать до 10 % ВКР, во введении не должно содержаться рисунков, формул и таблиц.

При описании структуры ВКР указывается количество страниц ПЗ, таблиц, рисунков, приложений, число источников литературы в

библиографическом списке.

5.6.6 Основная часть включает разделы (главы), структурированные на параграфы, и соответствует задачам исследования.

Основная часть выпускной квалификационной работы представляет собой описание процесса, содержания и результатов исследования, расположенных по разделам. Описание может включать:

- теоретический анализ состояния ситуации;
- известные теоретические положения, объясняющие факты, явления, события этой реальности;
 - закономерности, связи, модели, их аргументацию и обоснование;
- результаты анализа сложившегося знания об объекте ВКР (недостатки, противоречия, вновь возникшие проблемы);
- теоретически обоснованные представления автора ВКР об условиях, принципах, подходах, методах разрешения проблемы исследования, которые составляют исходную концептуальную основу исследовательскую идею построения теоретической модели совершенствования рассматриваемой ситуации;
- теоретическую (идеализированную) модель исследуемой и совершенствуемой системы её описание и обоснование;
- построенный на основе исследовательской идеи, представленной теоретической моделью, проект технологии, включающий все её элементы (процедуры, формы их проведения, методы и средства, критерии, методы и средства диагностики) и организационно-методические условия реализации проекта;
- методику, описание организации и условий проведения опытно-экспериментальной работы по испытанию гипотезы;
- анализ и интерпретацию результатов испытания гипотетических предположений автора, полученных с помощью разработанного проекта совершенствования практики.

Между разделами должна прослеживаться чёткая логическая связь. Каждый раздел заканчивается выводами.

Первый раздел (глава) выпускной квалификационной работы — основывается на выявлении предпосылок, критериев, факторов, сложившихся условий, которые влияют на специфику и предполагаемые результаты исследования, его структура должна определить ход выполнения данного раздела, что позволит оценить у обучающегося сформированность таких компетенций:

Универсальных:

- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Командная работа и лидерство.
- **УК-3** Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
 - УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии,

в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

- **УК-5** Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

выпускной Второй раздел (глава) квалификационной работы обосновании теоретической (идеализированной) заключается в модели совершенствуемой системы; построении исследуемой основе И исследовательской идеи, представленной теоретической моделью, проекта технологии, включающего все её элементы (процедуры, формы проведения, средства, критерии, методы и средства диагностики) организационно-методические условия реализации проекта; в описании методик, организации и условий проведения опытно-экспериментальной работы. Структура раздела должна определить ход его выполнения, что позволит оценить у обучающегося сформированность таких компетенций:

Общепрофессиональных:

- **ОПК-1** Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук.
- ОПК-2 Способен анализировать, критически осмысливать представлять осуществлять информацию, научно-технической поиск знания, информации, приобретать новые TOM числе с помощью информационных технологий.
- **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.
- **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.
- **ОПК-5** Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением.
- **ОПК-6** Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
- **ОПК-7** Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность.

Третий раздел (глава) выпускной квалификационной работы – содержит анализ и интерпретацию результатов испытания гипотетических предположений автора, полученных с помощью разработанного проекта совершенствования практики (в соответствии с тематикой ВКР); анализ

результатов современных исследований, на основании которого делаются выводы об изученности проблемной области (практическое значение работы). Четвертый раздел (глава) – содержит вопросы экономического обоснования, охраны труда и экологической безопасности принятых в ВКР решений. Структура разделов должна определить ход их выполнения, что позволит сформированность обучающегося таких (профессиональные компетенции и индикаторы их достижения разработаны на основе требований: ПС 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»; ПС 10.004 «Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»; ПС 10.015 «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования»; ПС 10.017 «Специалист по организации инженерных изысканий»; ПС 10.021 «Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений»; ПС 16.025 «Специалист по организации строительства»; «Специалист в области механики грунтов, фундаментостроения»; ПС 40.008 «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами»; ПС 40.011 «Спешиалист научно-исследовательским И опытно-конструкторским ПО разработкам»).

Тип задач профессиональной деятельности: экспертно-аналитический:

ПК-1. Способен проводить экспертизу проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства.

Тип задач профессиональной деятельности: изыскательский:

ПК-2. Способен осуществлять и организовывать проведение испытаний, обследований строительных конструкций объектов промышленного и гражданского строительства.

Тип задач профессиональной деятельности: проектный:

- **ПК-3.** Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства.
- **ПК-4.** Способен осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства.
- **ПК-5.** Способен разрабатывать и согласовывать технические решения и проектную документацию в области механики грунтов и фундаментостроения.

Тип задач профессиональной деятельности: контрольно-надзорный:

ПК-6. Способен осуществлять строительный контроль и технический надзор в сфере промышленного и гражданского строительства.

Тип задач профессиональной деятельности: *организационно- управленческий:*

- **ПК-7.** Способен управлять производственно-хозяйственную деятельностью организации в сфере промышленного и гражданского строительства.
- **ПК-8.** Способен организовывать, анализировать и регулировать деятельность по инженерным изысканиям, контролю качества и разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и

фундаментостроения.

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский:

ПК-9. Способен осуществлять научные исследования объектов промышленного и гражданского строительства.

Тип задач профессиональной деятельности: педагогический:

ПК-10. Способен осуществлять преподавательскую деятельность по программам профессионального обучения и образования в области строительства.

Тип задач профессиональной деятельности: сервисно-эксплуатационный:

- **ПК-11.** Способен разрабатывать проектные решения и мероприятия по обеспечению безопасности объектов промышленного и гражданского строительства.
- 5.6.7 Заключение должно содержать основные итоги и выводы, отражающие достижение сформулированных во введении цели и задач работы, включая:
 - общие выводы по ВКР;
- возможные предложения и/или рекомендации по использованию результатов работы в практической деятельности.

Полученный результат – это решение поставленной задачи, которое формулируется как выводы.

Выводы не должны подменяться механическим суммированием в конце разделов, представляющих краткое резюме, а должны содержать то новое и существенное, что составляет итоговые результаты исследования. Обязательно отмечается его научная новизна, теоретическая значимость и практическая ценность. Заключительная часть показывает уровень профессиональной зрелости и научной квалификации её автора.

- 5.6.8 Библиографический список должен содержать сведения об источниках, на которые имеются ссылки в пояснительной записке. Сведения об источниках приводятся в соответствии с ГОСТ 7.82-2001 и ГОСТ 7.1-2003 (или ГОСТ Р 7.0.5-2008) в порядке появления ссылок на источники в тексте. Ссылки на источники приводятся арабскими цифрами в квадратных скобках. Библиографический список должен включать изученную и использованную в ВКР литературу. Он свидетельствует о степени изученности проблемы и сформированности у обучающегося навыков самостоятельной работы с информационной составляющей работы и должен иметь упорядоченную структуру. Список использованных источников ВКР должен содержать: не менее 40 наименований, в том числе иноязычные источники и электронные ресурсы. Как правило, не менее 50 % источников должны быть изданы за последние пять лет.
- 5.6.9 Приложения к ВКР содержат материалы, дополняющие основную часть. Приложениями могут быть исходные материалы для исследования, расширенные описания, в том числе инструменты проведения исследования, таблицы большого формата, детальные расчёты, графический материал, фотографии и прочее. В тексте работы на все приложения должны быть даны

ссылки.

- 5.6.10 Графическая часть ВКР может быть представлена чертежами, схемами, диаграммами, презентацией и прочим. Перечень элементов графической части устанавливается в задании на выполнение ВКР.
- 5.7 Требования к объёму выпускной квалификационной работы: примерный объём выпускной квалификационной работы без приложений составляет не менее 70 страниц печатного текста. Объём графического материала согласовывается обучающимся с руководителем ВКР.
- 5.8 Примерный перечень разделов пояснительной записки и графической части выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», выполненных в виде поискового научного исследования, приведен в таблице 1, в виде практико-ориентированного научного исследования в таблице 2.

Таблица 1 — Примерный перечень разделов пояснительной записки и графического материала магистерских диссертаций, выполненных в виде поискового научного исследования

No		Объём ч	астей
раздела,	Наименование разделов и подразделов	графической	текстовой
подразде	(рекомендуемое)	(листы А1)	(листы А4)
ла			
-	Введение	1	4-5
1	Анализ состояние вопроса по теме исследования	-	20-30
1.1	Анализ известных теоретических и (или)	-	8-10
	экспериментальных исследований		
1.2	Теоретическое обоснование выбранного	-	8-10
	направления достижения цели и исследований		
1.3	Обоснование научной гипотезы исследования	-	4-10
	Выводы по разделу	-	0,5-1
2	Характеристика принятых для исследований	1-2	5-15
	материалов и методик		
2.1	Характеристика материалов, принятых в		5-10
	исследованиях		
2.2	Характеристика методик исследований		2-5
	Выводы по разделу		0,5
3	Анализ результатов исследований (раздел может	3-5	15-20
	состоять из нескольких подразделов)		
	Выводы по разделу		1
4	Технико-экономическая эффективность (материала,	1-2	5-10
	технологии и т.п.). Мероприятия по охране труда и		
	экологической безопасности (законодательные и		
	нормативные акты по вопросам охраны труда,		
	анализ опасных факторов и техника безопасности		
	при работе в лаборатории)		
	Выводы	1	1-2
	Список использованных источников (80-100		8-10

ист	точников)		
Пр	риложения		
Ит	гого:	7-11	80-95

Таблица 2 — Примерный перечень разделов пояснительной записки и графического материала магистерских диссертаций, выполненных в виде практико-ориентированного научного исследования

№		Объём ч	астей
раздела,	Наименование разделов и подразделов	графической	текстовой
подразде	(рекомендуемое)	(листы А1)	(листы А4)
ла			
-	Введение	1	4-5
1	Анализ состояние вопроса по теме исследования	-	22-30
1.1	Анализ известных методик расчета и	1-2	8-10
	проектирования заданного объекта исследования		
	(промышленный или гражданский объект)		
1.2	Выявление «узких» мест в методиках расчета и	1-2	8-10
	проектирования заданного объекта исследования		
	(промышленный или гражданский объект)		
1.3	Научное обоснование выбранного направления	-	6-10
	достижения цели и задач исследования		
	Выводы по разделу	ı	0,5-1
2	Характеристика принятых для исследования	1-2	16-24
	материалов и методик.		
2.1	Характеристика материалов, принятых в		8-12
	исследовании		
2.2	Характеристика методик, принятых в исследовании		8-12
	Выводы по разделу		0,5-1
3	Анализ результатов исследований (раздел может	3-5	20-25
	состоять из нескольких подразделов)		
	Выводы по разделу		1
4	Технико-экономическая эффективность (материала,	1-2	7-11
	технологии и т.п.). Направления внедрения		
	результатов исследования. Мероприятия по охране		
	труда и экологической безопасности		
	(законодательные и нормативные акты по вопросам		
	охраны труда, анализ опасных факторов и техника		
	безопасности при работе в лаборатории)		
	Выводы	1	1-2
	Список использованных источников (50-70		7-9
	источников)		
	Приложения		
	Итого:	7-11	80-110

6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- 6.1 Общие требования по оформлению пояснительной записки
- 6.1.1 Выпускная квалификационная работа относится к текстовым документам, содержащим сплошной текст, унифицированный текст (текст, разбитый на графы-таблицы, ведомости, спецификации и т.п.) и иллюстрации (схемы, диаграммы, графики, чертежи, фотографии и т.п.). ВКР оформляется на русском языке в соответствия с ГОСТ 2.105-95.
- 6.1.2 Текстовые документы выполняются на белой бумаге формата A4 (210×297 мм), соблюдая следующие размеры полей: левое 30 мм; правое 15 мм; нижнее 20 мм; верхнее 20 мм (для ВКР в виде поискового научного исследования), на одной стороне листа с применением печатающих и графических устройств вывода ПЭВМ. Текст на листе должен иметь книжную ориентацию, альбомная ориентация допускается только для таблиц и схем приложений.
- 6.1.3 Пояснительные записки ВКР, выполненных как *практико-ориентированное научное исследование* текст пояснительной записки следует размещать в рамках, соблюдая следующие размеры согласно ГОСТ 2.104-2006: расстояние от рамки и в конце строк не менее 3 мм; расстояние от текста до верхней и нижней рамки не менее 10 мм. Расстояние от края листа до границ рамки: с левой стороны 20 мм, сверху, снизу, справа 5 мм.
- 6.1.4 Шрифт должен быть чётким, высотой не менее 2,5 мм, чёрного цвета, текст печатать через полуторный (1,5) межстрочный интервал, абзацный отступ 1,25 см, выравнивание по ширине текста, гарнитура Times New Roman, размер шрифта кегль 14. Разрешается использовать возможности акцентирования внимания: курсив, разрядка букв.
- 6.1.5 Текст основной части делят на разделы, подразделы, пункты и подпункты. Нумерация страниц, разделов, подразделов, пунктов, рисунков, таблиц, формул, приложений осуществляется арабскими цифрами без знака номера №.
- 6.1.6 Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в центре верхней части листа без слова страница (стр., с.) и знаков препинания.
- 6.1.7 Титульный лист и листы, на которых располагают заголовки структурных частей диссертационной работы «РЕФЕРАТ», «ОГЛАВЛЕНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЯ», не нумеруют, но включают в общую нумерацию работы.
- 6.1.8 Заголовки структурных частей выпускных квалификационных работ «РЕФЕРАТ», «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЯ» и заголовки разделов основной части следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчёркивая.

Расстояние между заголовком раздела и заголовком подраздела, а также между заголовком раздела и текстом при использовании текстового редактора пропускается одна строка, интервал полуторный.

- 6.1.9 В ВКР каждый раздел следует начинать с нового листа, подразделы с нового листа не начинаются. Не допускается размещать наименования подразделов в нижней части листа, если под ними помещается менее двух строк текста. Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей ВКР, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа. Подразделы должны иметь порядковые номера в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделённых точкой. Точки в конце номера подраздела не ставят. Если в подразделе имеются пункты, то нумерация пунктов должна быть в пределах подраздела. Номер пункта состоит из номеров раздела, подраздела, пункта, разделённых точками. В конце номера пункта точка не ставится.
- 6.1.10 Заголовки следует оформлять с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчёркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Перенос слов в заголовках не допускается. Точки в конце заголовка не ставятся. Для заголовков разделов, подразделов, пунктов используется шрифт Times New Roman, размер 14 пт. Иная гарнитура шрифта не допускается. Заголовки разделов допускается оформлять полужирным шрифтом.
- 6.1.11 При изложении обязательных требований в тексте должны применяться слова «должен», «следует», «необходимо», «требуется, чтобы», «разрешается только», «не допускается», «запрещается», «не следует». При изложении других положений следует применять слова «могут быть», «может быть», «как правило», «при необходимости», «в случае» и т.д. Допускается использовать повествовательную форму изложения текста, например, «применяют», «указывают» и т.п.

В ВКР должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами, а при их отсутствии – общепринятые в научно-технической литературе.

- 6.1.12 В тексте ВКР не допускается: применять для одного и того же понятия различные научно-технические термины, близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке; сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр, за исключением единиц физических величин в таблицах и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы и рисунки; применять сокращения слов. Исключения составляют сокращения, установленные ГОСТ Р 7.0.12.
- 6.1.13 В тексте ВКР, за исключением формул, таблиц и рисунков, не допускается: применять математический знак «—» перед отрицательными значениями, следует писать слово «минус»; применять без числовых значений математические знаки, например, «>» (больше), «<» (меньше), «=» (равно), « \geq » (больше или равно), « \neq » (неравно), « \leq » (меньше или равно), а также знаки «%»

(процент), «№» (номер); применять знак «Ø» для обозначения диаметра (следует писать слово «диаметр»). При указании размера или предельных отклонений диаметра на чертежах, помещённых в тексте документа, перед размерным числом следует писать знак «Ø»; применять индексы стандартов технических условий (ГОСТ, ОСТ, СТО, ТУ и т.д.) без регистрационного номера.

- 6.1.14 В ВКР необходимо применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с соответствующими стандартами. Применение в тексте разных систем обозначения единиц физических величин не допускается. Наряду с единицами СИ, при необходимости в скобках указывают единицы ранее применявшихся систем, разрешённых к применению. Единица физической величины одного и того же параметра в тексте должна быть постоянной. Например, если исследуемым параметром является ток, выраженный в миллиамперах, то использование кратных единиц (ампер, микроампер) не допускается. Во всём тексте ВКР, включая таблицы и графики, будет использована только выбранная единица измерения, то есть миллиампер.
- 6.1.15 Числовые значения величин в тексте должны указываться с требуемой точностью. Если приводится ряд числовых значений, выраженных в одной и той же единице физической величины, то её указывают только после последнего числового значения, при этом в ряду величин осуществляется выравнивание числа знаков после запятой, например, 1,50; 1,75; 2,00 м. Запись вида: 1,50 м, 1,75 м, 2,00 м или 1,5 м, 1,75 м, 2 м не допускается.

При указании диапазона числовых значений физической величины обозначение единицы физической величины указывается после последнего числового значения диапазона. Примеры: от 1 до 5 мм; от 10 до 100 кг; от минус 40 до плюс 25°C.

Недопустимо отделять единицу физической величины от числового значения (переносить их на разные строки или страницы).

- 6.2 Оформление формул
- 6.2.1 В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами, например ГОСТ 8.430.
- 6.2.2 Применение в одной формуле машинописных и рукописных символов не допускается.
- 6.2.3 Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку, выравнивание по центру. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства «=» или после знаков сложения «+», вычитания «-», умножения «×», деления «:» или других математических знаков, причём знак в начале следующей строки повторяется. При переносе формулы на знаках, символизирующих операции умножения и деления, применяют только знаки «×» и «:» соответственно.

