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

Факультет <u>**строительный**</u> Кафедра <u>«**Автомобильные дороги и аэродромы**»</u>



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Направление подготовки — **08.05.02** «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» Квалификация — «Специалист»

Год набора – **2023** Форма обучения – **очная**

Макеевка 2023 г.

Программу составили:

д.т.н., профессор Братчун В.И.

к.т.н., доцент Ромасюк Е.А.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой технологии и организации строительства <u>ФГБОУ ВО «ДОННАСА»</u>

д.т.н., профессор Югов А.М.,

<u>Директор департамента автомобильных дорог</u> <u>ООО «Донспецпром» Косик А.И.</u> (подпись)

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с:Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — специалитет по направлению подготовки 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 484), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 84 от 8.02.2021 г.; № 1456 от 26.11.2021 г.; № 662 от 19.07.2022 г.

Составлена на основании учебного плана: 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей», утверждённого Учёным советом ФГБОУ ВО «ДОННАСА» от 27.03.2023 г., протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры <u>автомобильных дорог и аэродромов, протокол от 7.04.2023 г., № 9.</u>

Срок действия программы: 2023 – 2028 уч. гг.

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор Братчун В.И.

Одобрено УМК строительного факультета, протокол № 8 от «7»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)

Визирование программы для исполнения в очередном учебном году Утверждаю: Председатель УМК факультета к.т.н., доцент Лозинский Э.А. (учёная степень, учёное звание, Ф.И.О.) (подпись) 2024 г. Паспорт ВКР пересмотрен, обсуждён и одобрен для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры «Автомобильные дороги и аэродромы» Протокол от « » 20 г., № Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Братчун В.И. (подпись) Визирование программы для исполнения в очередном учебном году Утверждаю: Председатель УМК факультета к.т.н., доцент Лозинский Э.А. (учёная степень, учёное звание, Ф.И.О.) (подпись) 2025 г. Паспорт ВКР пересмотрен, обсуждён и одобрен для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры «Автомобильные дороги и аэродромы» Протокол от «___» _____20__ г., № _ Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Братчун В.И. (подпись) Визирование программы для исполнения в очередном учебном году Утверждаю: Председатель УМК факультета к.т.н., доцент Лозинский Э.А. (учёная степень, учёное звание, Ф.И.О.) (подпись) 2026 г. Паспорт ВКР пересмотрен, обсуждён и одобрен для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры «Автомобильные дороги и аэродромы» Протокол от «___» _____20__ г., № _ Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Братчун В.И. (подпись) Визирование программы для исполнения в очередном учебном году Утверждаю: Председатель УМК факультета к.т.н., доцент Лозинский Э.А. (учёная степень, учёное звание, Ф.И.О.) (подпись) « » 2027 г. Паспорт ВКР пересмотрен, обсуждён и одобрен для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры «Автомобильные дороги и аэродромы» Протокол от « » _____20_ г., № Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Братчун В.И. (подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
2	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУ-	
	СКНИКА	6
3	ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ ВЫ-	
	ПУСКНИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
5	r 1	
	ЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	21
6		
	ЦИОННОЙ РАБОТЫ	38
7	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТЕМЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКА-	
	ЦИОННОЙ РАБОТЫ	50
8	ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ	
	КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	51
	Приложение А. Бланк оформления титульного листа выпускной	
	квалификационной работы	52
	Приложение Б. Бланк оформления задания на выполнение выпускной	
	квалификационной работы	53
	Лист регистрации изменений	54
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	55
	АТТЕСТАЦИИ	

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», принятый Государственной Думой 21.12.2012 г.;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.07.2015 г. № 636);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» (уровень специалитет) (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 484, с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 84 от 8.02.2021 г.; № 1456 от 26.11.2021 г.; № 662 от 19.07.2022 г.);
- Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам высшего образования Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»;
- Положение о выпускной квалификационной работе Федерального бюджетного государственного 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 бюджетного государственного 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 специалитета. 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 восьмом семестре для очной формы обучения и десятом семестре для очнозаочной и заочной форм обучения на завершающем курсе, включая время на

самостоятельное выполнение, подготовку к защите и защиту выпускной квалификационной работы.

- 1.4. ГИА обучающихся по программам специалитета является обязательной. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования. ГИА входит в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей», и включает следующие аттестационные испытания:
- подготовка к процедуре защиты и защита 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.

Выпускная квалификационная работа должна быть написана обучающимся самостоятельно, опираться на информацию, полученную обучающимся в ходе написания и подготовки курсовых работ и проектов, прохождения практик в соответствии с графиком учебного процесса.

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

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 2.1. К областям профессиональной деятельности и сферам профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета, могут осуществлять профессиональную деятельность, относят:
- 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).
- 2.2. К типам задач профессиональной деятельности и задачам профессиональной деятельности выпускников относят:
- *проектный тип задач основной:* выполнение и организационнотехническое сопровождение проектных работ; выполнение обоснования проект-

ных решений;

- *изыскательский тип задач*: проведение и организационно-техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний);
- *тов технологический тип задач:* организация и обеспечение качества результатов технологических процессов;
- *организационно-управленческий тип задач:* проведение и организационнотехническое сопровождение работ по проектированию, строительству и эксплуатации объектов профессиональной деятельности.
- 2.3. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются строительные материалы, изделия и конструкции.
- 2.4. Основная профессиональная образовательная программа сопряжена с такими профессиональными стандартами и трудовыми функциями:

10.003 Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений:

- 1. Обобщенная трудовая функция А.6: «Разработка проектной и рабочей документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных»:
- 1.1. Трудовая функция A/01.6: «Выполнение расчета строительных конструкций и оснований объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных».
- 1.2. Трудовая функция A/02.6: «Разработка проектной документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных».
- 1.3. Трудовая функция A/03.6: «Разработка рабочей документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных».
- 1.4. Трудовая функция А/04.6: «Формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства, относящегося к категории уникальных».

10.004 Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий:

- 1. Обобщенная трудовая функция А.6: «Проверка документов, представленных для проведения экспертизы, и регистрация заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»:
- 1.1. Трудовая функция А/01.6: «Проверка документов, представленных для проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и подготовка соответствующих уведомлений».
- 1.2. Трудовая функция A/02.6: «Открытие дела экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и регистрация заключений экспертизы в реестрах».

10.014 Специалист в области проектирования автомобильных дорог:

- 1. Обобщенная трудовая функция А.6: «Выполнение работ по подготовке проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог»:
- 1.1. Трудовая функция A/01.6: «Выполнение расчетной части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог».

- 1.2. Трудовая функция A/02.6: «Выполнение графической и (или) текстовой части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог».
- 2. Обобщенная трудовая функция В.6: «Выполнение работ по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам в целом»:
- 2.1. Трудовая функция B/01.6: «Выполнение расчетной части проектной продукции по автомобильным дорогам в целом».
- 2.2. Трудовая функция B/02.6: «Выполнение графической и (или) текстовой части проектной продукции по автомобильным дорогам в целом».
- 3. Обобщенная трудовая функция С.6: «Руководство деятельностью работников или группы работников в составе подразделения по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам»:
- 3.1. Трудовая функция С/01.6: «Обеспечение процесса подготовки проектной продукции по автомобильным дорогам необходимыми исходными данными».
- 3.2. Трудовая функция С/02.6: «Организация, контроль и приемка результатов работы работников или группы работников в составе подразделения при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам».
- 3.3. Трудовая функция С/03.6: «Обеспечение создания информационных моделей автомобильных дорог во взаимодействии с другими компонентами единых информационных моделей объекта капитального строительства».
- 4. Обобщенная трудовая функция D.6: «Руководство деятельностью работников или группы работников в составе подразделения по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам»:
- 4.1. Трудовая функция D/01.6: «Экспертно-аналитическое обеспечение подготовки проектной продукции по автомобильным дорогам».
- 4.2. Трудовая функция D/02.6: «Информационно-методическое обеспечение подготовки проектной продукции по автомобильным дорогам».
- 5. Обобщенная трудовая функция Е.7: «Руководство деятельностью работников или группы работников в составе подразделения по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам»:
- 5.1. Трудовая функция Е/01.7: «Организация, контроль и приемка работ по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам».
- 5.2. Трудовая функция Е/02.7: «Осуществление авторского надзора при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции автомобильных дорог».

16.038 Руководитель строительной организации.

- 1. Обобщенная трудовая функция А.6: «Выполнение работ по подготовке проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог»:
- 1.1. Трудовая функция A/01.6: «Выполнение расчетной части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог».
- 1.2. Трудовая функция А/02.6: «Выполнение графической и (или) текстовой части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог».

3. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ ВЫПУСКНИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 3.1. Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» 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 специалитета у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.
- 3.3. Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими универсальными компетенциями с индикаторами их достижения:

- системное и критическое мышление:

- 1) способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1):
- 1.1) выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей (УК-1.1);
- 1.2) оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности (УК-1.2);
- 1.3) систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи (УК-1.3);
- 1.4) логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы (УК-1.4);
- 1.5) выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы (УК-1.5);
- 1.6) выявление диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности (УК-1.6);
- 1.7) формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата (УК-1.7);

- разработка и реализация проектов:

- 2) способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2):
- 2.1) идентификация профильных задачи профессиональной деятельности (УК-2.1);
- 2.2) представление поставленной задачи в виде конкретных заданий (УК-2.2);
- 2.3) определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности (УК-2.3);

- 2.4) выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности (УК-2.4);
- 2.5) выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов (УК-2.5);
- 2.6) составление последовательности (алгоритма) решения задачи (УК-2.6).

- командная работа и лидерство:

- 3) способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3):
 - 3.1) восприятие цели и функции команды (УК-3.1);
- 3.2) восприятие функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде (УК-3.2);
- 3.3) установление контакта в процессе межличностного взаимодействия (УК-3.3);
- 3.4) выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий (УК-3.4);
 - 3.5) самопрезентация, составление автобиографии (УК-3.5);

- коммуникация:

- 4) способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4):
- 4.1) ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации (УК-4.1);
- 4.2) ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения (УК-4.2);
- 4.3) понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы (УК-4.3);
- 4.4) чтение и понимание со словарём информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения (УК-4.4);
- 4.5) ведение на иностранном языке диалога общего и делового характера (УК-4.5);
- 4.6) выполнение сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки (УК-4.6);

- межкультурное взаимодействие:

- 5) способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5):
- 5.1) выявление общего и особенного в историческом развитии Российской Федерации (УК-5.1);
- 5.2) выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий (УК-5.2);
- 5.3) выявление причин межкультурного разнообразия общества с учётом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни (УК-5.3);

- 5.4) выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации (УК-5.4);
- 5.5) выявление современных тенденций исторического развития Российской Федерации с учётом геополитической обстановки (УК-5.5);
- 5.6) идентификация собственной личности по принадлежности к различным социальным группам (УК-5.6);
- 5.7) выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности (УК-5.7);
- 5.8) выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия (УК-5.8);
- 5.9) выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач (УК-5.9);

- самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)

- 6) способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6):
- 6.1) формулирование целей личностного и профессионального развития, условий их достижения (УК-6.1);
 - 6.2) оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов (УК-6.2.);
- 6.3) самооценка, оценка уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития (УК-6.3);
- 6.4) определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам (УК-6.4);
- 6.5) выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности (УК-6.5);
- 6.6) составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания (УК-6.6);
- 6.7) формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности (УК-6.7);
- 7) способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7):
- 7.1) оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека (УК-7.1);
- 7.2) оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья (УК-7.2);
- 7.3) выбор здоровьесберегающих технологий с учётом физиологических особенностей организма (УК-7.3);
- 7.4) выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работо-способности (УК-7.4);
- 7.5) выбор рациональных способов и приёмов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления

на рабочем месте (УК-7.5);

- безопасность жизнедеятельности:

- 8) способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8):
- 8.1) идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека (УК-8.1);
- 8.2) выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера (УК-8.2);
- 8.3) выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения (УК-8.3);
 - 8.4) оказание первой помощи пострадавшему (УК-8.4);
- 8.5) выбор способа поведения с учётом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта (УК-8.5);

- экономическая культура, в том числе финансовая грамотность:

- 9) способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-9):
- 9.1) определение базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике (УК-9.1);
- 9.2) применение методов экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей (УК-9.2);
- 9.3) использование финансовых инструментов для управления личными финансами (личным бюджетом), контроль собственных экономических и финансовых рисков (УК-9.3);

- гражданская позиция:

- 10) Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (УК-10):
- 10.1) Определение основных правовых категорий в сфере проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, выявление форм их проявления в различных сферах общественной жизни. (УК-10.1);
- 10.2) Применение российского законодательства, стандартов поведения, уважение к праву и закону. Идентификация и оценка рисков проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, проявление нетерпимого отношения к ним. (УК-10.2);
- 10.3) Применение норм права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия проявлению экстремизма, терроризма, коррупционного поведения. Осуществление социальной и профессиональной деятельности на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры. (УК-10.3).

3.4. Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями с индикаторами их достижения:

- теоретическая фундаментальная подготовка:

- 1) способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата (ОПК-1):
- 1.1) выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности (ОПК-1.1);
- 1.2) определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования (ОПК-1.2);
- 1.3) определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований (ОПК-1.3);
- 1.4) представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) (ОПК-1.4);
- 1.5) выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.5);
- 1.6) решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии (ОПК-1.6);
- 1.7) решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа (ОПК-1.7);
- 1.8) обработка расчётных и экспериментальных данных вероятностностатистическими методами (ОПК-1.8);
- 1.9) решение инженерно-геометрические задач графическими способами (ОПК-1.9);
- 1.10) оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды (ОПК-1.10);
- 1.11) определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях (ОПК-1.11);

- информационная культура:

- 2) способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2):
- 2.1) выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте (ОПК-2.1);
- 2.2) обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий (ОПК-2.2);
- 2.3) представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий (ОПК-2.3.);
- 2.4) применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации (ОПК-2.4);

- теоретическая профессиональная подготовка:

- 3) способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-3):
- 3.1) описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии (ОПК-3.1);
- 3.2) выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности (ОПК-3.2);
- 3.3) оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий (ОПК-3.3);
- 3.4) выбор планировочной схемы здания, оценка преимущества и недостатки выбранной планировочной схемы (ОПК-3.4);
- 3.5) выбор конструктивной схемы здания, оценка преимущества и недостатка выбранной конструктивной схемы (ОПК-3.5);
- 3.6) выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения (ОПК-3.6);
- 3.7) оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды (ОПК-3.7);
- 3.8) выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий) (ОПК-3.8);
- 3.9) определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств (ОПК-3.9);

- работа с документацией:

- 4) способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-4):
- 4.1) выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности (ОПК-4.1);
- 4.2) выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве (ОПК-4.2);
- 4.3) выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения (ОПК-4.3);
- 4.4) представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации (ОПК-4.4);
 - 4.5) составление распорядительной документации производственного

подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности (ОПК-4.5);

4.6) проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов (ОПК-4.6);

- изыскания:

- 5) способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-5):
- 5.1) определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей (ОПК-5.1);
- 5.2) выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве (ОПК-5.2);
- 5.3) выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства (ОПК-5.3);
- 5.4) выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства (ОПК-5.4);
- 5.5) выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства (ОПК-5.5);
- 5.6) выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства (ОПК-5.6);
 - 5.7) документирование результатов инженерных изысканий (ОПК-5.7);
- 5.8) выбор способа обработки результатов инженерных изысканий (ОПК-5.8);
- 5.9) выполнение требуемых расчётов для обработки результатов инженерных изысканий (ОПК-5.9);
- 5.10) оформление и представление результатов инженерных изысканий (ОПК-5.10);
- 5.11) контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям (ОПК-5.11);

- проектирование, расчётное обоснование:

- 6) способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов (ОПК-6):
- 6.1) выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование (ОПК-6.1);
- 6.2) выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем (ОПК-6.2);
- 6.3) выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учётом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения (ОПК-6.3);

- 6.4) выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями (ОПК-6.4);
 - 6.5) разработка узла строительной конструкции здания (ОПК-6.5);
- 6.6) выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования (ОПК-6.6);
- 6.7) выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ (ОПК-6.7);
- 6.8) проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование (ОПК-6.8);
- 6.9) определение основных нагрузок и воздействия, действующих на здание (сооружение) (ОПК-6.9);
- 6.10) определение основных параметров инженерных систем здания (ОПК-6.10);
- 6.11) составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок (ОПК-6.11);
- 6.12) оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения (ОПК-6.12);
- 6.13) оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания (ОПК-6.13);
- 6.14) расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизне-обеспечения здания (ОПК-6.14);
- 6.15) определение базовых параметров теплового режима здания (ОПК-6.15);
- 6.16) определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности (ОПК-6.16)
- 6.17) оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности (ОПК-6.17);

- управление качеством:

- 7) способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики (ОПК-7):
- 7.1) выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки (ОПК-7.1);
- 7.2) документальный контроль качества материальных ресурсов (ОПК-7.2);
- 7.3) выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания) (ОПК-7.3);
 - 7.4) оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки

средства измерения (ОПК-7.4);

- 7.5) оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов (ОПК-7.5);
- 7.6) подготовка и оформление документов для контроля качества и сертификации продукции (ОПК-7.6);
- 7.7) составление плана мероприятий по обеспечению качества продукции (ОПК-7.7);
- 7.8) составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества (ОПК-7.8);

- производственно-технологическая работа:

- 8) способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии (ОПК-8):
- 8.1) контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии (ОПК-8.1);
- 8.2) составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс (ОПК-8.2);
- 8.3) контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса (ОПК-8.3);
- 8.4) контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса (ОПК-8.4);
- 8.5) подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции) (ОПК-8.5);

- организация и управление производством:

- 9) способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии (ОПК-9):
- 9.1) составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением (ОПК-9.1);
- 9.2) определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах (ОПК-9.2);
- 9.3) определение квалификационного состава работников производственного подразделения (ОПК-9.3);
- 9.4) составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды (ОПК-9.4);
- 9.5) контроль соблюдения требований охраны труда на производстве (ОПК-9.5);
- 9.6) контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении (ОПК-9.6);
- 9.7) контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий (ОПК-9.7);

- техническая эксплуатация:

- 10) способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства (ОПК-10):
- 10.1) составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности (ОПК-10.1);
- 10.2) составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности (ОПК-10.2);
- 10.3) составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбирать мероприятия по обеспечению безопасности (ОПК-10.3);
- 10.4) оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности (ОПК-10.4);
- 10.5) оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности (ОПК-10.5).
- 3.5. Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими профессиональными компетенциями с индикаторами их достижения:
 - изыскательский тип задач профессиональной деятельности:
- 1) Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение инженерных изысканий автомобильной дороги (ПК-1):
- 1.1) Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение инженерных изысканий автомобильной дороги (ПК-1.1);
- 1.2) Выбор и систематизация информации о районе строительства (реконструкции) автомобильной дороги (ПК-1.2);
- 1.3) Выполнение основных операций геодезических, геологических, гидрологических изысканий для строительства (реконструкции) автомобильной дороги (ПК-1.3);
- 1.4) Обработка результатов инженерных изысканий автомобильной дороги (ПК-1.4);
- 1.5) Контроль соблюдения требований охраны труда при инженерных изысканиях автомобильной дороги (ПК-1.5);
 - проектный тип задач профессиональной деятельности:
- 2) Способен выполнять работы по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам в целом (ПК-2):
- 2.1) Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного и технико-экономического обоснования проектного решения автомобильной дороги (ПК-2.1);

- 2.2) Выполнение расчетной части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог (ПК-2.2);
- 2.3) Выполнение графической и (или) текстовой части проектной продукции по автомобильным дорогам и искусственным сооружениям в целом (ПК-2.3);
- 2.4) Представление и защита результатов расчетного обоснования конструктивных элементов автомобильной дороги (ПК-2.4);
- 3) Способен выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог (ПК-3):
- 3.1) Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильной дороге (ПК-3.1);
- 3.2) Составление проекта технического задания на разработку основных разделов проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги (ПК-3.2);
- 3.3) Выбор мер по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование, строительство и ремонт автомобильной дороги (ПК-3.3);
 - технологический тип задач профессиональной деятельности:
- 4) Способен организовывать производство работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог (ПК-4):
- 4.1) Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организации производства работ при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) автомобильной дороги (ПК-4.1);
- 4.2) Определение потребности в материально-технических и трудовых ресурсах для строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги (ПК-4.2);
- 4.3) Оформление исполнительной документации на отдельные виды дорожно-строительных работ (ПК-4.3)
- 4.4) Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги (ПК-4.4);
- 4.5) Представление и защита результатов выбора организационнотехнологических решений автомобильной дороги (ПК-4.5);
- **организационно-управленческий** тип задач профессиональной деятельности:
- 5) Способен руководить деятельностью подразделения по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам (ПК-5):
- 5.1) Организация, контроль и приемка работ по подготовке проектной продукции по изысканиям, проектированию, строительству автомобильной дороги (ПК-5.1);
- 5.2) Осуществление авторского надзора при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции автомобильных дорог (ПК-5.2);

4. ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

4.1 Целью выпускной квалификационной работы (далее – ВКР) является расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний и практических навыков студентов в решении комплексных задач профессиональной сферы деятельности.

Основными задачами ВКР являются:

- углубление и систематизация теоретических знаний и практических умений обучающегося в выбранной области науки;
- овладение современными методами поиска, обработки и использования научной, методической и специальной информации;
- анализ и интерпретация полученных данных, чёткая формулировка суждений и выводов;
- изыскание путей (способов, методов) улучшения организации и эффективности работы специалиста по направлению профессиональной деятельности.
- 4.2 Тематика ВКР должна соответствовать объектам профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки, установленным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей».
- 4.3 Темы ВКР разрабатывается выпускающей кафедрой. При выборе темы ВКР следует учитывать:
- актуальность и перспективность выбранного направления исследования, его соответствие современному уровню развития науки, техники и технологий;
- перспективность дальнейшего развития направления исследования при последующем обучении по программам магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- степень разработанности и освещённости научной проблемы в литературе;
- возможность получения исходных данных в процессе выполнения выпускной квалификационной работы с учётом наличия фактических ресурсов (материалы, оборудование, программное обеспечение и т.д.);
- потребности и интересы предприятий, организаций и учреждений, на практических материалах которых выполняется выпускная квалификационная работа.
- 4.4.Типовой перечень тем, по которым выполняется подготовка к защите и защита выпускных квалификационных работ:
- 1. Проект строительства (реконструкции, капитального ремонта) участка автомобильной дороги.
 - 2. Проект строительства (реконструкции, капитального ремонта) транс-

портной развязки.

- 3. Проект строительства (реконструкции, капитального ремонта) мостового перехода.
- 4. Проект строительства (реконструкции, капитального ремонта) путепровода на автомобильной дороге.
- 5. Проект строительства (реконструкции, капитального ремонта) моста на автомобильной дороге.
 - 6. Проект строительства (реконструкции) асфальтобетонного завода.
- 7. Проект строительства (реконструкции) завода мостовых железобетонных конструкций.
- 8. Проект строительства (реконструкции) завода мостовых металлических конструкций.
- 9. Диагностика (оценка технического состояния) участка автомобильной дороги.
 - 10. Диагностика (оценка технического состояния) водопропускной трубы.
- 11. Диагностика (оценка технического состояния) моста на автомобильной дороге.
- 12. Диагностика (оценка технического состояния) путепровода на автомобильной дороге.
 - 13. Проект содержания (ремонта) участка автомобильной дороги.
 - 14. Проект содержания (ремонта) путепровода на автомобильной дороге.
 - 15. Проект содержания (ремонта) моста на автомобильной дороге.
- 4.5. Перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся, утверждается ежегодно заведующим выпускающей кафедры и доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 6 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 направлению подготовки 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» должна соответствовать следующим требованиям:
 - иметь обоснование актуальности темы работы;
- иметь обоснование практической значимости (ценности) работы (при наличии);
- отображать применение обучающимися методов анализа и систематизации информации, а также современных методов исследования при выполнении ВКР;

- отображать комплексность и системность при разработке выводов и предложений.
- 5.2 В процессе подготовки выпускной квалификационной работы обучающийся должен:
- обосновать актуальность, оценить степень разработанности рассматриваемой проблемы;
- изучить литературу, нормативно-техническую документацию, выполнить анализ и обобщение необходимой статистической или фактической информации и материалов, полученных при прохождении практик;
- 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 специалитета не менее 50 %.
- 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 Π 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 выполнение выпускной квалификационной работы.

Содержание (или оглавление) с указанием номеров страниц.

Введение

Раздел 1. Характеристика района проектирования (строительства).

Раздел 2. Вариантное проектирование трассы (сооружения).

Раздел 3. Проектирование конструктивных элементов дороги (сооружения).

Раздел 4. Технологии строительства (эксплуатации).

Раздел 5. Технико-экономические показатели.

Раздел 6. Охрана труда.

Выводы.

Библиографический список.

Приложения.

В качестве специальной части в состав ВКР может включаться научноисследовательская часть — экспериментальные исследования, выполненные по одному из вопросов, тесно связанных с темой ВКР. Специальная часть может оформляться в виде научно-технического отчёта по выполненной теме, либо включаться в расчётно-пояснительную записку выпускной квалификационной работы в виде отдельного раздела.

- 5.6.1. Титульный лист является первой страницей ВКР и оформляется по установленной форме (Приложение А). 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 выпускной квалификационной работы, цель, основные требования и исходные данные по каждому разделу, перечень графического и иллюстративного материала 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. 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.
- 5.6.4. Во введении обосновывается актуальность изучения объекта исследования с позиции прогнозируемой технологической, технической, экономической эффективности. Приводится информация о типовых технологических линиях по производству заданного строительного материала, изделия или конструкции. Приводится общая характеристика объекта исследования, его назначе-

ние, место в конструктивной схеме зданий и сооружений (для бетонных и железобетонных изделий и конструкций). Обосновывается цель (реконструкция предприятия, расширение номенклатуры продукции, проектирование новой технологической линии) и задачи выпускной квалификационной работы.

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.

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.

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.

- 5.6.5. Раздел 1. Характеристика района проектирования (строительства):
- 1.1 Климат.
- 1.2 Рельеф.
- 1.3 Геологические условия.
- 1.4 Гидрологические условия.
- 1.5 Сырьевая база района проектирования (строительства).
- 1.6 Характеристика проектируемой дороги, искусственного сооружения.

При постановке задания следует учитывать, что его содержание, структура, ход выполнения данного раздела должны позволить оценить у обучающегося сформированность таких компетенций с установленными индикаторами:

универсальные компетенции:

УК-1 — способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач: выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей (УК-1.1); оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности (УК-1.2); систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи (УК-1.3); логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы (УК-1.4); выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы (УК-1.5); выявление диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности (УК-1.6); формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата (УК-1.7);

УК-5 – способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах: выявление общего и особенного в историческом развитии Донецкой Народной Республики и Российской Федерации (УК-5.1); выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий (УК-5.2); выявление причин межкультурного разнообразия общества с учётом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни (УК-5.3); выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации (УК-5.4); выявление современных тенденций исторического развития Донецкой Народной Республики и Российской Федерации с учётом геополитической обстановки (УК-5.5); идентификация собственной личности по принадлежности к различным социальным группам (УК-5.6); выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности (УК-5.7); выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия (УК-5.8); выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач (УК-5.9);

общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 – способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата: выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности (ОПК-1.1);

ОПК-2 – способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной

деятельности: выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте (ОПК-2.1); обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий (ОПК-2.2); представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий (ОПК-2.3); применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации (ОПК-2.4);

профессиональные компетенции:

ПК-1 — Способен организовывать и проводить работы по инженерным изысканиям для строительства, реконструкции автомобильной дороги: выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение инженерных изысканий автомобильной дороги (ПК-1.1); выбор и систематизация информации о районе строительства (реконструкции) автомобильной дороги (ПК-1.2); выполнение основных операций геодезических, геологических, гидрологических изысканий для строительства (реконструкции) автомобильной дороги (ПК-1.3); обработка результатов инженерных изысканий автомобильной дороги (ПК-1.4); контроль соблюдения требований охраны труда при инженерных изысканиях автомобильной дороги (ПК-1.5).

Консультации по данному разделу осуществляет руководитель выпускной квалификационной работы, закреплённый приказом от выпускающей кафедры.

- 5.6.6. Раздел 2. Вариантное проектирование трассы (сооружения) может содержать такие подразделы:
 - 2.1 Обоснование строительства и нормы проектирования.
 - 2.2 Установление категории дороги.
 - 2.3 Определение срока окупаемости.
 - 2.4 Расчет плана трассы.
 - 2.5 Вариантное проектирование мостов (развязок).
 - 2.6 Вариантное проектирование асфальтобетонных заводов.
 - 2.7 Расчет основных технических нормативов.
 - 2.8 Сравнение вариантов.

При постановке задания следует учитывать, что его содержание, структура, ход выполнения данного раздела должны позволить оценить у обучающегося сформированность таких компетенций:

универсальные компетениии:

- **УК-2** способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений: идентификация профильных задач профессиональной деятельности (УК-2.1); представление поставленной задачи в виде конкретных заданий (УК-2.2); выбор правовых и нормативнотехнических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности (УК-2.4);
- **УК-3** способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде: восприятие целей и функций команды (УК-3.1); вос-

приятие функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде (УК-3.2); установление контакта в процессе межличностного взаимодействия (УК-3.3); выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий (УК-3.4); самопрезентация, составление автобиографии (УК-3.5);

УК-4 – способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах): ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации (УК-4.1); ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения (УК-4.2); понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы (УК-4.3); чтение и понимание со словарём информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения (УК-4.4); ведение на иностранном языке диалога общего и делового характера (УК-4.5); выполнение сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки (УК-4.6);

УК-6 — способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни: формулирование целей личностного и профессионального развития, условий их достижения (УК-6.1); оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов (УК-6.2); самооценка, оценка уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития (УК-6.3); определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам (УК-6.4); выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности (УК-6.5); составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания (УК-6.6); формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности (УК-6.7);

общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 – способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата: определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования (ОПК-1.2); определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований (ОПК-1.3); представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) (ОПК-1.4); выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.5); решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии (ОПК-1.6); решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа (ОПК-1.7); обработка расчётных и экспериментальных данных вероятностностатистическими методами (ОПК-1.8); решение инженерно-геометрические задач графическими способами (ОПК-1.9); определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях (ОПК-1.11);

ОПК-3 — способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства: описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии (ОПК-3.1); выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности (ОПК-3.2); выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий) (ОПК-3.8); определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств (ОПК-3.9);

ОПК-4 — способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства: выбор нормативно-правовых и нормативнотехнических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности (ОПК-4.1); составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности (ОПК-4.5);

ОПК-6 – способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и техникоэкономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов: выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование (ОПК-6.1); выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем (ОПК-6.2); выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями (ОПК-6.4); выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ (ОПК-6.7); проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование (ОПК-6.8); оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения (ОПК-6.12); расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания (ОПК-6.14); определение базовых параметров теплового режима здания (ОПК-6.15);

ОПК-7 – способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики: выбор нормативноправовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки (ОПК-7.1); документальный контроль качества материальных ресурсов (ОПК-7.2); выбор методов и оценка

метрологических характеристик средства измерения (испытания) (ОПК-7.3); оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения (ОПК-7.4); оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов (ОПК-7.5); подготовка и оформление документов для контроля качества и сертификации продукции (ОПК-7.6); составление плана мероприятий по обеспечению качества продукции (ОПК-7.7); составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества (ОПК-7.8);

ОПК-8 – способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии: контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии (ОПК-8.1); составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс (ОПК-8.2); контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса (ОПК-8.3); контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса (ОПК-8.4); подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции) (ОПК-8.5);

ОПК-9 – способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии: составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением (ОПК-9.1); определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах (ОПК-9.2); определение квалификационного состава работников производственного подразделения (ОПК-9.3); контроль соблюдения требований охраны труда на производстве (ОПК-9.5); контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении (ОПК-9.6); контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий (ОПК-9.7);

ОПК-10 — способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства: составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности (ОПК-10.1); составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности (ОПК-10.2); оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности (ОПК-10.4); оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности (ОПК-10.5).

профессиональные компетенции:

ПК-2 — Способен выполнять работы по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам в целом: выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного и технико-экономического обоснования проектного решения автомобильной дороги (ПК-2.1); выполнение расчетной части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог (ПК-2.2); выполнение графической и (или) текстовой части проектной продукции по автомобильным дорогам и искусственным сооружениям в целом (ПК-2.3); представление и защита результатов расчетного обоснования конструктивных элементов автомобильной дороги (ПК-2.4).

ПК-3 – способен выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог: выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильной дороге (ПК-3.1); составление проекта технического задания на разработку основных разделов проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги (ПК-3.2); выбор мер по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование, строительство и ремонт автомобильной дороги (ПК-3.3).

Консультации по данному разделу осуществляет руководитель выпускной квалификационной работы, закреплённый приказом от выпускающей кафедры.

- 5.6.7. Раздел 3. Проектирование конструктивных элементов дороги (сооружения) может содержать такие подразделы:
 - 3.1 Характеристика выбранного варианта дороги.
 - 3.2 Земляное полотно.
 - 3.3 Дорожная одежда.
 - 3.4 Искусственные сооружения.
 - 3.5 Конструктивные элементы асфальтобетонного завода.
 - 3.6 Расчет объемов работ.
 - 3.7 Расчет пролётных строений.
 - 3.8 Расчет опор и фундаментов.
- 3.9 Генеральный план предприятия по производству дорожной продукции.
 - 3.10 Объёмно-планировочные решения зданий и сооружений.
 - 3.11 Проектирование съездов транспортной развязки.

При постановке задания следует учитывать, что его содержание, структура, ход выполнения данного раздела должны позволить оценить у обучающегося сформированность таких компетенций:

общепрофессиональные компетенции:

ОПК-3 – способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства: оценка инженерногеологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий (ОПК-3.3); выбор планировочной схемы зда-

ния, оценка преимущества и недостатки выбранной планировочной схемы (ОПК-3.4); выбор конструктивной схемы здания, оценка преимущества и недостатка выбранной конструктивной схемы (ОПК-3.5); выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения (ОПК-3.6); выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий) (ОПК-3.8);

ОПК-4 – способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства: выявление основных требований нормативноправовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве (ОПК-4.2); выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения (ОПК-4.3); представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации (ОПК-4.4); проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов (ОПК-4.6);

ОПК-5 – способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства: определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей (ОПК-5.1); выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве (ОПК-5.2); выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства (ОПК-5.3); выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства (ОПК-5.4); выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства (ОПК-5.5); выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства (ОПК-5.6); документирование результатов инженерных изысканий (ОПК-5.7); выбор способа обработки результатов инженерных изысканий (ОПК-5.8); выполнение требуемых расчётов для обработки результатов инженерных изысканий (ОПК-5.9); оформление и представление результатов инженерных изысканий (ОПК-5.10); контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям (ОПК-5.11);

ОПК-6 — способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов: выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учётом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения (ОПК-6.3); разработка узла строительной конструкции здания (ОПК-6.5); выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием

средств автоматизированного проектирования (ОПК-6.6); определение основных нагрузок и воздействия, действующих на здание (сооружение) (ОПК-6.9); определение основных параметров инженерных систем здания (ОПК-6.10); составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок (ОПК-6.11); оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания (ОПК-6.13).

профессиональные компетенции:

ПК-3 – способен выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог: выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильной дороге (ПК-3.1); составление проекта технического задания на разработку основных разделов проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги (ПК-3.2); выбор мер по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование, строительство и ремонт автомобильной дороги (ПК-3.3).

