МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

<u>Факультет архитектурный</u> Кафедра «Землеустройство и кадастры», «Инженерная геодезия»



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

БЗ.01(Д) ВЫПОЛНЕНИЕ, ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки — **21.04.02** «**Землеустройство и кадастры**» Программа подготовки — «**Городской кадастр**» Квалификация — «**Магистр**» Год набора — **2023** Форма обучения — **очная (заочная)**

Программу составили:

.	•	
д. арх-ры, проф. Шолух Н.В.		
к. арх-ры, доц. Синякова А.Е.		(полинсь)
к.т.н., доц. Переварюха А.Н.	_	(подпись)
к.т.н., доц. Соловей П.И.	-	(подпись)
ст. преп. Богак Л.Н.	_	Эт (подпись)
ст. преп. Ананян И.И.	_	(подпись)
ст. преп. Оберемок Е.Н.	_	(подпись)
ассистент Бородина А.В.	_	Эвороз
Рецензенты:		(пбдпись)
к. арх-ры, доц. Лобов И.М.		\sim
		(подпись)
ГОУ ВПО «ДонНАСА»		(подпись)
доцент кафедры		
«Градостроительство		
и ландшафтная архитектура»		
Начальник Отдела Госкомзема ДНР в г.		
Харуызске Дорошилова Е.В.		
Отдел Госкомзема ДНР в г. Харцызске		(полнись)
		,
Программа государственной итоговой а		
Федеральным государственным образов	вательным стандартом в	ысшего образования -
магистратура по направлению подготов		=
Министерства науки и высшего образов		
Составлена на основании учебного план		
утвержденного Ученым советом ФГБО?	У ВО «ДонНАСА» от 27	.03.2023, протокол №9
Программа государственной итоговой а	ттестации одобрена на з	аседании кафедры
«Землеустройство и кадастры» Протоко	*	1 1 1
Срок действия программы государствени		: 2023-2028уч.гг.
Заведующий кафедрой:		
- A A		111
д. арх-ры, проф. Шолух Н.В.	-	
		(модпись)
Одобрено учебно-методической комис	сией архитектурного фан	с ульте л а
Протокол №9 от 07.04.2023 г.	*	
Председатель УМК факультета:		
- L V		m
д. арх-ры, проф. Бенаи Х.А.	. ,	/// doggeon
		(подпись)
Начальник учебной части:		
к. гос. упр., доц. Сухина А.А.		
		(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
«Утверждаю»:
Председатель УМК факультета д. арх., профессор Бенаи Х.А
«» 2024 г. (подпись)
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры <u>«Землеустройство и кадастры»</u> Протокол от «» 2024 г., №
Заведующий кафедрой: д. арх., профессор Шолух Н.В. (подпись)
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
«Утверждаю»: Председатель УМК факультета д. арх., профессор Бенаи Х.А
—————————————————————————————————————
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры«Землеустройство и кадастры» Протокол от «» 2025 г., №
Заведующий кафедрой: <u>д. арх., профессор Шолух Н.В.</u> (подпись)
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
«Утверждаю»:
Председатель УМК факультета <u>д. арх., профессор Бенаи Х.А</u> (подпись)
«» 2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры«Землеустройство и кадастры» Протокол от «» 2026 г., №
Заведующий кафедрой: д. арх., профессор Шолух Н.В.
Заведующий кафедрой. <u>д. арх., профессор тюлух 11.В.</u> (подпись)
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
«Утверждаю»: Председатель УМК факультета д. арх., профессор Бенаи Х.А
—————————————————————————————————————
<u></u>
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры«Землеустройство и кадастры» Протокол от «» 2027 г., №
Заведующий кафедрой: д. арх., профессор Шолух Н.В.
(norman)

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
2	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
	ВЫПУСКНИКА	6
3	ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ	
	ВЫПУСКНИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	12
4	ТИПЫ И ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ	13
5	ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ВЫПУСКНОЙ	
	КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	15
6	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ	
	КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	26
7	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТЕМЫ ВЫПУСКНОЙ	
	КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ И ПОСТРОЕНИЮ ПРОГРАММЫ	37
	ИССЛЕДОВАНИЯ	
8	ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ	
	КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	41
9	Приложение А. Бланк оформления титульного листа выпускной	
	квалификационной работы	42
10		
	квалификационной работы	34
11	Лист регистрации изменений	44
12	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	45
	АТТЕСТАЦИИ	

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:
- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки РФ и Минпросвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки РФ и Минпросвещения РФ от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020 г. № 945);
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.03.2023 г. №340;
- Локальные нормативные акты Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».
- 1.2. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является заключительным этапом оценки качества освоения, обучающимся основной образовательной программы высшего образования магистратуры. ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям государственного образовательного стандарта.
- 1.3. Трудоёмкость ГИА составляет девять зачётных единиц (324 часов) в четвёртом семестре для очной формы обучения на завершающем курсе, включая время на самостоятельное выполнение, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.
- 1.4. ГИА обучающихся по программам магистратуры 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 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», и включает следующие аттестационные испытания:

- выполнение, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.
- 1.5. Выпускная квалификационная работа (далее ВКР) представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

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

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

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- профессиональной областям деятельности сферам профессиональной деятельности, которых освоившие выпускники, В осуществлять профессиональную программу магистратуры, ΜΟΓΥΤ деятельность, относят:
- 01 Образование и наука (в сферах: реализации основных профессиональных образовательных программ и дополнительных образовательных программ; научных исследований);
- 08 Финансы и экономика (в сферах: определения стоимости недвижимого имущества; определения кадастровой стоимости земельных участков и объектов недвижимости; экспертизы результатов закупок, соблюдений условий контракта, проверки качества представленных работ и услуг);
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сферах: управления деятельностью при кадастровом учете; регулирования планирования и организации деятельности по инженерно-геодезическим изысканиям для землеустройства и кадастра; регулирования, организации и планирования инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности; разработки градостроительной документации для объектов недвижимости и земельных участков, проведения изысканий и исследований при планировании и проектировании обустройства территорий);
 - 25 Ракетно-космическая промышленность (в сферах: обработки данных

дистанционного зондирования Земли из космоса для создания тематических продуктов; обеспечения информационных актуальной достоверной социально-экономического, экологического, географического характера и оказания услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли; обеспечения и координации выполнения комплекса операций по использованию геоинформационных систем и технологий для государственного муниципального *уровня* при uосуществлении документооборота в землеустроительной и кадастровой деятельности);

- 2.2. К типам задач профессиональной деятельности и задачам профессиональной деятельности выпускников относят:
- научно-исследовательский основной: проводить прикладные научные исследования по проблемам землеустроительной отрасли, оценивать возможное использование достижений научно-технического прогресса землеустройстве кадастре; инициировать создание, разрабатывать И проводить экспериментальную проверку инновационных технологий В землеустройстве и кадастре; разрабатывать и обосновывать технические, технико-экономические, технологические, социально-психологические другие необходимые показатели, характеризующие технологические процессы, объекты, системы, проекты, организации в землеустройстве и кадастре; компьютерные разрабатывать математические И модели процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере; совершенствовать разрабатывать методы анализа И информации технологическим процессам и работе приборов и оборудования в области землеустройства и кадастра, контроля и регулирования осуществления земельно-кадастровых работ; создавать новые и совершенствовать методики моделирования и расчетов, необходимых при проектировании технологических процессов, использования приборов и оборудования при производстве землеустроительных и кадастровых работ; совершенствовать и разрабатывать экспериментальных методики исследований землеустройстве и кадастре; проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок; осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задач; выполнять подготовку научно-технических отчетов, обзоров, публикаций результатам выполненных исследований; разрабатывать модели проектных решений по управлению качеством в землеустройстве и кадастре; разрабатывать проекты рационального и эффективного использования земель с учетом зеленых навыков;
- *технологический:* анализировать и обобщать опыт разработки новых технологических процессов, приборов и оборудования в землеустроительной отрасли; осуществлять регламентированные и внедрять новые технологические процессы в землеустройстве и кадастре, фиксировать и анализировать результаты этих процессов; применять новые и совершенствовать существующие методы выполнения землеустроительных и

кадастровых работ; проводить многокритериальную оценку выгод от реализации технологических процессов, проектов землеустройства и кадастров; оценивать инновационные риски при внедрении новых методик, технологий, приборов и оборудования, систем;

- организационно-управленческий основной: внедрять научный подход к выбору и принятию управленческих решений; организовывать работу коллектива исполнителей, принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов, определять порядок выполнения работ; осуществлять поиск оптимальных решений при создании методик, технологий в землеустроительных и кадастровых структурах с учетом требований оценки исполнения стоимости, также сроков качества, рационального использования земель и объектов недвижимости; разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на осуществлять координацию работы персонала для комплексного решения инновационных проблем - от идеи до внедрения в производство; осуществлять организацию подготовки заявок на изобретения, промышленные образцы; осуществлять организацию повышения квалификации и тренинга сотрудников области инновационной деятельности; осуществлять подразделений организацию подготовки отзывов и заключений на проекты стандартов, нормативов и изобретения; проводить маркетинг и подготовку бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных проектов, технологических процессов и систем;
- *педагогический:* осуществлять контактную работу со студентами бакалавриата (проводить практические и лабораторные занятия) под руководством научного руководителя; разрабатывать учебно-методические материалы, обеспечивающие ведение учебного процесса под руководством научного руководителя в сфере своей профессиональной деятельности;
- проектный: совершенствовать методологию проектирования на базе современных достижений информационно-коммуникационных технологий; совершенствовать технологию обработки сбора, представления входных и выходных данных для разработки проектной документации землеустроительной и кадастровой документации, контроль и регулирование процесса землеустройства и кадастра; совершенствовать с помощью прикладных программных продуктов расчеты по проектированию процессов землеустроительного проектирования; осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений задач проектирования, определение показателей патентоспособности технологического уровня землепользования; составлять описания принципов проектируемых объектов обоснованием принятых организационных решений; землеустройства с разрабатывать в соответствии с установленными требованиями проектные, технологические и рабочие документы; проводить технические расчеты по проектам, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа разрабатывать эффективности технологических процессов; проектов, проектные решения по управлению качеством в землеустроительном и

кадастровом производстве.

- Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются государственные и частные организации, занимающиеся землеустроительной кадастровой деятельностью; земельные ресурсы и другие виды природных ресурсов, земельного фонда, муниципальных образований, пунктов, территориальные зоны, зоны с особыми условиями использования территорий, зоны специального правового режима, зоны землепользований и земельные участки в зависимости от целевого назначения и разрешенного использования, земельные угодья, объекты недвижимости и кадастрового учета, информационные системы и технологии в землеустройстве и кадастрах, геодезическая и картографическая основы землеустройства и кадастров; научно-исследовательские, проектные, проектно-конструкторские образовательные организации и учреждения.
- 2.4. Основная профессиональная образовательная программа сопряжена с такими профессиональными стандартами и трудовыми функциями:
- 1. Частично обобщенная трудовая функция С.6: «Организационнопедагогическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ»:
- 1.1. Трудовая функция С/03.6: «Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности».
- 1. Частично обобщенная трудовая функция С.7: «Определение стоимостей уникального и представленного в единичных образцах движимого имущества, подлежащих государственной регистрации воздушных и морских судов, судов внутреннего плавания, космических объектов, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырья, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними, месторождений полезных ископаемых, участков недр и прав, связанных с ними, особо охраняемых территорий и объектов, памятников архитектуры и объектов культурного наследия (относящихся к недвижимому имуществу), работ, услуг и прав, связанных с ними, добывающих отраслей, многопрофильных холдингов (включая акции, доли в уставном (складочном) капитале, имущественные комплексы организации или их части как обособленное имущество действующего бизнеса). *3a* исключением кредитных финансовых организаций, транснациональных организаций (включая акции, доли в уставном (складочном) капитале, имущественные комплексы или их части как обособленное имущество действующего бизнеса), нематериальных активов и интеллектуальной собственности»:
- 1.1. Трудовая функция С/02.7: «Определение стоимостей месторождений полезных ископаемых, участков недр и прав, связанных с ними, особо охраняемых территорий и объектов, памятников архитектуры и объектов культурного наследия (относящихся к недвижимому имуществу), работ, услуг и прав, связанных с ними».
- 1.2. Трудовая функция С/03.7: «Определение стоимостей организаций добывающих отраслей, многопрофильных холдингов (включая акции, доли в

уставном (складочном) капитале, имущественные комплексы организации или их части как обособленное имущество действующего бизнеса), за исключением кредитных и некредитных финансовых организаций, транснациональных организаций (включая акции, доли в уставном (складочном) капитале, имущественные комплексы или их части как обособленное имущество действующего бизнеса)».