6.2.4 Пояснения (расшифровку) обозначений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Первая строка расшифровки должна начинаться без абзацного отступа со слова «где» без двоеточия после него. При этом после формулы ставят запятую. Вторая и последующие строки экспликации записываются с абзацным отступом. Единицу измерения физической величины в конце формулы не проставляют, а указывают в тексте перед формулой. Внутри предложения единицу измерения выделяют запятыми, а в конце предложения (фразы) – одной запятой спереди и точкой сзади.

Пример – Массу каждого образца m, кг, вычисляют по формуле $m = V \cdot \rho$, (1.1)

где V – объем образца, M^3 ;

 ρ – плотность образца, кг/м³.

Символы, повторно используемые в формулах, расшифровке не подлежат. Формулы, следующие одна за другой и не разделённые текстом, отделяются запятой.

6.2.5 Формулы в тексте нумеруются по порядку, в пределах всего текста, арабскими цифрами, в круглых скобках, в крайнем правом положении на строке. Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделённых точкой, как представлено выше. Формулы, помещаемые в приложениях, нумеруются отдельно арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например, формула (В.1).

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, например: в формуле (5).

- 6.2.6 Допускается в написании формул применять надстрочные и подстрочные индексы, состоящие из цифр и букв, в условных обозначениях величин. Причём буквенный индекс, состоящий из сокращений нескольких слов, должен содержать точку между сокращениями слов. Например, условное обозначение стоимости производственных фондов следует писать: $\Phi_{\text{пр.}, \phi}$.
- 6.2.7 Формулы, по которым выполняют конкретные расчёты, дополнительно должны сопровождаться расшифровкой символов с указанием и обоснованием их численных значений, включая ссылку на соответствующие литературные источники. Если численные значения символов варьируются, то они приводятся в таблице.
- В ВКР при написании формул, выборе параметров, коэффициентов необходимо делать ссылки на соответствующую литературу согласно ГОСТ Р 7.0.5.
- 6.2.8 Единицы измерения физических величин (международные и российские) и их сокращённые наименования, включая приставки, следует писать прямым строчным шрифтом, например: г (грамм), кг (килограмм), мм (миллиметр); сокращённые наименования единиц измерения, образованные от

имени собственного, пишутся с прописной буквы, например: Вт (ватт), Дж (джоуль), кВт (киловатт) и т.д. в соответствии с ГОСТ 8.417.

В произведении единиц измерения основные единицы отделяются друг от друга знаками умножения. Причём если произведение основных единиц находится в знаменателе дроби, оформленной косой чертой, то оно заключается в круглые скобки, например: $Bt/(M^2 \times K)$.

Между последней цифрой численного значения величины и обозначением единицы измерения оставляется пробел: 90 %; 1000 кг; 32 m^2 ; 300 с m^3 ; 36,6 °C. Исключения составляют обозначения в виде знака, поднятого над строкой, перед которыми пробел не оставляют. Например: +36,6°; 10".

Знаки + и - (плюс и минус) также печатаются без пробела. При указании значений величин с предельными отклонениями (допусками) числовые значения с предельными отклонениями заключают в скобки и обозначения единиц помещают за скобками или проставляют обозначение единицы за числовым значением величины и за её предельным отклонением. Например: (20 ± 5) °C; $(100,0\pm0,1)$ кг; 50 г \pm 1 г; (200...300) A; от 200 до 300 A.

Не допускается комбинировать сокращённые обозначения и полные наименования единиц. Например, нельзя писать: 20 км в час, нужно: 20 км/ч.

6.2.9 Не допускается помещать единицы измерения внутри формул с буквенными или числовыми обозначениями физических величин. Единицы измерения указываются в конце промежуточных и окончательного расчётов без круглых скобок, например: 24 т. Если в формулу были подставлены численные значения величин и выполнен расчёт, то после конечного результата единица измерения заключается в круглые скобки, например:

$$P = 2 \cdot (12 + 6) = 36 \text{ (T)} \tag{1}$$

6.2.10 Для уменьшения вероятности ошибок при расчётах рекомендуется в процессе вычислений все величины выражать в единицах СИ, а не в кратных или дольных от них, заменяя приставки степенями числа 10. Кратные и дольные единицы следует проставлять только в конечный результат.

Не допускается в одну строку писать исходную формулу и вычисления.

- 6.3 Оформление иллюстраций
- 6.3.1 Все иллюстрации в ВКР (графики, схемы, диаграммы, чертежи, фотографии и т.д.) именуются рисунками. Количество иллюстраций должно достаточным ДЛЯ пояснения излагаемого текста. Иллюстрации располагаются в документе непосредственно после текста, в котором они странице. упоминаются впервые, ИЛИ на следующей выполненные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц документа. Рисунки, размеры которых больше формата А4, учитываются как одна страница и помещаются в приложения. Размер одной иллюстрации не должен превышать формата A3 (297×420 мм).

На одном листе можно располагать несколько иллюстраций. Чертежи, графики, диаграммы, схемы, иллюстрации могут быть чёрно-белыми или цветными, выполненными компьютерным или рукописным способом. Рисунки следует размещать так, чтобы их можно было рассматривать без поворота ВКР, или с поворотом по часовой стрелке. Иллюстрации, помещаемые в ВКР, должны соответствовать требованиям государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

6.3.2 Рисунки нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией и обозначаются «Рисунок 1», «Рисунок 2» и т.д. Если рисунок в ВКР только один, то он должен быть обозначен как «Рисунок 1». Допускается нумеровать рисунки в пределах раздела. В этом случае номер рисунка состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделённых точкой.

Пример – «Рисунок 1.1», «Рисунок 2.1» и т.д.

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения, например: Рисунок Б.2.

- 6.3.3 На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте документа. При ссылках на рисунки в тексте ВКР следует писать: «... в соответствии с рисунком 4» (при сквозной нумерации иллюстраций по всему тексту ВКР); «... в соответствии с рисунком 3.2» (при нумерации в пределах раздела).
- 6.3.4 Иллюстрации при необходимости могут иметь тематический заголовок и пояснительные данные (подрисуночный текст). Номер и название помещаются по центру под рисунком. Шрифт Times New Roman, размер 12 пт, выравнивание по центру. Точка в конце названия рисунка не ставится.

Рисунки отделяются от текста сверху и снизу межстрочным интервалом (одна пустая строка). Между рисунком и его заголовком также предусматривается межстрочный интервал. Интервал между заголовком и подрисуночным текстом не предусмотрен.

6.3.5 Обозначения, термины, позиции, размеры на иллюстрациях должны соответствовать упоминаниям их в тексте и подрисуночных подписях. Цифры на иллюстрациях проставляются по порядку номеров слева направо, сверху вниз или по часовой стрелке, начиная с левого верхнего угла.

Примеры

Современные исследования по модификации поликарбоксилатов, как показано на рисунке 5.6, направлены в основном на регулирование длины и степени полимеризации основной полимерной цепи (1), привитых боковых цепей (2), а также состава и количества функциональных групп (3), определяющих плотность электрического заряда.

- 6.3.6 В выпускных квалификационных работах часть иллюстраций выносится за пределы документа (ВКР) в виде плакатов, выполненных на стандартных листах формата А1. Плакаты могут быть выполнены либо вручную с применением чертёжных инструментов, либо компьютерным способом с применением графических редакторов и распечатаны на плоттере.
- 6.3.7 Иллюстрации в виде диаграмм, схем, чертежей выполняются чёрной тушью или чернилами (пастой) на белой бумаге или миллиметровой бумаге.

Иллюстрации могут быть изготовлены с помощью графических редакторов и средств САПР.

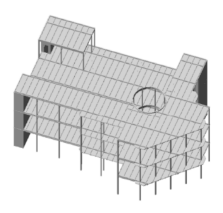


Рисунок 1 – Пространственная модель каркасного здания в ПК «Лира» (общий вид)

Иллюстрации, характеризующие внешний вид объекта исследования, экспериментальной установки, приёмов сборки, монтажа, транспортировки представляются в виде фотографий. Фотоснимки размером меньше формата A4 должны быть наклеены на листы белой бумаги формата A4.

- 6.3.8 Небольшие по размеру рисунки допускается размещать по горизонтали рядом друг с другом. При этом каждый рисунок должен иметь свой заголовок и номер.
- 6.3.9 Графики и диаграммы выполняются согласно рекомендациям Р 50-77-88 «ЕСКД. Правила выполнения диаграмм».

В прямоугольной системе координат независимую переменную следует откладывать по горизонтальной оси (оси абсцисс), положительные значения величин следует откладывать на осях вправо и вверх от точки начала отсчёта. Числовые значения отметок подписываются вне поля диаграммы и располагаются горизонтально. Если началом числовых шкал является одно и то же число, оно указывается один раз на пересечении шкал.

Координатные оси следует заканчивать стрелками, указывающими направление возрастания величин. При нанесении нескольких зависимостей допускается использование линий различных типов согласно ГОСТ 2.303. При слиянии линий вычерчивается одна из них.

Для выделения отдельных экспериментальных или расчётных точек допускается использовать условные символы (точки, кружки, крестики, звёздочки и т.п.) с нанесением конкретного числового значения возле условного обозначения точки. Символьные значения, в том числе математические выражения, записываются только горизонтально.

Наименования шкал в виде словесных терминов записываются параллельно соответствующей оси. Единицы измерения величин указываются одним из следующих способов: в конце шкалы между последним и предпоследним числами (при недостатке места допускается опускать предпоследнее число); вместе с наименованием или обозначением переменной величины после запятой; в конце шкалы вместе с обозначением переменной

величины в виде дроби, в числителе которой — обозначение величины, а в знаменателе — название единицы измерения.

Диаграммы могут иметь поясняющие надписи, которые размещаются под диаграммой в виде подрисуночных подписей или на свободном месте поля диаграммы. Пересечение надписей с линиями графиков или линиями координатной сетки не допускается.

6.4 Оформление таблиц

- 6.4.1 Таблицы применяют для наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы, при его наличии, должно отражать её содержание, быть точным, кратким. Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые.
- 6.4.2 Разрешается делать таблицы с меньшим размером шрифта Times New Roman (10, 12, 13), интервал можно делать как полуторным, так и одинарным. Но, если на одной странице расположено несколько таблиц, то нельзя делать их разными шрифтами.
- 6.4.3 Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа, в одну строку, с номером через тире.

Таблицы необходимо нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если таблица в ВКР только одна, она должна быть обозначена «Таблица 1». Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделённых точкой.

6.4.4 В тексте пояснительной записки на все таблицы должны быть приведены ссылки, в которых следует писать слово «таблица» с указанием её номера. Примеры: «...данные приведены в таблице 4.» (при сквозной нумерации по всему тексту), или «... в соответствии с таблицей 3.2...» (при нумерации в пределах раздела).

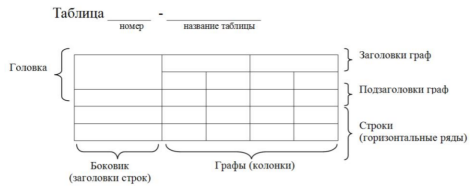


Рисунок 2 – Построение таблицы

6.4.5 Заголовки граф и строк таблицы следует оформлять с прописной буквы. Подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставятся. Заголовки и подзаголовки граф указываются в единственном числе. Слева, справа и снизу таблицы ограничиваются линиями. Разделение

заголовков и подзаголовков боковика и граф диагональными линиями не допускается.

- 6.4.6 Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить. Заголовки граф записываются параллельно строкам таблицы. Допускается перпендикулярное расположение заголовка граф. Головка таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы. Высота строк таблицы должна быть не менее 8 мм.
 - 6.4.7 Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа ПЗ.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист, при этом в первой части таблицы нижняя горизонтальная линия, ограничивающая таблицу, не проводится. При переносе таблицы на другую сторону заголовок помещается только над её первой частью, при этом в каждой части таблицы повторяется её головка и боковик. Слово «Таблица» указывается один раз слева над первой частью таблицы, над другими частями пишутся слова «Продолжение таблицы» с указанием номера таблицы.

Пример оформления таблицы

Таблица 8.8 – Характеристики вариантов каркаса

Сечения элементов		Характеристи	ки материалов	
1	2	3	4	5

Продолжение таблицы 8.8

1	2	3	4	5

Окончание таблицы 8.8

1	2	3	4	5

6.4.8 Если повторяющийся в графе таблицы текст состоит из одного слова, его допускается заменять кавычками, если из двух и более слов, то при первом повторении текст заменяется словами «То же», а далее – кавычками.

Пример

Несущая способность		
второстепенных балок		
То же главных балок		
«» колонн		

	1	
(())	фундаменто	\mathbf{p}
11//	w viidameiiio	ப

Если предыдущая фраза является частью последующей, то допускается заменить её словами «То же» и добавить дополнительные сведения. Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические и химические символы, знаки процента и номера, обозначения марок материалов и типоразмеров изделий, обозначение нормативных документов не допускается.

6.4.9 Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводятся, то в ней ставится прочерк « — ». Указанные в таблице последовательные интервалы чисел, охватывающие все числа ряда, следует записывать «От...до...включ.», «Св...до...вкл.». Интервалы чисел в тексте записываются словами «от» и «до» (имея в виду «От...до... включительно»). В интервале, охватывающем числа ряда, между крайними числами ряда в таблице допускается ставить тире.

Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю, при этом количество десятичных знаков для всех значений должно быть одинаково.

6.4.10 При наличии в пояснительной записке небольшого по объёму цифрового материала, его следует давать текстом, располагая цифровые данные в виде колонок.

Пример

Предельные отклонения размеров профилей всех номеров:

по высоте $\pm 2.5 \%$

по ширине полки \pm 1,5 %

по толщине стенки \pm 0,3 %

по толщине полки ± 0.3 %.

- 6.4.11 При необходимости пояснения отдельных данных, приведённых в таблице, эти данные следует обозначать надстрочными знаками сноски. Сноски располагаются с абзацного отступа в конце таблицы, над линией, обозначающей окончание таблицы. Знак сноски ставится непосредственно после того слова, числа, символа, к которому даётся пояснение (надстрочным шрифтом), а также перед текстом пояснения. Знак сноски выполняется арабскими цифрами. Нумерация сносок даётся отдельно для каждой таблицы.
- 6.4.12 Возможно, что таблица требует общего примечания. Слово «Примечание» следует печатать с прописной буквы с абзаца и не подчёркивать. Примечания в тексте следует приводить при необходимости пояснения или справочных данных к содержанию текста, таблиц или графического материала.

Примечания не должны содержать требований. Примечания следует помещать непосредственно после текстового, графического материала или в таблице, к которым относятся эти примечания. Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Несколько примечаний нумеруют по порядку арабскими цифрами без проставления точки. Примечание к таблице помещают в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы.

Пример Примечание – ...

Несколько примечаний нумеруются по порядку арабскими цифрами.

Пример

Примечания

1 ...

2 ...

. . .

6.4.13 Таблицы с небольшим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть рядом с другой на одной странице, при этом повторяя головку таблицы.

Пример

Таблица – ...

Конструкция	Назначение / ожидаемый эффект
Монолитная	Несущий элемент /
плита	обеспечение прочности
Фундамент	Несущий элемент / обеспечение устойчивости

Конструкция	Назначение / ожидаемый эффект
Колонна	Несущий элемент / элемент каркаса
Покрытие	Ограждающий конструктивный элемент / обеспечение защиты здания от атмосферных осадков, потерь тепла

- 6.4.14 При необходимости нумерации показателей или параметров их порядковые номера указываются в боковике таблицы перед наименованием строк. Перед числовыми значениями величин (обозначением марок, типов и т.д.) порядковые номера не ставятся.
 - 6.5 Оформление ссылок и примечаний
- 6.5.1 Ссылки составляются и оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5. В ВКР встречаются ссылки двух видов: ссылки внутри текста (на различные рисунки, страницы, формулы, таблицы, иллюстрации) и библиографические ссылки. При ссылках на различные элементы ВКР применяются сокращения: с. страница; гл. глава; разд. раздел; п. пункт; табл. таблица; рис. рисунок; прил. приложения и др.

При ссылке в тексте на формулу, размещённую в пояснительной записке, необходимо указать в скобках её полный номер. Ссылки на очень отдалённые иллюстрации и таблицы рекомендуется сопровождать указанием страницы, где они размещены.

При ссылках на стандарты и технические условия указывают только их обозначение, при этом допускается не указывать год их утверждения при условии полного описания стандарта в библиографическом списке.

6.5.2 Первые ссылки на все объекты ссылок, принадлежащие пояснительной записке, приводятся без скобок так, чтобы они составляли одно целое с текстом.

Примеры — «...как показано в таблице 1»; — «в соответствии с заданием...»; — «в разделе 2...».

Повторные ссылки на объекты ссылок допускается приводить в круглых скобках. Если ссылка делается в круглых скобках, её следует начинать сокращённым словом «см.».

Пример – (см. формулу 2.14), (см. задание), (см. раздел 3), (см. рисунок 4.1).

Возможные варианты примеров ссылок внутри текста: в гл. 1; в разделе 4; по п. 3.3; в подпункте 2.3; на рисунке 8; в прим. 6; по формуле (3); в уравнении (2); (см. главу 1); (см. раздел 4); (см. пункт 3.3); (см. подпункт 2.3); (см. рисунок 8) и т.д.

Если в работе одна иллюстрация, таблица и т.д., то следует при ссылке писать: «на рисунке 1», «в таблице 1», «в приложении А».

- 6.5.3 При ссылке на части иллюстрации, обозначенные буквами (а, б, в), после номера иллюстрации ставится соответствующая буква. Например, «на рисунке 4.1, а; (см. рисунок 4.1, а)».
- 6.5.4 Библиографические ссылки в ВКР применяются в форме затекстовых ссылок в квадратных скобках, при которых описание источников приводится в списке использованных источников.
- 6.5.5 Формулы, коэффициенты, нормативные величины должны сопровождаться ссылкой на литературный источник, порядковый номер которого указывают в квадратных скобках, например, [8], или [8, с. 53, таблица 2.15], или «По [8. с. 67] производительность выгрузного шнека должна быть на 3,8 % больше, чем загрузочного», или при повторной ссылке на источник [там же, с. 54].
- 6.5.6 Для подтверждения рассматриваемых положений в работе могут быть использованы цитаты. По назначению цитаты условно можно разделить на цитаты с последующей авторской интерпретацией и цитаты, приводимые как подтверждение либо дополнение собственных рассуждений автора.