ПК-4 – способен организовывать производство работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог: выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организации производства работ при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) автомобильной дороги (ПК-4.1); определение потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах для строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги (ПК-4.2); оформление исполнительной документации на отдельные виды дорожно-строительных работ (ПК-4.3); составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги (ПК-4.4); представление и защита результатов выбора организационно-технологических решений автомобильной дороги (ПК-4.5).

Консультации по данному разделу осуществляет руководитель выпускной квалификационной работы, закреплённый приказом от выпускающей кафедры, и консультант из числа ведущих преподавателей кафедры с учёными степенями и званиями.

- 5.6.8. Раздел 4. Раздел 4. Технологии строительства (эксплуатации). может содержать такие подразделы:
 - 4.1 Разработка технологической карты устройства земполотна.
- 4.2 Разработка технологической карты устройства подстилающих слоев дорожной одежды.
- 4.3 Разработка технологической карты устройства слоев основания дорожной одежды.
 - 4.4 Разработка технологической карты устройства слоев асфальтобетона.
 - 4.5 Разработка летнего содержания участка автомобильной дороги.
 - 4.6 Разработка зимнего содержания участка автомобильной дороги.
 - 4.7 Технологии строительства фундаментов и опор моста (путепровода).
 - 4.8 Технологии строительства пролётных строений моста (путепровода).
 - 4.9 Технологии строительства транспортной развязки.

- 4.10 Технология реконструкции участка автомобильной дороги.
- 4.11 Технологии строительства водопропускной трубы.
- 4.12 Технологии строительства элементов асфальтобетонного завода.

При постановке задания следует учитывать, что его содержание, структура, ход выполнения данного раздела должны позволить оценить у обучающегося сформированность таких компетенций:

профессиональные компетенции:

ПК-4 – способен организовывать производство работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог: выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организации производства работ при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) автомобильной дороги (ПК-4.1); определение потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах для строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги (ПК-4.2); оформление исполнительной документации на отдельные виды дорожно-строительных работ (ПК-4.3); составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги (ПК-4.4); представление и защита результатов выбора организационно-технологических решений автомобильной дороги (ПК-4.5).

ПК-5 – способен руководить деятельностью подразделения по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам: организация, контроль и приемка работ по подготовке проектной продукции по изысканиям, проектированию, строительству автомобильной дороги (ПК-5.1); осуществление авторского надзора при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции автомобильных дорог(ПК-5.2).

Консультации по данному разделу осуществляет руководитель выпускной квалификационной работы, закреплённый приказом от выпускающей кафедры, и консультант из числа ведущих преподавателей кафедры с учёными степенями и званиями.

- 5.6.9 Раздел 5. Технико-экономические показатели содержит такие обязательные подразделы:
 - 5.1 Технико-экономические показатели проектного решения
 - 5.1.1 Калькуляция себестоимости продукции
 - 5.1.2 Локальные сметы № 1, № 2, № 3
 - 5.1.3 Объектная смета
 - 5.1.4 Сводный сметный расчёт

При постановке задания следует учитывать, что его содержание, структура, ход выполнения данного раздела должны позволить оценить у обучающегося сформированность таких компетенций:

универсальные компетенции:

 \mathbf{y} К-2 — способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений: определение потребности в ресур-

сах для решения задач профессиональной деятельности (УК-2.3); выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов (УК-2.5); составление последовательности (алгоритма) решения задачи (УК-2.6);

УК-9 – способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности: определение базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике (УК-9.1); применение методов экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей (УК-9.2); использование финансовых инструментов для управления личными финансами (личным бюджетом), контроль собственных экономических и финансовых рисков (УК-9.3);

общепрофессиональные компетенции:

ОПК-6 – способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов: определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности (ОПК-6.16); оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности (ОПК-6.17);

профессиональные компетенции:

ПК-5 – способен руководить деятельностью подразделения по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам: организация, контроль и приемка работ по подготовке проектной продукции по изысканиям, проектированию, строительству автомобильной дороги (ПК-5.1); осуществление авторского надзора при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции автомобильных дорог(ПК-5.2).

Консультант данного раздела назначается заведующим кафедрой экономики, экспертизы и управления недвижимостью из числа ведущих преподавателей кафедры с учёными степенями и званиями или старших преподавателей.

Задание по разделу вносится консультантом в задание на выполнение выпускной квалификационной работы в период подготовки приказа на утверждение тем и руководителей выпускной квалификационной работы или в течение первой недели после издания указанного приказа.

- 5.6.10. Раздел 6. Охрана труда и окружающей среды при производстве строительных материалов, изделий и конструкций содержит такие подразделы:
 - 6.1 Проектные решения по охране труда и технике безопасности
 - 6.1.1 Идентификация, анализ и характеристика потенциально опасных и вредных производственных факторов
 - 6.1.1.1 Влияние метеорологических условий на организм работающего

- 6.1.1.2 Вредные вещества, действующие на организм человека
- 6.1.1.3 Работа в условиях повышенной запылённости воздуха
- 6.1.1.4 Освещение рабочих мест
- 6.1.1.5 Производственный шум и борьба с ним
- 6.1.1.6 Защита от вредного воздействия вибрации
- 6.1.1.7 Организация санитарно-бытового обслуживания работающих
- 6.1.2 Разработка мероприятий по обеспечению безопасности при строительстве автомобильных дорог и искусственных сооружений.
- 6.2 Проектные решения по охране окружающей среды
- 6.2.1 Проведение экологической оценки воздействия на один из компонентов окружающей среды (атмосферу, гидросферу, литосферу, социосферу) при строительстве автомобильных дорог и искусственных сооружений.
- 6.2.2 Разработка мероприятий по снижению негативного воздействия процессов при строительстве автомобильных дорог и искусственных сооружений.

При постановке задания следует учитывать, что его содержание, структура, ход выполнения данного раздела должны позволить оценить у обучающегося сформированность таких компетенций:

универсальные компетенции:

- УК-7 способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности: оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека (УК-7.1); оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья (УК-7.2); выбор здоровьесберегающих технологий с учётом физиологических особенностей организма (УК-7.3); выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности (УК-7.4); выбор рациональных способов и приёмов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте (УК-7.5);
- УК-8 способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов: идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека (УК-8.1); выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера (УК-8.2); выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения (УК-8.3); оказание первой помощи пострадавшему (УК-8.4); выбор способа поведения с учётом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта (УК-8.5);
 - УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям

экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности: Определение основных правовых категорий в сфере проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, выявление форм их проявления в различных сферах общественной жизни. (УК-10.1); Применение российского законодательства, стандартов поведения, уважение к праву и закону. Идентификация и оценка рисков проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, проявление нетерпимого отношения к ним. (УК-10.2); Применение норм права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия проявлению экстремизма, терроризма, коррупционного поведения. Осуществление социальной и профессиональной деятельности на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры. (УК-10.3).

общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 – способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата: оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды (ОПК-1.10);

ОПК-3 — способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства: оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды (ОПК-3.7);

ОПК-8 – способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии: контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса (ОПК-8.3); контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса (ОПК-8.4);

ОПК-9 – способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии: составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды (ОПК-9.4); контроль соблюдения требований охраны труда на производстве (ОПК-9.5);

ОПК-10 – способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства: составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности (ОПК-10.3);

профессиональные компетенции:

ПК-1 – способен организовывать и проводить работы по инженерным

изысканиям для строительства, реконструкции автомобильной дороги: контроль соблюдения требований охраны труда при инженерных изысканиях автомобильной дороги (ПК-1.5).

ПК-5 – способен руководить деятельностью подразделения по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам: организация, контроль и приемка работ по подготовке проектной продукции по изысканиям, проектированию, строительству автомобильной дороги (ПК-5.1); осуществление авторского надзора при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции автомобильных дорог(ПК-5.2).

Консультант данного раздела назначается заведующим кафедрой техносферной безопасности из числа ведущих преподавателей кафедры с учёными степенями и званиями или старших преподавателей.

Задание по разделу вносится консультантом в задание на выполнение выпускной квалификационной работы в период подготовки приказа на утверждение тем и руководителей выпускной квалификационной работы или в течение первой недели после издания указанного приказа.

- 5.6.11. Заключение должно содержать основные итоги и выводы, отражающие сформулированные во введении цель и задачи работы, включая общие выводы по выпускной квалификационной работе, возможные предложения и/или рекомендации по использованию результатов работы в практической деятельности. Заключительная часть показывает уровень профессиональной зрелости и научной квалификации её автора.
- 5.6.12. Библиографический список должен содержать сведения об источниках, на которые имеются ссылки в пояснительной записке. Сведения об источниках приводятся в соответствии с ГОСТ 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 20 наименований, в том числе иноязычные источники и электронные ресурсы. Как правило, не менее 50 % источников должны быть изданы за последние пять лет.
- 5.6.12. Приложения к ВКР содержат материалы, дополняющие текстовую часть. В качестве приложения может приводиться организационнораспорядительная, финансовая, кадровая документация предприятий, в том числе учредительные документы, статистическая отчётность; промежуточные расчёты по разделам выпускной квалификационной работы. В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки.
 - 5.6.13. Графическая часть ВКР может быть представлена чертежами, схе-

мами, 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. Рекомендуемый объем графического материала и текстовой части выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей», приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1. Рекомендуемый объем графического материала и текстовой части выпускной квалификационной работы

	Объём	і, листы
Раздел проекта	графическая	пояснительная
	часть (ф-т А-1)	записка (ф-т А-4)
Введение		2-3
Раздел 1. Характеристика района проек-	1	5-10
тирования (строительства).	1	3-10
Раздел 2. Вариантное проектирование	1	10-20
трассы (сооружения).	1	10-20
Раздел 3. Проектирование конструктив-	2-3	10-20
ных элементов дороги (сооружения).	2-3	10-20
Раздел 4. Технологии строительства	2-3	20-30
(эксплуатации).	2-3	20-30
Раздел 5. Технико-экономические пока-		10-15
затели.		10-13
Раздел 6. Охрана труда.		10-15
Заключение	-	2-3
Список литературы (нормативные доку-		3-5
менты, библиографический список)		3-3
Общий объем	6-8	80-100

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

6.1. Пояснительная записка выпускной квалификационной работы относится к текстовым документам, содержащим сплошной текст, унифицированный текст (текст, в том числе разбитый на графы-таблицы, ведомости, спецификации и т.п.) и иллюстрации (схемы, диаграммы, графики, чертежи, фотографии и т.п.).

Текст ВКР должен быть выполнен с применением компьютерных печа-

тающих и графических устройств на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата A4 (210×297 мм). Допускается оформление иллюстраций и таблиц на листах формата A3.

Текст печатается через полтора межстрочных интервала шрифтом и размером шрифта – 14 пунктов. Предпочтительный шрифт – Times New Roman 14 пт.

Страницы ВКР должны иметь следующие поля: верхние -20 мм, нижние -20 мм, левые -25 мм, правые -10 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам. При подготовке текста пояснительной записки ВКР, иллюстраций и таблиц необходимо обеспечить равномерную контрастность и четкость их изображения.

6.2. Иллюстрации, фотографии и таблицы, выполненные на листах меньшего, чем A4 формата или на прозрачном носителе, следует плотно наклеивать на листы белой бумаги формата A4.

Буквы греческого алфавита, формулы, отдельные условные знаки допускается вписывать от руки чернилами, тушью или пастой черного цвета.

- 6.3. Нумерация страниц пояснительной записки ВКР должна быть сквозной и включать титульный лист и приложения. Страницы нумеруются арабскими цифрами, на титульном листе номер страницы не указывается; иллюстрации и таблицы включаются в общую нумерацию страниц. Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.
- 6.4. Пояснительная записка выпускной квалификационной работы в виде рукописи имеет следующую структуру, указанную в разделе 5.6 данной программы государственной итоговой аттестации.
- 6.5. Таблицы, используемые в ВКР, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости в приложении к ВКР. Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте ВКР. При ссылке следует писать слово "Таблица" с указанием ее номера.
- 6.6. Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Список литературы должен включать библиографические записи на документы, использованные автором при работе над темой. Список должен быть размещен в конце основного текста.

Допускаются следующие способы группировки библиографических записей: алфавитный, систематический (в порядке первого упоминания в тексте), хронологический.

При алфавитном способе группировки все библиографические записи располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий докумен-

тов. Библиографические записи произведений авторов-однофамильцев располагают в алфавите их инициалов.

При систематической (тематической) группировке материала библиографические записи располагают в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации.

При хронологическом порядке группировки библиографические записи располагают в хронологии выхода документов в свет.

- 6.7. Материал, дополняющий основной текст пояснительной записки ВКР, допускается помещать в приложениях. В качестве приложения могут быть представлены: графический материал, таблицы, формулы, карты, ноты, рисунки, фотографии и другой иллюстративный материал.
- 6.8. Иллюстративный материал, представленный не в приложении, а в тексте, должен быть оформлен в виде рисунков, для которых указывают порядковый номер, наименование. Допускается иллюстративных материал оформлять в виде отдельного списка иллюстративного материала, который указывают в оглавлении ВКР. Такой список располагают после списка литературы.
- 6.9. Приложения располагают в конце основного текста пояснительной записки ВКР или оформляют как продолжение работы в виде отдельного тома. Приложения должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц.

В тексте ВКР на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте ВКР. Приложения должны быть перечислены в оглавлении ВКР с указанием их номеров, заголовков и страниц. Допускается в оглавлении указать только наименование «Приложение» со ссылкой на номер его первой страницы.

6.10. Текст пояснительных записок ВКР следует размещать в рамках (если иное не предусмотрено данной программой ГИА), 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.

При оформлении заголовков структурных частей ВКР «Содержание», «Введение», «Заключение», «Библиографический список», «Приложения» и заголовков 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.

В пояснительной записке 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.

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.

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

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 пояснительной записке 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.

- 6.12. При оформлении в пояснительной записке ВКР иллюстраций необходимо придерживаться требований, изложенных в данном пункте.
- 6.12.1. 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).

6.12.2. 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.

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); «... в соответствии с рисунком 3.2» (при нумерации в пределах раздела).

6.12.3. 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.

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.

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.

- 6.12.4. 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.
- 6.12.5. 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.

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.

Небольшие по размеру рисунки допускается размещать по горизонтали рядом друг с другом. При этом каждый рисунок должен иметь свой заголовок и номер.

- 6.13. При оформлении в пояснительной записке ВКР таблиц необходимо придерживаться требований, изложенных в данном пункте.
- 6.13.1. 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.

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.

6.13.2. 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.

6.13.3. В тексте рукописи 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).

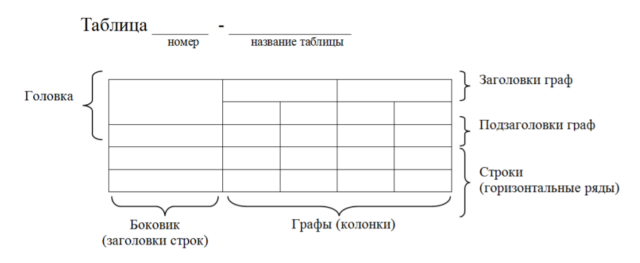


Рисунок 1 – Построение таблицы

6.13.4. 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.

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.

- 6.14. При оформлении в пояснительной записке ВКР ссылок необходимо придерживаться требований, изложенных в данном пункте.
- 6.14.1. 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.

6.14.2. 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».

6.14.3. 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)».

- 6.14.4. Библиографические ссылки в ВКР применяются в форме затекстовых ссылок в квадратных скобках, при которых описание источников приводится в списке использованных источников.
- 6.14.5. 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].
- 6.14.6. 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].

- 6.14.7. Оформление библиографических ссылок при прямом цитировании допускается такими способами:
- 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, С. 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.

- 6.14.8. Ссылки на нормативные и инструктивные источники допускаются на документ в целом или на его разделы. Ссылки на отдельные подразделы, пункты и подпункты не допускаются.
- 6.14.9. 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 г. «О государственной тайне 1 »

 $^{^{1}}$ Иванов И.И. Теоретические основы. – М.: 2000. – С. 25. 2 Там же. С. 25.

¹Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 41, ст. 4673.

Несколько примечаний нумеруются по порядку арабскими цифрами без точек.

6.15. 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.

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).

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.

- 6.16. При оформлении в пояснительной записке ВКР библиографических списков необходимо придерживаться требований, изложенных в данном пункте.
- 6.16.1. Библиографические источники следует располагать в порядке появления ссылок в тексте работы или алфавитном порядке фамилий первых авторов (заглавий).

Сведения об источниках, включаемых в список, необходимо давать в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 с обязательным приведением названий работ.

6.16.2. 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.

6.16.3. 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 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.; Киев: Вища школа, 1986. – 303 с.

6.16.4. 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 – № 11 – С. 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.

6.16.5. 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 31.05.85, 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.

- 6.16.6. Оформление электронного ресурса. Под электронными ресурсами подразумеваются как собственно данные из Интернета, так и данные на CD, дискетах и т.п. Все такого рода данные считаются опубликованными. Для ВКР 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.
- 6.17. При оформлении в пояснительной записке ВКР приложений необходимо придерживаться требований, изложенных в данном пункте.
- 6.17.1. 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.
- 6.17.2. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием вверху страницы слова «Приложение» и его номера, под которым приводят заголовок, записываемый симметрично тексту с прописной буквы.

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.

6.17.3. 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.

6.17.4. 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: А.1.2 (второй подраздел первого раздела приложения А), рисунок Б.2 (второй рисунок приложения Б), таблица В.3 (третья таблица приложения В).

7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТЕМЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- 7.1. Выбор темы ВКР представляет собой сложный процесс, которому присущи такие характеристики как: прогнозирование, комплексный анализ, систематизация, актуальность, востребованность, необходимость и методичность.
- 7.2. Для направления подготовки 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» формулирование тем ВКР осуществляется выпускающей кафедрой с позиции отраслевой проблематики, которая еще раз подтверждает существование и развитие сложившейся научной школы, объективность и необходимость выполнения работы 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. Выбор темы ВКР должен быть последовательным и методичным процессом, опирающимся на фундаментальные исследования ученых, которые занимались или занимаются на сегодняшний день обозначенной проблематикой. При выборе темы ВКР необходимо рассматривать качественно новые особенности ее развития и общенаучными методами доказывать ее актуальность и научную значимость.