- 1. Обобщенная трудовая функция Е.7: «Осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости»:
- 1.1. Трудовая функция Е/01.7: «Предварительная проверка документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости».
- 1.2. Трудовая функция Е/02.7: «Правовая экспертиза документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости».
 - 1.3. Трудовая функция Е/03.7: «Внесение сведений в ЕГРН».
- 1.4. Трудовая функция Е/04.7: «Исправление ошибок, содержащихся в ЕГРН».
- 2. Обобщенная трудовая функция F.7: «Управление деятельностью в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости»:
- 2.1. Трудовая функция F/01.7: «Планирование и организация работ по осуществлению государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости».
- 2.2. Трудовая функция F/02.7: «Обеспечение деятельности структурного подразделения в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости».
- 1. Обобщенная трудовая функция С.7: «Организация выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям в градостроительной деятельности»:
- 1.1. Трудовая функция С/01.7: «Планирование инженерно-геодезических изысканий, утверждение заданий на выполнение работ и результатов инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности».
- 1.2. Трудовая функция С/02.7: «Организация производства инженерногеодезических изысканий в градостроительной деятельности».
- 1.3. Трудовая функция C/03.7: «Инженерное (технологическое) сопровождение (управление), оптимизация и модернизация процессов инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности».
- 1.4. Трудовая функция С/04.7: «Внедрение технологий информационного моделирования при выполнении инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности».
- 1. Обобщенная трудовая функция В.7: «Проведение экспертизы результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства и оформление заключений и отчетов по итогам»:
- 1.1. Трудовая функция B/01.7: «Проведение экспертизы результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства».

- 1.2. Трудовая функция B/02.7: «Оформление заключений и отчетов по итогам экспертизы результатов инженерных изысканий».
- 2. Обобщенная трудовая функция С.7: «Проведение экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и оформление заключений и отчетов по итогам»:
- 2.1. Трудовая функция С/01.7: «Проведение экспертизы проектной документации объекта капитального строительства».
- 2.2. Трудовая функция С/02.7: «Оформление заключений и отчетов по итогам экспертизы разделов проектной документации».
- 3. Обобщенная трудовая функция D.7: «Организация и контроль проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства»:
- 3.1. Трудовая функция D/01.7: «Контроль проверки документов, предоставленных для проведения экспертизы».
- 3.2. Трудовая функция D/02.7: «Контроль проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».
- 3.3. Трудовая функция D/03.7: «Организация и администрирование процессов экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».
- 1. Обобщенная трудовая функция С.7: «Проведение исследований по вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства»:
- 1.1. Трудовая функция С/01.7: «Организационно-методическое и документационное обеспечение работ в области землеустройства».
- 1.2. Трудовая функция С/02.7: «Статистическая обработка информации, математическое и компьютерное моделирование схем и проектов землеустройства и формирование информационных баз данных».
- 1.3. Трудовая функция С/03.7: «Разработка методов и технологий проведения землеустройства, регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости».
- 1. Обобщенная трудовая функция С.7: «Разработка технологий создания космических продуктов и оказания космических услуг на основе использования данных ДЗЗ»:
- 1.1. Трудовая функция С/04.7: «Разработка технологий создания тематических информационных продуктов и оказания услуг на основе использования данных ДЗЗ».

3. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ ВЫПУСКНИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Результаты освоения основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (программа «Городской кадастр») определяются приобретаемыми выпускником компетенциями.

- 3.2. Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций в рамках основной образовательной программы осуществляются в соответствии с учебным планом. В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.
- 3.3. Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:
- **УК-1.** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- **УК-3.** Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- **УК-4.** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- **УК-5.** Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
- **УК-6.** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- 3.4. Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:
- **ОПК-1.**Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров
- **ОПК-2.** Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий
- **ОПК-3.** Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности
- **ОПК-4.** Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях
- **ОПК-5.** Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности
- 3.5. Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:
- **ПК-1.** Способности к организации выполнения картографогеодезических работ и использованию полученных материалов.
- **ПК-2.** Анализ пространственного развития территории для разработки конкретного вида градостроительной деятельности.

- **ПК-3.** Способен осуществлять определение стоимостей недвижимого имущества, прав, работ, услуг, связанных с объектами недвижимости.
- **ПК-4.** Обеспечение деятельности в сфере учета объектов недвижимости.
- **ПК-5.** Выполнение комплекса работ по дешифрированию материалов дистанционного зондирования Земли и созданию тематических информационных продуктов.
- **ПК-6.** Способен организовывать, координировать и проводить эксперименты, наблюдения и измерения в области землеустройства и кадастров с использованием геоинформационных систем.
- **ПК-7.** Способен организовывать и координировать выполнение комплекса операций с использованием геоинформационных систем в землеустройстве и кадастров.
- **ПК-8.** Способность преподавать специальные дисциплины осваемого образовательного направления в образовательных организациях Российской Федерации, руководить различными видами практической подготовки.
- **ПК-9.** Планирование кадастровых работ для обеспечения градостроительной деятельности.
- **ПК-10.** Планирование производства работ по пространственному устойчивому развитию территорий

4. ТИПЫ И ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

- 4.1 В зависимости от поставленной цели выпускная квалификационная работ может быть направлена на решение одной из следующих задач:
- выполнение теоретических и/или экспериментальных исследований с целью получения научных результатов, направленных на расширение существующих научных теорий и методов исследования *поисковое научное исследование*;
- решение актуальной практической задачи, отвечающей современным интересам и потребностям области практической деятельности отрасли по направлению подготовки магистров *практико-ориентированное научное исследование*.
- 4.2 Тематика ВКР должна соответствовать объектам профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки, установленным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры».
- 4.3 Темы ВКР разрабатывается выпускающей кафедрой. При выборе темы ВКР следует учитывать:
- актуальность перспективность выбранного И направления научных исследования, базирующегося кафедры на опыте ШКОЛ соответствующего современному развития техники уровню науки, И

технологий;

- результаты научных исследований, выполненных ранее в процессе обучения в бакалавриате;
- степень разработанности и освещённости научной проблемы в литературе;
- возможность получения экспериментальных данных в процессе научно-исследовательской работы над диссертацией с учётом наличия фактических ресурсов (материалы, исследовательское оборудование, программное обеспечение и т.п.);
- потребности и интересы предприятий, организаций и учреждений, на практических материалах которых основана ВКР.
- 4.4. Типовой перечень тем, по которым выполняется подготовка к защите и защита выпускных квалификационных работ включает:
- Особенности ведения государственного земельного кадастра на территориях с особым правовым режимом использования.
- Формирование кадастровых информационных систем в землеустройстве.
- Особенности управления земельными ресурсами поселения с учетом аренды и продажи земли.
- Организация и развитие институциональной системы управления бифункциональной усадебной застройкой рекреационных зон.
 - Особенности землепользования в зонах влияния водохранилищ.
- Формирование новой территориальной основы местного самоуправления путем слияния поселений.
- Управление земельными ресурсами с учетом оценки земли на примере малого поселения.
- Формирование территорий культовых объектов в структуре малых поселений.
- Методические подходы к распределению придомовых территорий многоквартирной застройки.
- Зонирование территории как инструмент. определения правового режима земель поселений.
 - Особенности оценки городских земель.
- Применение ресурсов глобальной компьютерной сети и информационных интернет-технологий в области кадастра.
- Особенности землепользования и застройки территории в зонах влияния автомагистралей.
- Совершенствование алгоритма субъективного взаимодействия в процессе формирования интегрированного информационного пространства кадров.
- Особенности оценки несельскохозяйственных земель за границами населенного пункта.
 - Земельно-кадастровое зонирование территорий административного

района.

- Особенности организации территорий для размещения и функционирования транспортно-логистических комплексов.
- Использование земельно-кадастровой информации в системе налогообложения.
- 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 21.04.02 Землеустройство и кадастры (программа «Городской кадастр») должна соответствовать следующим требованиям:
 - иметь обоснование новизны и актуальности темы исследования;
- иметь обоснование практической значимости (ценности) работы (при наличии);
- отображать применение обучающимся современных методов исследования при выполнении BKP;
- отображать комплексность и системность при разработке выводов и предложений;
- отображать наличие апробации результатов исследований (при наличии).
- 5.2 В процессе подготовки выпускной квалификационной работы обучающийся должен:
- обосновать актуальность, оценить степень разработанности рассматриваемой проблемы, обозначить цель и задачи, предмет и объект исследования;
- изучить литературу, нормативно-техническую документацию, выполнить анализ и обобщение необходимой статистической или фактической информации и материалов, полученных при прохождении практики;
- определить методы исследования, обосновать логику и содержание BKP;
- сформулировать выводы и разработать предложения в рамках поставленной задачи, а также оценить технико-экономическую эффективность их возможного внедрения;
- оформить текст ВКР в соответствии с требованиями нормативной литературы.

- 5.3. Уровень оригинальности выпускной квалификационной работы определяется с помощью автоматизированных программных комплексов и должен составлять:
 - для ВКР по программе бакалавриата не менее 50 %;
 - для ВКР по программе магистратуры не менее 70%.
- 5.4. Выпускная квалификационная работа, представленная на защиту, является самостоятельно подготовленной работой из нескольких частей (разделов или глав), составляющих единое целое. Все части ВКР взаимосвязаны определённым авторским замыслом, раскрывающим её тему на уровне, достаточном для восприятия и понимания.
- 5.5. Выпускная квалификационная работа по структуре и составу должна соответствовать требованиям, предъявляемым к ВКР, и включать следующие элементы:
- 5.5.1. пояснительную записку (далее 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 ВКР;
 - аннотацию (на русском и английском языках);
 - содержание (или оглавление) с указанием номеров страниц;
 - введение;
 - основную часть (разделы / главы ВКР);
 - заключение;
 - библиографический список;
 - приложения.
- 5.6.1. Титульный лист является первой страницей ВКР и оформляется по установленной форме (Приложение 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 ВКР, цель исследования, основные требования и исходные данные, научная и практическая значимость результатов работы, способы реализации результатов работы, перечень графического и иллюстративного материала (при наличии) (Приложение Б). Задание на выполнение ВКР подписывается

руководителем работы, консультантами (при наличии), обучающимся и утверждается заведующим выпускающей кафедры.