Цитирование может быть как прямым, когда текст воспроизводится дословно и указывается конкретная страница источника, так и непрямым, когда мысль автора приводится не дословно. В этом случае перед ссылкой на документ ставят См.:...

Цитаты должны точно соответствовать тексту первоисточника с соблюдением орфографии, пунктуации, расстановки абзацев, шрифтовых выделений и т.д. Цитата внутри текста заключается в кавычки. Если необходимо пропустить ряд слов в цитируемом предложении место пропуска обозначают многоточием, а при опускании целых предложений используют, многоточие, заключённое в угловые скобки.

Все личные дополнения и пояснения отделяют от теста цитаты прямыми либо угловыми скобками. Например, Говоря о необходимости самосовершенствования человека, его души, Кант подчёркивает: «Развивай

свои душевные и телесные силы так, чтобы они были пригодны для всяких целей, которые могут появиться, не зная при этом, какие из них станут твоими» [2, т. 4, ч. 1, с. 260].

6.5.7 Оформление ссылок при прямом цитировании

Существует два вида оформления библиографических ссылок.

Оформление сносок внизу страницы (постраничные). В этом случае библиографические сведения о цитируемом источнике располагают на той же станице, что и цитату. В конце цитаты ставят цифру, которая обозначает порядковый номер сноски на данной странице (или порядковый номер сноски в работе в случае сквозной нумерации).

Внизу страницы, после укороченной горизонтальной линии, этот номер повторяется, и за ним следуют библиографические сведения об источнике. Зачастую требуется, также указание номера цитируемой страницы.

Для оформления сноски используется более мелкий размер шрифта, чем в тексте работы.

Пример

«Текст цитаты в тексте работы.»¹

¹Иванов И.И. Теоретические основы. – М.: 2000. – С. 25.

При повторном цитировании того же источника на той же странице вместо полных сведений об источнике указывают: «Там же. И номер цитируемой страницы». Пример

«Текст цитаты в тексте работы.» 1 «Текст цитаты в тексте работы.» 2

Оформление сносок в конце работы (концевые).

Сразу после цитаты в квадратных (иногда круглых) скобках указывают порядковый номер цитируемого источника по списку литературы и, если это требуется, номер цитируемой страницы.

Пример

«Текст цитаты» [1.25]. (т.е. источник указанный в списке литературы под номером 1, 25-я страница этого источника)

Оформление ссылок при непрямом цитировании

Возможен пересказ почерпнутых из источника сведений своими словами. В этом случае в конце изложения указывают, по какому источнику приводятся сведения.

Пример — Текст, изложенный своими словами. См.: Иванов И.И. Теоретические основы. — М., 2000. — С. 25-40.

В конце работы оформляют список используемых источников, в котором под соответствующим номером дают полные библиографические сведения об источнике.

¹Иванов И.И. Теоретические основы. – М.: 2000. – С. 25.

²Там же. С. 25.

- 6.5.8 Ссылки на нормативные и инструктивные источники допускаются на документ в целом или на его разделы. Ссылки на отдельные подразделы, пункты и подпункты не допускаются.
- 6.5.9 Не рекомендуется применение подстрочных ссылок на источники. При необходимости уточнения и пояснения данных используются примечания в тексте ВКР, размещаемые непосредственно после пункта или подпункта, к которым они относятся, и оформляемые с прописной буквы, с абзацного отступа, в разрядку, без подчёркивания.

В подстрочных примечаниях (в конце страницы) слово «Примечание» не приводится. Текст примечания отделяется от основного текста отрезком горизонтальной линии. Такого рода примечания связываются с основным текстом при помощи знаков сноски (порядковый номер, «звёздочка»), приводимых на месте верхнего правого индекса. Если примечание относится к отдельному слову, термину или словосочетанию, то знак сноски ставится там, где удобнее сделать перерыв в чтении.

Например: в соответствии со ст. 10 Федерального закона от 6 октября $1997 \, \mathrm{r.} \, \text{«О} \, \mathrm{государственной тайне}^1 \text{»}$

Несколько примечаний нумеруются по порядку арабскими цифрами без точек.

6.6 Сокращения

- 6.6.1 В ВКР допускаются общепринятые сокращения и аббревиатуры, установленные правилами орфографии и соответствующими нормативными документами, например: с. страница; г. год; гг. годы; мин. минимальный; макс. максимальный; абс. абсолютный; отн. относительный; т. е. то есть; т. д. так далее; т. п. тому подобное; др. другие; пр. прочее; см. смотри; номин. номинальный; наим. наименьший; наиб. наибольший; млн миллион; млрд миллиард; тыс. тысяча; канд. кандидат; доц. доцент; проф. профессор; д-р доктор; экз. экземпляр; прим. примечание; п. пункт; разд. раздел; сб. сборник; вып. выпуск; изд. издание; б. г. без года; сост. составитель; СПб. Санкт-Петербург.
- 6.6.2 Принятые в ВКР малораспространённые сокращения, условные обозначения, символы, единицы и специфические термины, повторяющиеся в работах более трёх раз, должны быть представлены в виде отдельного перечня (списка).
- 6.6.3 Перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов следует выделить как самостоятельный структурный элемент диссертационной работы и поместить его после структурного элемента «Содержание».

Текст перечня располагают столбцом. Слева в алфавитном порядке приводят сокращения, условные обозначения, символы, единицы и термины, справа – их детальную расшифровку.

Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 41, ст. 4673.

- 6.7 Список использованных источников
- 6.7.1 Источники следует располагать в порядке появления ссылок в тексте работы или алфавитном порядке фамилий первых авторов (заглавий).
- 6.7.2 Сведения об источниках, включаемых в список, необходимо давать в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 с обязательным приведением названий работ.
- 6.7.2.1 Описание книги (до 3-х авторов): Ф.И.О. авторов книги (сначала фамилия, а потом инициалы); название книги; сведения, относящиеся к заглавию (учебник для вузов; методическое подобие; справочник и др.); Ф.И.О. редактора или переводчика, название организации или учреждения. Сведения о повторности издания. Место издания: издательство, год издания. Количество страниц.

Место издания: Издательство, год издания (при указании места издания названия городов Москва и Санкт-Петербург (Ленинград) сокращают — М. и СПб. (Л.), названия остальных городов пишут полностью, при наличии двух мест издания приводят название обоих и отделяют их друг от друга точкой с запятой (например: М.; Л. или Л.; Новосибирск). Название издательства пишут без кавычек; год издания указывают только цифрами (2011). Перед местом издания ставят знак тире, перед названием издательства — двоеточие, перед годом — запятая). Количество страниц книги, например, 15 с.

Перед указанием количества страниц ставят знак тире.

6.7.2.2 В описании книги 4-х и более авторов сначала пишут название книги, затем указывают Ф.И.О. Ф.И.О. первых 3-х авторов с добавлением слова и др.; Ф.И.О. редактора, переводчика; наименование организации или учреждения. — Сведения о повторности издания. — Место издания: издательство, год издания. — Количество страниц.

ПРИМЕРЫ

Петров Г.И. Основы строительного дела — М. : Издательство АСВ, 2002. — $167~\rm c.$

Основы технологии отделочных материалов: Учебник для вузов по спец. «Производство строительных изделий и конструкций» / Петров В.Д., Смирнова Р.Ф., Козлов Л.А. и др.; Минск: Висшая школа, 1986. - 303 с.

4.7.2.3 Описание статьи из журнала или сборника

Описание статьи из журнала: Ф.И.О. авторов статьи (до трёх) (сначала фамилия, а потом инициалы). Название статьи // Название журнала. – год. – номер, том. – занимаемые статьёй страницы от-до.

ПРИМЕР

Лебедев, В.Н. Керамические теплоизоляционные материалы / В.Н. Лебедев // Кровельные и изоляционные материалы. -2011. - № 1. - С. 22-27.

В описании статьи более 4-х авторов: Технология волокнистых изделий из отходов промышленности / Соколов Б.Н., Соков А.В., Сидорова Н.Т. и др. // Строительные материалы. -1985 - N 11 - C. 35-42.

Описание статьи из сборника: Лебедев А.В., Иванов Н.Н. Исследование теплотехнических свойств пористой керамики // Керамика и керамические изделия. – М., 1975, - С. 275-283.

6.7.2.4 Примеры описания других видов литературы

ГОСТ 12.003-76. Шум. Общие требования безопасности. — Переизд. Апр. 1982 с изм. — . Взамен ГОСТ 12.1.003-68; Введ. 01.01.77 до 01,07. 84. — М. : Издво стандартов, 1982.

А.с. 1320478 СССР, МКЦЗ 4 021/00. Состав смеси для получения газосиликата / А.А. Самойлов; ВолгПИ. – № 392867825-06; Заявлено 3I.05.85, Опубл. 30.06.87, Бюл. № 24 // Открытия. Изобретения. – 1987. – № 24, - 158 с.

Отчёт о НИР

Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств эффективного керамического кирпича: Отчет о НИР / Всесоюзн. заоч. политехн. ин-т (ВЗПИ); Рук., Соколов Н.И. Инв. №Б119699, - М., 1981. – 90 с.

Деп. науч. работа

Волков Н.И. Определение параметров работы распылительной сушилки / Волгогр. политехн. ин-т. – Волгоград, 1987. – 9 с. – Деп. в ЦНИИТЭИстроммаш 27.01.77, № 790.

6.7.2.5 Оформление электронного ресурса

Под электронными ресурсами подразумеваются как собственно данные из Интернета, так и данные на fD, дискетах и т.п. Все такого рода данные считаются опубликованными. Для МД интернет-ресурсы достаточно описать, например, так: Козлова О.Н. Региональная специфика сообщества российских пользователей сети Интернет [Электронный ресурс] / Козлова О.Н., Попов Л.Н. – Режим доступа: http://www.relarn.ru:8082/conf/conf97/10.html. – Загл. с экрана.

- 6.8 Приложения
- 6.8.1 Приложения оформляются как продолжение ВКР на её последующих страницах или в виде отдельной части (книги). Приложения должны иметь общую с остальной частью ВКР сквозную нумерацию страниц.
- 6.8.2 Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием вверху посередине страницы слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» (прописными буквами) и его номера, под которым приводят заголовок, записываемый симметрично тексту с прописной буквы.
- 6.8.3 В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа, за исключением справочного приложения «Библиография», которое располагают последним.
- 6.8.4 Номер приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ.

После слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» следует буква, обозначающая его последовательность, например: «ПРИЛОЖЕНИЕ А», «ПРИЛОЖЕНИЕ Б» и т. д.

Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I, O.

В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами,

Например: «ПРИЛОЖЕНИЕ 1» и т. д.

6.8.5 Текст каждого приложения при необходимости может быть разделён на разделы, подразделы, пункты, подпункты.

В приложениях разделы, подразделы, пункты, подпункты, графический материал, таблицы и формулы нумерует в пределах каждого приложения. Перед номерами ставится обозначение этого приложения, например: A.1.2 (второй подраздел первого раздела приложения A), рисунок Б.2 (второй рисунок приложения Б), таблица В.3 (третья таблица приложения В).

При оформлении приложений отдельной частью на титульном листе под названием работы печатают прописными буквами слово «ПРИЛОЖЕНИЯ».

- 6.9 Оформление графических документов
- 6.9.1 Состав и общие требования
- 6.9.1.1 Графическая часть выпускной квалификационной работы наглядно показывает выполненную работу и помогает кратко изложить её основные положения. К графической части относятся плакаты (для ВКР, выполненных в виде поискового научного исследования), а также схемы, чертежи (для ВКР в виде практико-ориентированного научного исследования), выполненные вручную или в электронном виде, которые должны соответствовать требованиям действующих стандартов по соответствующему направлению науки, техники и технологии.
- 6.9.1.2 Основные требования к чертежам устанавливает ГОСТ 2.109. Все чертежи должны быть выполнены на отдельном листе бумаги формата, установленного ГОСТ 2.301, с основной надписью по ГОСТ 2.104. Каждый чертёж должен иметь буквенно-цифровое обозначение по ГОСТ 2.201. Чертёж должен быть оформлен с соблюдением требований стандартов, определяющих масштабы по ГОСТ 2.302, линии чертежа по ГОСТ 2.303 и шрифты по ГОСТ 2.304. Все надписи на чертеже должны быть по возможности краткими и соответствовать принятой терминологии.
- 6.9.1.3 Плакаты (диаграммы, таблицы и т.д.) следует выполнять в соответствии с ГОСТ 2.605. Плакаты также должны иметь основную надпись в соответствии с ГОСТ 2.104. На плакатную часть графического материала проекта (работы) можно вынести:
- основные формулы, полученные в процессе теоретических исследований;
- экспериментально измеренные и теоретически рассчитанные осциллограммы, графики и диаграммы;
- рисунки, поясняющие физические или технические аспекты функционирования объекта исследований.

7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТЕМЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ И ПОСТРОЕНИЮ ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

7.1 Выбор темы ВКР представляет собой сложный процесс, которому присущи такие характеристики как: прогнозирование, комплексный анализ,

И

систематизация, актуальность, востребованность, необходимость методичность.

- 7.2 Для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (программа сооружений» «Теория и проектирование (железобетонные зданий uконструкции) формулирование тем ВКР осуществляется выпускающими кафедрами «Железобетонные конструкции» и «Основания, фундаменты и позиции территориальной проблематики подземные сооружения» c (региональный контекст), который еще раз подтверждает существование и развитие сложившейся научной школы, объективность и необходимость выполнения исследований согласно выбранному направлению, а также свидетельствует о разноспектральности будущих исследований, которые изберут для себя обучающиеся.
- 7.3 Перечень типовых тем приводится в данной программе государственной итоговой аттестации. Ежегодно актуализируется и доводится до обучающихся путем размещения на странице курса в Системе дистанционного образования.
- 7.4 Обучающийся может выбрать тему из предложенного перечня, предложить собственную тему или предоставить заявку на выполнение темы, актуальной для конкретной организации (предприятия, учреждения).
- 7.5 При выборе теме необходимо учитывать ее актуальность для теории и практики. Актуальность темы исследования определяется такими позициями:
- теоретическая значимость (охватывает основные концептуальные положения, рассматриваемые в ВКР);
- практическая значимость (определяется характером практической разработки, ее достоверностью и неоспоримой практической ценностью);
- методическая значимость (определяется характером изложения научного материала и оформлением графического материала, согласно избранной автором методики).
- 7.6 Формулирование темы ВКР в первую очередь должно включать в себя характер оригинальности, для того, чтоб научная новизна претендовала на уникальность и научную значимость определяющую ценность выбранной тематики.
- 7.7 При выборе темы исследования обучающемуся необходимо придерживаться следующих этапов:
- I этап: комплексный анализ ранее представленных к защите ВКР, опубликованных научных материалов, в которых содержатся некоторые аспекты отражающие конкретную специфику исследования;

II этап: лингвистические исследования, позволяющие определить и конкретизировать каждый термин, определение, словосочетание, которые имеются в предполагаемом названии ВКР;

III этап: определить, в чем будет заключаться научная новизна и как ее возможно подробно и достоверно изложить в представленной работе;

IV этап: выбор методики исследования, на основе которой выстраивается вся ВКР (уточняется и согласовывается с научным руководителем);

V этап: определение практической ценности работы (например, выбирается участок проектирования, на котором потенциально возможно разместить и запроектировать объект, который рассматривается в ВКР).

- 7.8 В процессе определения темы ВКР обучающимся целесообразно выделить основные подходы, определяющие научную значимость ВКР, ее начальную составляющую, которая всегда основывается на комплексном анализе литературных научных, справочных и энциклопедических источников. Необходимо учитывать, что название работы – это и есть результат исследования, к которому стремится автор. Тематика исследования должна нести в себе характер научно-практической значимости, которая формируется на начальных этапах становления исследования. Автор должен придерживаться и выполнять определенный ряд требований, заключающийся в: изучении современной терминологии по теме исследования; формировании системы новейших взглядов на сложившуюся проблематику; создании универсальных подходов для решения поставленных задач исследования; развитии научной идеи, которая позволит сформировать потенциально-новую структуру научной гипотезы, обозначенную в диссертации; определить практическую ценность работы и обосновать принятые автором проектно-экспериментальные решения, основывающиеся на апробации научных материалов.
- 7.9 Выбор темы ВКР должен быть последовательным и методичным процессом, опирающимся на фундаментальные исследования ученых, которые занимались или занимаются на сегодняшний день обозначенной проблематикой. Обучающийся при выборе темы должен объективно оценивать свой научный вклад в развитие науки, доказывать и обосновывать принятые решения и поставленные задачи. При выборе темы ВКР необходимо рассматривать качественно новые особенности ее развития и общенаучными методами доказывать ее актуальность и научную значимость.
- 7.10 Программа исследования по выбранной теме ВКР наиболее ответственный этап при работе над ВКР, поскольку от нее зависит достоверность и точность научных результатов и объективность при работе над экспериментальной частью работы.
- 7.11 Построение программы исследования включает обоснование цели ВКР, объекта, предмета исследования, постановку задач ВКР.
- 7.12 При обосновании цели следует учитывать, что правильная постановка цели определяет результат ВКР, основывающийся на решении поставленных задач. Цель исследования определяет структуру и последовательность дальнейших действий обучающегося в рамках исследуемой проблематики. Выделение объекта исследования как конкретного процесса или явления, в рамках которого определяется точный научный смысл выявленной проблемной ситуации, позволяет минимизировать в дальнейшем структурнометодологические ошибки магистрантов. Предмет исследования формируется

исходя из определения объекта исследования и в частых случая повторяет формулировку ВКР и именно предмет исследования уточняет и еще раз проверяет достоверность формирования названия работы.