- 7.8. 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.
- 7.9. 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 действующими государственными образовательными стандартами высшего образования, определяется Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам высшего образования Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» в действующей редакции.
- 8.2. Требования к процедуре представления выпускной квалификационной работы к защите, рецензированию и защите регламентируются Положением о выпускной квалификационной работе Государственного образовательного учреждения высшего профессионального 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 специалитета, специалитета и магистратуры в электронной информационно-образовательной среде и проверке ВКР на объем заимствования устанавливается Порядком размещения выпускных квалификационных работ в электронной информационно-образовательной среде организации и проверки на объем заимствования ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».
- 8.5. Оценочные материалы, включая критерии оценивания к выпускной квалификационной работе, устанавливаются Фондом оценочных средств, являющимся частью данной программы государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей».

Приложение А. Бланк оформления титульного листа выпускной квалификационной работы



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВА-НИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(ФГБОУ ВО «ДОННАСА»)

ю комиссию . екан факульте//			ощий кафедрой	Ϊ
'		/	,	
'	(T TT O)	<u> </u>	/	
	(Φ.И.О.) 20 г.	(noònuc "	(Φ.И.С	*
	(наименовани	е выпускающей кафедры)		
ВЫ	ПУСКНАЯ КВА	ЛИФИКАЦИОННА на тему:	АЯ РАБОТА	
	(название темы в	выпускной квалификационног	і раоты)	
Направлени		и наименование направления	modzomograu)	
Программа г	подготовки	і наименование направления	пооготовки) 	
	(наи	менование программы)		
Обучающий	ся гр	/		/
Руководител	ıь работы	(подпись)	(Ф.И.О.)	
			(Ф.И.О.)	/
уч. степ.	уч. звание	(подпись)	$(\Psi.H.O.)$	
•	уч. звание г (при наличии)	(подпись)	(Ψ.H.O.)	

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	
Потровноми	(наименование кафедры)
Направление	од и наименование направления)
программа	(наименование программы)
	Заведующий кафедрой
	(подпись) (Ф.И.О.)
	""20 Γ.
	ЗАДАНИЕ
на выполнение в	ыпускной квалификационной работы
1. Тема выпускной квалификацион	(Ф.И.О. обучающегося) нной работы
	«ДОННАСА» № от «»20 г.
3. Перечень (примерный) основны	х вопросов, которые должны быть рассмотрены в ВКР
4. Перечень (примерный) графиче	ского и иллюстративного материала
5. Срок представления обучающим	мся ВКР
Руководитель работы	
уч. степень уч. звание	(подпись) (Ф.И.О.)
Консультанты по работе (при на	личии, с указанием относящихся к ним разделов)
уч. степень уч. звание	(подпись) (Ф.И.О.)
Дата выдачи задания	""20г.
Задание принял к исполнен	ию
Обучающийся гр	(подпись) (Ф.И.О.)

Лист регистрации изменений

No	Номера изме-	Основания для внесения изменений	Изменения в	нёс
изме- нения	нённых листов	(№ и наименование распорядительного документа)	Фамилия, инициалы	Подпись, дата внесения изменения

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

Факультет <u>строительный</u> Кафедра «**Автомобильные дороги и аэродромы**»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

БЗ.01. ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки — **08.05.02** «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» Квалификация — «Специалист» Год набора — **2023**

Форма обучения – очная

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 BO);
- 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 реализуется различными кафедрами), утверждается заведующим кафедрой (заведующими кафедрами, реализующими ООП) и согласовывается с руководителем программы.

2 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИНДИКАТОРОВ ИХ ДОСТИЖЕ-НИЯ, ОЦЕНИВАЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕН-НОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Показатели оценивания сформированности компетенций у обучающихся при проведении государственной итоговой аттестации, соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» (уровень специалитет) (Приказ Министерства образования и науки Российской

Федерации от 31.05.2017 г. № 484, с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 84 от 8.02.2021 г.; № 1456 от 26.11.2021 г.; № 662 от 19.07.2022 г.);. Показатели освоения компетенций приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Показатели освоения компетенций

Ин- декс ком- петен- ции	Формулиров- ка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели освоения компетенции	Код освоения показателя	Форма аттестации: вы- полнение и защита ВКР
1	2	3	4	5	6
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. УК-1.2. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности. УК-1.3. Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи. УК-1.4. Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы. УК-1.5. Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или	Знает: методы сбора информационных ресурсов и способы поиска информации; приёмы оценки соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности; способы систематизации информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи; порядок логичного и последовательного изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы; средства выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы; способы выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности; порядок формулирования и аргументирования выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата. Умеет: выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей самостоятельно спланировать подготовку, представление и защиту работы; оценивать соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности; систематизировать обнаруженную информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи; логично и последовательно излагать выявленные информации с оссылками на информационные ресурсы; выявлять системные связи и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы; выявлять диалектические и формально-логические противоречия в анализируемой информации с целью определения её достоверности; формулировать и аргументировать выводы и суждения, в том чис-	У1	+
		объектами на основе принятой парадигмы. УК-1.6. Выявление диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности. УК-1.7. Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата.	ле с применением философского понятийного аппарата. Владеет способностью поиска необходимой информации в соответствии с поставленной задачей; приёмами оценки соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности; способами систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи; способностью логично и последовательно излагать выявленные информации со ссылками на информационные ресурсы; средствами выявления системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы; способами выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности; способностью формулировать и аргументировать выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата.	B1	+

		THE O I THE	T		
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их ре-шения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Идентификация профильных задач профессиональной деятельности. УК-2.2. Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий. УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности. УК-2.4. Выбор правовых и нормативнотехнических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности. УК- 2.5. Выбор способо деятельности.	Знает: приёмы идентификации профильных задач профессиональной деятельности; порядок представления поставленной задачи в виде конкретных заданий; способы определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности; подходы к выбору правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения задачи профессиональной деятельности; способы решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов; порядок составление алгоритма решения задачи. Умеет: идентифицировать профильные задачи профессиональной деятельности; представлять поставленные задачи в виде конкретных заданий; определять потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности; выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения заданий профессиональной деятельности; осуществлять выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов; составлять последовательности (алго-	У2	+
		соба решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи.	ритма) решения задачи Владеет: приёмами идентификации профильных задач профессиональной деятельности; порядком представления поставленной задачи в виде конкретных заданий; способами определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности; подходами к выбору правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности; способами решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов; порядком составление алгоритма решения задачи.	B2	+
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реа-	УК-3.1. Восприятие целей и функций команды. УК-3.2. Восприятие функций и ролей чле-	Знает: цели и функции команды, а также роли членов команды; собственную роль в команде; особенности межличностного взаимодействия; стратегии поведения в команде в зависимости от условий; способы самопрезентации и составления автобиографии.	33	+
	лизовывать свою роль в команде	нов команды, осознание собственной роли в команде. УК-3.3. Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия.	Умеет: воспринимать цели и функции команды, а также роли членов команды; осознавать собственную роль в команде; устанавливать контакт в процессе межличностного взаимодействия; выбирать стратегию поведения в команде в зависимости от условий; осуществлять самопрезентацию, составлять автобиографию.	У3	+
		УК-3.4. Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий. УК-3.5. Самопрезентация, составление автобиографии.	Владеет: способностью к восприятию целей и функций команды, а также роли членов команды; приёмами определения собственной роли в команде; навыком установления контакта в процессе межличностного взаимодействия; методами выбора стратегию поведения в команде в зависимости от условий; способностью осуществлять самопрезентацию, составлять автобиографию.	В3	+
УК- 4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Донецкой	УК-4.1. Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации. УК-4.2. Ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения.	Знает: специфику деловой переписки и ведения делового разговора на государственном языке РФ; правила этики делового общения; лексический минимум общего и терминологического характера в объёме, необходимом для межличностного и межкультурного общения; принципы работы с иноязычными источниками, изучения зарубежного опыта в профессиональной деятельности и осуществления взаимодействия на иностранном языке; основные грамматические конструкции английского языка, фразеологизмы, устойчивые выражения; основы составления презентаций, реферирования и аннотирования англоязычных текстов профессиональной направленности.	34	+
	Народной Республики и Российской Федерации и	УК-4.3. Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекуль-	Умеет: вести деловую переписку на государственном языке ДНР и РФ, а также деловой разговор с соблюдением этики делового общения; понимать устную речь на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы; читать и	У4	+

	T	Γ	. 1		
	иностран-	турные темы. УК-4.4. Чтение и по-	понимать со словарём информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения; вести на		
	ном(ых) язы- ке(ах)	нимание со словарём	иностранном языке диалог общего и делового характера;		
	Ke(ax)	информации на ино-	выполнять сообщения или доклады на иностранном языке		
		странном языке на	после предварительной подготовки.		
		темы повседневного и делового общения.	Владеет: способностью вести деловую переписку на	B4	+
		УК-4.5. Ведение на	государственном языке ДНР и РФ, а также деловой разговор с		
		иностранном языке	соблюдением этики делового общения; навыками выражения		
		диалога общего и де-	своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении		
		лового характера.	на иностранном языке; навыками понимания/составления		
		УК-4.6. Выполнение	объявлений, письменных инструкций, деловой и личной		
		сообщений или докладов на иностранном	корреспонденции; навыками извлечения необходимой		
		языке после предва-	информации из оригинального текста общей и		
		рительной подготов-	профессиональной направленности на иностранном языке;		
		ки.	навыками и методикой поиска профессиональной		
NIIC E	Способен	УК-5.1. Выявление	информации, пользуясь различными источниками.	35	
УК-5	воспринимать	общего и особенного	Знает: общее и особенное в историческом развитии ДНР и РФ; ценностные основания межкультурного	33	+
	межкультур-	в историческом	взаимодействия и его место в формировании		
	ное разнооб-	развитии Российской	общечеловеческих культурных универсалий; причины		
	разие общест-	Федерации.	межкультурного разнообразия общества с учётом		
	ва в социаль-	УК-5.2. Выявление	исторически сложившихся форм государственной,		
	но-	ценностных основа-	общественной, религиозной и культурной жизни; влияние		
	историче-	ний межкультурного	взаимодействия культур и социального разнообразия на		
	ском, этиче-	взаимодействия и его	процессы развития мировой цивилизации; современные		
	ском и фило-	места в формирова-	тенденции исторического развития ДНР и РФ с учётом		
	софском кон-	нии общечеловече-	геополитической обстановки; методы идентификации		
	текстах	ских культурных	собственной личности по принадлежности к различным		
		универсалий.	социальным группам; способы решения конфликтных		
		УК-5.3. Выявление	ситуаций в процессе профессиональной деятельности;		
		причин межкультур-	особенности влияния исторического наследия и		
		ного разнообразия	социокультурных традиций различных социальных групп,		
		общества с учётом	этносов и конфессий на процессы межкультурного		
		исторически сложив-	взаимодействия; способы взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных		
		ственной, обществен-	задач.		
		ной, религиозной и	Умеет: выявлять общее и особенное в историческом развитии	У5	+
		культурной жизни.	ДНР и РФ; выявлять ценностные основания межкультурного	, ,	·
		УК-5.4. Выявление	взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих		
		влияния	культурных универсалий; выявлять причины межкультурного		
		взаимодействия	разнообразия общества с учётом исторически сложившихся		
		культур и	форм государственной, общественной, религиозной и		
		социального	культурной жизни; выявлять влияние взаимодействия культур и		
		разнообразия на	социального разнообразия на процессы развития мировой		
		процессы развития	цивилизации; выявлять современные тенденции исторического		
		мировой	развития ДНР и РФ с учётом геополитической обстановки;		
		цивилизации. VV 5.5 Выправина	идентифицировать собственную личность по принадлежности к		
		УК-5.5. Выявление	различным социальным группам; выбирать способ решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной		
		современных тенден- ций исторического	конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности; выявлять влияния исторического наследия и		
		развития Российской	социокультурных традиций различных социальных групп,		
		Федерации с учётом	этносов и конфессий на процессы межкультурного		
		геополитической об-	взаимодействия; выбирать способ взаимодействия при личном		
		становки.	и групповом общении при выполнении профессиональных		
		УК-5.6. Идентифика-	задач.		
		ция собственной лич-	Владеет: способностью выявлять общее и особенное в истори-	В5	+
		ности по принадлеж-	ческом развитии ДНР и РФ; способностью выявлять ценност-		
		ности к различным	ные основания межкультурного взаимодействия и его места в		
		социальным группам.	формировании общечеловеческих культурных универсалий; способностью выявлять причины межкультурного разнообра-		
		УК-5.7. Выбор	зия общества с учётом исторически сложившихся форм госу-		
		способа решения	дарственной, общественной, религиозной и культурной жизни;		
		конфликтных	способностью выявлять влияние взаимодействия культур и со-		
		ситуаций в процессе			

		профессиональной деятельности. УК-5.8. Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия. УК-5.9. Выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при	циального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации; способностью выявлять современные тенденции исторического развития ДНР и РФ с учётом геополитической обстановки; методами идентификации собственной личности по принадлежности к различным социальным группам; способами решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности; способностью выявлять влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия; способами взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач.		
		выполнении профессиональных			
		задач.			
УК-6	Способен управлять своим време- нем, выстраи- вать и реали- зовывать тра- екторию са- моразвития на основе прин- ципов образо- вания в тече- ние всей жиз-	УК-6.1. Формулирование целей личностного и профессионального развития, условий их достижения. УК-6.2. Оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов. УК-6.3. Самооценка, оценка уровня само-	Знает: цели личностного и профессионального развития, условия их достижения; способы оценки личностных, ситуативных и временных ресурсов; приёмы самооценки, оценки уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, пути саморазвития; требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам; приоритеты профессионального роста, направления и способы совершенствования собственной деятельности; методику составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания; правила составления портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности.	36	+
	ни	развития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития. УК-6.4. Определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам. УК-6.5. Выбор приоритетов профессионального роста, выбор	Умеет: формулировать цели личностного и профессионального развития, условия их достижения; проводить оценку личностных, ситуативных и временных ресурсов; осуществлять самооценку, оценка уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития; определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам; выбирать приоритеты профессионального роста, выбирать направления и способы совершенствования собственной деятельности; составлять план распределения личного времени для выполнения задач учебного задания; формировать портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности. Владеет: способностью формулировать цели личностного и	У6	+
		направлений и способов совершенствования собственной деятельности. УК-6.6. Составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания. УК-6.7. Формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности.	профессионального развития, условиями их достижения; способностью проводить оценку личностных, ситуативных и временных ресурсов; способностью осуществлять самооценку, оценку уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определять пути саморазвития; способностью определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам; способностью выбирать приоритеты профессионального роста, выбирать направления и способы совершенствования собственной деятельности; методикой составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания; правилами формирования портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности.		

X710 =	Сполобот	VIC 7.1 O	Duranne 000600000000000000000000000000000000	27	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной дея-	УК-7.1. Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека. УК-7.2. Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья УК-7.3. Выбор здоровьесберегающих	Знает: особенности влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека; способы оценки уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья; здоровьесберегающие технологии с учётом физиологических особенностей организма; методы и средства физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности; способы и приёмы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте. Умеет: оценивать влияние образа жизни на здоровье и	У7	+
	тельности	технологий с учётом физиологических особенностей организма. УК-7.4. Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции	физическую подготовку человека; проводить оценку уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья; выбирать здоровьесберегающие технологии с учётом физиологических особенностей организма; осуществлять выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности; выбирать рациональные способы и приёмы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте.	y /	T
		здоровья и восстановления работоспособности. УК-7.5. Выбор рациональных способов и приёмов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервномоционального утомления на рабочем месте.	Владеет: способностью оценивать влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека; способами оценки уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья; здоровьесберегающими технологиями с учётом физиологических особенностей организма; методами и средствами физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности; способами и приёмами профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте.	В7	+
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	УК-8.1. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека. УК-8.2. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. УК-8.3. Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения. УК-8.4. Оказание первой помощи пострадавшему. УК-8.5. Выбор способа поведения с	Знает: основные природные, техногенные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации; методы защиты от опасностей природного и техногенного характера; принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания, рациональные с точки зрения безопасности условий жизнедеятельности; основные причины и источники аварий и катастроф на ядерно-, радиационно-, биологически, пожаровзрыво-, гидродинамически опасных объектах и объектах жизнеобеспечения; источники радиационной опасности; основные способы защиты персонала, населения и территорий при возникновении чрезвычайной ситуации; основы прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций; факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов; методики оценки физической устойчивости производственных зданий; особенности оказания первой помощи и проведения реанимационных мероприятий пострадавшим при несчастных случаях; правовые аспекты оказания первой помощи; виды терроризма; первичные, вторичные и каскадные поражающие факторы терроризма; основные принципы противодействия терроризму, правовые и организационные основы профилактики терроризма и борьбы с ним; необходимые действия при возникновении угрозы террористического акта.	38	+
	военных кон- фликтов	учётом требований законодательства в сфере	Умеет: идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека; выбирать методы защиты человека от угроз (опасно-	У8	+

		противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта.	стей) природного и техногенного характера; осуществлять выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения; оказывать первую помощь пострадавшему; выбирать способы поведения с учётом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта. Владеет: способностью идентифицировать угрозы (опасно-	B8	+
			сти) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека; методами защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера; приёмами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения вредных и поражающих факторов опасности и обеспечение безопасности; навыками эвакуация из зданий и сооружений при возникновении чрезвычайной ситуации; навыками использования средств индивидуальной защиты; приёмами оказания первой помощи пострадавшему; способностью выбора способа поведения в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта.		
УК-9	Способен принимать обоснованные экономиче- ские решения в различных областях	УК-9.1. Определение базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия, посумарства в	Знает: базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике; методы экономического и финансового планирования; основные финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), методы контроля собственных экономических и финансовых рисков.	39	+
	жизнедея- тельности	стия государства в экономике. УК-9.2. Применение методов экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных фи-	Умеет: определять базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, формулировать цели и формы участия государства в экономике; применят методы экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей; использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контроль собственных экономических и финансовых рисков.	У9	+
		нансовых целей. УК-9.3. Использование финансовых инструментов для управления личными финансами (личным бюджетом), контроль собственных экономических и финансовых рисков.	Владеет: способностью определять базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, формулировать цели и формы участия государства в экономике; приемами экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей; финансовыми инструментами для управления личными финансами (личным бюджетом), контроля собственных экономических и финансовых рисков.	В9	+
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма,	УК-10.1. Определение основных правовых категорий в сфере проявления экстремизма, терроризма, коррупционного	Знает: основные правовые категории в сфере коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни; основы российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону; нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции.	310	+
	терроризма, коррупцион- ному поведе- нию и проти- водействовать им в профес- сиональной деятельности	поведения, выявление форм их проявления в различных сферах общественной жизни. УК-10.2. Применение российского законодательства, стандартов поведения, уважение к праву и закону. Идентификация и оценка рисков прояв-	Умеет: определять основные правовые категории в сфере коррупционного поведения, выявлять формы его проявления в различных сферах общественной жизни; применять российское законодательство, а также антикоррупционные стандарты поведения, уважение к праву и закону; идентифицировать и оценивать коррупционные риски, проявление нетерпимого отношения к коррупционному поведению; применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции; осуществлять социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры.	У10	+
		ления экстремизма, терроризма, корруп-	Владеет: способностью определять основные правовые категории в сфере коррупционного поведения, выявлять	B10	+

		T	форму ото продружница в постиници и оформу обществанной		
		ционного поведения, проявление нетерпи-	формы его проявления в различных сферах общественной жизни; навыками применения российского законодательст-		
		мого отношения к	ва, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважения к праву и закону; способностью идентифициро-		
		НИМ.	вать и оценивать коррупционные риски, проявление нетер-		
		УК-10.3. Применение норм права в различ-	пимого отношения к коррупционному поведению; навыка-		
		ных сферах социаль-	ми применения норм права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции;		
		ной деятельности, а	навыками осуществления социальной и профессиональной		
		также в сфере проти-	деятельности на основе развитого правосознания и сфор-		
		водействия проявле-	мированной правовой культуры.		
		нию экстремизма,			
		терроризма, коррупционного поведения.			
		Осуществление соци-			
		альной и профессио-			
		нальной деятельности			
		на основе развитого			
		правосознания и			
		сформированной пра- вовой культуры			
ОПК-1	Способен ре-	ОПК-1.1. Выявление	Знает классификацию и характеристики физических и хи-	311	+
JIIK-I	шать задачи	и классификация фи-	мических процессов, протекающих на объекте профессио-	911	'
	профессио-	зических и химиче-	нальной деятельности на основе теоретического (экспери-		
	нальной дея-	ских процессов, про-	ментального) исследования; базовые физические и химиче-		
	тельности на	текающих на объекте	ские законы для решения задач профессиональной деятель-		
	основе ис-	профессиональной	ности; способы решения инженерных задач с помощью ма-		
	пользования теоретиче-	деятельности. ОПК-1.2. Определе-	тематического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии; методы линейной алгебры и математического		
	ских и прак-	ние характеристик	анализа в решении уравнений, описывающих основные фи-		
	тических ос-	физического процесса	зические процессы; вероятностно - статистические методы		
	нов естест-	(явления), характер-	обработки расчётных и экспериментальных данных; графи-		
	венных и тех-	ного для объектов	ческие способы решения инженерно-геометрических задач;		
	нических на-	профессиональной	методы оценки воздействия техногенных факторов на со-		
	ук, а также математиче-	деятельности, на основе теоретического	стояние окружающей среды; характеристики процессов распределения, преобразования и использования электри-		
	ского аппара-	(экспериментального)	ческой энергии в электрических цепях.		
	та	исследования.	Умеет классифицировать и определять характеристики фи-	У11	+
		ОПК-1.3. Определе-	зических и химических процессов, протекающих на объекте		
		ние характеристик	профессиональной деятельности на основе теоретического		
		химического процес-	(экспериментального) исследования; выбирать базовые фи-		
		са (явления), характерного для объектов	зические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности; решать инженерные задачи с		
		профессиональной	помощью математического аппарата векторной алгебры,		
		деятельности, на ос-	аналитической геометрии; решать уравнения, описываю-		
		нове эксперимен-	щие основные физические процессы, с применением мето-		
		тальных исследова-	дов линейной алгебры и математического анализа; обраба-		
		ний.	тывать расчётные и экспериментальные данные вероятно-		
		ОПК-1.4. Представ-	стно-статистическими методами; решать инженерно- геометрические задачи графическими способами; прово-		
		профессиональной	дить оценку воздействия техногенных факторов на состоя-		
		сферы физических	ние окружающей среды; определять характеристики про-		
		процессов и явлений	цессов распределения, преобразования и использования		
		в виде математиче-	электрической энергии в электрических цепях.	D.:	
		ского(их) уравнения(й).	Владеет навыками классификации и определения характе-	B11	+
		ния(и). ОПК-1.5. Выбор ба-	ристик физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности на основе тео-		
		зовых физических и	ретического (экспериментального) исследования; базовыми		
		химических законов	знаниями физических и химических законов для решения		
		для решения задач	задач профессиональной деятельности; математическим		
		профессиональной	аппаратом векторной алгебры, аналитической геометрии,		
		деятельности. ОПК-1.6. Решение	способами решения инженерных задач; методами линейной алгебры и математического анализа с целью решения урав-		
		инженерных задач с	алгеоры и математического анализа с целью решения уравнений, описывающих основные физические процессы; ве-		
L	<u> </u>		полин, описывающих основные физические процессы, вс-		

	T				
		помощью математи-	роятностно-статистическими методами обработки расчёт-		
		ческого аппарата век-	ных и экспериментальных данных; графическими способа-		
		торной алгебры, ана-	ми решения инженерно-геометрических задач; методами		
		литической геомет-	оценки воздействия техногенных факторов на состояние		
		рии.	окружающей среды; навыками определения характеристик		
		ОПК-1.7. Решение	процессов распределения, преобразования и использования		
		уравнений, описы-	электрической энергии в электрических цепях.		
		вающих основные			
		физические процессы,			
		с применением мето-			
		дов линейной алгеб-			
		ры и математического			
		анализа.			
		ОПК-1.8. Обработка			
		расчетных и			
		экспериментальных			
		данных вероятностно-			
		статистическими			
		методами.			
		ОПК-1.9. Решение			
		инженерно-			
		геометрических задач			
		графическими			
		графическими способами.			
		воздействия			
		техногенных			
		факторов на			
		состояние			
		окружающей среды.			
		ОПК-1.11. Определе-			
		ние характеристик			
		процессов распреде-			
		ления, преобразова-			
		ния и использования			
		электрической энер-			
		гии в электрических			
		цепях.			
ОПК-2	Способен по-	ОПК-2.1. Выбор ин-	Знает понятия, виды и классификацию информационных	312	+
	нимать прин-	формационных ре-	ресурсов; способы обработки и хранения информации в		
	ципы работы	сурсов, содержащих	профессиональной деятельности; типы баз данных и ком-		
	современных	релевантную инфор-	пьютерных сетевых технологий; приёмы представления		
	информаци-	мацию о заданном	информации с помощью информационных и компьютерных		
	онных техно-	объекте.	технологий; прикладное программное обеспечения для раз-		
	логий и ис-	ОПК-2.2. Обработка и	работки и оформления технической документации.		
	пользовать их	хранение информа-	Умеет выбирать информационные ресурсы, содержащие	У12	+
	для решения	ции в профессио-	релевантную информацию о заданном объекте; обрабаты-		
	задач профес-	нальной деятельности	вать и хранить информацию в профессиональной деятель-		
	сиональной	с помощью баз дан-	ности с помощью баз данных и компьютерных сетевых		
	деятельности	ных и компьютерных	технологий; осуществлять представление информации с		
		сетевых технологий.	помощью информационных и компьютерных технологий;		
		ОПК-2.3. Представ-	применять прикладное программное обеспечение для раз-		
		ление информации с	работки и оформления технической документации.		
		помощью информа-	Владеет навыками выбора информационных ресурсов, со-	B12	+
		ционных и компью-	держащих релевантную информацию о заданном объекте;		
		терных технологий.	навыками обработки и хранения информации в профессио-		
		ОПК-2.4. Применение	нальной деятельности с помощью баз данных и компью-		
		прикладного про-	терных сетевых технологий; навыками представлять ин-		
		граммного обеспече-	формацию с помощью информационных и компьютерных		
		ния для разработки и	технологий; навыками применения прикладного программ-		
		оформления техниче-	ного обеспечения для разработки и оформления техниче-		
		ской документации.	ской документации.		
ОПК-3	Способен	ОПК-3.1. Описание	Знает профессиональную терминологию, приёмы описания	313	+
	•				

принимать	основных сведений	основных сведений об объектах и процессах профессио-		
решения в	об объектах и процес-	нальной деятельности; методы или методики решения задач		
профессио-	сах профессиональ-	профессиональной деятельности; технологию оценки ин-		
нальной сфе-	ной деятельности	женерно-геологических условий строительства; мероприя-		
ре, используя	посредством исполь-	тия, направленные на предупреждение опасных инженерно-		
теоретические	зования профессио-	геологических процессов (явлений), а также способы защи-		
основы и	нальной терминоло-	ты от их последствий; планировочные и конструктивные		
нормативную	гии.	схемы здания, технологию определения габаритов и типов		
базу строи-	ОПК-3.2. Выбор ме-	строительных конструкций здания, способы оценки пре-		
тельства,	тода или методики	имуществ и недостатков выбранных схем и технологий;		
строительной	решения задачи про-	методы оценки условий работы строительных конструкций		
индустрии и	фессиональной дея-	и взаимного влияния объектов строительства и окружаю-		
жилищно-	тельности.	щей среды; способы выбора строительных материалов для		
коммунально-	ОПК-3.3. Оценка ин-	строительных конструкций (изделий); методы эксперимен-		
го хозяйства	женерно-	тальных исследований для определения качества строи-		
	геологических усло-	тельных материалов и их свойств.	7710	
	вий строительства,	Умеет описывать основные сведения об объектах и процес-	У13	+
	выбор мероприятий,	сах профессиональной деятельности посредством исполь-		
	направленных на	зования профессиональной терминологии; выбирать метод		
	предупреждение	или методику решения задач профессиональной деятельно-		
	опасных инженерно-	сти; оценивать инженерно-геологические условия строи-		
	геологических про-	тельства; выбирать мероприятия, направленные на преду-		
	цессов (явлений), а	преждение опасных инженерно-геологических процессов		
	также защиту от их	(явлений), а также защиту от их последствий; выбирать		
	последствий.	планировочные схемы здания, оценивать преимущества и		
	ОПК-3.4. Выбор пла-	недостатки выбранной планировочной схемы; выбирать		
	нировочной схемы	конструктивные схемы здания, оценивать преимущества и		
	здания, оценка пре-	недостатки выбранной конструктивной схемы; выбирать		
	имуществ и недостат- ков выбранной пла-	габариты и типы строительных конструкций здания, оцени-		
	нировочной схемы.	вать преимущества и недостатки выбранного конструктив-		
	ОПК-3.5. Выбор кон-	ного решения; проводить оценку условий работы строи-		
	структивной схемы	тельных конструкций, оценивать взаимное влияние объектов строительства и окружающей среды; выбирать строи-		
	здания, оценка пре-	тельные материалы для строительных конструкций (изде-		
	имуществ и недостат-	лий); определять качества строительных материалов на ос-		
	ков выбранной кон-	нове экспериментальных исследований их свойств.		
	структивной схемы.	Владеет профессиональной терминологией, приёмами опи-	B13	+
	ОПК-3.6. Выбор га-	сания основных сведений об объектах и процессах профес-	D 13	Т
	баритов и типа строи-	сиональной деятельности; методами или методиками реше-		
	тельных конструкций	ния задач профессиональной деятельности; технологией		
	здания, оценка пре-	оценки инженерно-геологических условий строительства;		
	имуществ и недостат-	навыками выбора мероприятий, направленных на преду-		
	ков выбранного кон-	преждение опасных инженерно-геологических процессов		
	структивного реше-	(явлений), а также методами защиты от их последствий;		
	ния.	навыками выбора планировочных и конструктивных схем		
	ОПК-3.7. Оценка ус-	здания, габаритов и типов строительных конструкций зда-		
	ловий работы строи-	ния, способами оценки преимуществ и недостатков вы-		
	тельных конструкций,	бранных конструктивных решений; навыками оценки усло-		
	оценка взаимного	вий работы строительных конструкций и взаимного влия-		
	влияния объектов	ния объектов строительства и окружающей среды; навыка-		
	строительства и ок-	ми выбора строительных материалов для строительных		
	ружающей среды.	конструкций (изделий); методами экспериментальных ис-		
	ОПК-3.8. Выбор	следований для определения качества строительных мате-		
	строительных мате-	риалов и их свойств.		
	риалов для строи-			
	тельных конструкций			
	(изделий).			
	ОПК-3.9. Определе-			
	ние качества строи-			
	тельных материалов			
	на основе экспери-			
	ментальных исследо- ваний их свойств.			
		i		

ОПК-4	Способен ис-	ОПК-4.1. Выбор нор-	Знает нормативно-правовые и нормативно-технические	314	+
	пользовать в	мативно-правовых и	документы, регулирующие деятельность в области строи-	01.	
	профессио-	нормативно-	тельства, строительной индустрии и жилищно-		
	нальной дея-	технических доку-	коммунального хозяйства для решения задачи профессио-		
	тельности	ментов, регулирую-	нальной деятельности; основные требования нормативно-		
	распоряди-	щих деятельность в	правовых и нормативно-технических документов, предъяв-		
	тельную и проектную	области строительст- ва, строительной ин-	ляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий		
	документа-	дустрии и жилищно-	в строительстве; нормативно-правовые и нормативно-		
	цию, а также	коммунального хо-	технические документы, регулирующие формирование без-		
	нормативные	зяйства для решения	барьерной среды для маломобильных групп населения; по-		
	правовые ак-	задачи профессио-	рядок составления проектно-сметной документации; спосо-		
	ты в области	нальной деятельно-	бы представления информации об объекте капитального		
	строительст-	сти.	строительства; порядок составления распорядительной до-		
	ва, строи-	ОПК-4.2. Выявление	кументации производственного подразделения в профиль-		
	тельной инду-	основных требований нормативно-правовых	ной сфере профессиональной деятельности; этапы проверки		
	стрии и жи- лищно-	и нормативно-правовых	соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических		
	коммунально-	технических доку-	документов.		
	го хозяйства	ментов, предъявляе-	Умеет выбирать нормативно-правовые и нормативно-	У14	+
		мых к зданиям, со-	технические документы, регулирующие деятельность в об-		
		оружениям, инженер-	ласти строительства, строительной индустрии и жилищно-		
		ным системам жизне-	коммунального хозяйства для решения задачи профессио-		
		обеспечения, к вы-	нальной деятельности; выявлять основные требования нор-		
		полнению инженер-	мативно-правовых и нормативно-технических документов,		
		ных изысканий в	предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным сис-		
		строительстве. ОПК-4.3. Выбор нор-	темам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изы- сканий в строительстве; выбирать нормативно-правовые и		
		мативно-правовых и	нормативно-технические документы, регулирующие фор-		
		нормативно-	мирование безбарьерной среды для маломобильных групп		
		технических доку-	населения; представлять информацию об объекте капиталь-		
		ментов, регулирую-	ного строительства по результатам чтения проектно-		
		щих формирование	сметной документации; составлять распорядительную до-		
		безбарьерной среды	кументацию производственного подразделения в профиль-		
		для маломобильных	ной сфере профессиональной деятельности; проводить про-		
		групп населения.	верку соответствия проектной строительной документации		
		ОПК-4.4. Представ- ление информации об	требованиям нормативно-правовых и нормативно- технических документов.		
		объекте капитального	Владеет навыками выбора нормативно-правовых и норма-	B14	
		строительства по ре-	тивно-технических документов, регулирующих деятель-	DIT	
		зультатам чтения	ность в области строительства, строительной индустрии и		
		проектно-сметной	жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи		
		документации.	профессиональной деятельности; навыками определения		
		ОПК-4.5. Составле-	основных требований нормативно-правовых и нормативно-		
		ние распорядитель-	технических документов, предъявляемых к зданиям, со-		
		ной документации	оружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к		
		производственного	выполнению инженерных изысканий в строительстве; на-		
		подразделения в профильной сфере проф	выками выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование		
		фессиональной дея-	безбарьерной среды для маломобильных групп населения;		
		тельности.	навыками представлять информацию об объекте капиталь-		
		ОПК-4.6. Проверка	ного строительства по результатам чтения проектно-		
		соответствия проект-	сметной документации; навыками составления распоряди-		
		ной строительной	тельной документации производственного подразделения в		
		документации требо-	профильной сфере профессиональной деятельности; навы-		
		ваниям нормативно-	ками проведения проверок по выявлению соответствия		
		правовых и норма- тивно-технических	проектной строительной документации требованиям нор-		
		документов.	мативно-правовых и нормативно-технических документов.		
ОПК-5	Способен	ОПК-5.1. Определе-	Знает состав работ по инженерным изысканиям; норматив-	315	+
	участвовать в	ние состава работ по	ную документацию, регламентирующую проведение и ор-		
	инженерных	инженерным изыска-	ганизацию изысканий в строительстве; способы выполне-		
	изысканиях,	ниям в соответствии с	ния инженерно-геодезических и инженерно-геологических		