5.6.3. Аннотация — это краткая характеристика содержания ВКР с точки зрения его назначения, содержания, вида, формы и других особенностей. Аннотация позволяет установить тему ВКР, характеристику проблемы и объекта исследования, целей работы и её результатов. Рекомендуется в аннотацию ВКР включать такие содержательные элементы: название темы, ФИО автора; цель и задачи ВКР, методики или методологию проведения работы (при наличии); полученные результаты, их научную новизну (при наличии); сведения об апробации (при наличии); ключевые слова; сведения об объёме текстового материала (количество страниц); количество иллюстраций (рисунков), таблиц, приложений, использованных источников.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- теоретический анализ состояния ситуации;

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

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

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

Универсальных:

- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Командная работа и лидерство
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- **УК- 4** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- **УК-5** Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- 2 раздел (глава) выпускной квалификационной работы заключается в исследовании мировой практики в соответствии тематикой выпускной

квалификационной работы его структура должна определить ход выполнения данного раздела, что позволит оценить у обучающегося сформированность таких компетенций:

Общепрофессиональных:

- **ОПК-1.**Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров
- **ОПК-2.** Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий
- **ОПК-3.**Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности
- **ОПК-4.** Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях
- **ОПК-5.**Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности
- 3 раздел (глава) выпускной квалификационной работы основывается на формулировании принципов и приемов землеустроительной организации территорий (в соответствии с тематикой ВКР) и 4 раздел (глава) состоит из разработки и научного обоснования экспериментального проектного решения в соответствии и на основании полученных научных результатов по теме выпускной квалификационной работы их структура должна определить ход что позволит оценить у данного раздела, обучающегося сформированность таких компетенций (профессиональные компетенции и разработаны индикаторы ИХ достижения на основе Профессиональных компетенций и индикаторы их достижения разработаны на основе требований ПС:
- 10.001 Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав.
- 10.002 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности.
 - 10.009 Землеустроитель.
 - 10.012 Специалист по определению кадастровой стоимости.
 - 08.025 Специалист в оценочной деятельности:

научно-исследовательский:

- **ПК-1.** Способности к организации выполнения картографо-геодезических работ и использованию полученных материалов.
- **ПК-2.** Анализ пространственного развития территории для разработки конкретного вида градостроительной деятельности.
- ПК-3. Способен осуществлять определение стоимостей недвижимого имущества, прав, работ, услуг, связанных с объектами недвижимости.

технологический:

ПК-4. Обеспечение деятельности в сфере учета объектов недвижимости.

ПК-5. Выполнение комплекса работ по дешифрированию материалов дистанционного зондирования Земли и созданию тематических информационных продуктов.

организационно-управленческий:

- **ПК-6.** Способен организовывать, координировать и проводить эксперименты, наблюдения и измерения в области землеустройства и кадастров с использованием геоинформационных систем.
- **ПК-7.**Способен организовывать и координировать выполнение комплекса операций с использованием геоинформационных систем в землеустройстве и кадастров.

педагогический:

ПК-8. Способность преподавать специальные дисциплины осваемого образовательного направления в образовательных организациях Российской Федерации, руководить различными видами практической подготовки.

проектный:

- **ПК-9.** Планирование кадастровых работ для обеспечения градостроительной деятельности.
- **ПК-10.** Планирование производства работ по пространственному устойчивому развитию территорий.
- 5.6.7. Заключение должно содержать основные итоги и выводы, отражающие достижение сформулированных во введении цели и задач работы, включая:
 - общие выводы по ВКР;
- возможные предложения и/или рекомендации по использованию результатов работы в практической деятельности.

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

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

5.6.8. Библиографический список должен содержать сведения об источниках, на которые имеются ссылки в пояснительной записке. Сведения об источниках приводятся в соответствии с ГОСТ 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.

- 5.6.9. Приложения к ВКР содержат материалы, дополняющие основную часть. Приложениями могут быть исходные материалы для исследования, расширенные описания, в том числе инструменты проведения исследования, таблицы большого формата, детальные расчёты, графический материал, фотографии и прочее. В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки.
- 5.6.10. Графическая часть ВКР может быть представлена чертежами, схемами, диаграммами, презентацией и прочим. Перечень элементов графической части устанавливается в задании на выполнение ВКР.
- 5.7. Требования к объёму выпускной квалификационной работы: примерный объём выпускной квалификационной работы без приложений составляет не менее 70 страниц печатного текста. Объём графического материала согласовывается обучающимся с руководителем ВКР.
- 5.8. Примерный перечень разделов пояснительной записки и графической части выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, выполненных в виде поискового научного исследования приведен в таблице 1., в виде практико-ориентированного научного исследования в таблице 2.

Таблица.1 Примерный перечень разделов пояснительной записки и графической части выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, выполненных в виде поискового научного исследования

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$		Объём частей	
раздела, подразд ела	Наименование разделов и подразделов (рекомендуемое)	графической (листы A-2)	текстовой (листы A4)
1	2	3	4
-	Введение	1	4-5
1	Выявление предпосылок, критериев, факторов, сложившихся условий, которые влияют на специфику и предполагаемые результаты исследования.	-	1-2
1.1	Выявление градостроительных, социально-демографических, исторических, функционально-технологических предпосылок исследования	2	4-6
1.2	Выявление типологических; архитектурно-планировочных, композиционно-художественных предпосылок исследования	2	4-6
1.3	Выявление региональных, природно-климатических; национально-культурных; экологических, конструктивно-технических предпосылок исследования	2	4-6

1.4.	Определение групп требований, предъявляемых к объектам исследования	1	4-6
1.5.	Исследование нормативно-правовой и законодательной		
	базы исследования в рамках темы ВКР	1	4-6
	Выводы по разделу	1	1

1	2	3	4
2	Исследование мировой практики в соответствии тематикой ВКР	-	1-2
2.1.	Исследование отечественной практики в соответствии тематикой ВКР	3	4-5
2.2.	Исследование зарубежной практики в соответствии тематикой ВКР	3	4-5
2.3.	Исследование научно-практических и экспериментальные тенденций в соответствии тематикой ВКР	2	4-5
3	Выводы по разделу Формулирование принципов и приемов землеустроительной организации территории (в соответствии с тематикой ВКР)	-	1-2 1-2
3.1.	Принципы и приемы градостроительной организации объекта исследования	1	5-6
3.2.	Принципы и приемы функциональной организации объекта исследования	1	5-6
3.3.	Принципы и приемы архитектурно-планировочной организации объекта исследования	1	5-6
3.4.	Принципы и приемы композиционно-художественной организации объекта исследования	1	5-6
3.5.	Принципы и приемы типологической организации объекта исследования	1	5-6
3.6.	Принципы использования энергоэффективных технологий и систем в рамках тематики исследования	1	5-6
3.7.	Принципы и приемы конструктивно-технической организации объекта исследования	1	5-6
3.8.	Разработка универсальной логической модели объекта исследования	1	5-6
	Выводы по разделу	1	1-2
4	Разработка и <u>научное обоснование</u> экспериментального проектного решения в соответствии и на основании полученных научных результатов по теме ВКР	-	1-2
4.1.	Анализ условий размещения рассматриваемых типов объектов в структуре города	Оформляетс	4-5
4.2.	Обоснование проектного решения в соответствии с тематикой ВКР	я на одном листе (после научной	4-5
	Выводы по разделу	части)	1-2
5	Охрана труда (законодательные, нормативно-правовые акты, по вопросам охраны труда, анализ факторов потенциальных опасностей при выполнении экспериментальной части ВКР и применение мероприятий по их устранению)	(Указания в эксперемента льной части ВКР)	5-8
	Всего: Размер экспозиции (графическая часть – 4200 мм (ширина) х 2000 мм (высота)	26 листов (научная часть); 1 лист	105-139

(проектная часть – по	
размеру общей	
экспозиции)	

Таблица 2

Примерный перечень разделов пояснительной записки и графической части выпускной квалификационной работы, выполненных в виде практико-ориентированного научного исследования

	практико-ориентированного научного иссле	гдования	
$N_{\underline{0}}$		Объём частей	
раздела,	Наименование разделов и подразделов	графической	текстовой
подразд	(рекомендуемое)	(листы А-2)	(листы А4)
ела		(SINCIBLTE 2)	(MICTEL 711)
1	2	3	4
-	Введение	1	4-5
1	Выявление предпосылок, критериев, факторов, сложившихся условий, которые влияют на специфику и предполагаемые результаты исследования.	-	1-2
1.1	Выявление градостроительных, социально-демографических, исторических, функционально-технологических предпосылок исследования	2	4-5
1.2	Выявление типологических; архитектурнопланировочных, композиционно-художественных предпосылок исследования	2	4-5
1.3	Выявление региональных, природно-климатических; национально-культурных; экологических, конструктивно-технических предпосылок исследования	2	4-5
1.4.	Определение групп требований, предъявляемых к объектам исследования	1	4-5
1.5.	Исследование нормативно-правовой и законодательной базы исследования в рамках темы ВКР	1	4-5
	Выводы по разделу	1	1
2	Исследование мировой практики в соответствии тематикой ВКР	-	1-2
2.1.	Исследование отечественной практики в соответствии тематикой ВКР	3	3-5
2.2.	Исследование зарубежной практики в соответствии тематикой ВКР	3	3-5
2.3.	Исследование научно-практических и экспериментальные тенденций в соответствии тематикой ВКР	2	3-5
	Выводы по разделу	1	1-2
3	Формулирование принципов и приемов землеустроительной организации территории (в соответствии с тематикой ВКР)	-	1-2
3.1.	Принципы и приемы градостроительной организации объекта исследования	1	4-5
3.2.	Принципы и приемы функциональной организации объекта исследования	1	4-5
3.3.	Принципы и приемы архитектурно-планировочной организации объекта исследования	1	4-5

3.4.	Принципы и приемы композиционно-художественной организации объекта исследования	1	4-5
3.5.	Принципы и приемы типологической организации объекта исследования	1	4-5
3.6.	Принципы использования энергоэффективных технологий и систем в рамках тематики исследования	1	4-5
1	2	3	4
3.7.	Принципы и приемы конструктивно-технической организации объекта исследования	1	4-5
3.8.	Разработка универсальной логической модели объекта исследования	1	4-5
	Выводы по разделу	1	1-2
4	Разработка экспериментального проектного решения в соответствии на основании полученных научных результатов по теме ВКР	-	1-2
4.1.	Анализ условий размещения рассматриваемых типов объектов в структуре города		3-4
4.2.	Обоснование проектного решения в соответствии с тематикой ВКР	Оформляетс я на одном	3-4
	Выводы по разделу	листе (после научной части)	1-2
1	2	3	4
5	Охрана труда (законодательные, нормативно-правовые акты, по вопросам охраны труда, анализ факторов потенциальных опасностей при выполнении экспериментальной части ВКР и применение мероприятий по их устранению)	(Указания в эксперемента льной части ВКР)	4-8
	Всего: Размер экспозиции (графическая часть – 4200 мм (ширина) х 2000 мм (высота)	28 листов (научная часть); 1 лист (проектная часть – по размеру общей экспозиции)	88-121

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 печатающих и графических устройств на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 (210×297 мм). Допускается оформление иллюстраций

и таблиц на листах формата А3.

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 правом нижнем поле 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 документов. 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).

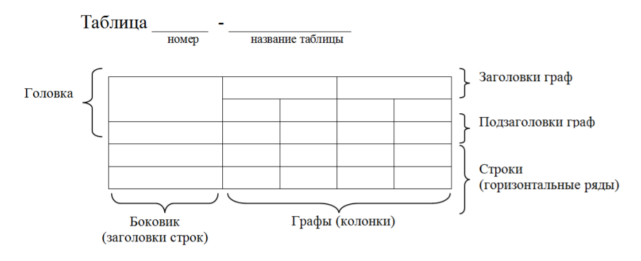


Рисунок 1 – Построение таблицы

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

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 »

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

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

²Там же. С. 25.

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; гт. — 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.

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

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. — $167~\rm c.$

Основы технологии отделочных материалов: Учебник для вузов по спец. «Производство строительных изделий и конструкций» / Петров В.Д., Смирнова Р.Ф., Козлов Л.А. и др.; 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. - C. 22-27.