- 7.13 Постановка задач исследования занимает важную часть ВКР, поскольку согласно задачам определяется методика работы над ВКР. Задачи должны быть сформулированы четко, исследования корректно логическую структуру осмысления, рекомендуется начинать формулировать с использованием следующих речевых оборотов: «выявить основные предпосылки влияющие на развитие ...»; «определить основные группы требований, которые влияют на формирование...»; «проанализировать отечественный и зарубежный опыт формирования...»; «сформулировать принципы приемы архитектурно-планировочной И организации ...»; «предложить универсальную архитектурную модель ...»; «разработать научно-практические рекомендации...».
- 7.14 В программе исследования важно определить предполагаемый результат это сформулированный итог научной работы, который основывается на детальной проработке всех разделов исследования, их логической взаимосвязи, а также апробации и внедрении первичных полученных результатов в научной и практической (либо экспериментальной) деятельности, на уровне опубликования тезисов и научных статей, а также разработке проектных решений в последнем разделе ВКР.
- 7.15 При выделении авторского вклада в развитие тематики исследования, обучающийся раскрывает научную новизну исследования. Обучающиеся должны знать и правильно определять степень научной новизны, которая может быть представлена в ВКР в следующей редакции: «впервые определены принципы архитектурной организации зданий инновационных центров»; «дополнительно раскрыты вопросы градостроительной организации туристических маршрутов в горных районах»; «уточнены принципы и приемы реставрации объектов культурного наследия».
- 7.16 Практическое значение исследования представляет особую ценность ВКР обучающегося, является основным прикладным результатом работы, к которому стремиться автор. При формулировании практических результатов работы необходимо руководствоваться основными подходами и речевыми оборотами, а также конкретно указывать на то обстоятельство, при котором практическая ценность работы будет иметь положительные результаты, достигаемые через глубокий научный анализ исследования.
- 7.17 При построении программы исследования определяются его границы это научные уточняющие рамки, позволяющие более объективно определять для обучающегося предметную область исследования. Границы исследования согласовываются с руководителем и могут быть представлены в следующей редакции (вариативные возможности формулирования границ исследования): временные (хронологические); территориальные (территориально-

географические); типологические; технологические; социальные (социально-демографические) и т.д.

- 7.18 Процедуре формирования программы исследования в рамках темы ВКР, следует уделять особое внимание, поскольку от точности ее составления, выбора объекта и предмета исследования зависит положительный научнопрактический результат, к которому должен стремиться автор ВКР.
- 7.19 Для образовательных программ магистратуры после завершения написания ВКР формируется автореферат выпускной квалификационной работы.
- 7.20 Выпускающая кафедра может устанавливать дополнительные требования к написанию и оформлению выпускной квалификационной работы и доводить их до обучающихся в виде отдельных методических рекомендаций, которые размещаются на странице курса в Системе дистанционного образования (при наличии).

8 ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- 8.1 Перечень обязательных к выполнению выпускающими кафедрами требований к защите выпускных квалификационных работ, предусмотренных федеральными государственными действующими образовательными стандартами высшего образования, определяется Порядком организации и государственной проведения итоговой аттестации ПО основным образовательным программам образования высшего Федерального государственного бюджетного учреждения образовательного высшего образования «Донбасская национальная академия строительства архитектуры» в действующей редакции.
- 8.2 Требования к процедуре представления выпускной квалификационной работы к защите, рецензированию и защите регламентируются Положением о выпускной квалификационной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» в действующей редакции.
- 8.3 Перечень обязательных к выполнению выпускающими кафедрами требований по размещению выпускных квалификационных работ обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в электронной информационно-образовательной среде проверке ВКР объем заимствования устанавливается Порядком размещения выпускных квалификационных работ в электронной информационно-образовательной среде организации и проверки на объем заимствования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства архитектуры».

8.4 Оценочные материалы, включая критерии оценивания к выпускной квалификационной работе, устанавливаются «Фондом оценочных средств», являющимся частью данной программы государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» (программа «Теория и проектирование зданий и сооружений» (железобетонные конструкции).

Приложение А. Бланк оформления титульного листа выпускной квалификационной работы



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

> "ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"

Направить на защ в Государственную	· ·	Nc.		Допу	стит	ь к заг	ците		
аттестационную ког Декан факультета	тестационную комиссию № екан факультета				дующ	ий каф	едрой	й	
,			1	,			_		,
/	.И.О.)		_/		Эпись)	/	(Ф.И.С	2)	/
	20			"			Ψ.Π.	20_	_ Γ.
DI III	,		•	щей кафедрь	,		3 T A		
	·KHAU	I KKAJ	пиам	«ДПИС)Н	ІНАЯ	ГРАБ(JIA		
ВЫПУ		I KDI K		•					
"Выпу			на тем	y:					
"			на тем	•					"
"	(названи	е темы ве	на тем	у: валификациот	нной ра	оты)			
"	(названи	е темы ве	на тем	y:	нной ра	оты)			
"	(названи	е темы вы (код и	на тем ыпускной к наименова	у: валификациот	нной ра	оты)			"
" Направление Программа	(названи	е темы вы	на тем ыпускной к наименова	у: валификацион иние направле	нной рас	оты) готовки)			
"Направление Программа Обучающийся гр	(названи	е темы вы	на тем ыпускной к наименова	у: валификацион иние направле	нной рас	оты)			
" Направление Программа	(названи	е темы вы	на тем ыпускной к наименова	у: валификацион иние направле программы)	нной рас	оты) готовки)			
"Направление Программа Обучающийся гр	(названи боты	е темы вы	на тем ыпускной к наименова	у: валификацион иние направле программы)	нной рас	оты) готовки)	D.)		
"	боты	е темы вы (код и (наим	на тем ыпускной к наименова	у: валификацион иние направлен программы) (подпись)	нной рас	оты) готовки) (Ф.И.С	D.)		

Макеевка 20 г.

Приложение Б. Бланк оформления задания на выполнение выпускной квалификационной работы

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

Кафедра		
Направление	(наименование кафедры)	
(ко	од и наименование направления)	
Программа	(наименование программы)	
	Заведующий кафедрой	
	"" 20	_ Γ.
	ЗАДАНИЕ	
на выполнение в	задание выпускной квалификационной работы	
	(Ф.И.О. обучающегося)	
1. Тема выпускной квалификацион	нной работы	
утверждена приказом по ФГБОУ 1 2. Исходные данные:	ВО «ДонНАСА» № от «» 20	г.
3. Перечень (примерный) основны	ых вопросов, которые должны быть рассмотрены в ВКР	
4. Перечень (примерный) графиче	еского и иллюстративного материала	
5. Срок представления обучающи	мся ВКР	
Руководитель работы	/	
уч. степень уч. звание	(подпись) (Ф.И.О.)	
Консультанты по работе (при на	аличии, с указанием относящихся к ним разделов)	
уч. степень уч. звание	(подпись) (Ф.И.О.)	
Дата выдачи задания	""20 г.	
Задание принял к исполнен Обучающийся гр	нию	
Ооу чающинся тр	(подпись) (Ф.И.О.)	

Лист регистрации изменений

№	Номера	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕ Основания для внесения изменений (№ и	Изменения вн	ec
измен ения	ИЗМЕНЕННЫХ ЛИСТОВ	наименование распорядительного документа)	Фамилия, инициалы	Подпись, дата внесения изменения

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"

Факультет <u>строительный</u> Кафедра <u>«Железобетонные конструкции»</u>

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Б3.01(Д). ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки — **08.04.01** «Строительство» Программа — «Теория и проектирование зданий и сооружений» (железобетонные конструкции) Квалификация — «Магистр» Год набора — **2023** Форма обучения — **очная**, заочная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Фонд оценочных средств (ФОС) формируется на ключевых принципах оценивания:

валидности (объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения);

надёжности (использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений);

справедливости (разные обучающиеся должны иметь равные возможности добиться успеха);

эффективности (соответствие результатов деятельности поставленным задачам);

доступности (результаты оценивания, их анализ и интерпретация должны быть доступны для обучающихся);

периодичности (использование на ключевых этапах освоения ООП ВО);

многоступенчатости (оценивание знаний, умений, навыков обучающихся при различных уровнях сложности);

развития (соответствие современным технологиям).

1.2 Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (ГИА) включает в себя:

перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся;

описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;

методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

1.3 Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации рассматривается на заседании выпускающей кафедры (совместном заседании выпускающих кафедр, если ООП ВО реализуется различными кафедрами), утверждается заведующим кафедрой (заведующими кафедрами, реализующими ООП ВО) и согласовывается с руководителем программы.

2 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИНДИКАТОРОВ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ, ОЦЕНИВАЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Показатели сформированности оценивания компетенций обучающихся проведении государственной при итоговой аттестации, соответствуют критериям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки Приказом 08.04.01 «Строительство», утвержденного Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 482 c внесенными приказами Министерства науки и высшего изменениями, образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456; от 8 февраля

2021 г. № 82. Показатели освоения компетенций приведены в таблице 2.1. Таблица 2.1. Показатели освоения компетенций

Индекс компет енции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели освоения компетенции	Код освоения показателя	Форма аттестации: выполнение и защита ВКР
<u>УК-1</u>	2 Способен	3 УК-1.1. Описание сути	3нает: методы комплексного описания сути	5 31	<u>6</u>
J N-1	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	проблемной ситуации. УК-1.2. Выявление составляющих проблемной ситуации и связей между ними. УК-1.3. Сбор и систематизация информации по проблеме. УК-1.4. Оценка адекватности и достоверности	рассматриваемой ситуации; критерии выявления составляющих исследуемой ситуации и связей между ними; способы обобщения и систематизации информации по заявленной проблематике; методы системной оценки адекватности и достоверности информации; основы критического анализа, адекватных проблемной ситуации; методы структурной разработки и обоснования предполагаемого плана действий по проблемным вопросам; способы критериального выбора обоснования решения проблемы по рассматриваемой ситуации.		
		информации о проблемной ситуации. УК-1.5. Выбор методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации. УК-1.6. Разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации. УК-1.7. Выбор способа	Умеет: обобщать способы описания сути проблемной ситуации; выявлять составляющие проблемной ситуации; объективно систематизировать информацию по проблеме; оценивать объективно и комплексно достоверность информации о проблемной ситуации; осуществлять подбор методов критического анализа; разрабатывать план действий по решению проблемной ситуации; реализовывать комплексный выбор способов обоснования решения проблемной ситуации.	У1	+
		обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	Владеет: навыками описания сути проблемной ситуации и ее способов решения в контексте сложившейся ситуации; навыками установления связей между сложившимися проблемами; методами сбора данных о сложившейся проблеме; навыками комплексной оценки достоверности информации в условиях решения проблемной ситуации на основании выбора методов критического анализа; принципиальными способами обоснования плана действий по решению проблемной ситуации; приоритетными навыками по выбору способов обоснования решения сложившейся проблемной ситуации.	B1	+
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирование цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта. УК-2.2. Определение потребности в ресурсах для реализации проекта.	Знает: способы формулирования цели, задач, значимости и предполагаемых результатов проекта; критерии определения потребности в ресурсах для реализации проекта; структуру комплексного плана реализации проекта; способы и методы контроля реализации проекта; сложившиеся подходы в области оценки эффективности реализации проекта с учетом возможностей его корректировки.	32	+
		УК-2.3. Разработка плана реализации проекта.	Умеет: формулировать цели и задачи для достижения результатов проекта; определять потребность в ресурсах для реализации проекта; разрабатывать план реализации проекта с учетом	У2	+

	<u> </u>	УК-2.4. Контроль	KOMHIEKGIIOM CHOTANII ADO KOMMONIA: HAOTIVOMA		
		УК-2.4. Контроль реализации проекта. УК-2.5. Оценка эффективности реализации проекта и разработка плана действий по его корректировке.	комплексной системы его контроля; предметно оценивать эффективность реализации проекта. Владеет: навыками аргументировано формулировать цели, задачи проекта; навыками определение потребности в ресурсах для реализации проекта; способностью разрабатывать план реализации проекта; методами контроля реализации проекта; методами оценки эффективности реализации проекта и способами его корректировки.	B2	+
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Разработка целей команды в соответствии с целями проекта. УК-3.2. Формирование состава команды, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников. УК-3.3. Разработка и корректировка плана работы команды. УК-3.4. Выбор правил командной работы как основы межличностного взаимодействия.	Знает: способы разработки целей команды в соответствии с целями проекта; основы по формированию состава команды, определения функциональных и ролевых критериев отбора участников процесса; сложившиеся подходы по разработке и корректировке плана работы команды; правила командной работы; способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей; стили управления работой команды в соответствии с сложившейся ситуацией; приоритетные подходы по реализации основ презентации результатов собственной и командной деятельности; способы оценки эффективности работы команды; приоритетные стратегии формирования команды и контроль её реализации; приоритетные методы контроля качества реализации стратегического плана команды.	33	+
		УК-3.5. Выбор способов мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды. УК-3.6. Выбор стиля управления работой команды в соответствии с ситуацией. УК-3.7. Презентация	Умеет: качественно разрабатывать цели команды в соответствии с обозначенными целями проекта; формировать состав команды, а также определять функциональные и ролевые критерии отбора участников; разрабатывать и корректировать план работы команды; выбирать правила командной работы с учетом способов мотивации членов команды; выбирать стиль управления работой команды; проводить презентацию результатов собственной и командной деятельности; качественно оценивать эффективность работы команды; выбирать стратегию формирования команды; качественно контролировать реализацию стратегического плана работы команды.	У3	+
		результатов собственной и командной деятельности. УК-3.8. Оценка эффективности работы команды. УК-3.9. Выбор стратегии формирования команды и контроль её реализации. УК-3.10. Контроль реализации стратегического плана команды.	Владеет навыками разработки целей команды в соответствии с целями проекта, а также приоритетными основами в области формирования состава команды, определения функциональных и ролевых критериев отбора участников процесса; способами по разработке и корректировке плана работы команды; универсальными решениями выбора правил командной работы; методами выбора способов мотивации членов команды с учетом организационных возможностей; навыками выбора стиля управления работой команды в соответствии со сложившейся ситуацией; навыками системы реализации основ презентации результатов собственной и командной деятельности; основными подходами оценки эффективности работы команды; приоритетными методами выбора стратегии формирования команды и контроля её реализации; основами контроля качества реализации стратегического плана команды.	B3	+
УК-4	Способен применять современные коммуникативны е технологии, в	УК-4.1. Поиск источников информации на русском и иностранном языках. УК-4.2. Использование	Знает: методы поиска источников информации на русском и иностранном языках; основы информационно-коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации; способы составления и корректного перевода академических и профессиональных	34	+

	том числе на	информационно- коммуникационных	текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации и с		
	иностранном(ых) языке(ах), для академического	технологий для поиска, обработки и	государственный язык госсийской Федерации на иностранный; основные психологические		
]	И	представления информации.	способы оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и		
	профессиональн ого	УК-4.3. Составление и корректный перевод	профессионального взаимодействия; способы представления результатов академической и		
	взаимодействия	академических и профессиональных	профессиональной деятельности на публичных мероприятиях; основные подходы ведения		
		текстов с иностранного языка на	академической и профессиональной дискуссии на государственном языке Российской Федерации		
		государственный язык Российской Федерации	и/или иностранном языке; стили делового общения применительно к ситуации		
		и с государственного языка Российской	взаимодействия, ведение деловой переписки. Умеет: качественно осуществлять поиск	У4	+
		Федерации на иностранный.	источников информации на русском и иностранном языках; использовать	<i>,</i>	
		УК-4.4. Выбор психологических	информационно-коммуникационные технологий для поиска, обработки и представления		
		способов оказания влияния и	информации; корректно составлять перевод академических и профессиональных текстов с		
		противодействия влиянию в процессе	иностранного языка на государственный язык Российской Федерации и с государственного		
		академического и профессионального	языка Российской Федерации на иностранный; выбирать психологические способы оказания		
		взаимодействия. УК-4.5. Представление	влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального		
		результатов академической и	взаимодействия; представлять результаты академической и профессиональной деятельности		
		профессиональной деятельности на	на публичных мероприятиях; вести академические и профессиональные дискуссии на		
		публичных мероприятиях.	государственном языке Российской Федерации и/или иностранном языке; предметно выбирать		
		УК-4.6. Ведение академической и	стиль делового общения применительно к ситуации взаимодействия, ведение деловой		
		профессиональной дискуссии на	переписки. Владеет: навыками поиска источников	B4	+
		государственном языке Российской Федерации	информации на русском и иностранном языках; критериями использования информационно-		
		и/или иностранном языке.	коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации;		
		УК-4.7. Выбор стиля делового общения	способами и методами составления и корректного перевода академических и профессиональных		
		применительно к ситуации	текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации и с		
		взаимодействия, ведение деловой	государственного языка Российской Федерации на иностранный; основами комплексного выбора		
		переписки.	психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе		
			академического и профессионального взаимодействия; способами представления		
			результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях;		
			основами ведения академической и профессиональной дискуссии на государственном		
			языке Российской Федерации и/или иностранном языке; основными критериями выбора стиля		
			делового общения применительно к ситуации взаимодействия, ведения деловой переписки.		
	Способен анализировать и	УК-5.1. Определение целей и задач	Знает: приоритетные способы определения целей и задач межкультурного профессионального	35	+
	учитывать разнообразие	межкультурного профессионального	взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных ценностных систем;		
	культур в	взаимодействия в условиях различных	основные способы интеграции работников, принадлежащих к разным культурам, в		
1	процессе	этнических, религиозных	производственную команду; основополагающие способы преодоления коммуникативных,		
	взаимодействия	ценностных систем, выявление возможных	образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия;		