	необходимых	поставленной зада-	изысканий для строительства; базовые методы измерения		
	для строи-	чей.	при инженерно-геодезических изысканиях для строительст-		
	тельства и	ОПК-5.2. Выбор нор-	ва; основные операции инженерно-геологических изыска-		
	реконструк-	мативной документа-	ний для строительства; приемы документирования резуль-		
	ции объектов	ции, регламентирую-	татов инженерных изысканий; способы обработки резуль-		
	строительства	щей проведение и	татов инженерных изысканий; технологию проведения рас-		
	и жилищно-	организацию изыска-	чётов для обработки результатов инженерных изысканий;		
	коммунально-	ний в строительстве.	правила оформления и представления результатов инже-		
	го хозяйства	ОПК-5.3. Выбор спо-	нерных изысканий; методы контроля соблюдения охраны		
		соба выполнения ин-	труда при выполнении работ по инженерным изысканиям.		
		женерно-	Умеет определять состав работ по инженерным изыскани-	У15	+
		геодезических изы-	ям в соответствии с поставленной задачей; выбирать нор-		
		сканий для строи-	мативную документацию, регламентирующую проведение		
		тельства.	и организацию изысканий в строительстве; выбирать спо-		
		ОПК-5.4. Выбор способа выполнения ин-	собы выполнения инженерно-геодезических и инженерно-		
		женерно-	геологических изысканий для строительства; выполнять базовые измерения при инженерно-геодезических изыска-		
		геологических изы-	ниях и основные операции инженерно-геологических изы-		
		сканий для строи-	сканий для строительства; документировать результаты		
		тельства.	инженерных изысканий; выбирать способ обработки ре-		
		ОПК-5.5. Выполне-	зультатов инженерных изысканий; выполнять требуемые		
		ние базовых измере-	расчеты для обработки результатов инженерных изыска-		
		ний при инженерно-	ний; оформлять и представлять результаты инженерных		
		геодезических изы-	изысканий; осуществлять контроль соблюдения охраны		
		сканиях для строи-	труда при выполнении работ по инженерным изысканиям.		
		тельства.	Владеет навыками определения состава работ по инженер-	B15	+
		ОПК-5.6. Выполне-	ным изысканиям; навыками выбора нормативной докумен-		
		ние основных опера-	тации, регламентирующей проведение и организацию изы-		
		ций инженерно-	сканий в строительстве; навыками выполнения инженерно-		
		геологических изы-	геодезических и инженерно-геологических изысканий для		
		сканий для строи-	строительства; базовыми методами измерения при инже-		
		тельства.	нерно-геодезических изысканиях и основными операциями		
		ОПК-5.7. Документирование результатов	инженерно-геологических изысканий для строительства;		
		инженерных изыска-	навыками документирования результатов инженерных изы- сканий; способами обработки результатов инженерных		
		ний.	изысканий; технологией проведения расчётов для обработ-		
		ОПК-5.8. Выбор спо-	ки результатов инженерных изысканий; правилами оформ-		
		соба обработки ре-	ления и представления результатов инженерных изысканий;		
		зультатов инженер-	методами контроля и соблюдения требований охраны труда		
		ных изысканий.	при выполнении работ по инженерным изысканиям.		
		ОПК-5.9. Выполне-			
		ние требуемых расчё-			
		тов для обработки			
		результатов инже-			
		нерных изысканий.			
		ОПК-5.10. Оформле-			
		ние и представление			
		результатов инженерных изысканий.			
		ОПК-5.11. Контроль			
		соблюдения охраны			
		труда при выполне-			
		нии работ по инже-			
<u> </u>		нерным изысканиям.			
ОПК-6	Способен	ОПК-6.1. Выбор со-	Знает состав и последовательность выполнения работ по	316	+
	участвовать в	става и последова-	проектированию здания (сооружения), инженерных систем		
	проектирова-	тельности выполне-	жизнеобеспечения; порядок выбора исходных данных для		
	нии объектов	ния работ по проек-	проектирования здания и их основных инженерных систем;		
	строительства	тированию здания	типовые объёмно-планировочные и конструктивные про-		
	и жилищно-	(сооружения), инже-	ектные решения здания; содержание технических условий;		
	коммунально-	нерных систем жиз-	требования по доступности объектов для маломобильных		
	го хозяйства,	необеспечения в со-	групп населения; типовые проектные решения и технологи- ческое оборудование основных инженерных систем жизне-		
	в подготовке	ответствии с техниче-	ческое оборудование основных инженерных систем жизне-		

расчётного и	ским заданием на	обеспечения здания; правила разработки узла строительной		
технико-	проектирование.	конструкции здания; правила выполнения графической час-		
экономиче-	ОПК-6.2. Выбор ис-	ти проектной документации здания, инженерных систем, в		
ского обосно-	ходных данных для	т.ч. с использованием средств автоматизированного проек-		
ваний их про-	проектирования зда-	тирования; технологические решения проекта здания, пра-		
ектов, участ-	ния и их основных	вила разработки элемента проекта производства работ; ме-		
вовать в под-	инженерных систем.	тоды проверки соответствия проектного решения требова-		
готовке про-	ОПК-6.3. Выбор ти-	ниям нормативно-технических документов и технического		
ектной доку-	повых объёмно-	задания на проектирование; методы определения основных		
ментации, в	планировочных и	нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооруже-		
том числе с	конструктивных про-	ние); основные параметры инженерных систем здания; пра-		
использова-	ектных решений здания в соответствии с	вила составления расчётных схем здания (сооружения), условия работы элемента строительных конструкций при		
нием средств автоматизи-	техническими усло-	восприятии внешних нагрузок; методы оценки прочности,		
рованного	виями с учётом тре-	жёсткости и устойчивости элемента строительных конст-		
проектирова-	бований по доступно-	рукций, в т.ч. с использованием прикладного программного		
ния и вычис-	сти объектов для ма-	обеспечения; подходы к оценке устойчивости и деформи-		
лительных	ломобильных групп	руемости грунтового основания здания; методику расчётно-		
программных	населения.	го обоснования режима работы инженерной системы жиз-		
комплексов	ОПК-6.4. Выбор ти-	необеспечения здания; базовые параметры теплового ре-		
nomination of	повых проектных	жима здания; подходы к определению стоимости строи-		
	решений и техноло-	тельно-монтажных работ; методику оценки основных тех-		
	гического оборудова-	нико-экономических показателей проектных решений.		
	ния основных инже-	Умеет осуществлять выбор состава и последовательности	У16	+
	нерных систем жиз-	выполнения работ по проектированию здания (сооруже-		
	необеспечения здания	ния), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии		
	в соответствии с тех-	с техническим заданием на проектирование; выбирать ис-		
	ническими условия-	ходные данные для проектирования здания и их основных		
	ми.	инженерных систем; выбирать типовые объёмно-		
	ОПК-6.5. Разработка	планировочные и конструктивные проектные решения зда-		
	узла строительной	ния в соответствии с техническими условиями с учетом		
	конструкции здания.	требований по доступности объектов для маломобильных		
	ОПК-6.6. Выполне-	групп населения; выбирать типовые проектные решения и		
	ние графической час-	технологическое оборудование основных инженерных сис-		
	ти проектной доку-	тем жизнеобеспечения здания в соответствии с техниче-		
	ментации здания, ин-	скими условиями; разрабатывать узел строительной конст-		
	женерных систем, в	рукции здания; выполнять графическую часть проектной		
	т.ч. с использованием	документации здания, инженерных систем, в т.ч. с исполь-		
	средств автоматизи-	зованием средств автоматизированного проектирования;		
	рованного проекти-	выбирать технологические решения проекта здания, разра-		
	рования.	батывать элементы проекта производства работ; проверять		
	ОПК-6.7. Выбор тех-	соответствие проектного решения требованиям норматив-		
	нологических решений проекта здания,	но-технических документов и технического задания на про-		
	разработка элемента	ектирование; определять основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение); определять основные		
	проекта производства	параметры инженерных систем здания; составлять основные		
	работ.	ные схемы здания (сооружения), определять условия рабо-		
	ОПК-6.8. Проверка	ты элемента строительных конструкций при восприятии		
	соответствия проект-	внешних нагрузок; оценивать прочность, жёсткость и ус-		
	ного решения требо-	тойчивость элемента строительных конструкций, в т.ч. с		
	ваниям нормативно-	использованием прикладного программного обеспечения;		
	технических доку-	осуществлять оценку устойчивости и деформируемости		
	ментов и техническо-	грунтового основания здания; проводить расчётное обосно-		
	го задания на проек-	вание режима работы инженерной системы жизнеобеспече-		
	тирование.	ния здания; определять базовые параметры теплового ре-		
	ОПК-6.9. Определе-	жима здания; определять стоимость строительно-		
	ние основных нагру-	монтажных работ на профильном объекте профессиональ-		
	зок и воздействий,	ной деятельности; оценивать основные технико-		
	действующих на зда-	экономические показатели проектных решений профильно-		
	ние (сооружение).	го объекта профессиональной деятельности.		
	ОПК-6.10. Определе-	Владеет навыками выбора состава и последовательности	B16	+
	ние основных пара-	выполнения работ по проектированию здания (сооруже-		
	метров инженерных	ния), инженерных систем жизнеобеспечения; навыками		

		систем здания.	выбора исходных данных для проектирования здания и их		
		ОПК-6.11. Составле-	основных инженерных систем; способностью выбирать		
		ние расчётной схемы	типовые объёмно-планировочные и конструктивные про-		
		здания (сооружения),	ектные решения здания в соответствии с техническими ус-		
		определение условий	ловиями с учётом требований по доступности объектов для		
		работы элемента	маломобильных групп населения; навыками выбора типо-		
		строительных конст-	вых проектных решений и технологического оборудования		
		рукций при воспри-	основных инженерных систем жизнеобеспечения здания;		
		ятии внешних нагру-	правилами разработки узла строительной конструкции зда-		
		30К.	ния; навыками выполнения графической части проектной		
			1 1		
		ОПК-6.12. Оценка	документации здания, инженерных систем, в т.ч. с исполь-		
		прочности, жёсткости	зованием средств автоматизированного проектирования;		
		и устойчивости эле-	навыками выбора технологического решения проекта зда-		
		мента строительных	ния, правилами разработки элемента проекта производства		
		конструкций, в т.ч. с	работ; методами проверки соответствия проектного реше-		
		использованием при-	ния требованиям нормативно-технических документов и		
		кладного программ-	технического задания на проектирование; навыками опре-		
		ного обеспечения.	деления основных нагрузок и воздействий, действующих на		
		ОПК-6.13. Оценка	здание (сооружение); навыками определения основных па-		
		устойчивости и де-	раметров инженерных систем здания; правилами составле-		
		формируемости грун-	ния расчётных схем здания (сооружения), навыками опре-		
		тового основания	деления условий работы элемента строительных конструк-		
		здания.	ций при восприятии внешних нагрузок; методами оценки		
		ОПК-6.14. Расчётное	прочности, жёсткости и устойчивости элемента строитель-		
		обоснование режима	ных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного		
		-			
		работы инженерной	программного обеспечения; навыками оценки устойчивости		
		системы жизнеобес-	и деформируемости грунтового основания здания; методи-		
		печения здания.	кой расчётного обоснования режима работы инженерной		
		ОПК-6.15. Определе-	системы жизнеобеспечения здания; навыками определения		
		ние базовых парамет-	базовых параметров теплового режима здания; навыками		
		_			
		ров теплового режима	определения стоимости строительно-монтажных работ;		
		здания.	методикой оценки основных технико-экономических пока-		
		ОПК-6.16. Определе-	зателей проектных решений.		
		ние стоимости строи-	The state of the s		
		-			
		тельно-монтажных			
		работ на профильном			
		объекте профессио-			
		нальной деятельно-			
		сти.			
		ОПК-6.17. Оценка			
		основных технико-			
		экономических пока-			
		зателей проектных			
		решений профильно-			
		1 1			
		го объекта профес-			
		сиональной деятель-			
		ности.		<u> </u>	
ОПК-7	Способен ис-	ОПК-7.1. Выбор нор-	Знает нормативно-правовые и нормативно-технические	317	+
	пользовать и	мативно-правовых и	документы, регламентирующие требования к качеству про-		
		_			
	совершенст-	нормативно-	дукции и процедуре его оценки; приёмы документального		
	вовать при-	технических доку-	контроля качества материальных ресурсов; методы и мет-		
	меняемые	ментов, регламенти-	рологические характеристики оценки и измерения (испыта-		
	системы ме-	рующих требования к	ния); способы оценки погрешности измерения, поверки и		
	неджмента	качеству продукции и	калибровки средства измерения; подходы к оценке соответ-		
		, , ,			
	качества в	процедуре его оцен-	ствия параметров продукции требованиям нормативно-		
	производст-	ки.	технических документов; правила подготовки и оформле-		
	венном под-	ОПК-7.2. Докумен-	ния документа для контроля качества и сертификации про-		
	разделении с	тальный контроль	дукции; порядок составления плана мероприятий по обес-		
	применением	качества материаль-	печению качества продукции; порядок составления локаль-		
	_	_	ного нормативно-методического документа производствен-		
	различных	ных ресурсов.			
	методов из-	ОПК-7.3. Выбор ме-	ного подразделения по функционированию системы ме-		
	мерения, кон-	тодов и метрологиче-	неджмента качества.		
	троля и диаг-	ских характеристик	Умеет выбирать нормативно-правовые и нормативно-	У17	+
	· ·				

	ностики	оценки и измерения	технические документы, регламентирующие требования к		
		(испытания).	качеству продукции и процедуре его оценки; осуществлять		
		ОПК-7.4. Оценка по-	документальный контроль качества материальных ресур-		
		грешности измерение,	сов; выбирать методы и метрологические характеристики		
		проведение поверки и	оценки и измерения (испытания); оценивать погрешности		
		калибровки средства	измерения, проводить поверки и калибровки средства изме-		
		измерения.	рения; проводить оценку соответствия параметров продук-		
		ОПК-7.5. Оценка со-	ции требованиям нормативно-технических документов;		
		ответствия парамет-	осуществлять подготовку и оформление документа для		
		ров продукции требо-	контроля качества и сертификации продукции; составлять		
		ваниям нормативно-	план мероприятий по обеспечению качества продукции;		
		технических доку-	составлять локальный нормативно-методический документ		
		ментов.	производственного подразделения по функционированию		
		ОПК-7.6. Подготовка	системы менеджмента качества.		
		и оформление доку-		B17	+
		мента для контроля	Владеет навыками использования нормативно-правовых и	D1/	+
			нормативно-технических документов, регламентирующих		
		качества и сертифи-	требования к качеству продукции и процедуре его оценки;		
		кации продукции.	навыками документального контроля качества материаль-		
		ОПК-7.7. Составле-	ных ресурсов; методами и метрологическими характери-		
		ния плана мероприя-	стиками оценки средства измерения (испытания); способа-		
		тий по обеспечению	ми оценки погрешности измерения, поверки и калибровки		
		качества продукции.	средства измерения; навыками оценки соответствия пара-		
		ОПК-7.8. Составле-	метров продукции требованиям нормативно-технических		
		ние локального нор-	документов; навыками подготовки и оформления докумен-		
		мативно-	та для контроля качества и сертификации продукции; навы-		
		методического доку-	ками составления плана мероприятий по обеспечению ка-		
		мента производст-	чества продукции и локального нормативно-методического		
		венного подразделе-	документа производственного подразделения по функцио-		
		ния по функциониро-	нированию системы менеджмента качества.		
		ванию системы ме-	1		
		неджмента качества.			
ОПК-8	Способен	ОПК-8.1. Контроль	Знает способы контроля результатов осуществления этапов	318	+
	осуществлять	результатов осущест-	технологического процесса строительного производства и		
	и контроли-	вления этапов техно-	строительной индустрии; порядок составления нормативно-		
	ровать техно-	логического процесса	методического документа, регламентирующего технологи-		
	логические	строительного произ-	ческий процесс; способы контроля соблюдения норм про-		
	процессы	водства и строитель-	мышленной, пожарной, экологической безопасности при		
	строительно-	ной индустрии.	осуществлении технологического процесса; способы кон-		
	го производ-	ОПК-8.2. Составле-	троля соблюдения требований охраны труда при осуществ-		
	ства и строи-	ние нормативно-	лении технологического процесса; порядок подготовки до-		
	тельной инду-	методического доку-	кументации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов		
	стрии с учё-	мента, регламенти-			
	том требова-	рующего технологи-	работ (продукции).	3710	
	ний произ-	ческий процесс.	Умеет контролировать результаты осуществления этапов	У18	+
	водственной и	ОПК-8.3. Контроль	технологического процесса строительного производства и		
	экологиче-	соблюдения норм	строительной индустрии; составлять нормативно-		
	ской безопас-	промышленной, по-	методический документ, регламентирующий технологиче-		
	ности, приме-	жарной, экологиче-	ский процесс; контролировать соблюдение норм промыш-		
	няя известные	ской безопасности	ленной, пожарной, экологической безопасности при осуще-		
	и новые тех-	при осуществлении	ствлении технологического процесса; контролировать со-		
	нологии в	технологического	блюдение требований охраны труда при осуществлении		
	области	процесса.	технологического процесса; осуществлять подготовку до-		
	строительства	ОПК-8.4. Контроль	кументации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов		
	и строитель-	соблюдения требова-	работ (продукции).		
	ной индуст-	ний охраны труда при	Владеет навыками контроля результатов осуществления	B18	+
	рии	осуществлении тех-	этапов технологического процесса строительного произ-		
		нологического про-	водства и строительной индустрии; навыками составления		
		цесса.	нормативно-методического документа, регламентирующего		
		ОПК-8.5 Подготовка	технологический процесс; навыками контроля соблюдения		
		документации для	норм промышленной, пожарной, экологической безопасно-		
		сдачи/приёмки закон-	сти при осуществлении технологического процесса; навы-		
		ченных видов/этапов	ками контроля соблюдения требований охраны труда при		
		работ (продукции).	осуществлении технологического процесса; навыками под-		
			готовки документации для сдачи/приемки законченных		
			тотовки документации для одачилириемки закопченных		