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

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

6.16.5. 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 3I.05.85, Опубл. 30.06.87, Бюл. № 24 // Открытия. Изобретения. — 1987. — № 24, - 158 с.

Отчёт о НИР:

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

Деп. науч. работа:

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

- 6.16.6. 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, O, 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: A.1.2 (второй подраздел первого раздела приложения A), рисунок Б.2 (второй рисунок приложения Б), таблица В.3 (третья таблица приложения В).

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

- 7.1. Выбор темы ВКР представляет собой сложный процесс, которому присущи такие характеристики как: прогнозирование, комплексный анализ, систематизация, актуальность, востребованность, необходимость и методичность.
- 7.2. Для направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры формулирование тем ВКР осуществляется выпускающей кафедрой с позиции территориальной проблематики (региональный контекст), который еще раз подтверждает существование и развитие сложившейся научной школы, объективность и необходимость выполнения исследований согласно выбранному направлению, а также свидетельствует о разноспектральности будущих исследований, которые изберут для себя обучающиеся.
- 7.3. Перечень типовых тем приводится в данной программе государственной итоговой аттестации. Ежегодно актуализируется и доводится до обучающихся путем размещения на странице курса в Системе дистанционного образования.
- 7.4. Обучающийся может выбрать тему из предложенного перечня, предложить собственную тему или предоставить заявку на выполнение темы, актуальной для конкретной организации (предприятия, учреждения).
- 7.5. При выборе теме необходимо учитывать ее актуальность для теории и практики. Актуальность темы исследования определяется такими позициями:
- теоретическая значимость (охватывает основные концептуальные положения, рассматриваемые в ВКР);
- практическая значимость (определяется характером практической разработки, ее достоверностью и неоспоримой практической ценностью);
- методическая значимость (определяется характером изложения научного материала и оформлением графического материала, согласно избранной автором методики).
- 7.6. Формулирование темы ВКР в первую очередь должно включать в себя характер оригинальности, для того, чтоб научная новизна претендовала на уникальность и научную значимость определяющую ценность выбранной тематики.
- 7.7. При выборе темы исследования обучающемуся необходимо придерживаться следующих этапов:

- 1 этап: комплексный анализ ранее представленных к защите ВКР, опубликованных научных материалов, в которых содержатся некоторые аспекты отражающие конкретную специфику исследования;
- 2 этап: лингвистические исследования, позволяющие определить и конкретизировать каждый термин, определение, словосочетание, которые имеется в предполагаемом названии ВКР;
- 3 этап: определить в чем будет заключаться научная новизна и как ее возможно подробно и достоверно изложить в представленной работе;
- 4 этап: выбор методики исследования, на основе которой выстраивается вся ВКР (уточняется и согласовывается с научным руководителем);
- 5 этап: определение практической ценности работы (например, выбирается участок проектирования на котором потенциально возможно разместить и запроектировать объект, который рассматривается в ВКР).
- 7.8. В процессе определения темы ВКР обучающимся целесообразно выделить основные подходы, определяющие научную значимость ВКР, ее начальную составляющую, которая всегда основывается на комплексном анализе литературных, научных, справочных и энциклопедических источников. Необходимо учитывать, что название работы – это и есть результат исследования к которому стремится автор. Тематика исследования должна нести в себе характер научно-практической значимости, которая формируется на начальных этапах становления исследования. Автор должен придерживаться и выполнять определенный ряд требований, заключающийся в: изучении современной терминологии по теме исследования; формировании системы новейших взглядов на сложившуюся проблематику; создании универсальных подходов для решения поставленных задач исследования; развитии научной идеи, которая позволит сформировать потенциально-новую структуру научной гипотезы, обозначенную в диссертации; определить практическую ценность работы и обосновать принятые автором проектно-экспериментальные решения, основывающиеся на апробации научных материалов.
- 7.8. Выбор темы ВКР должен быть последовательным и методичным процессом, опирающимся на фундаментальные исследования ученых, которые занимались или занимаются на сегодняшний день обозначенной проблематикой. Обучающийся при выборе темы должен объективно оценивать свой научный вклад в развитие науки, доказывать и обосновывать принятые решения и поставленные задачи. При выборе темы ВКР необходимо рассматривать качественно новые особенности ее развития и общенаучными методами доказывать ее актуальность и научную значимость.
- 7.9. Программа исследования по выбранной теме ВКР наиболее ответственный этап при работе над ВКР, поскольку от нее зависит достоверность и точность научных результатов и объективность при работе над экспериментальной частью работы.

- 7.9. Построение программы исследования включает обоснование цели ВКР, объекта, предмета исследования, постановку задач ВКР.
- 7.10. При обосновании цели следует учитывать, что правильная постановка цели определяет результат ВКР, основывающийся на решении поставленных задач. Цель исследования определяет структуру и последовательность дальнейших действий обучающегося в рамках исследуемой проблематики. Выделение объекта исследования как конкретного процесса или явления, в рамках которого определяется точный научный смысл выявленной проблемной ситуации, позволяет минимизировать в дальнейшем структурнометодологические ошибки магистрантов. Предмет исследования формируется исходя из определения объекта исследования и в частых случая повторяет формулировку ВКР и именно предмет исследования уточняет и еще раз проверяет достоверность формирования названия работы.
- 7.11. Постановка задач исследования занимает важную часть ВКР, поскольку согласно задачам определяется методика работы над ВКР. Задачи быть сформулированы четко, корректно исследования должны логическую осмысления, рекомендуется структуру И ИХ формулировать с использованием следующих речевых оборотов: «выявить основные предпосылки влияющие на развитие ...»; «определить основные группы требований, которые влияют на формирование...»; «проанализировать или исследовать отечественный и зарубежный опыт формирования...»; «сформулировать приемы архитектурно-планировочной принципы И организации ...»; «предложить универсальную архитектурную модель ...»; «разработать научно-практические рекомендации...».
- 7.12. В программе исследования важно определить предполагаемый результат это сформулированный итог научной работы, который основывается на детальной проработке всех разделов исследования, их логической взаимосвязи, а также апробации и внедрении первичных полученных результатов в научной и практической (либо экспериментальной) деятельности, на уровне опубликования тезисов и научных статей, а также разработке проектных решений в последнем разделе ВКР.
- 7.13. При выделении авторского вклада в развитие тематики исследования, обучающийся раскрывает научную новизну исследования. Обучающиеся должны знать и правильно определять степень научной новизны, которая может быть представлена в ВКР в следующей редакции: «впервые определены принципы архитектурной организации зданий инновационных центров»; «дополнительно раскрыты вопросы градостроительной организации туристических маршрутов в горных районах»; «уточнены принципы и приемы реставрации объектов культурного наследия».

- 7.14. Практическое значение исследования представляет особую ценность ВКР обучающегося, является основным прикладным результатом работы, к которому стремиться автор. При формулировании практических результатов работы необходимо руководствоваться основными подходами и речевыми оборотами, а также конкретно указывать на то обстоятельство, при котором практическая ценность работы будет иметь положительные результаты достигаемые через глубокий научный анализ исследования.
- 7.15. При построении программы исследования определяются его границы это научные уточняющие рамки, позволяющие более объективно определять для обучающегося предметную область исследования. Границы исследования согласовываются с руководителем и могут быть представлены в следующей редакции (вариативные возможности формулирования границ исследования): временные (хронологические); территориальные (территориально-географические); типологические; технологические; социальные (социально-демографические) и т.д.
- 7.16. Процедуре формирования программы исследования в рамках темы ВКР, следует уделять особое внимание, поскольку от точности ее составления, выбора объекта и предмета исследования зависит положительный научнопрактический результат к которому должен стремиться автор ВКР.
- 7.17. Для образовательных программ магистратуры после завершения написания ВКР формируется автореферат выпускной квалификационной работы.
- 7.18. 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 проведения государственной итоговой аттестации образовательным ПО основным программам высшего образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего 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 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры" в действующей редакции.

- 8.3. Перечень обязательных к выполнению выпускающими кафедрами требований по размещению выпускных квалификационных работ обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в электронной информационно-образовательной проверке среде И ВКР на объем заимствования устанавливается Порядком размещения выпускных квалификационных работ в электронной информационно-образовательной среде организации и проверки на объем заимствования Федерального бюджетного образовательного государственного учреждения высшего национальная образования "Донбасская академия строительства 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 21.04.02 Землеустройство и кадастры, программе «Городской кадастр».

Приложение А. Бланк оформления титульного листа выпускной квалификационной работы



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"

(ФГБОУ ВО «ДОННАСА»)

		(ΨΙ Γ	воу во «допнас	A))
		MMM		
в Госуда	Направить на защиту в Государственную			ить к защите
аттестационную Декан ф	о комиссию.	N <u>o</u>	Заведую	ций кафедрой
/		/	,	/
(подпись) ""	(Φ.V. 20	/	(подпись) ""	(Φ.И.О., 20 г.
		(наимен	иование выпускающей ко	афедры)
ВЫІ	ТУСКНАЯ	КВАЛИФИК на тему	ХАЦИОННАЯ РА 7:	АБОТА
	(название т	емы выпускной	квалификационной р	аботы)
Направление по) дготовки			
Программа под			авления подготовки)	
Обучающийся гр.	1	наименование п _р	,	
		(подпись) Руководитель		<u>O.)</u>
уч. степ.	уч. звание		(подпись)	(Ф.И.О.)
онсультант (при на	личии)		/	/
уч. степ.	уч. звание		(подпись)	(Ф.И.О.)
		Макеевка 2	0 г.	

Приложение Б. Бланк оформления задания на выполнение выпускной квалификационной работы

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

Кафедра	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	наименование кафедры)
Направление	
	наименование направления)
Программа	аименование программы)
(H	аименование программы)
	Заведующий кафедрой
	/
	(подпись) (Ф.И.О.)
	""20г.
	
	ЗАДАНИЕ
на выполнение вы	пускной квалификационной работы
	my extron Reminiprixa quotient participation
	(Ф.И.О. обучающегося)
1. Тема выпускной квалификационн	ной работы
утверждена приказом по ФГБОУ В 2. Исходные данные:	ЗО «ДОННАСА»№ от «»20 г.
3. Перечень (примерный) основных	вопросов, которые должны быть рассмотрены в ВКР
4. Перечень (примерный) графическ	кого и иллюстративного материала
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. Срок представления обучающимо	ся ВКР
Drugono vymovy močemy	
Руководитель работы	
VII CTAHANI VII DRANIA	(подпись) (Ф.И.О.)
уч. степень уч. звание	
Консультанты по работе (при нали	ичии, с указанием относящихся к ним разделов)
	/
уч. степень уч. звание	е (подпись) (Ф.И.О.)

Дата выдачи задания	"	_"_			20	Γ.	
Задание принял к исполне	ению		,				,
Обучающийся гр			/			(A II O)	/
				(подп	ись)	(Ф.И.О.)	

Лист регистрации изменений

$N_{\underline{0}}$	Номера	Основания для внесения	Изменения	внёс
изме	изменённ	изменений	Фамилия,	Подпись,
-	ых листов	(№ и наименование	инициалы	дата
нени		распорядительного		внесения
Я		документа)		изменения

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Факультет <u>Архитектурный</u> Кафедра <u>«Землеустройство и кадастры»</u>

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Направление подготовки — **21.04.02** «**Землеустройство и кадастры**» Программа подготовки — «**Городской кадастр**» Квалификация — «**Магистр**» Год набора — **2023** Форма обучения — **очная (заочная)**

Макеевка 2023 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

валидности (объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения);

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

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

эффективности (соответствие результатов деятельности поставленным задачам);

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

периодичности (использование на ключевых этапах освоения ООП ВО); многоступенчатости (оценивание знаний, умений, навыков обучающихся при различных уровнях сложности);

развития (соответствие современным технологиям).