			20020611 000000000 0 0000000000000000000		
		проблемных ситуаций. УК-5.2. Выбор способов интеграции работников,	способы поведения в поликультурном коллективе с учетом требований действующего нормативноправового законодательства в сфере противодействия терроризму.	•	
		принадлежащих к разным культурам, в производственную команду. УК-5.3. Выбор способа преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач. УК-5.4. Выбор способа	Умеет: определять цели и задачи межкультурного профессионального взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных ценностных систем, выявлять возможные проблемные ситуации; выбирать способы интеграции работников, принадлежащих к разным культурам, в производственную команду; выбирать способы преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач; выбирать способы поведения в поликультурном коллективе при конфликтной ситуации; выбирать способы поведения в поликультурном коллективе с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму.	У5	+
		поведения в поликультурном коллективе при конфликтной ситуации. УК-5.5. Выбор способа поведения в поликультурном коллективе с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму.	Владеет: способностью определять цели и задачи межкультурного профессионального взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных ценностных систем, с учетом выявления возможных проблемных ситуаций; навыками выбора способов интеграции работников, принадлежащих к разным культурам, в производственную команду; способностью выбирать способы преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач; навыками выбора способа поведения в поликультурном коллективе при конфликтной ситуации; навыками выбора способа поведения в поликультурном коллективе с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму.	B5	+
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствован ия на основе самооценки	УК-6.1. Определение уровня самооценки и уровня притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности. УК-6.2. Определение приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. УК-6.3. Выбор технологий целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и	Знает: существующие уровни самооценки и уровни притязаний при выборе приоритетов собственной деятельности; основные приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; технологии целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста; критерии оценки собственных ресурсов, способы преодоления личностных ограничений на пути достижения целей; современные требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; методы оценки собственного ресурсного состояния, а также средства, необходимые для коррекции ресурсного состояния; основные способы оценки индивидуального личностного потенциала; техники самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности.	36	+
		профессионального роста. УК-6.4. Оценка собственных (личностных, ситуативных, временных) ресурсов, выбор способов преодоления личностных ограничений на пути	Умеет: самостоятельно и достоверно определять уровень самооценки и уровень притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности; объективно определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; выбирать технологии целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста; оценивать собственные ресурсы, выбирать способы преодоления личностных ограничений на пути	У6	+

		труда и образовательных услуг для выстраивания	роста; оценивать собственное ресурсное состояние, выбирать средства коррекции ресурсного состояния; оценивать		
		траектории собственного	индивидуальный личностный потенциала, выбирать техники самоорганизации и		
		профессионального роста. УК-6.6. Оценка	самоконтроля для реализации собственной деятельности. Владеет: приоритетными навыками определения	В6	+
		собственного ресурсного состояния, выбор средств коррекции ресурсного состояния. УК-6.7. Оценка индивидуального личностного потенциала, выбор техник самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности.	уровня самооценки и уровня притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности; достоверными способами определения приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; методами выбора технологий целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста; а также навыками оценки собственных ресурсов, в том числе основными критериальными методами оценки собственного ресурсного состояния; основывающиеся на индивидуальном личностном потенциале, выборе техник самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности.		T
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональн ой деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата	ОПК-1.1. Выбор фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление. ОПК-1.2. Составление математической модели, описывающей изучаемый процесс или явление, выбор и обоснование граничных и начальных	Знает: базовые идеи и методы, фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление; современные технологии и способы их использования в профессиональной деятельности при составлении математической модели, описывающей изучаемый процесс или явление; основные методы оценки адекватности результатов моделирования, а также основы формулирования предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности; основы теории математического моделирования.	37	+
	фундаментальны х наук	условий. ОПК-1.3. Оценка адекватности результатов моделирования, формулирование предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности.	Умеет: строить адекватные математические модели изучаемых явлений, выбирать соответствующие методы и способы решения поставленных задач; составлять математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление, выбирать и обосновывать граничные и начальные условия; оценивать адекватность результатов моделирования, формулировать предложения по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности; решать инженерные задачи с применением математического аппарата фундаментальных наук.	У7	+
		ОПК-1.4. Применение типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности.	Владеет: навыками описания изучаемого процесса или явления на основе фундаментальных законов; навыками составления математической модели при решении задач профессиональной деятельности; навыками выбора граничных и начальных условий для постановки математической модели, вероятностностатистическими методами оценки адекватности результатов моделирования; методами применения типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности.	В7	+
ОПК-2	Способен анализировать, критически осмысливать и представлять	ОПК-2.1. Сбор и систематизация научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с	Знает: современные информационные технологии и основные средства прикладного программного обеспечения для сбора и систематизация научно-технической информации о рассматриваемом объекте; основные методы оценки достоверности научно-технической	38	+

	-				
	информацию,	использованием	информации; современные информационные		
	осуществлять	информационных	технологии и основные средства прикладного		
	поиск научно-	технологий.	программного обеспечения для обоснования		
	технической	ОПК-2.2. Оценка	результатов решения задачи профессиональной		
	информации,	достоверности научно-	деятельности; методы использования		
		технической	информационно-коммуникационных технологий		
	приобретать	информации о	для оформления документации и представления		
	новые знания, в	рассматриваемом	информации.		
	том числе с	объекте.	Умеет: вести сбор и систематизацию научно-	У8	+
	помощью	ОПК-2.3.	технической информации о рассматриваемом		
	информационны	Использование средств	объекте с использованием информационных		
	х технологий	прикладного	технологий; оценивать достоверность научно-		
	X TOXIIONOI III	программного	технической информации о рассматриваемом		
		обеспечения для	объекте; использовать современные		
		обоснования	информационные технологии и основные		
		результатов решения	средства прикладного программного обеспечения		
		задачи			
		, ,	для обоснования результатов решения задачи		
		профессиональной	профессиональной деятельности; осуществлять		
		деятельности.	оформление документации, в том числе с		
		ОПК-2.4.	помощью информационно-коммуникационных		
		Использование	технологий.		
		информационно-	Владеет: навыками сбора и систематизации	B8	+
		коммуникационных	научно-технической информации о		
		технологий для	рассматриваемом объекте, в том числе с		
		оформления	использованием информационных технологий;		
		документации и	методами оценки достоверности научно-		
		представления	технической информации о рассматриваемом		
		информации.	объекте; навыками использования современных		
			информационных технологий и основных средств		
			прикладного программного обеспечения для		
			обоснования результатов при решении задач		
			профессиональной деятельности; правилами		
			оформления документации и представления		
			информации с помощью информационно-		
ĺ			коммуникационных технологий		
ОПК-3	Способен	ОПК-3 1	коммуникационных технологий. Знает основы формулирования научно-	39	+
ОПК-3	Способен	ОПК-3.1. Формулирование	Знает основы формулирования научно-	39	+
ОПК-3	ставить и решать	Формулирование	Знает основы формулирования научно-технической задачи в сфере профессиональной	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно-	Формулирование научно-технической	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и	39	+
ОПК-3	ставить и решать	Формулирование научно-технической задачи в сфере	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно-	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства,	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения.	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научнотехнической задачи в	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности.	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности.		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические	39	+
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональности		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знаний проблем отрасли и опыта их		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знаний проблем отрасли и опыта их решения; вести сбор и систематизацию		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знаний проблем отрасли и опыта их решения; вести сбор и систематизацию информации об опыте решения научно-		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знаний проблем отрасли и опыта их решения; вести сбор и систематизацию		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знаний проблем отрасли и опыта их решения; вести сбор и систематизацию информации об опыте решения научно-		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знаний проблем отрасли и опыта их решения; вести сбор и систематизацию информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; выбирать методы решения, устанавливать ограничения к решениям научно-		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Опк-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знаний проблем отрасли и опыта их решения; вести сбор и систематизацию информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; выбирать методы решения, устанавливать ограничения к решениям научно-		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной сраничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знаний проблем отрасли и опыта их решения; вести сбор и систематизацию информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; выбирать методы решения, устанавливать ограничения к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; выбирать методы решения, устанавливать ограничения к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности.	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знаний проблем отрасли и опыта их решения; вести сбор и систематизацию информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; выбирать методы решения, устанавливать ограничения к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; выбирать методы решения, устанавливать ограничения к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; обоснованно составлять перечень		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знаний проблем отрасли и опыта их решения; вести сбор и систематизацию информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; выбирать методы решения, устанавливать ограничения к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; выбирать методы решения, устанавливать ограничения к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знаний проблем отрасли и опыта их решения; вести сбор и систематизацию информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; выбирать методы решения, устанавливать ограничения к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; выбирать методы решения, устанавливать ограничения к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; обоснованно составлять перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения.	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знаний проблем отрасли и опыта их решения; вести сбор и систематизацию информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; выбирать методы решения, устанавливать ограничения к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; обоснованно составлять перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; обоснованно составлять перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; обоснованно составлять перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; разрабатывать и		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативнотехнической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.4. Составление	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знаний проблем отрасли и опыта их решения; вести сбор и систематизацию информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; выбирать методы решения, устанавливать ограничения к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; обоснованно составлять перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; обоснованно составлять перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; разрабатывать и обосновывать выбор варианта решения научно-		
ОПК-3	ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативнотехнической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения. ОПК-3.4. Составление	Знает основы формулирования научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; средства и методы сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; основные методы решения и ограничения к решениям научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли и опыта их решения; перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Умеет формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знаний проблем отрасли и опыта их решения; вести сбор и систематизацию информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; выбирать методы решения, устанавливать ограничения к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; обоснованно составлять перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; обоснованно составлять перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; обоснованно составлять перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; разрабатывать и		

	Γ	T	l n	D0	
		для решения научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности. ОПК-3.5. Разработка и обоснование выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности.	Владеет: навыками постановки научно- технических задач в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; методиками сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методами решения, установления ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знаний проблем отрасли; способностью составления перечня работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; методами разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности.	В9	+
ОПК-4	Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области	ОПК-4.1. Выбор действующей нормативно-правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность. ОПК-4.2. Выбор нормативнотехнической информации для разработки проектной, распорядительной документации. ОПК-4.3. Подготовка и	Знает: действующую нормативно-правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность; нормативнотехническую информацию необходимую для разработки проектной и распорядительной документации; порядок подготовки и оформления проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами; порядок разработки и оформления проектной документации в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами; методы контроля соответствия проектной документации нормативным требованиям.	310	+
	строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	оформление проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами. ОПК-4.4. Разработка и оформление проектной документации в области строительной отрасли и жилищнокоммунального хозяйства в соответствии с	Умеет: выбирать нормативно-правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность; применять нормативно-техническую информацию при разработке проектной и распорядительной документации; вести подготовку и оформление проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами; разрабатывать и оформлять проектную документацию в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами; осуществлять контроль соответствия проектной документации нормативным требованиям.	У10	+
		действующими нормами. ОПК-4.5. Контроль соответствия проектной документации нормативным требованиям.	Владеет: навыками использования действующей нормативно-правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность; навыками работы с нормативнотехнической информацией для разработки проектной и распорядительной документации; навыками подготовки и оформления проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами; навыками разработки и оформления проектной документации в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами; навыками контроля соответствия проектной документации нормативным требованиям.	B10	+

ОПК-5	Способен вести
	И
	организовывать
	проектно-
	изыскательские
	работы в области
	строительства и
	жилищно-
	коммунального
	хозяйства,
	осуществлять
	техническую
	экспертизу
	проектов и
	авторский
	надзор за их
	соблюдением

ОПК-5.1. Определение потребности в ресурсах и сроков проведения проектноизыскательских работ. ОПК-5.2. Выбор нормативно-правовых нормативнотехнических документов В сфере архитектуры строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения. ОПК-5.3. Подготовка заданий на изыскания инженернолля технического проектирования. ОПК-5.4. Подготовка заключения результаты изыскательских работ. Подготовка ОПК-5.5. заданий для разработки проектной документации. ОПК-5.6. Постановка и распределение задач исполнителям работ по инженернотехническому проектированию, контроль выполнения заданий. ОПК-5.7. Выбор проектных решений области строительства жилишнокоммунального хозяйства. ОПК-5.8. Контроль соблюдения требований доступности ДЛЯ инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений. ОПК-5.9. Проверка соответствия проектной и рабочей документации требованиям нормативнотехнических документов.

Знает: способы определения потребности в 311 ресурсах и сроков проведения проектно-изыскательских работ; нормативно-правовые и нормативно-технические документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующие создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения; порядок подготовки заданий на изыскания для инженернотехнического проектирования; порядок заключений результаты полготовки на изыскательских работ; порядок подготовки заданий для разработки проектной документации; правила постановки и распределения задач исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, методы контроля выполнения заданий; основы выбора проектных решений области строительства И жилишнокоммунального хозяйства; методы контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; основы осуществления проверки соответствия проектной и рабочей документации требованиям нормативно-технических документов; основы результатов представления проектноизыскательских работ ДЛЯ технической экспертизы; методы контроля соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора; методы контроля соблюдения требований охраны труда при выполнении проектно-изыскательских работ. Умеет: определять потребность в ресурсах и У11 проведения проектно-изыскательских выбирать нормативно-правовые

сроки работ; нормативно-технические документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения; вести подготовку заданий на изыскания для инженернотехнического проектирования; вести подготовку заключений на результаты изыскательских работ; вести подготовку заданий для разработки проектной документации; ставить и распределять задачи исполнителям работ по инженернотехническому проектированию, контролировать выполнение заданий; выбирать проектные решения области строительства и жилищнохозяйства; осуществлять коммунального контроль соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; осуществлять проверку соответствия проектной и рабочей документации требованиям нормативнотехнических документов; представлять результаты проектно-изыскательских работ для технической экспертизы; осуществлять контроль соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора; вести контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении проектно-изыскательских работ.

	LOHIC 5.10			
ОПК-6 Способен	ОПК-5.10. Представление результатов проектно- изыскательских работ для технической экспертизы. ОПК-5.11. Контроль соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора. ОПК-5.12. Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении проектно- изыскательских работ.	Владеет: навыками расчета потребности в ресурсах и сроков проведения проектно-изыскательских работ; навыками выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения; навыками постановки задания на изыскания для инженерно-технического проектирования; способностью вести подготовку заключений на результаты изыскательских работ; навыками подготовки заданий для разработки проектной документации; навыками применения правил постановки и распределения задач исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, методами контроля выполнения заданий; навыками выбора проектных решений в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства; методами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; навыками проведения проверки соответствия проектной и рабочей документации требованиям нормативно-технических документов; навыками представления результатов проектно-изыскательских работ для технической экспертизы; навыками осуществления контроля соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора; методами проведения контроля по соблюдению требований охраны труда при выполнении проектно-изыскательских работ. Знает: методические приемы формулирования	B11	+
осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Формулирование целей, постановка задачи исследований. ОПК-6.2. Выбор способов и методик выполнения	пелей, постановки задачи исследований; основные способы и методики выполнения исследований; последовательность составления программы для проведения исследований, способы определения потребности в ресурсах; методы факторного анализа для составления плана исследования; методы выполнения и контроля выполнения эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности; методы математической статистики и теории вероятностей для использования при обработки результатов эмпирических исследований; основы выполнения и контроля выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности; правила документирования результатов исследований; оформления отчётной документации; требования охраны труда при выполнении исследований; правила формулирования выводов по результатам исследования; порядок представления и защиты результатов проведённых исследований. Умеет: формулировать цели, ставить задачи исследований; выбирать способы и методики выполнения исследований; оставлять потребность в ресурсах; составлять план исследования с помощью методов факторного анализа; выполнять и контролировать выполнение эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности; обрабатывать результаты эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей; выполнять и вести контроль выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности; документировать результаты исследований, оформулять отчётную документацию;	У12	+