			видов/этапов работ (продукции).		
ОПК-9	Способен ор-	ОПК-9.1. Составле-	Знает перечень и последовательность выполнения работ	319	+
	ганизовывать	ние перечня и после-	производственным подразделением; способы определения		
	работу и	довательности вы-	потребности производственного подразделения в матери-		
	управлять	полнения работ про-	ально-технических и трудовых ресурсах; способы опреде-		
	коллективом	изводственным под-	ления квалификационного состава работников производст-		
	производст-	разделением.	венного подразделения; правила составления документа для		
	венного под-	ОПК-9.2. Определе-	проведения базового инструктажа по охране труда, пожар-		
	разделения	ние потребности про-	ной безопасности и охране окружающей среды; способы		
	организаций,	изводственного под-	контроля соблюдения требований охраны труда на произ-		
	осуществ-	разделения в матери-	водстве; способы контроля соблюдения мер по борьбе с		
	ляющих дея-	ально-технических и	коррупцией в производственном подразделении; методы		
	тельность в	трудовых ресурсах.	контроля выполнения работниками подразделения произ-		
	области	ОПК-9.3. Определение квалификацион-	водственных заданий.	У19	1
	строительст- ва, жилищно-	ного состава работ-	Умеет составлять перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением; определять	y 19	+
	коммунально-	ников производст-	потребности производственного подразделением, определять		
	го хозяйства	венного подразделе-	ально-технических и трудовых ресурсах; определять ква-		
	и/или строи-	ния.	лификационный состав работников производственного		
	тельной инду-	ОПК-9.4. Составле-	подразделения; составлять документ для проведения базо-		
	стрии	ние документа для	вого инструктажа по охране труда, пожарной безопасности		
	=	проведения базового	и охране окружающей среды; контролировать соблюдение		
		инструктажа по охра-	требований охраны труда на производстве; контролировать		
		не труда, пожарной	соблюдение мер по борьбе с коррупцией в производствен-		
		безопасности и охра-	ном подразделении; контролировать выполнение работни-		
		не окружающей сре-	ками подразделения производственных заданий.		
		ды.	Владеет навыками составления перечня и последователь-	B19	+
		ОПК-9.5. Контроль соблюдения требова-	ности выполнения работ производственным подразделени-		
		ний охраны труда на	ем; навыками определения потребности производственного		
		производстве.	подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах; навыками определения квалификационного состава		
		ОПК-9.6. Контроль	работников производственного подразделения; навыками		
		соблюдения мер по	составления документа для проведения базового инструк-		
		борьбе с коррупцией	тажа по охране труда, пожарной безопасности и охране ок-		
		в производственном	ружающей среды; навыками контроля за соблюдением тре-		
		подразделении.	бований охраны труда на производстве; навыками контроля		
		ОПК-9.7. Контроль	соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производствен-		
		выполнения работни-	ном подразделении; навыками контроля за выполнением		
		ками подразделения	работниками подразделения производственных заданий.		
		производственных			
0.7774 40	<u> </u>	заданий.		220	
ОПК-10		ОПК-10.1. Составле-	Знает перечень выполнения работ производственным под-	320	+
	осуществлять	ние перечня выполнения работ произ-	разделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) объекта; перечень мероприя-		
	и организо- вывать техни-	водственным подраз-	тий по контролю технического состояния и режимов рабо-		
	ческую экс-	делением по техниче-	ты объекта; перечень мероприятий по контролю соблюде-		
	плуатацию,	ской эксплуатации	ния норм промышленной и противопожарной безопасности		
	техническое	(техническому об-	в процессе эксплуатации объекта профессиональной дея-		
	обслуживание	служиванию или ре-	тельности, подходы к выбору мероприятий по обеспечению		
	и ремонт объ-	монту) профильного	безопасности; способы оценки результатов выполнения		
	ектов строи-	объекта профессио-	ремонтных работ и технического состояния профильного		
	тельства	нальной деятельно-	объекта профессиональной деятельности.		
	и/или жи-	сти.	Умеет составлять перечень выполнения работ производст-	У20	+
	лищно-	ОПК-10.2. Составле-	венным подразделением по технической эксплуатации		
	коммунально-	ние перечня меро-	(техническому обслуживанию или ремонту) профильного		
	го хозяйства, проводить	приятий по контролю технического состоя-	объекта профессиональной деятельности; составлять перечень мероприятий по контролю технического состояния и		
	проводить технический	ния и режимов рабо-	режимов работы профильного объекта профессиональной		
	надзор и экс-	ты профильного объ-	деятельности; составлять перечень мероприятий по контро-		
	пертизу объ-	екта профессиональ-	лю соблюдения норм промышленной и противопожарной		
	ектов строи-	ной деятельности.	безопасности в процессе эксплуатации профильного объек-		
	тельства	ОПК-10.3. Составле-	та профессиональной деятельности, производить выбор		
		ние перечня меро-	мероприятий по обеспечению безопасности; оценивать ре-		
					

	приятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности. ОПК-10.4. Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности. ОПК-10.5. Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности.	зультаты выполнения ремонтных работ и технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности. Владеет навыками составления перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности; навыками составления перечня мероприятий по контролю объекта профессиональной деятельности; навыками составления перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, навыками выбора мероприятий по обеспечению безопасности; навыками оценки результатов выполнения ремонтных работ и технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности.	B20	+
Способен организовывать и проводить работы по инженерным изысканиям для строительства, реконструкции автомобильной дороги	ПК-1.1 Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение инженерных изысканий автомобильной дороги ПК-1.2. Выбор и систематизация информации о районе строительства (реконструкции) автомобильной дороги ПК-1.3. Выполнение основных операций геодезических, геологических, гидрологических изысканий	Знает нормативно-методические документы, регламентирующих проведение инженерных изысканий автомобильной дороги; информацию о районе строительства (реконструкции) автомобильной дороги; способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства (реконструкции) автомобильной дороги; способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства (реконструкции) автомобильной дороги; основные операции инженерно-геологических изысканий для строительства (реконструкции) автомобильной дороги; основные операции инженерно-гидрологических изысканий для строительства (реконструкции) автомобильной дороги; порядок составления отчета по результатам инженерных изысканий автомобильной дороги; способы контроля и соблюдения требований охраны труда при инженерных изысканийх автомобильной дороги; правила соблюдения требований охраны труда при инженерных изысканиях автомобильной дороги.	321	+
	для строительства (реконструкции) автомобильной дороги ПК-1.4. Обработка результатов инженерных изысканий автомобильной дороги ПК-1.5. Контроль соблюдения требований охраны труда при инженерных изысканиях автомобильной дороги	Умеет ориентироваться в нормативно-методических документах, регламентирующих проведение инженерных изысканий автомобильной дороги; находить необходимую информацию о районе строительства (реконструкции) автомобильной дороги; определять способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства (реконструкции) автомобильной дороги; выполнять инженерно-геодезические изыскания для строительства (реконструкции) автомобильной дороги; выполнять основные операции инженерно-геологических изысканий для строительства (реконструкции) автомобильной дороги; выполнять основные операции инженерно-гидрологических изысканий для строительства (реконструкции) автомобильной дороги; порядок составления отчета по результатам инженерных изысканий автомобильной дороги; контролировать и соблюдать требования охраны труда при инженерных изысканиях автомобильной дороги; соблюдать требования охраны труда при инженерных изысканиях автомобильной дороги. Владеет навыками работы с нормативно-методическим	У21 В21	+
	ганизовывать и проводить работы по инженерным изысканиям для строительства, реконструкции автомобиль-	соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности. ОПК-10.4. Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности. ОПК-10.5. Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности. ОПК-10.5. Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности. ПК-1.1 Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение инженерных изысканий автомобильной дороги ПК-1.2. Выбор и систематизация информации о районе строительства (реконструкции) автомобильной дороги ПК-1.3. Выполнение основных операций геодезических, геодогических, гидрологических, гидрологических, гидрологических, гидрологипК-1.4. Обработка результатов инженерных изысканий автомобильной дороги ПК-1.5. Контроль соблюдения требований охраны труда при инженерных изысканий извтомобильной дороги ПК-1.5. Контроль соблюдения требований охраны труда при инженерных изысканиях автомобильной	облюдения промышленной и противопожарной безопасности в про- пессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбог насности. Выбог нерознатиля по обеспечению безопасности в профильного объекта профильног	осблюдения промывленной и противногожарной безопасности в процессе эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонтур профизьного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности. ОТК-10-4. Опенью регультатов выполнения ремонтилых работ в профизьного объекта профессиональной деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния пречим мероприятий по котельности, навыками нествыеми профизьного объекта профессиональной деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния пречим мероприятий по контролю соблюдения норм профизьного объекта профессиональной деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния префизьного объекта профизьного объекта профессиональной деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния префизьного объекта профессиональной деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния профизьного объекта профессиональной деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния профизьного объекта профессиональной деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния профизьного объекта профессиональной деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния профизыного объекта профессиональной деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния профизыного объекта профессиональной деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния профизыного деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния профизыного деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния профизыного объекта профессиональной деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния профизыной деятельности. ОТК-10-5. Выполнения профизыной деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состояния деятельности. ОТК-10-5. Опенью технического состоянности деятельности. Откнического состоянности деятельности. Откнического станения деятельности. Откнического станения деятельности. Откнического стане

	<u> </u>			1	1
			необходимой информации о районе строительства (реконструкции) автомобильной дороги; методами определения способов выполнения инженерногеодезических изысканий для строительства (реконструкции) автомобильной дороги; навыками выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства (реконструкции) автомобильной дороги; навыками основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства (реконструкции) автомобильной дороги; навыками выполнения основных операции инженерно-гидрологических изысканий для строительства (реконструкции) автомобильной дороги; навыками составления отчета по результатам инженерных изысканий автомобильной дороги; навыками контроля и соблюдения требований охраны труда при инженерных изысканиях автомобильной дороги; навыками соблюдения требований охраны труда при инженерных изысканиях автомобильной дороги.		
ПК-2	Способен вы-	ПК-2.1. Выбор ис-	Знает выбор нормативно-технических (нормативно-	322	+
	полнять работы по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам в целом	ходной информации и нормативно- технических документов для выполнения расчётного и технико-экономического обоснования проектного решения автомобильной дороги ПК-2.2. Выполнение расчетной части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог ПК-2.3. Выполнение графической и (или) текстовой части проектной продукции по автомобильным дорогам и искусственным сооружениям в целом ПК-2.4. Представле-	методических) документов, регламентирующих проведение диагностики и оценки технического и транспортно- эксплуатационного состояния автомобильной дороги; по- рядок выбор и систематизация информации об автомобильной дороге; определять составы работ по техническому обеспечению диагностики автомобильной дороги; порядок выполнения основных измерений по оценке параметров технического уровня и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги; соответствия техниче- ского и транспортно-эксплуатационного состояния автомо- бильной дороги требованиям нормативно-технических до- кументов; соответствия технического и транспортно- эксплуатационного состояния автомобильной дороги тре- бованиям нормативно-технических документов; порядок составления отчета по результатам диагностики и оценки технического, транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги; методику контроля соблюдения требований охраны труда при диагностике автомобильной дороги; методы борьбы с коррупцией в организации, осу- ществляющей диагностику и оценку технического и транс- портно-эксплуатационного состояния автомобильной доро- ги. Умест правильно выбирать нормативно-технических	V22	-
		ние и защита результатов расчетного обоснования конструктивных элементов автомобильной дороги	Умеет правильно выбирать нормативно-технических (нормативно-методических) документы, регламентирующих проведение диагностики и оценки технического и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги; порядок выбор и систематизация информации об автомобильной дороге; определять составы работ по техническому обеспечению диагностики автомобильной дороги; порядок выполнения основных измерений по оценке параметров технического уровня и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги; соответствия технического и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги требованиям нормативно-технических документов; сопоставлять техническое и транспортно-эксплуатационное состояние автомобильной дороги требованиям нормативно-технических документов; составлять отчет по результатам диагностики и оценки технического, транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги; выполнять контроль соблюдения требований охраны труда при диагностике автомобильной дороги; методы борьбы с коррупцией в организации, осуществляющей диагностику и оценку технического и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги.	y 22	+
			Владеет навыками выбора нормативно-технических	B22	+

	<u> </u>		(vonvorvovo vono vvvo seem)	I	1
			(нормативно-методических) документов, регламентирующих проведение диагностики и оценки технического и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги; порядок выбор и систематизация информации об автомобильной дороге; методами выбора состава работ по техническому обеспечению диагностики автомобильной дороги; навыкам выполнения основных измерений по оценке параметров технического уровня и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги; соответствия технического и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги требованиям нормативно-технических документов; навыками соответствия технического и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги требованиям нормативно-технических документов; навыками составления отчета по результатам диагностики и оценки технического, транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги; методами борьбы с коррупцией в организации, осуществляющей диагностику и оценку технического и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги.		
ПК-3	Способен выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог	ПК-3.1. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильной дороге ПК-3.2. Составление проекта технического задания на разработку основных разделов проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги ПК-3.3. Выбор мер по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование, строительство и ремонт автомобильной доро-	знает исходную информацию для проектирования автомо- бильной дороги; нормативно-технические документы, ус- танавливающих требования к автомобильной дороге; поря- док составления проекта технического задания на разработ- ку основных разделов проектной документации строитель- ства (реконструкции, капитального ремонта) автомобиль- ной дороги; правильный выбор планового положения (трас- сирование) автомобильной дороги; правильный выбор па- раметров и характеристик земляного полотна с учетом ус- ловий эксплуатации и технического задания; выбор конст- рукции и материала дорожной одежды автомобильной до- роги с учетом условий эксплуатации и технического зада- ния; схемы организации дорожного движения по постоян- ной дислокации; выбор конструктивного решения элемента автомобильной дороги, обеспечивающего доступность пе- ремещения инвалидов на объектах транспортной инфра- структуры; оценку проектного решения элемента автомо- бильной дороги требованиям технического задания и нор- мативно-технических документов; порядок представления и защиты результатов проектирования конструктивного эле- мента автомобильной дороги; выбор мер по борьбе с кор- рупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги.	323	+
		ги	Умеет правильно находить исходную информацию для проектирования автомобильной дороги; правильно выбирать нормативно-технические документы, устанавливающих требования к автомобильной дороге; составлять проект технического задания на разработку основных разделов проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги; правильно выбрать плановое положение (трассирование) автомобильной дороги; правильно выбирать параметры и характеристик земляного полотна с учетом условий эксплуатации и технического задания; правильно выбирать конструкции и материалы дорожной одежды автомобильной дороги с учетом условий эксплуатации и технического задания; организовывать схемы организации дорожного движения по постоянной дислокации; правильно выбирать конструктивные решения элемента автомобильной дороги, обеспечивающего доступность перемещения инвалидов на объектах транспортной инфраструктуры; оценивать проектные решения	У23	+

			элемента автомобильной дороги требованиям технического		
			задания и нормативно-технических документов; представ-		
			лять и защищать результаты проектирования конструктив-		
			ного элемента автомобильной дороги; выбирать меры по		
			борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей про-		
			ектирование автомобильной дороги.		
			Владеет навыками поиска исходной информации для	B23	+
			проектирования автомобильной дороги; навыкам работы с		
			нормативно-технические документами, устанавливающих		
			требования к автомобильной дороге; методами составления		
			проекта технического задания на разработку основных		
			разделов проектной документации строительства		
			(реконструкции, капитального ремонта) автомобильной		
			дороги; правильный выбор планового положения		
			(трассирование) автомобильной дороги; методами правиль-		
			ного выбора параметров и характеристик земляного		
			полотна с учетом условий эксплуатации и технического		
			задания; методами выбора конструкции и материала		
			дорожной одежды автомобильной дороги с учетом условий эксплуатации и технического задания; методами составленя		
			схем организации дорожного движения по постоянной		
			дислокации; навыками выбора конструктивного решения		
			элемента автомобильной дороги, обеспечивающего		
			доступность перемещения инвалидов на объектах		
			транспортной инфраструктуры; методами оценки		
			проектного решения элемента автомобильной дороги		
			требованиям технического задания и нормативно-		
			технических документов; навыками представления и		
			защиты результатов проектирования конструктивного		
			элемента автомобильной дороги; навыками выбора мер по		
			борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей		
			проектирование автомобильной дороги.		
ПК-4	Способен ор-	ПК-4.1. Выбор ис-	Знает выбор исходной информации и нормативно-	324	+
	ганизовывать	ходной информации и	технических документов для выполнения расчётного и тех-		
	производство	нормативно-	нико-экономического обоснования проектного решения		
	работ по	технических доку-	автомобильной дороги; выбор методики расчётного обос-		
	строительст-	ментов для организа-	нования плана, продольного и поперечного профилей, до-		
	ву, реконст-	ции производства	рожной одежды, водопропускного сооружения, инженерно-		
	рукции, капи-	работ при строитель-	го оборудования и обустройства автомобильной дороги;		
	тальному ре-	стве (реконструкции,	порядок выполнения необходимых расчетов и оформление		
	монту авто-	капитальном ремон-	результатов расчета конструктивного элемента автомо-		
	мобильных	те) автомобильной	бильной дороги; оценку соответствия расчетного обоснова-		
	дорог	дороги	ния конструктивного элемента автомобильной дороги тре-		
		ПК-4.2. Определение потребности в мате-	бованиям нормативно-технических документов; методы определения стоимости проектируемого конструктивного		
		риально-технических	элемента автомобильной дороги; расчет основных технико-		
		и трудовых ресурсах	экономических показателей проектного решения автомо-		
		для строительства	бильной дороги; выбор мер по борьбе с коррупцией при		
		(реконструкции, ка-	составлении сметной документации автомобильной дороги;		
		питального ремонта)	порядок представления и защиты результатов расчетного		
		автомобильной доро-	обоснования конструктивного элемента автомобильной		
		ги	дороги		
		ПК-4.3. Оформление	Умеет выбирать исходную информацию и нормативно-	У24	+
		исполнительной до-	технических документы для выполнения расчётного и		
				l	
		кументации на от-	технико-экономического обоснования проектного решения		
		кументации на отдельные виды дорож-	автомобильной дороги; выбирать методики расчётного		
			автомобильной дороги; выбирать методики расчётного обоснования плана, продольного и поперечного профилей,		
		дельные виды дорож-	автомобильной дороги; выбирать методики расчётного обоснования плана, продольного и поперечного профилей, дорожной одежды, водопропускного сооружения,		
		дельные виды дорожно-строительных работ ПК-4.4. Составление	автомобильной дороги; выбирать методики расчётного обоснования плана, продольного и поперечного профилей, дорожной одежды, водопропускного сооружения, инженерного оборудования и обустройства автомобильной		
		дельные виды дорожно-строительных работ ПК-4.4. Составление плана мероприятий	автомобильной дороги; выбирать методики расчётного обоснования плана, продольного и поперечного профилей, дорожной одежды, водопропускного сооружения, инженерного оборудования и обустройства автомобильной дороги; порядок выполнения необходимых расчетов и		
		дельные виды дорожно-строительных работ ПК-4.4. Составление плана мероприятий по соблюдению тре-	автомобильной дороги; выбирать методики расчётного обоснования плана, продольного и поперечного профилей, дорожной одежды, водопропускного сооружения, инженерного оборудования и обустройства автомобильной дороги; порядок выполнения необходимых расчетов и оформление результатов расчета конструктивного элемента		
		дельные виды дорожно-строительных работ ПК-4.4. Составление плана мероприятий	автомобильной дороги; выбирать методики расчётного обоснования плана, продольного и поперечного профилей, дорожной одежды, водопропускного сооружения, инженерного оборудования и обустройства автомобильной дороги; порядок выполнения необходимых расчетов и		