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

перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся;

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

методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

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

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

2.1. Показатели оценивания сформированности компетенций у обучающихся при проведении государственной итоговой аттестации, соответствуют критериям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020 г. № 945). Показатели освоения компетенций приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Показатели освоения компетенций

			т освоения компетенции		
Индек с компе тенци и	Формулировк а компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели освоения компетенции	Код освоения показателя	Форма аттестации: выполнение и защита
1	2	3	4	5	6
УК-1	Способен осуществля ть критически й анализ проблемны х ситуаций на основе системного подхода, вырабатыва ть стратегию действий	УК-1.1. Описание сути проблемной ситуации. УК-1.2. Выявление составляющих проблемной ситуации и связей между ними. УК-1.3. Сбор и систематизация информации по проблеме. УК-1.4. Оценка адекватности и достоверности информации о проблемной ситуации. УК-1.5. Выбор	Знает методы сбора информационных ресурсов и способы поиска информации; приемы 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 формально-логических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности; порядок формулирования и аргументирования выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата	31	+
		методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации. УК-1.6. Разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации. УК-1.7. Выбор способа обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	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 со ссылками на информационные ресурсы; выявлять системные связи и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы; выявлять диалектические и формальнологические противоречия в анализируемой информации с целью определения её достоверности; формулировать и аргументировать выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата.	У1	+
			Владеет способностью поиска необходимой информации в соответствии с поставленной задачей; приемами оценки соответствия	B1	+

			7 1		
УК-2	Способен управлять проектом	УК-2.1. Формулирование цели, задач,	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. Знать: принципы формулирования таких позиций проекта как цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты; ресурсы, необходимые для	32	+
	на всех этапах его жизненного цикла Командная работа и лидерство	значимости, ожидаемых результатов проекта. УК-2.2. Определение потребности в ресурсах для реализации проекта. УК-2.3.	реализации проекта; принципы разработки плана реализации проекта; как осуществлять контроль за реализацией проекта; принципы, необходимые для оценки эффективности реализации проекта Уметь: формулировать цели, задачи, значимость, ожидаемые результатов проекта; определять потребности в ресурсах для реализации проекта; осуществлять разработку плана реализации проект; осуществлять контроль за реализацией проекта; осуществлять разработку плана действий по корректировке проекта	У2	+
		Разработка плана реализации проекта. УК-2.4. Контроль реализации проекта. УК-2.5. Оценка эффективности реализации проекта и разработка плана действий по его корректировке.	реализации проекта; навыками разработки плана реализации проекта; осуществления контроля за реализацией проекта; навыками реализации проекта и разработка плана действий по его корректировке	B2	+
УК-3	Способен организовы вать и руководить работой команды, вырабатыва я командную стратегию для достижения поставленн	УК-3.1. Разработка целей команды в соответствии с целями проекта. УК-3.2. Формирование состава команды, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников.	Знать: цели команды в соответствии с целями проекта; состав команды и функциональные и ролевые критерии отбора участников; план работы команды в соответствии с его целями; правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды; стили управления работой команды в соответствии с ситуацией; результаты собственной и командной деятельности; методику оценки эффективности работы команды; стратегии формирования	33	+

	ой цели	УК-3.3.	команды и контроль её реализации; систему		
	ои цели	Разработка и	команды и контроль ее реализации, систему контроля реализации стратегического плана		
		корректировка	команды; систему контроля реализации		
		плана работы	стратегического плана команды		
		команды.	Уметь: разрабатывать цели команды в	У3	+
		УК-3.4. Выбор	соответствии с целями проекта; формировать		
		правил командной	состав команды и определять функциональные и		
		работы как	ролевые критерии отбора участников;		
		основы	разрабатывать и корректировать план работы		
		межличностного	команды; выбирать правила командной работы		
		взаимодействия.	как основы межличностного взаимодействия;		
		УК-3.5. Выбор	выбирать способы мотивации членов команды с		
		способов	учетом организационных возможностей и		
		мотивации членов	личностных особенностей членов команды;		
		команды с учетом	выбирать стили управления работой команды в		
		организационных	соответствии с ситуацией;		
		возможностей и	презентовать результаты собственной и		
		личностных	командной деятельности; оценивать		
		особенностей	эффективность работы команды; выбирать		
		членов команды.	стратегии формирования команды и контроль её		
		УК-3.6. Выбор	реализации; контролировать реализацию		
		стиля управления	стратегического плана команды		
		работой команды	Владеть: навыками организации и руководства	В3	+
		в соответствии с	работой команды, с выработкой командной		
		ситуацией.	стратегии для достижения поставленной цели;		
		УК-3.7.	навыками формирования состава команды и		
		Презентация	определения функциональных и ролевых		
		результатов	критериев отбора участников; навыками		
		собственной и	разработки и корректировки плана работы		
		командной	команды; навыками выбора правил командной		
		деятельности.	работы как основы межличностного		
		УК-3.8. Оценка	взаимодействия; навыками выбора способов		
		эффективности	мотивации членов команды с учетом		
		работы команды.	организационных возможностей и личностных		
		УК-3.9. Выбор	особенностей членов команды навыками выбора		
		стратегии	стилей управления работой команды в		
		формирования команды и	соответствии с ситуацией; навыками презентации результатов собственной и командной		
		команды и контроль её	± •		
		реализации.	деятельности; навыками оценки эффективности работы команды; навыками выбора стратегии		
		УК-3.10.	формирования команды и контроля её		
		Контроль	реализации; навыками контроля реализации		
		реализации	стратегического плана команды		
		стратегического	отратоги тоского изгана команды		
		плана команды.			
УК-4	Способен	УК-4.1. Поиск	Знать: информационные и справочные издания	34	+
	применять	источников	по тематике исследования на русском и		
	современн	информации на	иностранном языках; современные		
	ые	русском и	информационно-коммуникационные технологии		
	коммуника	иностранном	для поиска информации; Порядок перевода		
	тивные	языках.	текста с одного языка на другой;		
	технологии,	УК-4.2.	психологические способы оказания влияния и		
	в том числе	Использование	противодействия влиянию в процессе		
	на	информационно-	академического и профессионального		
	иностранно	коммуникационн	взаимодействия; принципы представления		
	м(ых) языке(ах),	ых технологий	результатов академической и профессиональной		
	языке(ах), для	для поиска,	деятельности на публичных мероприятиях;		
	43171	обработки и	правила и принципы ведения академической		

	академичес	представления	дискуссии на государственном языке РФ; стили		
	кого и	информации.	делового общения, порядок ведения деловой		
	профессион	УК-4.3.	переписки	774	
	ального	Составление и	Уметь: проводить теоретические и	У4	+
	взаимодейс	корректный	экспериментальные исследования в рамках		
	твия	перевод	поставленных задач; производить поиск		
		академических и	необходимой информации на основе		
		профессиональны	информационно-коммуникационных технологий;		
		х текстов с	грамотно и корректно составлять переводы		
		иностранного	академических профессиональных текстов;		
		языка на	выбирать психологические способы оказания		
		государственный	влияния и противодействия влиянию в процессе		
		язык Российской	академического и профессионального		
		Федерации и с	взаимодействия; уметь представлять результаты		
		государственного	работ на публичных мероприятиях; вести		
		языка Российской	академическую дискуссию на государственном		
		Федерации на	языке РФ; выбрать стиль делового общения		
		иностранный.	применительно к ситуации взаимодействия, вести		
		УК-4.4. Выбор	деловую переписку		
		психологических	Владеть: навыками работы с научно-	B4	+
		способов оказания	методической литературой по рекомендованным		
		влияния и	направлениям исследования на русском и		
		противодействия	иностранном языках; навыками поиска		
		влиянию в	необходимой информации на основе		
		процессе	информационно-коммуникационных технологий;		
		академического и	навыками перевода иностранных текстов на		
		профессиональног	русский язык и с русского на иностранный;		
		о взаимодействия.	навыками применения психологических способов		
		УК-4.5.	оказания влияния и противодействия влиянию в		
		Представление	процессе академического и профессионального		
		результатов	взаимодействия; навыками представления		
		академической и	полученных результатов на публичных		
		профессионально	мероприятиях; навыками ведения академической		
		й деятельности на	дискуссии на государственном языке РФ;		
		публичных	навыками делового общения, ведения деловой		
		мероприятиях.	переписки		
		УК-4.6. Ведение	nepemienn		
		академической и			
		профессионально			
		й дискуссии на			
		государственном			
		языке Российской			
		Федерации и/или			
		иностранном			
		языке.			
		УК-4.7. Выбор			
		стиля делового			
		общения			
		применительно к			
		ситуации			
		взаимодействия,			
		ведение деловой			
		переписки.			
УК-5	Способен	УК-5.1.	Знать: цели и задачи межкультурного	35	+
	анализиров	Определение	профессионального взаимодействия в условиях		•
	ать и	целей и задач	различных этических, религиозных ценностных		
	учитывать	межкультурного	систем, выявление возможных проблемных		
	разнообраз	профессиональног	ситуаций; способы интеграции работников,		
		· • •		1	

	ие культур	о взаимодействия	принадлежащих к разным культурам, в		
	в процессе	в условиях	производственную команду; способы		
	межкультур	различных	преодоления коммуникативных,		
	ного взаимодейс	этнических,	образовательных, этнических, конфессиональных		
	твия	религиозных	барьеров для межкультурного взаимодействия		
	ТВИЛ	ценностных	при решении профессиональных задач; способы		
		систем,	поведения в поликультурном коллективе при		
		выявление	конфликтной ситуации; утилитаристский,		
		ВОЗМОЖНЫХ	индивидуалистический и морально-правовой		
		проблемных	подходы этики менеджмента, а также концепцию		
		ситуаций. УК-5.2. Выбор	справедливости, систему ценностей, отношений,		
		УК-5.2. Выбор способов	убеждений и манеры поведения, принятых в		
			организационных культурах, теорию и		
		интеграции работников,	классификацию конфликтов Уметь: определять цели и задачи	У5	1
		принадлежащих к	± 11	y 3	+
		разным			
		-	взаимодействия в условиях различных этических,		
		культурам, в производственну	религиозных ценностных систем, выявление возможных проблемных ситуаций; интегрировать		
		ю команду.	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		УК-5.3. Выбор	работников, принадлежащих к разным культурам, в производственную команду; преодолевать		
		способа	коммуникативные, образовательные, этнические,		
		преодоления	коммуникативные, образовательные, этнические, конфессиональные барьеры для межкультурного		
		коммуникативных	взаимодействия при решении профессиональных		
		ROMMYTTHRUTHBITBIA	задач; вести себя в поликультурном коллективе		
		, образовательных,	при конфликтной ситуации; способствовать		
		этнических,	развитию полноценных партнерских отношений		
		конфессиональны	между членами рабочей группы; формировать		
		х барьеров для	единое ценностное пространство корпоративной		
		межкультурного	культуры, согласовывая культурные,		
		взаимодействия	конфессиональные и этнические различия		
		при решении	сотрудников, применять методы		
		профессиональны	психологического воздействия на персонал с		
		х задач.	целью мотивации к выполнению поставленных		
		УК-5.4. Выбор	задач.		
		способа	Владеть: навыками определения целей и задач	В5	+
		поведения в	межкультурного профессионального навыками		
		поликультурном	взаимодействия в условиях различных этических,		
		коллективе при	религиозных ценностных систем, выявление		
		конфликтной	возможных проблемных ситуаций; навыками		
		ситуации.	интегрирования работников, принадлежащих к		
		УК-5.5. Выбор	разным культурам, в производственную команду;		
		способа	навыками преодоления коммуникативных,		
		поведения в	образовательных, этнических, конфессиональных		
		поликультурном	барьеров для межкультурного взаимодействия		
		коллективе с	при решении профессиональных задач; навыками		
		учетом	поведения в поликультурном коллективе при		
		требований	конфликтной ситуации; методами своевременной		
		законодательства	диагностики конфликтных ситуаций,		
		в сфере	демонстрировать социально ответственное		
		противодействия терроризму.	поведение, активную жизненную позицию.		
УК-6	Способен	УК-6.1.	Знать: уровень самооценки и уровень притязаний	36	+
	определять	Определение	как основы для выбора приоритетов собственной		
	И	уровня	деятельности; приоритеты собственной		
	реализовыв	самооценки и	деятельности, личностного развития и		
	ать	уровня	профессионального роста; технологии		
	приоритеты	притязаний как	целеполагания и целедостижения для постановки		