	T.	ı.			
		исследований	вести контроль соблюдения требований охраны труда		
		информации об объекте профессиональной	при выполнении исследований; формулировать		
		1 1	выводы по результатам исследования; представлять и		
		деятельности. ОПК-6.8.	защищать результаты проведённых исследований.		
		Документирование			
		результатов			
		исследований,	Владеет: приемами формулирования целей,	B12	+
		оформление отчётной	Владеет: приемами формулирования целей, постановки задачи исследований; способностью	D 12	
		документации.	выбирать способы и методики выполнения		
		ОПК-6.9. Контроль	исследований; методикой составления программы для		
		соблюдения	проведения исследований, навыками определения		
		требований охраны	потребности в ресурсах; методами факторного анализа		
		труда при выполнении	для составления плана исследования; способностью		
		исследований.			
		ОПК-6.10.	1 1		
		Формулирование	1		
		выводов по	профессиональной деятельности; методами		
		результатам	математической статистики и теории вероятностей для обработки результатов эмпирических исследований;		
		исследования.	навыками выполнения и осуществления контроля		
		ОПК-6.11.	выполнения документальных исследований		
		Представление и	информации об объекте профессиональной		
		защита результатов	деятельности; способностью документировать		
		проведённых	результаты исследований, оформлять отчётную		
		исследований.	документацию; способностью осуществлять контроль		
			соблюдения требований охраны труда при		
			выполнении исследований; основами		
			формулирования выводов по результатам		
			исследования; способностью представлять и		
			защищать результаты проведённых исследований.		
ОПК-7	Способен	ОПК-7.1. Выбор	Знает: методы стратегического анализа системы	313	+
onii ,	Chicoco				
	VIIDABIIGTE	методов	управления строительной организацией: состав	313	
	управлять	методов стратегического	управления строительной организацией; состав структурных подразделений и иерархию в	313	·
	организацией,	стратегического	структурных подразделений и иерархию в	313	·
	организацией, осуществляюще	стратегического анализа управления	структурных подразделений и иерархию в	313	·
	организацией, осуществляюще й деятельность в	стратегического	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их	313	·
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной	стратегического анализа управления строительной	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности;	313	·
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере	стратегического анализа управления строительной организацией.	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и	313	·
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия;	313	·
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения	313	
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих		
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения		•
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно- коммунального хозяйства,	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений;		•
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию,		•
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности,	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в		,
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей,	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищно-		•
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственну	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства; нормативные		•
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства; нормативные правовые документы и возможные места		
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственну	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия. ОПК-7.3. Контроль	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства; нормативные правовые документы и возможные места возникновения коррупционных рисков при		
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственну	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия. ОПК-7.3. Контроль процесса выполнения	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства; нормативные правовые документы и возможные места возникновения коррупционных рисков при реализации проекта; методики выработки		
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственну	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия. ОПК-7.3. Контроль процесса выполнения подразделениями	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства; нормативные правовые документы и возможные места возникновения коррупционных рисков при реализации проекта; методики выработки мероприятий по противодействию коррупции;		
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственну	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия. ОПК-7.3. Контроль процесса выполнения подразделениями установленных	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства; нормативные правовые документы и возможные места возникновения коррупционных рисков при реализации проекта; методики выработки мероприятий по противодействию коррупции; основы планирования деятельности строительной		
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственну	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия. ОПК-7.3. Контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей,	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства; нормативные правовые документы и возможные места возникновения коррупционных рисков при реализации проекта; методики выработки мероприятий по противодействию коррупции; основы планирования деятельности строительной организации; организационно-управленческие		
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственну	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия. ОПК-7.3. Контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценка степени	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства; нормативные правовые документы и возможные места возникновения коррупционных рисков при реализации проекта; методики выработки мероприятий по противодействию коррупции; основы планирования деятельности строительной организации; организационно-управленческие и/или технологические решения, необходимые		
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственну	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия. ОПК-7.3. Контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства; нормативные правовые документы и возможные места возникновения коррупционных рисков при реализации проекта; методики выработки мероприятий по противодействию коррупции; основы планирования деятельности строительной организации; организационно-управленческие и/или технологические решения, необходимые для оптимизации производственной деятельности		
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственну	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия. ОПК-7.3. Контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и определение состава	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства; нормативные правовые документы и возможные места возникновения коррупционных рисков при реализации проекта; методики выработки мероприятий по противодействию коррупции; основы планирования деятельности строительной организации; организационно-управленческие и/или технологические решения, необходимые для оптимизации производственной деятельности организации; требования системы менеджмента		
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственну	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия. ОПК-7.3. Контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и определение состава координирующих	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства; нормативные правовые документы и возможные места возникновения коррупционных рисков при реализации проекта; методики выработки мероприятий по противодействию коррупции; основы планирования деятельности строительной организации; организационно-управленческие и/или технологические решения, необходимые для оптимизации производственной деятельности организации; требования системы менеджмента качества; правила охраны труда, пожарной и		
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственну	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия. ОПК-7.3. Контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и определение состава координирующих воздействий по	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства; нормативные правовые документы и возможные места возникновения коррупционных рисков при реализации проекта; методики выработки мероприятий по противодействию коррупции; основы планирования деятельности строительной организации; организационно-управленческие и/или технологические решения, необходимые для оптимизации производственной деятельности организации; требования системы менеджмента качества; правила охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве;		
	организацией, осуществляюще й деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственну	стратегического анализа управления строительной организацией. ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия. ОПК-7.3. Контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и определение состава координирующих	структурных подразделений и иерархию в управлении строительной организацией, их полномочия и точки ответственности; необходимый состав исполнителей работ и механизмы их взаимодействия; последовательность процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, методы оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства; нормативные правовые документы и возможные места возникновения коррупционных рисков при реализации проекта; методики выработки мероприятий по противодействию коррупции; основы планирования деятельности строительной организации; организационно-управленческие и/или технологические решения, необходимые для оптимизации производственной деятельности организации; требования системы менеджмента качества; правила охраны труда, пожарной и		

У13

методами оценки эффективности деятельности

строительной организации.

B13

+

	02
управленческих	Умеет: применять методы стратегического
решений.	анализа управления строительной организацией;
ОПК-7.4. Выбор	формировать состав структурных подразделений
нормативной и	и выстраивать иерархию управления
правовой	строительной организацией, определять их
документации,	полномочия и ответственность; подбирать
регламентирующей	исполнителей и механизмы их взаимодействия;
деятельность организации в области	осуществлять контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых
строительства и/или	показателей, оценивать степень выполнения и
жилищно-	состав координирующих воздействий по
коммунального	результатам принятых управленческих решений;
хозяйства.	выбирать и использовать нормативную и
ОПК-7.5. Выбор	правовую документацию, регламентирующую
нормативных правовых	деятельность организации в области
документов и оценка	строительства и/или жилищно-коммунального
возможности	хозяйства; выбирать нормативные правовые
возникновения	документы и оценивать возможность
коррупционных рисков	возникновения коррупционных рисков при
при реализации	реализации проекта, вырабатывать мероприятия
проекта, выработка мероприятий по	по противодействию коррупции; составлять планы деятельности строительной организации;
противодействию	оценивать возможность применения
коррупции.	организационно-управленческих и/или
ОПК-7.6. Составление	технологических решений для оптимизации
планов деятельности	производственной деятельности организации;
строительной	проводить контроль функционирования
организации.	организации в системе менеджмента качества и
ОПК-7.7. Оценка	норм охраны труда, пожарной и экологической
возможности	безопасности на производстве; оценивать
применения организационно-	эффективности деятельности строительной организации.
управленческих и/или	Владеет: методами стратегического анализа
технологических	системы управления строительной организацией;
решений для	способностью формировать состав и иерархию
оптимизации	структурных подразделений управления
производственной	строительной организации, определять их
деятельности	полномочия и ответственность, исполнителей,
организации.	механизмы взаимодействия; методами
ОПК-7.8. Контроль	проведения контроля целевых показателей,
функционирования системы менеджмента	степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам
качества, правил	принятых управленческих решений; навыками
охраны труда,	выбора и использования нормативной и правовой
пожарной и	документации, регламентирующей деятельность
экологической	организации в области строительства и/или
безопасности на	жилищно-коммунального хозяйства; навыками
производстве.	выбора нормативных правовых документов и
ОПК-7.9. Оценка	методами оценки возможности возникновения
эффективности	коррупционных рисков при реализации проекта;
деятельности строительной	навыками разработки мероприятий по
организации.	противодействию коррупции; методами
организации.	планирования деятельности строительной организации; методами оценки возможности
	применения организационно-управленческих
	и/или технологических решений для оптимизации
	производственной деятельности организации;
	методами проведения контроля
	функционирования системы менеджмента
	качества, правил охраны труда, пожарной и
	экологической безопасности на производстве;
	сменномии опецки запоектириости педтептиости

экспертизу материалы, касающиеся прои хозяйственной деятельности нормативные документы по ра	методические изводственно- организации; азработке и	314	+
экспертизу материалы, касающиеся прои хозяйственной деятельности нормативные документы по ра оформлению технологической до	изводственно- организации;		
проектных решений деятельности нормативные документы по ра оформлению технологической до		1	
решений оформлению технологической до	азпаботке и		
оформлению технологической до	•		
Гелиную систему технологической	окументации;		
промышленного производства; технический английс			
производетви, техни техни интлик	сооружений;;		
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	исследований,		
документов об объекте проводившихся по проблемам произ			
экспертизы. Умеет: проводить экспертизу орга		У14	+
променительного и граминического ст			
DI HOURISTI VOLTAGII INOCKTION TOKA			
требованиям соответствие требованиям	нормативных		
документов, документов; оценивать	соответствие		
регламентирующих организационно-технологических	решений		
	-технической		
производство документации; составлять проект			
строительных заключения по организационно-техн материалов, изделий и решениям объектов промышл			
1			
non-pyria, in a company of the compa	проектов,		
технической и проектно-техн			
приняти у технических документации заданию на проектиро			
принятых технических решений в проекте Владеет: навыками проводить организационно-технологических	экспертизу	B14	+
организационно технологи технол	решений		
1	гражданского		
строительных строительства; навыками осущес материалов, изделий. планирования входного контроля и	ствления и		
	строительных		
анализ технического материалов, конструкций и обору			
уровня, достигнутого в возведения зданий и сооружений			
	анизационно-		
уровнем в отрасли технологических решении	требованиям		
нормативно-технической до	окументации;		
производства навыками составления плана строительных разрешений и допусков; навыками	получения		
материалов, изделий и проект экспертного заключ			
конструкций. проект экспертного заклю	решениям		
	гражданского		
строительства; навыками оцег	нивания и		
документирования соответствия	временной		
	роектной и		
организационно-технологической до			
навыками разработки и верификаци программно-вычислительных сре			
расчетного обоснования и монитор			
проектирования	CODORIU		
ПК-2 Способен ПК-2.1. Разработка Знает: методику разработки и п	редставления	315	+
осуществлять и нормативно- предпроектных решений для	объектов		
организовывать методических промышленного и гражданского ст			
провеление документов стадии предпроектной подготовк			
испытаний, организации, промышленного и гражданского ст			
	гражданского		
строительных строительных строительства; порядок оценки			
конструкций конструкций объектов технического задания и исходной	информации		
объектов промышленного и для планирования работ по про	ректированию		
промышленного гражданского объектов в сфере промышленного и и			
и гражданского назначения. строительства; основные требования			
строительства ПК-2.2. Составление содержанию исходной информ			
планов проведения планирования работ по проектирован испытаний и/или в сфере промышленного и п			
обследований строительства; основные требования			
	строительства		
конструкций. технического задания для про	оектирования		
ПК-2.3. Проведение объектов в сфере промышленного и п	гражданского		
инструктажа строительства; основные требования	я к решениям		

работников и контроль порядка проведения испытаний. ПК-2.4. Составление плана орга-низации работ по метрологическому контролю оборудования для испытаний строительных конструкций. ПК-2.5. Контроль проведения, оценка результатов испытаний обследований строительных конструкций. ПК-2.6. Проведение визуального осмотра и инструментальных измерений параметров строительных конструкций. ПК-2.7. Оценка соответствия параметров строительных конструкций требованиям нормативных документов. ПК-2.8. Подготовка отчетных документов по результатам испытаний, обследований строительных конструкций. ПК-2.9. Контроль выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованиях строительных конструкций.

составе гражданского строительства технического задания для проектирования объектов в сфере промышленного и гражданского строительства; инженерно-геологические основные процессы гидрологические параметры, происходящие в природной среде до и после строительства; показатели климатических условий района строительства, необходимые для проектирования объектов промышленного и гражданского строительства; задачи, решаемые в разделах проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства; правила подготовки технического задания на разработку рабочей документации объектов промышленного и гражданского строительства; порядок осуществления контроля при подготовке рабочей документации объектов промышленного и гражданского строительства; нормы контроля соответствия проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам; положения действующей нормативно технической документации в области промышленного и строительства; гражданского сталии проектирования и порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативно технической документации в отношении объектов промышленного и гражданского строительства; стадии проектирования и порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативно технической отношении документации объектов B промышленного и гражданского строительства; состав мероприятий, необходимых согласования И утверждения проектной документации на объекты промышленного и гражданского строительства; правила составления технического задания на подготовку организационно-технологической документации по реконструкции объектов промышленного и гражданского строительства; состав и содержание организационно технологической разрабатываемой документации, объектов промышленного и реконструкции гражданского строительства; методы разработки и контроля организационно-технологической документации объектов промышленного и гражданского назначения; задачи и порядок разработки организационно -технологической документации для объектов промышленного и гражданского назначения; порядок осуществления контроля подготовке при организационно - технологической документации для объектов промышленного и гражданского назначения.

T 7		
Умеет: разрабатывать и представлять	У15	+
предпроектных решений для объектов		
промышленного и гражданского строительств;		
оценивать требования технического задания и		
исходной информации для планирования работ		
по проектированию объектов в сфере		
промышленного и гражданского строительства;		
составлять техническое задание на выполнение		
инженерных изысканий и подготовку проектной		
документации объектов промышленного и		
гражданского строительств; оформлять		
=		
техническое задание для проведения инженерных		
изысканий и проектирования объектов		
промышленного и гражданского строительства;		
контролировать разработку проектной		
документации объектов промышленного и		
гражданского строительства; составлять		
техническое задание и контролировать		
разработки рабочей документации объектов		
промышленного и гражданского строительства;		
контролировать соответствие проектной		
документации объектов промышленного и		
гражданского строительства нормативно-		
техническим документам; составлять план		
мероприятий по согласованию и утверждению		
1		
промышленного и гражданского строительства;		
составлять техническое задание на подготовку		
организационно-технологической документации		
по реконструкции объектов промышленного и		
гражданского строительства; разрабатывать и		
контролировать организационно-		
технологическую документацию объектов		
промышленного и гражданского назначения.		
Владеет: навыками разработки и представления	B15	+
предпроектных решений для объектов	213	·
промышленного и гражданского строительства;		
навыками выбора последовательности		
подготовки предпроектной документации для		
объектов промышленного и гражданского		
строительства; навыками оценки требований		
технического задания и исходной информации		
для планирования работ по проектированию		
объектов в сфере промышленного и гражданского		
строительства; навыки (начального уровня)		
анализа требований технического задания на		
проектирование объектов в сфере		
промышленного и гражданского строительства;		
навыками составления технического задания на		
выполнение инженерных изысканий и подготовку		
проектной документации объектов		
1 1		
промышленного и гражданского строительства;		
навыками (начального уровня) в определении		
качественных показателей проектной		
документации объектов промышленного и		
гражданского строительства; навыками		
составлять техническое задание и контролировать		
разработки рабочей документации объектов		
промышленного и гражданского строительства;		
навыками контролировать соответствие		
проектной документации объектов		
промышленного и гражданского строительства		
нормативно-техническим документам; навыками		
(начального уровня) самостоятельной оценки		
L CHASALIBROLO VIJOBENT LAWOLIONICHBEON OHCHKU		
соответствия выполненных проектных решений		
соответствия выполненных проектных решений по объектам промышленного и гражданского		
соответствия выполненных проектных решений по объектам промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим		
соответствия выполненных проектных решений по объектам промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам; навыками составления плана		
соответствия выполненных проектных решений по объектам промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам; навыками составления плана мероприятий по согласованию и утверждению		
соответствия выполненных проектных решений по объектам промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам; навыками составления плана		

			промышленного и гражданского строительства; навыками составления технического задания на		
			подготовку организационно-технологической		
			документации по реконструкции объектов		
			промышленного и гражданского строительства;		
			подготовки элементов технического задания по организационно - технологической документации		
			при реконструкции объектов промышленного и		
			гражданского строительства; навыками		
			разрабатывать и контролировать организационно-		
			технологическую документацию объектов		
			промышленного и гражданского назначения; навыками в определении качественных		
			показателей разрабатываемой организационно-		
			технологической документации для объектов		
		771.0.1.D	промышленного и гражданского назначения.	246	
ПК-3	Способен	ПК-3.1. Разработка и	Знает: состав и требования к достоверности	316	+
	разрабатывать	представление	информации, необходимой для выполнения проектирования зданий и сооружений; порядок		
	проектные	предпроектных	составления плана и контроль реализации работы		
	решения и	решений для	по инженерным изысканиям, архитектурно-		
	организовывать проектирование	промышленного и гражданского	строительному проектированию, строительству		
	в сфере	гражданского строительства.	зданий и сооружений; требования к составу и		
	промышленного	ПК-3.2. Оценка	достоверности результатов инженерных изысканий, архитектурно-строительного		
	и гражданского	исходной информации	проектирования, строительству зданий и		
	строительства	для планирования	сооружений; методику составления плана		
	_	работ по	мероприятий и контроля реализации		
		проектированию	подготовительных работ по строительству,		
		объектов	реконструкции объекта капитального строительства; состав и содержание		
		промышленного и	подготовительных работ по строительству и		
		гражданского	реконструкции объекта капитального		
		строительства.	строительства; методику разработки схемы		
		ПК-3.3. Составление	организации взаимодействия участников		
		технического задания на подготовку	строительства; состав участников строительства, определенных действующим законодательством		
		проектной	РФ; методы оценки и документирования		
		документации объектов	результатов работ по этапам строительства;		
		промышленного и	состав и содержание документов, оформляемых		
		гражданского	при передаче строительной продукции (или ее части) заказчику; правила составления плана		
		строительства.	ввода объекта в эксплуатацию; правила		
		ПК-3.4. Выбор	составления плана по консервации объекта		
		архитектурно-	капитального строительства; порядок контроля		
		строительных и	соответствия разработки рабочей документации		
		конструктивных	проектной документации, заданию на проектирование, выданным техническим		
		решений для разработки проект-ной	условиям, требованиям нормативных правовых		
		документации объектов	актов и документов системы технического		
		про-мышленного и	регулирования и стандартизации в сфере		
		гражданского	градостроительной деятельности; основные		
		строительства.	требования к проектной и рабочей документации; принципы, алгоритмы и стандарты применения		
		ПК-3.5. Выбор	программных и технических средств при		
		архитектурно-	формировании и ведении информационной		
		строительных и	модели объекта капитального строительства.	774 /	
		конструктивных	Умеет: осуществлять контроль разработки и	У16	+
		решений,	согласования предпроектных документов; составлять планы и контролировать реализацию		
		обеспечивающих фор-	работы по инженерным изысканиям,		
		мирование безбарьерной среды	архитектурно-строительному проектированию,		
		для инвалидов и других	строительству зданий и сооружений; составлять		
		маломо-бильных групп	план мероприятий и контролировать реализацию подготовительных работ по строительству,		
		населения.	реконструкции объекта капитального		
		ПК-3.6. Контроль	строительства; разрабатывать схемы организации		
		разработки проектной	взаимодействия участников строительства;		
		документации объектов	оценивать и документировать результаты работ		
			по этапам строительства; составлять план ввода		