		да, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги ПК-4.5. Представление и защита результатов выбора организационнотехнологических решений автомобильной дороги	дороги требованиям нормативно-технических документов; определять стоимость проектируемого конструктивного элемента автомобильной дороги; выполнять расчет основных технико-экономических показателей проектного решения автомобильной дороги; выбирать меры по борьбе с коррупцией при составлении сметной документации автомобильной дороги; порядок представления и защиты результатов расчетного обоснования конструктивного элемента автомобильной дороги. Владеет навыками выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного и технико-экономического обоснования проектного решения автомобильной дороги; методами расчётного обоснования плана, продольного и поперечного профилей, дорожной одежды, водопропускного сооружения, инженерного оборудования и обустройства автомобильной дороги; навыками выполнения необходимых расчетов и оформление результатов расчета конструктивного элемента автомобильной дороги; методами оценки соответствия расчетного обоснования конструктивного элемента автомобильной дороги требованиям нормативно-технических документов; методами определения стоимости проектируемого конструктивного элемента автомобильной дороги; навыками расчета основных технико-экономических показателей проектного решения автомобильной дороги; навыками борьбы с коррупцией при составлении сметной документации автомобильной дороги; навыками	B24	+
			представления и защиты результатов расчетного обоснования конструктивного элемента автомобильной		
ПК-5	Способен руководить деятельностью подразделения по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам	ПК-5.1. Организация, контроль и приемка работ по подготовке проектной продукции по изысканиям, проектированию, строительству автомобильной дороги ПК-5.2. Осуществление авторского надзора при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции автомобильных дорог	Знает выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для организации производства работ при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) автомобильной дороги; правила разработки календарного плана (графика) строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги; методику определения потребности в материально-технических и трудовых ресурсах для строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги; методику определения свойств основных дорожно-строительных материалов, изделий и конструкций; порядок разработки технологической карты и схемы на производство дорожно-строительных работ; правила оставления схемы операционного контроля качества дорожно-строительных работ; правила оформления исполнительной документации на отдельные виды дорожно-строительных работ; правила составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги; процедуру представления и защиты результатов выбора организационнотехнологических решений автомобильной дороги; выбор мер по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) автомобильной дороги. Умеет выбрать исходную информацию и нормативно-	326 V26	+
			Умеет выбрать исходную информацию и нормативнотехнические документы для организации производства работ при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) автомобильной дороги; разрабатывать календарный план (графика) строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги; определять потребности в материально-технических и трудовых	У26	+

	ресурсах для строительства (реконструкции, капитального		
	ремонта) автомобильной дороги; определять свойства		
	основных дорожно-строительных материалов, изделий и		
	конструкций; разрабатывать технологические карты и		
	схемы на производство дорожно-строительных работ;		
	составлять схемы операционного контроля качества		
	дорожно-строительных работ; оформлять исполнительную		
	документацию на отдельные виды дорожно-строительных		
	работ; составлять план мероприятий по соблюдению		
	требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны		
	окружающей среды на участке строительства		
	(реконструкции, капитального ремонта) автомобильной		
	дороги; представлять и защищать результаты выбора		
	организационно-технологических решений автомобильной		
	дороги; выбирать меры по борьбе с коррупцией в		
	организации, осуществляющей строительство		
	(реконструкцию, капитальный ремонт) автомобильной		
	дороги.		
	Владеет методикой выбора исходной информации и норма-	B26	+
	тивно-технических документов для организации производ-		
	ства работ при строительстве (реконструкции, капитальном		
	ремонте) автомобильной дороги; навыками разработки ка-		
	лендарного плана (графика) строительства (реконструкции,		
	капитального ремонта) автомобильной дороги; навыками		
	определения потребности в материально-технических и		
	трудовых ресурсах для строительства (реконструкции, ка-		
	питального ремонта) автомобильной дороги; методикой		
	определения свойств основных дорожно-строительных ма-		
	териалов, изделий и конструкций; порядок разработки тех-		
	нологической карты и схемы на производство дорожно-		
	строительных работ; навыками составления схемы опера-		
	ционного контроля качества дорожно-строительных работ;		
	правила оформления исполнительной документации на от-		
	дельные виды дорожно-строительных работ; правилами		
	составления плана мероприятий по соблюдению требова-		
	ний охраны труда, пожарной безопасности и охраны окру-		
	жающей среды на участке строительства (реконструкции,		
	капитального ремонта) автомобильной дороги; навыками		
	представления и защиты результатов выбора организаци-		
	онно-технологических решений автомобильной дороги;		
	методами борьбы с коррупцией в организации, осуществ-		
	ляющей строительство (реконструкцию, капитальный ре-		
	монт) автомобильной дороги.		

3 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

- 3.1. Показатели критерии И оценивания государственного аттестационного испытания в форме подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы направлены на выявление подготовленности выпускника самостоятельной профессиональной К Срок проведения государственной итоговой аттестации деятельности. 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 защиты И защиты выпускной квалификационной 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 ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».
- 3.5. Тематика и порядок оценивания выпускной квалификационной работы должен стимулировать у обучающегося развитие профессионализма, стремления осуществлять оптимальную профессиональную деятельность.
- 3.6. Критерии шкалы оценивания выпускной квалификационной работы приведены в 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 кафедрой (кафедрами) самостоятельно. Рекомендуемые 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						
умсния (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						
навыками (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

paoo	1 DI		
	Виды оценочных средств ис-		Шкала оце-
$N_{\overline{0}}$	пользуемых для оценки компе-	Vondotorning a millimatoroning of hosting	нивания (ин-
Π/Π	тенций в рамках выпускной	Компетенции с индикаторами ее достижения	тервал бал-
	квалификационной работы		лов)
1	А – Постановка проблемы,	УК-1 (31, У1, В1), УК-2 (32, У2, В2), УК-5 (35, У5, В5),	0-10
	обоснование актуальности темы	УК-6 (36, У6, В6), ОПК-3 (313, У13, В13), ОПК-6 (316,	
	выпускной квалификационной	У16, В16), ОПК-9 (319, У19, В19), ОПК-10 (320, У20,	
	работы (ВКР), определение объ-	В20), ПК-3 (323, У23, В23)	
	екта и предмета ВКР, формули-	-/, - (,)	
	рование цели и задач ВКР		
2	Б – Обоснованность выбранной	VK-1 (31, V1, B1), VK-2 (32, V2, B2), VK-3 (33, V3, B3),	0-20
_	методики для решения постав-	VK-5 (35, V5, B5), VK-6 (36, V6, B6), VK-7 (37, V7, B7),	0 20
	ленных задач, использование	УК-9 (39, У9, В9), ОПК-1 (311, У11, В11), ОПК-2 (312,	
	актуализированных отечествен-	V12, B12), OПК-3 (313, V13, B13), OПК-4 (314, V14,	
	ных и зарубежных методик,	B14), OIIK-5 (315, V15, B15), OIIK-6 (316, V16, B16),	
	нормативно-методических до-	ОПК-7 (317, У17, В17), ОПК-8 (318, У18, В18), ОПК-9	
	кументов согласно выбранным	(319, V19, B19), ПК-1 (321, V21, B21), ПК-2 (322, V22,	
	типам задач профессиональной		
	деятельности. Широкое приме-	В22), ПК-3 (323, У23, В23), ПК-4 (324, У24, В24)	
	нение и умелое использование		
	компьютерных технологий, в		
	т.ч. методов математической и		
	статистической обработки ре-		
	зультатов.		
3	В – Достоверность полученных	YK-1 (31, Y1, B1), YK-3 (33, Y3, B3), YK-6 (36, Y6, B6),	0-15
	результатов, корректность и	УК-8 (38, У8, В8), УК-9 (39, У9, В9), УК-10 (310, У10,	
	обоснованность выводов при	В10) ОПК-1 (311, У11, В11), ОПК-4 (314, У14, В14),	
	решении каждого типа задач	ОПК-6 (316, У16, В16), ОПК-7 (317, У17, В17), ОПК-8	
	профессиональной деятельности	(318, У18, В18), ОПК-10 (320, У20, В20), ПК-1 (321, У21,	
	в соответствие с установленны-	В21), ПК-2 (322, У22, В22), ПК-3 (323, У23, В23), ПК-4	
	ми трудовыми функциями со-	(324, Y24, B24), ПК-5 (325, Y25, B25),	
	гласно выбранным профессио-		
	нальным стандартам и опытом		
	профессиональной деятельно-		
	сти.	VII. 1 (01 VII D1) VII. 0 (02 VI2 D2) VII. 1 (01 VI D2)	0.17
4	Г – Использование специальной	YK-1 (31, Y1, B1), YK-2 (32, Y2, B2), YK-4 (34, Y4, B4),	0-15
	литературы, современных науч-	ОПК-2 (312, У12, В12), ОПК-4 (314, У14, В14), ОПК-6	
	ных публикаций и нормативных	(316, У16, В16), ОПК-7 (317, У17, В17), ОПК-8 (318,	
	правовых актов в сфере осуще-	У18, В18), ПК-1 (321, У21, В21), ПК-2 (322, У22, В22),	
	ствления экономической дея-	ПК-3 (323, У23, В23), ПК-4 (324, У24, В24), ПК-5 (325,	
	тельности организации, резуль-	Y25, B25))	
	татов пройденных практик, за-		
	щищенных курсовых работ и		
	проектов, прочих индивидуаль-		
	ных заданий, выполненных обу-		
	чающимся в рамках освоения		
	образовательной программы		
	п Урором поклада стопом	VIC 1 (21 VI D1) VIC 2 (22 V2 D2) VIC 4 (24 V4	0.20
5	Д – Уровень доклада, степень	УК-1 (31, У1, В1), УК-3 (33, У3, В3), УК-4 (34, У4,	0-20

	освещённости и раскрытия в нём задач по теме ВКР, степень профессиональной подготовленности, проявившаяся как в содержании ВКР, так и в процессе её защиты	B4), УК-5 (35, У5, B5), УК-6 (36, У6, B6), УК-7 (37, У7, B7), ОПК-2 (312, У12, B12), ОПК-6 (316, У16, В16), ПК-1 (321, У21, B21), ПК-2 (322, У22, B22), ПК-3 (323, У23, B23), ПК-4 (324, У24, B24),	
6	Е – Чёткость и аргументирован- ность ответов выпускника на вопросы, заданные ему в про- цессе защиты ВКР	УК-1 (31, У1, В1), УК-3 (33, У3, В3), УК-4 (34, У4, В4), УК-5 (35, У5, В5), УК-7 (37, У7, В7)	0-20

Таблица 3.4. Оценочный лист по выпускной квалификационной работе

Ф И О. члена ГАК	Оценка по критерию в баллах						Итоговая оценка в бал-
	A	Б	В	Γ	Д	Е	лах
1							
2							
3							
4							
Среднее значение оценки по							
каждому критерию и итого-							
вая оценка ВКР							

^{*} Итоговая оценка каждого члена ГАК 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, при защите выпускной квалификационной работы

Составляющие	Оценка сформированности компетенции					
компетенции	«неудовлетворитель-	«удовлетворительно»	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»		
	HO>>					
1	2	3	4	5		
Полнота знаний	Не знает требования,	Допускает существен-	Знает требования,	Знает требования,		
31, 32, 33, 34, 35,	предъявляемые к ВКР	ные отклонения от тре-	предъявляемые к ВКР	предъявляемые к ВКР		
36, 37, 38, 39, 310,	по структуре, содер-	бований, предъявляе-	по структуре, содержа-	по структуре, содер-		
311, 312, 313, 314,	жанию и оформлению.	мых к ВКР по структу-	нию и оформлению,	жанию и оформлению		
315, 316, 317, 318,	Не понимает сущно-	ре, содержанию и	однако допускает от-	Знает правила поста-		
319, 320, 321, 322,	сти постановки и про-	оформлению. Правила	клонения. Знает прави-	новки проблемы, при-		
323, 324, 325, 326,	ведения хода исследо-	постановки цели и за-	ла постановки научной	знаки объекта и пред-		
327	вания. Практически не	дач знает поверхностно,	проблемы, однако не-	мета исследования,		
	знает термины, опре-	плохо ориентируется в	точно формулирует	научной новизны и		
	деления и основные	формулировках призна-	признаки объекта и	практического значе-		
	закономерности по	ков объекта и предмета	предмета исследования,	ния результатов ис-		
	теме ВКР	исследования, научной	научной новизны и	следования. Знает		
		новизны и практическо-	практического значения	термины, определения		
		го значения результатов	результатов исследова-	и основные законо-		
		исследования. Поверх-	ния. Знает термины,	мерности по теме ВКР		
		ностно знает термины,	определения и основ-			

рованности компетенций	•			
Уровень сформи-		Пороговый	Средний	Высокий
ций		уровне		
ности компетен-	сформировано	ство на пороговом	уровне	соком уровне
ка сформирован-	ство компетенций не	мированы, но большин-	мированы на среднем	сформированы на вы-
Обобщенная оцен-	Значительное количе-	Все компетенции сфор-	Все компетенции сфор-	Все компетенции
	D RODUCKI NDC	ROJIJION I PIDO	коллективе	
	в коллективе	научных исследований в коллективе	ми организации науч- ных исследований в	
	навыками организации	_	Слабо владеет навыка-	в коллективе
	ментами. Не владеет	тами. Слабо владеет		научных исследований
	техническими доку-		технические документы	
	ками и нормативно-	нормативно-	нормативно-	оружений. Владеет
	зарубежными методи-	бежными методиками и	оружений. Отдельные	ровании зданий и со-
	оружений. Не владеет	ний. Не владеет зару-	тировании зданий и со-	ти теории и проекти-
D23, D20, D21	теории и проектиро- вании зданий и со-	нии зданий и сооруже-	ласти теории и проек-	ные методики в облас-
B22, B23, B24, B25, B26, B27	венные методики в	ные методики в области теории и проектирова-	отечественные и зару- бежные методики в об-	ные и современные передовые зарубеж-
B19, B20, B21,	применяет отечест-	применяет отечествен-	обоснованно применяет	рованные отечествен-
B16, B17, B18,	ки. Не обоснованно	всегда обоснованно	ные ошибки. Не всегда	применяет актуализи-
B13, B14, B15,		тической статистики. Не		тистики. Обоснованно
B10, B11, B12,	эксперимента и мате-	-	тической статистики, но	
B6, B7, B8, B9,	аппарат планирования	парат планирования	эксперимента и матема-	ния эксперимента и
B1, B2, B3, B4, B5,	ний, не использует	ний, не использует ап-	в т.ч. планирования	ний, в т.ч. планирова-
ми	научных исследова-	кой научных исследова-		научных исследова-
Владение навыка-	Не владеет методикой	Плохо владеет методи-	Владеет методикой	Владеет методикой
				заданные в процессе
		эащиты		заданные в процессе
	MI	заданных в процессе защиты		ты на все вопросы,
	ми	заданных в процессе	процессе защиты	исчерпывающие отве-
	или ответы даны с грубейшими ошибка-	верхностные ответы на большинство вопросов,	вопросов, заданных в процессе защиты	зарубежными. Чётко и аргументировано дает
	в процессе защиты	источники. Дает по-		следние 5-10 лет, в т.ч.
	во вопросов, заданных	сутствуют зарубежные	ных источников. Дает	имущественно за по-
	ответы на большинст-	следования ссылки, от-	ссылки, мало зарубеж-	публикациями, пре-
	вуют. Не может дать	таревшие по теме ис-	по теме исследования	ки, представленные
	практически отсутст-	могут содержаться ус-	держаться устаревшие	тературные источни-
	тературные источники	ратурные источники,	источники, могут со-	но дает ссылки на ли-
	рован. Ссылки на ли-		ссылки на литературные	ложениями. Коррект-
	Доклад не структури-	ван. Не всегда коррект-	гда корректно дает	обоснованными пред-
	новывает выводы.	Доклад не структуриро-	вывает выводы. Не все-	щими выводами и
	следования, не обос-	обосновывает выводы.	недостаточно обосно-	ния с соответствую-
	тации результатов ис-	вания, недостаточно	исследования, однако	результаты исследова-
	подходы к интерпре-	ет результаты исследо-	анализирует результаты	тически анализирует
	следования. Не знает	претирует и анализиру-		интерпретирует и кри-
5 45, 5 40, 5 41	научной новизны ис-	точно излагает, интер-	сти. Излагает, интер-	тельности излагает,
У22, У23, У24, У25, У26, У27	пилятивный характер. Отсутствуюпризнаки	следовательности. Не	размыто, не в логической последовательно-	дуемой теме; в логической последова-
У19, У20, У21, У22, У23, У24,	раскрыто, носит ком-	теме раскрывает размыто, не в логической по-	дуемой теме раскрывает	ние вопроса по иссле-
У16, У17, У18, У10, У20, У21	исследуемой теме не	вопроса по исследуемой	ние вопроса по иссле-	представляет состоя-
У13, У14, У15, У16, У17, У18	Состояние вопроса по	следования. Состояние	исследования. Состоя-	мотно и лаконично
У10, У11, У12,	задачи исследования.	рует цель и задачи ис-	мулирует цель и задачи	чи исследования. Гра-
У6, У7, У8, У9,	мулировать цель и	вано, неточно формули-	тировано, неточно фор-	лировать цель и зада-
У1, У2, У3, У4, У5,		ния слабо аргументиро-	ния не совсем аргумен-	следования, сформу-
умений	актуальность темы	ность темы исследова-	ность темы исследова-	туальность темы ис-
Сформированность	1	Обоснование актуаль-	Обоснование актуаль-	Умеет обосновать ак-
		ВКР		
		закономерности по теме	теме ВКР	
		определения и основные	ные закономерности по	