собственно	основы для	целей личностного развития и		
й	выбора	профессионального роста; методику оценки		
деятельнос	приоритетов	собственных (личностных, ситуативных,		
ти и	собственной	временных) ресурсов, выбор способов		
способы ее	деятельности.	преодоления личностных ограничений на пути		
совершенст	УК-6.2.	достижения целей;		
вования на	Определение	критерии оценки требований рынка труда и		
основе	приоритетов	образовательных услуг для выстраивания		
самооценки	собственной	траектории собственного профессионального		
	деятельности,	роста; методику оценки собственного ресурсного		
	личностного	состояния, средства коррекции ресурсного		
	развития и	состояния.		
	профессиональног	Уметь: определять уровень самооценки и	У6	+
	о роста.	уровень притязаний как основы для выбора		
	УК-6.3. Выбор	приоритетов собственной деятельности;		
	технологий	определять приоритеты собственной		
	целеполагания и	деятельности, личностного развития и		
	целедостижения	профессионального роста; выбирать технологии		
	для постановки	целеполагания и целедостижения для постановки		
	целей	целей личностного развития и		
	личностного	профессионального роста; оценивать		
	развития и	собственные (личностные, ситуативные,		
	профессиональног	временные) ресурсы, выбирать способы		
	о роста.	преодоления личностных ограничений на пути		
	УК-6.4. Оценка	достижения целей; оценивать требования рынка		
	собственных	труда и образовательных услуг для выстраивания		
	(личностных,	траектории собственного профессионального		
	ситуативных,	роста; оценивать собственное ресурсное		
	временных)	состояние, выбирать средства коррекции		
	ресурсов, выбор	ресурсного состояния.		
	способов	Владеть: навыками определения уровня	B6	+
	преодоления	самооценки и уровня притязаний как основы для		
	личностных	выбора приоритетов собственной деятельности;		
	ограничений на	навыками определения приоритетов собственной		
	пути достижения	деятельности, личностного развития и		
	целей.	профессионального роста; навыками выбора		
	УК-6.5. Оценка	технологии целеполагания и целедостижения для		
	требований рынка	постановки целей личностного развития и		
	труда и	профессионального роста; навыками оценки		
	образовательных	собственных (личностных, ситуативных,		
	услуг для	временных) ресурсов, выбор способов		
	выстраивания	преодоления личностных ограничений на пути		
	траектории	достижения целей; навыками оценки требований		
	собственного	рынка труда и образовательных услуг для		
	профессиональног	выстраивания траектории собственного		
	о роста.	профессионального роста; навыками оценки		
	УК-6.6. Оценка	собственного ресурсного состояния, средства		
	собственного	коррекции ресурсного состояния.		
	ресурсного			
	состояния, выбор			
	средств			
	коррекции			
	ресурсного			
	состояния.			
	УК-6.7. Оценка			
	индивидуального			
	личностного			
	потенциала,			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

ОПК-1	осуществля ть эстетическу ю оценку среды жизнедеяте льности на основе должного уровня художестве нной культуры и развитого объемно-	выбор техник самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности. ОПК-1.1. Изучать произведения художественной культуры мира и их эстетически оценивать. Применять комплекс знаний и умений в процессе архитектурнохудожественного творчества в том числе, создавая комфортную среду	Знать: планирование и организацию работ по проведению государственной кадастровой оценки, порядок заключения договора с исполнителем на проведение кадастровой оценки недвижимости, порядок определения кадастровой стоимости объектов оценки в соответствии в соответствии с законодательством РФ; современный отечественный и зарубежный опыт в области землеустройства и кадастров; основные модели оценки и требования к математическим моделям, выборам подходов к построению моделей затратного, сравнительного и доходного подходов, об основных этапах разработки моделей и построения структуры моделей, о калибровке моделей	У7	+
	пространст венного мышления	жизнедеятельност и с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан). Использовать методы моделирования и гармонизации	отдельных группах объектов недвижимости, используя различные источники, проверить ее достоверность и проводить статистический анализ информации; анализировать, систематизировать и учитывать современный отечественный и зарубежный опыт при решении задач профессиональной деятельности; строить простые математические модели массовой оценки недвижимости; проводить анализ качества статистических моделей массовой оценки	y/	+
		искусственной среды обитания при разработке архитектурных решений. Использовать методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. ОПК-1.2. Средства и методы формирования и преобразования формы и пространства, естественной и искусственной предметнопространственной среды. Законы архитектурной	Владеть: навыками сбора и анализа информации, связанной с проведением государственной кадастровой оценки недвижимости, используя как общедоступные источники, так и ГИСтехнологии, данные государственной кадастровой оценки, фонды данных государственного кадастра недвижимости и данных, полученных в результате землеустройства; навыками решения задач в области землеустройства и кадастров, используя современный отечественный и зарубежный опыт; определять рыночную стоимость земельных участков и других объектов недвижимости; методами реализации построенных расчетных моделей массовой оценки объектов недвижимости	B7	+

		композиции и			
		закономерности			
		визуального			
		восприятия. Региональные и			
		местные			
		архитектурные			
		традиции, их			
		истоки и			
		значение.			
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1.	Знать: теоретические основы создания и	38	+
	самостояте	Выбирать	функционирования ГИС; аппаратные средства,		
	ЛЬНО	оптимальные	программное обеспечение и источники		
	представля ть и	средства и методы изображения	информации ГИС; основы разработки отдельных		
	защищать	архитектурного	научно-технических, проектных и служебных документов, отчетов, рецензий в области		
	проектные	решения.	землеустройства и кадастров; основы		
	решения в	Представление	оформления научно-технических отчетов,		
	согласующ	архитектурной	обзоров, публикаций, рецензий в области		
	ИХ	концепции в	землеустройства и кадастров с применением		
	инстанциях	профессиональны	геоинформационных систем и современных		
	с использова	х изданиях, на	технологий.		
	нием	публичных	Уметь: применять методы геоинформационного	У8	+
	новейших	мероприятиях и в	картографирования (сбор, идентификация,		
	технически	других средствах	описание, пространственная привязка) при		
	х средств	профессионально й социализации.	решении профессиональных, научных и учебных		
		Участвовать в	задач; уметь создавать, привязывать и обрабатывать различные базы данных и		
		подготовке и	использовать ресурсы; Интернет для целей		
		представлении	автоматизированного картографирования		
		проектной и	разрабатывать и составлять отдельные научно-		
		рабочей	технические, проектные и служебные документы,		
		документации	оформлять научно-технические отчеты по		
		архитектурного	результатам выполненных работ, рецензии в		
		раздела для	области землеустройства и кадастров;		
		согласования в	разрабатывать и оформлять научно-техническую,		
		соответствующих инстанциях.	проектную, служебную документации, научнотехнические отчеты, обзоры, публикации,		
		Представлять	рецензии в области землеустройства и кадастров		
		архитектурные	с применением геоинформационных систем и		
		концепции на	современных технологий		
		публичных	Владеть: ГИС-технологиями, как методом	В8	+
		мероприятиях и в	пространственного анализа и моделирования		
		согласующих	геосистем, проектирования ГИС и баз геоданных;		
		инстанциях. ОПК-2.2.	навыками разработки и составления отдельных		
		Творческие	научнотехнических, проектных и служебных документов, оформления научно-технических		
		приемы	отчетов, рецензий в области землеустройства и		
		выдвижения	кадастров; навыками разработки и оформления		
		авторского	научно-технической, проектной, служебной		
		архитектурно-	документации, научно-технических отчетов,		
		художественного	обзоров, публикаций, рецензий в области		
		замысла. Методы	землеустройства и кадастров с применением		
		и средства	геоинформационных систем и современных		
		профессионально	технологий		
		й и персональной			
		коммуникации, учитывающей			
		утитывающей			

	Г	_			
		особенности			
		восприятия			
		аудитории, для			
		которой			
		информация			
		предназначена.			
		Основные			
		средства			
		автоматизации			
		архитектурно-			
		строительного			
		проектирования и			
ОПК-3	Способен	моделирования. ОПК-3.1.	Знать: основные правила поиска и отбора	39	+
OHK-5	осуществля	Собирать	информации, методы анализа информации для	39	+
	ть все	информацию,	подготовки и принятия решений в научной и		
	этапы	выявлять	практической деятельности; способы проведения		
	комплексно	проблемы,	патентного поиска в общедоступных		
	го анализа	применять анализ	международных базах данных; методическую,		
	и обобщать	и проводить	научно-техническую и технологическую		
	его	критическую	литературу, а также базы данных и		
	результаты	оценку	информационные справочные системы		
	c	проделанных	Уметь: формулировать основные правила поиска	У9	+
	использова	исследований и	и отбора информации для подготовки и принятия		
	нием	их результатов на	решений в научной и практической деятельности;		
	методов	всех этапах	определять индекс международной патентной		
	научных	проектного и	классификации и выделять критерии для поиска		
	исследован	предпроектного	информации в международных базах данных;		
	ий	процессов	использовать, систематизировать и анализировать		
		проектирования.	методическую, научно-техническую и		
		Проводить	технологическую литературу, а также сведения		
		натурные	баз данных и информационных справочных		
		обследования и	систем для принятия решений в научных		
		архитектурно	исследованиях и в профессиональной		
		археологические	Деятельности	DO	
		обмеры.	Владеть: навыками описания методов анализа	В9	+
		Осмысливать и формировать	информации с учетом назначения и возможности		
		архитектурные	современных информационных технологий при		
		решения путем	осуществлении поиска, обработки и анализа информации для подготовки и принятия решений		
		интеграции	в научной и практической деятельности;		
		фундаментальных	навыками анализа и обобщения научно-		
		и прикладных	технической информации по тематике		
		знаний в сфере	исследования, разработке и использованию		
		архитектурной	технической документации; навыками		
		деятельности.	использования методической, научно-		
		Синтезировать в	технической и технологической литературы, а		
		предлагаемых	также сведений баз данных и информационных		
		научных	справочных систем		
		концепциях			
		обобщенный			
		отечественный и			
		зарубежный опыт,			
		соотнесенный с			
		реальной			
		ситуацией			
		проектирования, в			
1		том числе с			