	1	T	067 OVER D. OVOTER D. OVO		
		промышленного и	объекта в эксплуатацию; составлять план по консервации объекта капитального		
		гражданского	консервации объекта капитального строительства; объединять архитектурно-		
		строительства.	планировочные, объемно-пространственные,		
		ПК-3.7. Подготовка	технические решения и экологические		
		технического задания и	требования при выполнении комплекса		
		контроль разработки	проектных работ; определять состав		
		рабочей документации	разработчиков проектной и рабочей		
		объектов	документации; определять перечень нормативных		
		промышленного и	правовых актов и документов системы		
		гражданского	технического регулирования и стандартизации в		
		строительства.	градостроительной деятельности, необходимых		
		ПК-3.8. Подготовка	для подготовки проектной документации.		
		технических заданий и	Владеет навыками: контроля разработки и	B16	+
		требований для	согласования предпроектных документов;		
		разделов проектов	контроля за выполнением инженерных		
		объектов	изысканий, архитектурно-строительного		
		строительства.	проектирования, строительства зданий и сооружений; составления планов мероприятий и		
		ПК-3.9. Оценка	контролировать реализацию подготовительных		
		соответствия	работ по строительству, реконструкции объекта		
		проектной	капитального строительства; разрабатывать		
		документации объектов	схемы организации взаимодействия участников		
		промышленного и	строительства; по оформлению документов,		
		гражданского	регламентирующих взаимодействие участников		
		строительства	строительства; оценки и документирования		
		нормативно-	результатов работ по этапам строительства;		
		техническим	составления плана ввода объекта в эксплуатацию;		
			составления плана по консервации объекта		
		документам. ПК-3.10. Оценка	капитального строительства; согласования и приемки результатов работ по подготовке		
		i '	проектной документации; разработки		
		основных технико-	предложений по составу разработчиков разделов		
		экономических	проектной документации; разработки		
		показателей проектов	предложений по составу разработчиков разделов		
		объектов	проектной документации.		
		промышленного и			
		гражданского			
	0 5	строительства.		215	
ПК-4	Способен	ПК-4.1. Выбор	Знает: порядок составления плана входного	317	+
	осуществлять и	исходной информации	контроля проектной документации при		
	контролировать	и нормативно- технических	строительстве, реконструкции зданий и сооружений; методику составления плана		
	выполнение	документов для	получения разрешений и допусков, необходимых		
	расчётного	выполнения расчётного	для производства работ при строительстве,		
	обоснования	обоснования	реконструкции зданий и сооружений; методику		
	проектных	проектных решений	составления плана получения разрешений и		
	решений	объектов	допусков на использование поставленных		
	объектов	промышленного и	материально-технических ресурсов для		
	промышленного	гражданского	строительства и реконструкции зданий и		
	и гражданского	строительства. ПК-4.2. Выбор метода	сооружений; порядок оценки и документирования соответствия временной инфраструктуры		
	строительства	и методики	соответствия временной инфраструктуры требованиям проектной и организационно-		
		выполнения расчётного	технологической документации; методику оценки		
		обоснования	и документирование соответствия временной		
		проектного решения	инфраструктуры (бытовых городков, временных		
		объекта	дорог, инженерных систем и т.д.) требованиям		
		промышленного и	проектной и организационно-технологической		
		гражданского	документации; методику составления плана и		
		строительства,	контроля исполнения требований охраны труда,		
		составление расчётной	пожарной безопасности и охраны окружающей		
		СХЕМЫ.	среды на участке производства работ; методику		
		ПК-4.3. Выполнение расчетного	составления плана и контроля распределения трудовых и материально-технических ресурсов		
		обоснования	по участкам производства работ.		
	1	O O O CHI O D GHI III /I	110 y 100 I Kum HDOHODOGO I DU DUUUI.	1	

	T	Г	**	T 7.1 -	
		проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства и документирование его результатов. ПК-4.4. Оценка соответствия результатов расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативнотехнических документов, оценка	Умеет: составлять план входного контроля проектной документации при строительстве, реконструкции зданий и сооружений; составлять план получения разрешений и допусков, необходимых для производства работ при строительстве, реконструкции зданий и сооружений; оценивать и документировать соответствие временной инфраструктуры требованиям проектной и организационнотехнологической документации; контролировать исполнение требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке производства работ; составлять планы и контролировать распределение трудовых и материально-технических ресурсов по участкам производства работ.	V17	+
		достоверности результатов расчётного обоснования. ПК-4.5. Составление аналитического отчета о результатах расчетного обоснования объектов промышленного и гражданского строительства.	Владеет навыками: планирования и осуществления входного контроля поставляемой проектной документации, строительных материалов, конструкций и оборудования для возведения зданий и сооружений; планирования и осуществления входного контроля поставляемой проектной документации, строительных материалов, конструкций и оборудования для возведения зданий и сооружений; оценивать и документировать соответствие временной инфраструктуры требованиям проектной и организационно-технологической документации; составления (разработки) плана и осуществления контроля исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке производства работ; составления планов и контроля распределения трудовых и материально-технических ресурсов по участкам производства работ; построения графиков использования трудовых ресурсов, основных машин и строительных материалов и конструкций.	B17	+
ПК-5	Способен разрабатывать и согласовывать технические решения и проектную документацию в области механики грунтов и	ПК-5.1. Разработка технических решений по объектам градостроительной деятельности в части устройства и использования оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений. ПК-5.2. Моделирование и расчетный анализ для	Знает: порядок составления плана работ по контролю производственных процессов, по контролю их результатов на объекте капитального строительства; принципы планирования работ по контролю производственных процессов в составе организационно -технологической документации, методы и необходимые приборы, допустимые значения и порядок оформления результатов; порядок оценки соответствия качества результата работ требованиям проекта производства работ.	318	+
	фундаментостро ения.	и расчетный анализ для обоснования конструктивной надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности в части устройства и использования оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений.	Умеет: составлять план работ по контролю производственных процессов, по контролю их результатов на объекте капитального строительства; оценивать соответствие качества результата работ требованиям проекта производства работ.	У18	+

			Владеет навыками: оценивать соответствие качества результата работ требованиям проекта производства работ; навыками оценивать соответствие качества результата работ требованиям проекта производства работ.	B18	+
ПК-6	Способен осуществлять строительный контроль и технический надзор в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-6.1. Составление плана по контролю производственных процессов, по контролю их результатов на объекте промышленного и гражданского строительства. ПК-6.2. Проверка комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля. ПК-6.3. Контроль технического состояния возводимых объектов промышленного и гражданского строительства, технологий выполнения строительно-монтажных и технический осмотр результатов проведения	Знает: правила оставления плана, контроль реализации мероприятий по обеспечению устойчивости конструкций объектов капитального строительства; требования безопасности и охраны труда на участке производства работ; методы и средства контроля технического состояния возводимых объектов промышленного и гражданского строительства; порядок проведения оценки качества и экспертизы разделов проектной документации; состав разделов проектной документации и требования к их содержанию; требования нормативно-технических документов, руководящих материалов и методик по разработке, оформлению и хранению документации в сфере градостроительной деятельности; методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации при освидетельствования строительно-монтажных работ; порядок подготовки, состав и содержание локального заключения по итогам проведенной экспертизы разделов проектной документации.	319	+
		работ. ПК-6.4. Оценка состава и объёма выполненных строительно-монтажных работ на объекте промышленного и гражданского строительства. ПК-6.5. Документирование результатов освидетельствования строительно-монтажных работ на объекте промышленного и гражданского строительства. ПК-6.6. Оценка соответствия технологии и результатов строительно-монтажных работ проектной документации,	Умеет: составлять планы, контролировать реализацию мероприятий по обеспечению устойчивости конструкций объектов капитального строительства; контролировать соблюдение требований безопасности и охраны труда на участке производства работ; проводить контроль технического состояния возводимых объектов промышленного и гражданского строительства; анализировать большой массив сведений согласно направлению деятельности; определять перечень и состав заданий на проектирование по разделам и частям проектной и рабочей документации; определять соответствие структуры, состава и содержания результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов; проводить корректировку проектной документации по результатам освидетельствования строительномонтажных работ; применять требования нормативных правовых актов при оформлении отчета по проведению экспертизы разделов проектной документации.	У19	+
		требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий. ПК-6.7. Подготовка предложений по корректировке проектной документации по результатам освидетельствования строительно-монтажных работ.	Владеет навыками: составления плана, контроля реализации мероприятий по обеспечению устойчивости конструкций объектов капитального строительства; контроля соблюдения требований безопасности и охраны труда на участке производства работ; составления технического задания, плана исследований технического состояния возводимых объектов; оценки проектной документации на соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации; утверждения и распределения заданий на проектирование	B19	+

		ПК-6.8. Составление отчётной документации по результатам проверки объектов промышленного и гражданского строительства	объекта капитального строительства; оценки результатов инженерных изысканий на соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации; составления проектной документации по результатам освидетельствования строительномонтажных работ; оформления отчетов по проведению экспертизы разделов проектной документации.		
ПК-7	Способность управлять производственно -хозяйственную деятельностью организации в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-7.1. Согласование с заказчиками перечня и состава исходноразрешительной документации на проектирование объектов капитального строительства и подготовка договоров на проектные работы. ПК-7.2. Подготовка организационнораспорядительной документации по объектам капитального строительства ПК-7.3. Контроль разработки и выпуска	Знает: правила формулирования целей, постановки задач исследования в сфере технологии и организации строительства; правила выбора метода и/или методики проведения исследований в сфере технологии и организации строительства; правила составления технического задания, плана исследований в сфере технологии и организации строительства; методы определения перечня ресурсов, необходимых для проведения исследования; порядок составления аналитического обзора научно-технической информации в сфере технологии и организации строительства; порядок разработки физических и/или математических моделей исследуемых объектов; порядок проведения математического моделирования организационных и технологических процессов при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.	320	+
		проектной документации, в том числе ее разделов и частей, и рабочей документации, в том числе основных комплектов рабочих чертежей, прилагаемых документов, сметной документации, для объектов капитального строительства ПК-7.4. Подготовка к строительству объектов капитального строительства ПК-7.5. Управление	Умеет: формулировать цели, ставить задачи исследований в сфере технологии и организации строительства; выбирать метод и /или методику проведения исследований в сфере технологии и организации строительства; уметь составлять технические задания, планы исследований в сфере технологии и организации строительства; определять ресурсы, необходимые для проведения исследования; составлять аналитические обзоры научно-технической информации в сфере технологии и организации строительства; разрабатывать физические и/или математические модели исследуемых объектов; выполнять математическое моделирование организационных и технологических процессов при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.	У20	+
		строительством объектов капитального строительства ПК-7.6. Строительный контроль строительства объектов капитального строительства ПК-7.7. Сдача и приемка объектов капитального строительства, частей объекта капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капи-тального	Владеет навыками: ставить задачи исследований и формулировать цели в сфере технологии и организации строительства; выбора метода и /или методики проведения исследований в сфере технологии и организации строительства; составления технических заданий, планы исследований в сфере технологии и организации строительства; определять количество ресурсов, необходимых для проведения исследования; составления аналитических обзоров научнотехнической информации в сфере технологии и организации строительства; разрабатывать физические и/или математические модели исследуемых объектов; проведения математического моделирования организационных и технологических процессов	B20	+

		строительства и приемка выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, снос	при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.		
ПК-8	Способен организовывать, анализировать и регулировать деятельность по инженерным изысканиям, контролю качества и разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостро ения	ПК-8.1. Организация и проведение прикладных исследований в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения. ПК-8.2. Научнотехническое сопровождение в области механики грунтов, геотехники и фундамен-тостроения. ПК-8.3. Анализ и оценка качества технических решений и проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения.	Знает: правила постановки учебных целей в виде основных показателей достижения результата обучения; правила составление плана-конспекта проведения учебного занятия; методы выбора учебных заданий, адекватных учебной цели; методики выбора форм групповой работы и образовательной технологии при проведении практического занятия; правила выбора методов обучения; методы контроля и оценки освоения обучающимися учебного материала; базы данных научных, технических и технологических новаций, иной информации, необходимой для регулирования в сфере градостроительной деятельности, включая патентные источники; методики расчета основных показателей эффективности деятельности по инженерным изысканиям, разработке проектной документации, техническому обследованию, мониторингу, исследованиям в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения.	321	+
		фундамен-тостроения. ПК-8.4. Контроль соблюдения требований к качеству выполнения работ в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения. ПК-8.5. Планирование деятельности по инженерным изысканиям и разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментострое-ния. ПК-8.6. Научнотехническое и	Умеет: ставить учебные цели; составлять планконспект проведения учебного занятия; разрабатывать учебные задание, формировать адекватные учебные цели; разрабатывать формы групповой работы и образовательной технологии при проведении практического занятия; выбирать методы обучения в зависимости от вида предмета; выбирать методы контроля и оценки освоения обучающимися учебного материала; разрабатывать документацию в соответствии с утвержденными нормами и правилами в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения; анализировать сведения, включая как долгосрочные, так и оперативные, о производстве процессов и операций, деловых процессах и отдельных операциях в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения в рамках производства работ с выработкой решений об их оптимизации.	У21	+
		организационно- методическое руководство деятельностью в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения. ПК-8.7. Разработка и актуализация проектов документов, регулирующих деятельность в области механик и грунтов, геотехники и фун- даментостроения. ПК-8.8. Реализация мероприятий для повышения эффективности деятельности в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения.	Владеет навыками: постановки учебных целей в виде основных показателей достижения результата обучения; составления планаконспекта проведения учебного занятия; организации учебных занятий; разрабатывать формы групповой работы и образовательной технологии при проведении практического занятия; выбора методов обучения, адекватных учебной цели; выбора метода контроля и оценки освоения обучающимися учебного материала; формулирования требований, регламентирующих деятельность в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения; анализа эффективности деятельности в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	B21	+

		T		
ПК-9	ПК-9.1. Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок. ПК-9.2. Подготовка и осуществление повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний. ПК-9.3. Координация деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с	Знает: отечественную и международную нормативные базы в соответствующей области знаний; методические основы деятельности по подготовке и повышению квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний; методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций; методы формирования показателей эффективности конкурентоспособности научно-исследовательских работ в соответствующей области знаний; средства автоматизации проектных и конструкторских работ. Умеет: применять актуальную нормативную	322 V22	+
		документацию в соответствующей области знаний; разрабатывать методическое обеспечение для подготовки и повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний; применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; формировать комплексные планы-графики для реализации этапов проектирования продукции (услуг); проектировать систему управления научно-исследовательскими работами в организации; анализировать научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в соответствующей области знаний.		
	другими организациями. ПК-9.4. Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. ПК-9.5. Организация выполнения научно-исследовательских работ в соответствии с тематическим планом отдела (отделения). ПК-9.6. Организация технического и методического руководства научными исследованиями и проектированием продукции (услуг).	Владеет навыками: проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний; осуществления методического руководства программами подготовки и повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний; анализа результатов работ соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями; анализа возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; организации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; обеспечения научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; контроля реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; проведения работ по составлению комплексных плановграфиков выполнения научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ для объектов, на которых будут применяться новые технологические процессы и оборудование с длительным циклом разработки, конструирования и изготовления; проведения подготовки отзывов и заключений на рационализаторские предложения и изобретения, проекты стандартов, технические условия и другие нормативные документы, связанные с проектированием продукции (услуг), осуществление технического и методического руководства проектированием продукции (услуг).	B22	+

ПК-10 Способен		Знает: направления и перспективы развития	323	+
осуществлять преподавателься ую деятельност по программа профессиональн ого обучения	ь М	системы дополнительного образования в Российской Федерации и мире; методологические и теоретические основы современного дополнительного образования детей и взрослых; источники достоверной информации, отражающие государственную и региональную политику в области образования в целом и реализации дополнительных программ сответствующей направленности в частности; методологические и теоретические основы современного дополнительного образования детей и взрослых; законодательство Российской Федерации в сфере образования, нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации в области персональных данных; особенности оценивания процесса и результатов деятельности обучающихся при освоении дополнительных общеобразовательных программ (с учетом их направленности), в том числе в рамках установленных форм аттестации. Умеет: анализировать состояние методической работы и планировать методическую работу в организации, осуществляющей образовательную деятельность; готовить программнометодическую документацию для проведения экспертизы (рецензирования) и анализировать ее результаты; использовать различные средства и способы распространения позитивного опыта организации образовательного процесса, в том числе с применением ИКТ и возможностей информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; проводить групповые и индивидуальные консультации по разработке образовательных программ, оценочных средства, циклов занятий, досуговых мероприятий и других методических материалов с учетом стадии профессионального развития, возрастных и индивидуальных особенностей педагогов дополнительного образования; законодательство Российской Федерации в сфере образования, нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации в сфере образования и законодательство Российской Федерации в сфере образования и области персональных программ, в том числе в рамках установленых форм аттестации (при их общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их	y23	+
		наличии). Владеет навыками: организации под руководством уполномоченного руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность, методической работы, в том числе деятельности методических объединений (кафедр) или иных аналогичных структур, обмена и распространения позитивного опыта профессиональной деятельности педагогов дополнительного образования; контроля и оценки качества программно-методической документации; организации под руководством уполномоченного руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность, методической работы, в том числе деятельности методических объединений (кафедр) или иных аналогичных структур, обмена и распространения	B23	+
		методических ооъединении (кафедр) или иных аналогичных структур, обмена и распространения позитивного опыта профессиональной деятельности педагогов дополнительного		

			образования; проведения групповых и индивидуальных консультаций для педагогов дополнительного образования по разработке образовательных программ, оценочных средств, циклов занятий, досуговых мероприятий и других методических материалов; контроля и оценки качества программно-методической документации; контроля и оценки освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии).		
ПК-11	Способен разрабатывать проектные решения и мероприятия по обеспечению безопасности объектов промышленного и гражданского строительства	ПК-11.1. Составление плана, контроль реализации мероприятий по обеспечению устойчивости конструкций объектов капитального строительства	Знает: контроль соответствия рабочей документации установленным требованиям и удостоверение записи о соответствии; требования нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ. Умеет: анализировать и выбирать оптимальные проектные решения по объекту капитального строительства; проверять наличие и эксплуатационные характеристики коллективных и индивидуальных средств защиты работников от вредных и опасных факторов производства вида строительных работ.	324 V24	+
		ПК-11.2. Контроль соблюдения требований безопасности и охраны труда на участке производства работ.	Владеет навыками: подготовки проектной документации в соответствии с установленным графиком, условиями договора, требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и технико-экономическими показателями; организации подготовки рабочих мест участка производства вида строительных работ к проведению специальной оценки условий труда.	B24	+

З КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

- 3.1 Показатели и критерии оценивания государственного аттестационного испытания в форме подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы направлены на выявление уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Срок проведения государственной итоговой аттестации устанавливается календарным учебным графиком на каждый учебный год.
- 3.2 Результаты государственного аттестационного испытания в форме подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.
- 3.3 Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.
 - 3.4 Единство требований, предъявляемых к обучающимся при

проведении государственной итоговой аттестации в форме подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы, обеспечивают председатели комиссий, которые организуют и контролируют деятельность комиссий. По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию, порядок прохождения которой установлен Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам высшего образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

- 3.5 Тематика и порядок оценивания выпускной квалификационной работы должны стимулировать у обучающегося развитие профессионализма, стремления осуществлять оптимальную профессиональную деятельность.
- 3.6 Критерии шкалы оценивания выпускной квалификационной работы приведены таблице 3.1. Оценка ПО каждому критерию членами государственной аттестационной комиссии выставляется в баллах (таблица 3.2), интервалы значений баллов по каждому критерию разрабатываются выпускающей (кафедрами) самостоятельно. Рекомендуемые кафедрой критерии оценивания приведены в таблице 3.3, рекомендуемый образец оценочного листа для председателя и членов комиссии в таблице 3.4.