		I			
		учетом			
		формирования			
		безбарьерной			
		среды.			
		ОПК-3.2. Виды и			
		методы			
		проведения			
		комплексных			
		предпроектных			
		исследований,			
		выполняемых при			
		архитектурном			
		проектировании,			
		включая			
		историографическ			
		ие, архивные,			
		культурологическ			
		ие исследования.			
		Средства и			
		методы сбора			
		данных об			
		объективных			
		условиях района			
		застройки,			
		включая обмеры,			
		фотофиксацию.			
		Средства и			
		методы работы с			
		библиографическ			
		ими и			
		иконографически			
		ми источниками.			
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1.	Знать: современное оборудование, приборы в	310	+
	создавать	Участвовать в	профессиональной деятельности; суть основных		
	концептуал	разработке	методов и технологии исследования в		
	ьные	вариантных	землеустройстве, кадастрах и смежных областях;		
	новаторски	-	способы анализа результатов научно-технических		
	е решения,	концептуальных	разработок и выбора оптимального решения		
	осуществля	решений на	Уметь: определять на профессиональном уровне	У10	+
	ТЬ	основе научных	особенности работы различных типов		
	вариантный	исследований.	оборудования и приборов, выявлять недостатки в		
	поиск и	Участвовать в	их работе, проводить сравнение современного		
	выбор	планировании и	оборудования, приборов в профессиональной		
	оптимально	контроле	деятельности; объяснять суть основных методов		
	ГО	выполнения	и технологии исследования в землеустройстве,		
	проектного	заданий по сбору,	кадастрах и смежных областях, приводить		
	решения на	обработке и	математическую интерпретацию используемого		
	основе	документальному	метода; оценивать результаты научно-		
	научных	оформлению	технических разработок, научных исследований	.	
	исследован		Владеть: навыками использования современных	B10	+
	ий	данных для	методов и технологий исследования в		
		разработки	землеустройстве, кадастрах и смежных областях с		
		архитектурного	применением современного оборудования,		
		концептуального	приборов; навыками математической		
		проекта. Вносить	интерпретации используемого метода; методами		
		изменения в	и технологиями исследования в землеустройстве,		
		архитектурный	кадастрах и смежных областях; навыками		
			обоснования выбора оптимального решения,		

		концептуальный проект и проектную документацию в случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перепланировки объекта капитального строительства. ОПК-4.2. Историю отечественной и зарубежной архитектуры произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функциональнотехнологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту	совершенствования отдельных этапов выполнения работ в землеустроительной и кадастровой деятельности, а также смежных областях (по собственной инициативе или заданию руководителя)		
ОПК-5	Способен	объекту. ОПК-5.1.	Знать: требования к программам учебных	311	+
	организовы вать процессы проектиров ания и научных исследован ий, согласовыв ать	Участвовать в разработке заданий на проектирование, инновационного, концеп-туального, междисциплинарн ого и специали-	дисциплин и курсов, соответствующую научную, техническую и научно-методическую литературу; принципы работы с современной научной, технической и научно-методической литературой. новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения; правила проведения экспериментов по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, принципы составления описания выполненных		

	действия	зированного	исследований и подготовки данных для		
	смежных	характера,	разработки научных обзоров и публикаций;		
	структур	проведение	Уметь: разрабатывать программы учебных	У11	+
	для	предпроектных,	дисциплин и курсов на основе изучения научной,		
	создания	проектных и	технической и научнометодической литературы;		
	устойчивой	постпроектных	разрабатывать программы учебных дисциплин и		
	среды жизнедеяте	исследований,	курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы; проводить		
	льности	определять	собственные исследования; осуществлять		
		допустимые	постановку и модернизацию отдельных		
		варианты	лабораторных работ и практикумов по		
		изменений	дисциплинам профилей направления; проводить		
		разрабатываемых	отдельные виды аудиторных учебных занятий		
		архитектурных	(лабораторные и практические); применять новые		
		решений при	образовательные технологии, включая системы		
		согласовании с	компьютерного и дистанционного обучения.	D11	
		разрабатываемым	Владеть: навыками разработки программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения	B11	+
		и решениями по	научной, технической и научно – методической		
		другим разделам	литературы, а также собственных результатов		
		проектной	исследований; методами и средствами разработки		
		документации.	программ учебных дисциплин и курсов на основе		
		ОПК-5.2. Приемы	изучения научной, технической и научно-		
		и методы	методической литературы, а также собственных		
		согласования	результатов исследований; методами и		
		архитектурных	средствами модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по		
		решений с	лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; методами		
		проектными	проведения отдельных видов аудиторных		
		решениями,	учебных занятий (лабораторные и практические).		
		разрабатываемым	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		и по другим			
		разделам			
		проектной			
	~ ~	документации.			
ПК-1	Способност	ПК-1.1.	Знать: методы анализа картографических и	313	+
	И К	Анализирует виды	геодезических материалов, используемых при		
	организаци и	картографических	землеустроительных и кадастровых работах; требования к качеству геодезического и планово-		
	выполнени	и геодезических	картографического материала для		
	Я	материалов, используемых при	землеустройства и кадастров		
	картографо	землеустроительн	Уметь: работать с цифровыми и	У13	+
	-	ых и кадастровых	информационными картами; применять		
	геодезическ	работах. ПК-1.2. Решает по	современные технические средства выполнения		
	их работ и	планам, картам,	проектно-изыскательных работ	D12	
	использова нию	космическим	Владеть: навыками анализа картографических и геодезических материалов, используемых при	B13	+
	полученны	геоизображениям	землеустроительных и кадастровых работах;		
	X	и аэрофотоснимкам	навыками выбора оптимальных методов		
	материалов	инженерные	обновления устаревших геоданных, методов		
	•	задачи	проектирования и выноса в натуру		
		пространственног	проектируемых границ земельных участков;		
		о развития территорий			
ПК-2	Анализ	ПК-2.1.	Знать: основные показатели для анализа проблем	314	+
	пространст	Формулирует	пространственного развития территорий		
	венного	показатели для анализа проблем	муниципальных образований; показатели для		
	развития	апализа проолем	оценки потенциала пространственного развития		

	территории для разработки конкретног о вида градострои тельной деятельнос ти.	пространственного развития территорий муниципальных образований. ПК-2.2. Формулирует показатели для оценки потенциала пространственного развития муниципальных территорий. ПК-2.3. Применяет методику комплексной оценки пространственного развития муниципальных территорий. ПК-2.4. Применяет статистические методы для анализа пространственного развития территорий (методы для анализа пространственного развития территорий (методрангового распределения, экономикостатистический метод, метод количественной и качественной оценки). ПК-2.5. Применяет методы	муниципальных территорий; методику комплексной оценки пространственного развития муниципальных территорий; статистические методы для анализа пространственного развития территорий (метод рангового распределения, экономико-статистический метод, метод количественной и качественной оценки); методы дистанционного зондирования Земли для анализа пространственного развития территорий; виды наземных (контактных) методов получения данных для анализа пространственного развития территорий; основные данные ЕГРН в разработке инвестиционных проектов развития территорий Уметь: формулировать показатели для анализа проблем пространственного развития территорий муниципальных образований; формулировать показатели для оценки потенциала пространственного развития муниципальных территорий; применять методику комплексной оценки пространственного развития территорий (метод муниципальных территорий; применять статистические методы для анализа пространственного развития территорий (метод рангового распределения, экономикостатистический метод, метод количественной и качественной оценки); применять методы дистанционного зондирования Земли для анализа пространственного развития территорий; формулировать виды наземных (контактных) методов получения данных для анализа пространственного развития территорий; учитывать данные ЕГРН в разработке инвестиционных проектов развития территорий;	У14	+
ПК-3	Способен осуществлят	дистанционного зондирования Земли для анализа пространственного развития территорий. ПК-2.6. Формулирует виды наземных (контактных) методов получения данных для анализа пространственного развития территорий. ПК-2.7. Учитывает данные ЕГРН в разработке инвестиционных проектов развития территорий. ПК-3.1.Определение	Владеть: навыками формулирования показателей для анализа проблем пространственного развития территорий муниципальных образований; навыками применения методику комплексной оценки пространственного развития муниципальных территорий; навыками применения статистических методов для анализа пространственного развития территорий (метод рангового распределения, экономикостатистический метод, метод количественной и качественной оценки); навыками применения методы дистанционного зондирования Земли для анализа пространственного развития территорий; навыками формулирования видов наземных (контактных) методов получения данных для анализа пространственного развития территорий; навыками формулирования видов наземных (контактных) методов получения данных для анализа пространственного развития территорий; навыками разработки инвестиционных проектов развития территорий	B14	+
	осуществлят ь определение стоимостей недвижимог	з.1.Определение стоимостей недвижимого имущества, прав, работ, услуг,	недвижимого имущества, прав, работ, услуг, связанных с объектами недвижимости; особенности проведения научно-исследовательских работ в сфере управления недвижимостью		

	0	связанных с	Уметь: осуществлять определение стоимостей	У15	+
	имущества,	объектами	недвижимого имущества, прав, работ, услуг,		
	прав, работ, услуг,	недвижимости. ПК-3.2. Проведение	связанных с объектами недвижимости; проводить		
	связанных с	научно-	научно-исследовательские работы в сфере		
	объектами	исследовательских	управления недвижимостью	B15	1
	недвижимос	работ в сфере	Владеть: навыками осуществления определение стоимостей недвижимого имущества, прав, работ,	ыз	+
	ти.	управления недвижимостью.	услуг, связанных с объектами недвижимости;		
		недвижимостью.	навыками проведения научно-исследовательских		
			работ в сфере управления недвижимостью		
ПК-4	Обеспечение	ПК-4.1. Применяет	Знать: системы координат, используемые при	316	+
	деятельност	системы координат,	ведении ЕГРН; содержание понятия		
	и в сфере	используемые при ведении ЕГРН.	«геодезическая и картографическая основы»		
	учета объектов	ПК-4.2. Использует	ЕГРН; обобщенные функции		
	недвижимос	содержание	геоинформационных систем, источники данных		
	ТИ	понятия	формирования ГИС; технологию формирования баз данных о состоянии земельных и природных		
		«геодезическая и картографическая	ресурсов, кадастра недвижимости; порядок		
		основы» ЕГРН.	предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН;		
		ПК-4.3. Применяет	программное и аппаратное обеспечение для		
		обобщенные	обработки картографической и геодезической		
		функции геоинформационны	информации; основные актуальные		
		х систем,	законодательные и нормативные документы в		
		источники данных	области кадастра недвижимости,		
		формирования	градостроительства и смежных областей знаний	V1.6	
		ГИС; технологию формирования баз	Уметь: применять системы координат,	У16	+
		данных о состоянии	используемые при ведении ЕГРН; использовать содержание понятия «геодезическая и		
		земельных и	картографическая основы» ЕГРН; применять		
		природных	обобщенные функции геоинформационных		
		ресурсов, кадастра недвижимости.	систем, источники данных формирования ГИС;		
		ПК-4.4. Использует	технологию формирования баз данных о		
		порядок	состоянии земельных и природных ресурсов,		
		предоставления	кадастра недвижимости; использовать порядок		
		сведений, содержащихся в	предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН;		
		ЕГРН.	применять программное и аппаратное обеспечение для обработки картографической и		
		ПК-4.5. Применяет	геодезической информации; анализировать		
		программное и аппаратное	основные актуальные законодательные и		
		обеспечение для	нормативные документы в области кадастра		
		обработки	недвижимости, градостроительства и смежных		
		картографической и	областей знаний		
		геодезической информации.	Владеть: навыками применения системы	B16	+
		ПК-4.6.	координат, используемые при ведении ЕГРН;		
		Анализирует	навыками использования содержания понятия «геодезическая и картографическая основы»		
		основные	ЕГРН; навыками применения обобщенных		
		актуальные законодательные и	функций геоинформационных систем,		
		нормативные	источников данных формирования ГИС;		
		документы в	технологии формирования баз данных о		
		области кадастра	состоянии земельных и природных ресурсов,		
		недвижимости,	кадастра недвижимости; навыками		
		градостроительства и смежных	использования порядка предоставления сведений,		
		областей знаний.	содержащихся в ЕГРН; навыками применения		
			программного и аппаратного обеспечения для обработки картографической и геодезической		
			информации; навыками анализа основных		
			актуальных законодательных и нормативных		
L	1	1	, in pharman		