Таблица 3.1. Критерии оценивания выпускной квалификационной работы

Код освоения компетенции	Критерии оценивания				
1	2				
	Знание терминов и определений, понятий				
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов				
Знания (3)	Объём освоенного материала, полнота ответов				
	Понимание материала				
	Наличие ошибок, чёткость при изложении и интерпретации знаний				
	Понимание сути методики решения задач, выполнения заданий				
Умения (У)	Уровень умений, позволяющий решать профессиональные задачи				
умения (у)	Способность обосновать решение, отвечать на поставленные вопросы				
	Качество оформления решения, выполнения задачи				
Владение	Уровень освоения знаний и умений				
навыками (В)	Наличие затруднений в выполнении трудовых действий				
павыками (В)	Быстрота и качества выполнения трудовых действий				

Таблица 3.2. Шкала оценивания выпускной квалификационной работы

Уровень освоения	Оценка
Нулевой	«неудовлетворительно»
Минимальный	«неудовлетворительно»
Пороговый	«удовлетворительно»
Средний	«хорошо»

Продвинутый	«хорошо»
Высокий	«отлично»

Таблица 3.3. Критерии шкалы оценивания выпускной квалификационной работы

	Виды оценочных средств		
1	используемых для оценки	TC.	Шкала
No	компетенций в рамках	Компетенции с индикаторами	оценивания
п/п	выпускной	ее достижения	(интервал
	квалификационной работы		баллов)
1	А – Постановка проблемы,	УК-1 (31,У1,В1), УК-2 (32,У2,В2), УК-3	0-10
	обоснование актуальности темы	(33, Y3, B3), YK-4 (34, Y4, B4), YK-6 (36, Y6, B6).	
	выпускной квалификационной работы (ВКР), определение	ОПК-2 (38,У8,В8), ОПК-3 (39,У9,В9), ОПК-4 (310,У10,В10), ОПК-5 (311,У11,В11), ОПК-6	
	объекта и предмета ВКР,	(312,Y12,B12).	
	формулирование цели и задач	ПК-4 (317,У17,В17), ПК-6 (319,У19,В19), ПК-7	
	ВКР	(320, Y20, B20)	0.20
2	Б – Обоснованность выбранной методики для решения	УК-1 (31,У1,В1), УК-2 (32,У2,В2), УК-3 (33,У3,В3), УК-4 (34,У4,В4), УК-5 (35,У5,В5), УК-	0-20
	поставленных задач,	6 (36, y 6, B6).	
	использование	ОПК-1 (37,У7,В7), ОПК-2 (38,У8,В8), ОПК-3	
	актуализированных	(39, V9, B9), OПК-4 (310, V10, B10), OПК-5 (311, V11, B11), OПК-6 (312, V12, B12), OПК-7	
	отечественных и зарубежных методик, нормативно-	(311,У11,В11), ОПК-6 (312,У12,В12), ОПК-7 (313,У13,В13).	
	методических документов	ПК-1 (314,У14,В14), ПК-2 (315,У15,В15), ПК-3	
	согласно выбранным типам задач	(316,У16,В16), ПК-4 (317,У17,В17), ПК-5	
	профессиональной деятельности. Широкое применение и умелое	(318,У18,В18), ПК-6 (319,У19,В19), ПК-7 (320,У20,В20)	
	использование компьютерных	(320, 3 20, B20)	
	технологий, в т.ч. методов		
	математической и статистической		
3	обработки результатов. В – Достоверность полученных	УК-1 (31,У1,В1), УК-2 (32,У2,В2), УК-3	0-15
3	результатов, корректность и	(33, V3, B3), VK-6 (36, V6, B6).	0-13
	обоснованность выводов при	ОПК-1 (37,У7,В7), ОПК-2 (38,У8,В8), ОПК-3	
	решении каждого типа задач	(39, Y9, B9), OПК-4 (310, Y10, B10), OПК-5	
	профессиональной деятельности в соответствие с установленными	(311,У11,В11), ОПК-6 (312,У12,В12), ОПК-7 (313,У13,В13).	
	трудовыми функциями согласно	ПК-1 (314,У14,В14), ПК-2 (315,У15,В15), ПК-4	
	выбранным профессиональным	(317,У17,В17), ПК-5 (318,У18,В18), ПК-6	
	стандартам и опытом	(319, Y19, B19), ПК-7 (320, Y20, B20), ПК-8	
	профессиональной деятельности.	(321,У21,В21), ПК-9 (322, У22, В22), ПК10 (323, У23, В23), ПК11 (324, У24, В24).	
4	Г – Использование специальной	VK-1 (31,V1,B1), VK-4 (34,V4,B4), VK-5	0-15
	литературы, современных	(35, Y5, B5), YK-6 (36, Y6, B6).	
	научных публикаций и	ОПК-2 (38,У8,В8), ОПК-3 (39,У9,В9), ОПК-4	
	нормативных правовых актов в сфере осуществления	(310,У10,В10), ОПК-5 (311,У11,В11), ОПК-6 (312,У12,В12), ОПК-7 (313,У13,В13).	
	экономической деятельности	ПК-1 (314,У14,В14), ПК-2 (315,У15,В15), ПК-3	
	организации, результатов	(316,У16,В16), ПК-4 (317,У17,В17), ПК-5	
	пройденных практик,	(318, Y18, B18), ПК-6 (319, Y19, B19), ПК-7	
	защищенных курсовых работ и проектов, прочих	(320, Y20, B20), ПК-8 (321, Y21, B21), ПК-9 (322, Y22, B22), ПК10 (323, Y23, B23), ПК11 (324, Y24,	
	индивидуальных заданий,	B24).	
	выполненных обучающимся в		
	рамках освоения образовательной программы бакалавриата		
5	Д – Уровень доклада, степень	УК-1 (31,У1,В1), УК-2 (32,У2,В2), УК-3	0-20
	освещённости и раскрытия в нём	(33, y3, B3), yK-4 (34, y4, B4), yK-5 (35, y5, B5), yK-	Ü 2 0
	задач по теме ВКР, степень	6 (36, y 6, B6).	
	профессиональной	ОПК-2 (38,У8,В8), ОПК-3 (39,У9,В9), ОПК-4 (310,У10,В10), ОПК-5 (311,У11,В11), ОПК-6	
	подготовленности, проявившаяся	(310,310,010), OHK-3 (311,311,011), OHK-0	

	как в содержании ВКР, так и в процессе её защиты	(312,У12,В12), ОПК-7 (313,У13,В13). ПК-1 (313,У13,В13), ПК-2 (315,У15,В15), ПК-3 (316,У16,В16), ПК-4 (317,У17,В17), ПК-5 (318,У18,В18), ПК-6 (319,У19,В19), ПК-7 (320,У20,В20), ПК-8 (321,У21,В21), ПК-9 (322, У22, В22), ПК10 (323, У23, В23), ПК11 (324, У24, В24).	
6	Е – Чёткость и аргументированность ответов выпускника на вопросы, заданные ему в процессе защиты ВКР		0-20

Таблица 3.4. Оценочный лист по выпускной квалификационной работе

ФИО. члена ГАК	Оценка по критерию в баллах						Итоговая оценка в
	A	Б	В	Γ	Д	Е	баллах
1							
2							
3							
4							
Среднее значение оценки по							
каждому критерию и							
итоговая оценка ВКР							

^{*} Итоговая оценка каждого члена ГЭК рассчитывается как сумма баллов по всем критериям, максимальное значение суммы баллов по всем критериям - 100.

3.7 Уровень сформированности компетенций при защите выпускной квалификационной работы квалифицируется в соответствии с измерительной шкалой для оценки уровня сформированности компетенций. Соответствие критериев оценки, уровней сформированности компетенций и баллов по 100-бальной шкале представлено в табл. 3.5.

Таблица 3.5. Измерительная шкала для оценки уровня сформированности компетенций, вынесенных на выпускную квалификационную работу

Составл	Оценка сформированности компетенции					
яющие компете нции	«неудовлетворител ьно» /59-35/FX	«удовлетворительн о»/69-60/Е /70-74/D	«хорошо» /79-75/С	«хорошо» /89-80/В	«отлично» /100-90/А	
Полнота знаний 31,32,33, 34,35,36, 37,38,39, 310,311, 312,313, 314,315, 316,317, 318,319, 320,321	Не знает требования, предъявляемые к ВКР по структуре, содержанию и оформлению. Не понимает сущности постановки и проведения научного эксперимента. Практически не знает термины, определения и основные закономерности в области строительного материаловедения	Допускает существенные отклонения от требований, предъявляемых к ВКР по структуре, содержанию и оформлению. Правила постановки научной проблемы знает поверхностно, плохо ориентируется в формулировках признаков объекта и предмета исследования, научной новизны и практического значения результатов исследования. Поверхностно знает термины, определения и основные закономерности в области строительного материаловедения	Знает требования, предъявляемые к ВКР по структуре, содержанию и оформлению, однако допускает отклонения. Знает правила постановки научной проблемы, однако неточно формулирует признаки объекта и предмета исследования, научной новизны и практического значения результатов исследования. Знает термины, определения и основные закономерности в области строительного материаловедения, но допускает ошибки	Знает требования, предъявляемые к ВКР по структуре, содержанию и оформлению. Знает правила постановки научной проблемы, признаки объекта и предмета исследования, научной новизны и практического значения результатов исследования. Знает термины, определения и основные закономерности в области строительного материаловедения, но допускает незначительные погрешности	Знает требования, предъявляемые к ВКР по структуре, содержанию и оформлению. Знает правила постановки научной проблемы, признаки объекта и предмета исследования, научной новизны и практического значения результатов исследования. Знает термины, определения и основные закономерности в области строительного материаловедения	

Умения У1,У2, У3,У4,	Не умеет обосновать	Обоснование актуальность темы исследования слабо	Обоснование актуальность темы	Умеет обосновать актуальность темы	Умеет обосновать актуальность темы исследования,
У5,У6,	актуальность темы исследования,	аргументировано,	исследования не совсем	исследования, сформулировать	сформулировать
У7,У8, У9,У10,	сформулировать	неточно	аргументировано,	цель и задачи	цель и задачи
У11,У12,	цель и задачи	формулирует цель	неточно	исследования. В	исследования.
У13,У14, У15,У16,	исследования. Состояние вопроса	и задачи исследования.	формулирует цель и задачи	целом грамотно и лаконично	Грамотно и лаконично
У17,У18,	по исследуемой	Состояние вопроса	исследования.	представляет	представляет
У19,У20,	теме не раскрыто,	по исследуемой	Состояние вопроса	состояние вопроса	состояние вопроса
У21	носит компилятивный	теме раскрывает размыто, не в	по исследуемой теме раскрывает	по исследуемой теме; в логической	по исследуемой теме; в логической
	характер.	логической	размыто, не в	последовательност	последовательност
	Отсутствую	последовательност	логической	и излагает,	и излагает,
	признаки научной	и. Не точно	последовательност	интерпретирует и	интерпретирует и
	новизны исследования. Не	излагает, интерпретирует и	и. Излагает, интерпретирует и	критически анализирует	критически анализирует
	знает подходы к	анализирует	критически	результаты	результаты
	интерпретации	результаты	анализирует	исследования,	исследования с
	результатов исследования, не	исследования, недостаточно	результаты исследования,	однако не все выводы достаточно	соответствующими выводами и
	обосновывает	обосновывает	однако	обосновывает.	обоснованными
	выводы. Доклад не	выводы. Доклад не	недостаточно	Корректно дает	предложениями.
	структурирован. Ссылки на	структурирован. Не всегда корректно	обосновывает выводы. Не всегда	ссылки на литературные	Корректно дает ссылки на
	литературные	дает ссылки на	корректно дает	источники,	литературные
	источники	литературные	ссылки на	представленные	источники,
	практически отсутствуют. Не	источники, могут	литературные	публикациями преимущественно	представленные публикациями
	отсутствуют. Не может дать ответы	содержаться устаревшие по теме	источники, могут содержаться	за последние 5-10	пуоликациями преимущественно
	на большинство	исследования	устаревшие по теме	лет, в т.ч.	за последние 5-10
	вопросов, заданных	ссылки,	исследования	зарубежными.	лет, в т.ч.
	в процессе защиты или ответы даны с	отсутствуют зарубежные	ссылки, мало зарубежных	Достаточно чётко и аргументировано	зарубежными. Чётко и
	грубейшими	источники. Дает	источников. Дает	дает ответы на	аргументировано
	ошибками	поверхностные ответы на	ответы на	большинство	дает
		ответы на большинство	большинство вопросов, заданных	вопросов, заданных в процессе защиты	исчерпывающие ответы на все
		вопросов, заданных	в процессе защиты		вопросы, заданные
Владени	Не владеет	в процессе защиты Плохо владеет	Владеет	Владеет	в процессе защиты Владеет
е	методологией	методологией	методологией	методологией	методологией
навыкам	научных	научных	научных	научных	научных
и В1,В2,	исследований, не использует аппарат	исследований, не использует аппарат	исследований, в т.ч. планирования	исследований, в т.ч. планирования	исследований, в т.ч. планирования
B3,B4,	планирования	планирования	эксперимента и	эксперимента и	эксперимента и
B5,B6, B7,B8,	эксперимента и	эксперимента и	математической	математической	математической
B9,B10,	математической статистики. Не	математической статистики. Не	статистики, но допускает	статистики. Не всегда обоснованно	статистики. Обоснованно
B11,B12, B13,B14,	обоснованно	всегда обоснованно	незначительные	применяет	применяет
B15,B16,	применяет	применяет	ошибки. Не всегда	отечественные и	актуализированные
B17,B18, B19,B20,	отечественные методики в области	отечественные методики в области	обоснованно применяет	зарубежные методики в области	отечественные и современные
B21	испытания	испытания	отечественные и	испытания	передовые
	строительных	строительных	зарубежные	строительных	зарубежные
	материалов, изделий и	материалов, изделий и	методики в области испытания	материалов, изделий и	методики в области испытания
	конструкций;	конструкций;	строительных	конструкций;	строительных
	нормативные	нормативные	материалов,	нормативные	материалов,
	документы по проектированию	документы по проектированию	изделий и конструкций;	документы по проектированию	изделий и конструкций;
	технологических	технологических	нормативные	технологических	нормативные
	процессов и	процессов и	документы по	процессов и	документы по
	предприятий по	предприятий по	проектированию технологических	предприятий по	проектированию технологических
	производству	производству строительных	процессов и	производству строительных	процессов и
	строительных	Строитсльных			
	материалов,	материалов,	предприятий по	материалов,	предприятий по
	*	•	·	материалов, изделий и конструкций.	*

	зарубежными методиками и нормативно-техническими документами. Не владеет навыками организации научных исследований в коллективе	зарубежными методиками и нормативно-техническими документами. Слабо владеет навыками организации научных исследований в коллективе	изделий и конструкций. Отдельные нормативнотехнические документы не актуализированы. Слабо владеет навыками организации научных исследований в коллективе	нормативно- технические документы не актуализированы. Владеет навыками организации научных исследований в коллективе	изделий и конструкций. Владеет навыками организации научных исследований в коллективе
Обобщен ная оценка сформир ованност и компетен ций	Значительное количество компетенций не сформировано	Все компетенции сформированы, но большинство на пороговом уровне	Все компетенции сформированы на среднем уровне	Все компетенции сформированы на среднем или высоком уровне	Все компетенции сформированы на высоком уровне
Уровень сформир ованност и компетен ций	Минимальный	Пороговый	Средний	Продвинутый	Высокий