ПК-5	Выполнение комплекса работ по дешифриров анию материалов дистанционн ого зондировани я Земли и созданию тематически х информацио нных продуктов.	ПК-5.1. Рассматривает современные методы и отечественные средства дистанционного зондирования Земли, анализирует существующие проблемы и перспективы развития ДЗЗ. ПК-5.2. Применяет технологии дистанционных методов зондирования Земли для исследования конкретных аспектов пространственного развития территорий. ПК-5.3. Использует различные методы дешифрирования и анализа состояния территории на основе применения материалов дистанционного зондирования Земли. ПК-5.4. Разрабатывает информационные продукты и технологии для оценки пространственного развития	документов в области кадастра недвижимости, градостроительства и смежных областей знаний; Знать: современные методы и отечественные средства дистанционного зондирования Земли, анализирует существующие проблемы и перспективы развития Д33; технологии дистанционных методов зондирования Земли для исследования конкретных аспектов пространственного развития территорий; основные методы дешифрирования и анализа состояния территории на основе применения материалов дистанционного зондирования Земли; информационные продукты и технологии для оценки пространственного развития территорий на основе применения материалов дистанционного зондирования Земли; особенности выполнения обработки данных дистанционного зондирования Земли на основе автоматизированых методов дешифрирования и цифровых технологий; методики исследования состояния природных ресурсов и объектов недвижимости с применением данных дистанционного зондирования Земли и геоинформационных технологий; задачи из области исследования пространственного развития территорий, для решения которых целесообразно применение материалов дистанционного зондирования Земли Уметь: рассматривать современные методы и отечественные средства дистанционного зондирования Земли Уметь: рассматривать современные методы и отечественные средства дистанционного зондирования Земли для исследования конкретных аспектов пространственного развития территорий; дешифрировать и анализировать состояние территории на основе применения материалов дистанционного зондирования земли для исследования конкретных аспектов пространственного развития территорий; дешифрировать и анализировать состояние территории на основе применения материалов дистанционного зондирования земли; разрабатывать информационные продукты и технологии для	У17	+
		материалов дистанционного зондирования Земли. ПК-5.4. Разрабатывает информационные продукты и технологии для оценки пространственного развития территорий на основе применения	зондирования Земли, анализирует существующие проблемы и перспективы развития ДЗЗ; применять технологии дистанционных методов зондирования Земли для исследования конкретных аспектов пространственного развития территорий; дешифрировать и анализировать состояние территории на основе применения материалов дистанционного зондирования Земли; разрабатывать информационные продукты и технологии для оценки пространственного развития территорий на основе применения материалов		
		материалов дистанционного зондирования Земли. ПК-5.5. Выполняет обработку данных дистанционного зондирования Земли на основе автоматизированны х методов дешифрирования и цифровых технологий. ПК-5.6.	дистанционного зондирования Земли; выполнять обработку данных дистанционного зондирования Земли на основе автоматизированных методов дешифрирования и цифровых технологий; разрабатывать методики исследования состояния природных ресурсов и объектов недвижимости с применением данных дистанционного зондирования Земли и геоинформационных технологий; формулировать задачи из области исследования пространственного развития территорий, для решения которых целесообразно применение материалов дистанционного зондирования Земли		
		Разрабатывает методики исследования	Владеть: современными методами и отечественными средствами дистанционного зондирования Земли, навыками анализа	B17	+

		T	_		
ПК-6	Способен организовыв ать, координиров ать и проводить эксперименты, наблюдения и измерения в области землеустрой ства и кадастров с использован ием геоинформа ционных систем	гостояния природных ресурсов и объектов недвижимости с применением данных дистанционного зондирования Земли и геоинформационны х технологий. ПК-5.7. Формулирует задачи из области исследования пространственного развития территорий, для решения которых целесообразно применение материалов дистанционного зондирования Земли. ПК-6.1. Формирует принципы составления комплексных планов-графиков выполнения землеустроительны х и кадастровых работ. ПК-6.2. Разрабатывает планы организационно- технических мероприятий в сфере профессиональной деятельности и осуществляет координирование. ПК 6.3 Выполняет формирование	существующих проблем и перспектив развития ДЗЗ; навыками применения технологии дистанционных методов зондирования Земли для исследования конкретных аспектов пространственного развития территорий; навыками дешифрирования и анализа состояния территории на основе применения материалов дистанционного зондирования Земли; навыками разработки информационных продуктов и технологий для оценки пространственного развития территорий на основе применения материалов дистанционного зондирования Земли; навыками выполнять обработку данных дистанционного зондирования Земли; навыками выполнять обработку данных дистанционного зондирования земли на основе автоматизированных методов дешифрирования и цифровых технологий; навыками разработки методик исследования состояния природных ресурсов и объектов недвижимости с применением данных дистанционного зондирования земли и геоинформационных технологий; навыками формулирования задачи из области исследования пространственного развития территорий, для решения которых целесообразно применение материалов дистанционного зондирования Земли Знать: основы составления комплексных плановграфиков выполнения землеустроительных и кадастровых работ; основы планирования организационно-технических мероприятий в сфере профессиональной деятельности и особенности координирование; особенности формирования технологической и отчетной документации по результатам выполнения землеустроительных и кадастровых работ с использованием геоинформационных систем Уметь: формировать принципы составления землеустроительных и кадастровых работ с разрабатывать планы организационнотехнических мероприятий в сфере профессиональной деятельности и осуществлять координирование; выполнять формирование технологической и отчетной документации по результатам выполнения землеустроительных и кадастровых работ; разрабатывать планы организационнотехнологической и отчетной документации по результатам выполнения землеустроительных и кадастровых работ; разрабатывать планы организационно-	318 У18	+
ПК-7	землеустрой ства и кадастров с использован ием геоинформа ционных	организационно- технических мероприятий в сфере профессиональной деятельности и осуществляет координирование. ПК 6.3 Выполняет	Уметь: формировать принципы составления комплексных планов-графиков выполнения землеустроительных и кадастровых работ; разрабатывать планы организационнотехнических мероприятий в сфере профессиональной деятельности и осуществлять координирование; выполнять формирование технологической и отчетной документации по результатам выполнения землеустроительных и	B18	+

	T				
	организовыв	современный	направления и методики организации		
	ать и	отечественный и	кадастровых работ с использованием		
	координиров	зарубежный опыты	геоинформационных систем; Основные виды и		
	ать	реализации и функционирования	процедуры обработки информации;		
	выполнение	геоинформационны	Представление структуры базы данных,		
	комплекса	х систем в	требования к безопасности хранения и		
	операций с	землеустроительны	размножения информации, содержащейся в базах		
	использован	х и кадастровых	данных геоинформационных систем		
	ием	работах.	Уметь: Выявлять и структурировать	У19	+
	геоинформа	ПК-7.2. Готовит	современные направления и методики		·
	ционных	презентационный	организации кадастровых работ с		
	систем в	материал с			
	землеустрой	использованием	использованием геоинформационных систем в		
	стве и кадастров.	современных	землеустройстве; Создавать презентационный		
	кадастров.	информационных	материал с использованием цифровых		
		технологий в сфере	изображений и видеоматериалов в современных		
		профессиональной	мультимедийных программах; организовывать и		
		деятельности.	координировать работы коллектива		
		ПК-7.3. Организует	пользователей геоинформационных систем при		
		и координирует	выполнении землеустроительных и кадастровых		
		работы коллектива	работ		
		пользователей	Владеть: Владеть навыками анализа данных	B19	+
		геоинформационны	отечественной и зарубежной статистики о		
		х систем при	развитии геоинформационных систем и		
		выполнении	программ, применяющихся в землеустройстве и		
		землеустроительны	кадастре; Навыками сбора и обработки		
		х и кадастровых			
		-	информации; навыками организации и		
		работ.	координации работы коллектива пользователей		
			геоинформационных систем при выполнении		
	G 6	THE O. I	землеустроительных и кадастровых работ	220	
ПК-8	Способность	ПК-8.1.	Знать: нормативные правовые акты в сфере	320	+
	преподавать	Анализирует и	высшего образования; особенности подготовки и		
	специальные	применяет	издания учебно-методических материалов по		
	дисциплины	нормативные правовые акты в	тематике практической подготовки; формы,		
	осваемого	сфере высшего	методы и приемы организации учебной		
	образователь	образования.	деятельности обучающихся, как применять		
	ного направления	ПК-8.2.	современные технические средства обучения; как		
	В	Разрабатывает	организовать на занятиях проблемно		
	образователь	учебно-	ориентированные образовательные ситуации;		
	НЫХ	методические	педагогические, психологические и методические		
	организация	материалы по	основы развития мотивации, современные		
	Х	тематике	образовательные, информационно-		
	Российской	практической	коммуникационные технологии, требования		
	Федерации,	подготовки.	техники безопасности при проведении учебных		
	руководить	ПК-8.3. Использует	занятий		
	различными	педагогически обоснованные		У20	.1
	видами	формы, методы и	Уметь: анализировать и применять нормативные	3 20	+
	практическо	приемы	правовые акты в сфере высшего образования;		
	й	организации	Разрабатывать учебно-методические материалы		
	подготовки.	учебной	по тематике практической подготовки;		
		деятельности	использовать педагогически обоснованные		
		обучающихся,	формы, методы и приемы организации учебной		
		применение	деятельности обучающихся, применение		
		современных	современных технических средств обучения;		
		технических	организацию на занятиях проблемно		
		средств обучения;	ориентированных образовательных ситуаций;		
		организацию на	применять педагогические, психологические и		
		занятиях проблемно	методические основы развития мотивации,		
		ориентированных	организацию и контроль учебной деятельности,		
		образовательных	современные образовательные, информационно-		
	1	İ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

				1	
		ситуаций.	коммуникационные технологии, требования		
		ПК-8.4. Применяет	техники безопасности при проведении учебных		
		педагогические,	занятий	D20	
		психологические и	Владеть: навыками анализа и применения	B20	+
		методические основы развития	нормативных правовых актов в сфере высшего образования; навыками подготовки и издания		
		мотивации,	учебно-методических материалов по тематике		
		организацию и	практической подготовки; навыками		
		контроль учебной	использования педагогически обоснованных		
		деятельности,	форм, методов и приемов организации учебной		
		современные	деятельности обучающихся, применения		
		образовательные,	современных технических средств обучения;		
		информационно-	организации на занятиях проблемно		
		коммуникационные	ориентированных образовательных ситуаций		
		технологии,	навыками применения педагогические,		
		требования техники	психологические и методические основы		
		безопасности при	развития мотивации, организации и контроль		
		проведении	учебной деятельности, современные		
		учебных занятий.	образовательные, информационно-		
			коммуникационные технологии, требования		
			техники безопасности при проведении учебных		
THE C	П	TIL 0.1	занятий	221	
ПК-9	Планирован ие	ПК-9.1. Анализирует	Знать: основы анализа сведений о кадастре объектов недвижимости территории,	321	+
	кадастровых	сведения о кадастре			
	работ для	объектов	необходимые для начала технического проектирования; основные этапы кадастровых		
	обеспечения	недвижимости	работ, необходимые для обеспечения		
	градостроит	территории,	градостроительного проектирования; источники		
	ельной	необходимые для начала	кадастровой информации для территории объекта		
	деятельност	технического	проектирования; законодательные и нормативные		
	И.	проектирования.	документы по кадастру недвижимости, учет		
		ΠK-9.2.	которых необходим при проектировании		
		Предусматривает	Уметь: анализировать сведения о кадастре	У21	+
		основные этапы кадастровых работ,	объектов недвижимости территории,		
		необходимые для	необходимые для начала технического		
		обеспечения	проектирования; предусматривать основные		
		градостроительного	этапы кадастровых работ, необходимые для		
		проектирования.	обеспечения градостроительного		
		ПК-9.3. Использует источники	проектирования; использовать источники		
		кадастровой	кадастровой информации для территории объекта		
		информации для	проектирования; анализировать законодательные и нормативные документы по кадастру		
		территории объекта	и нормативные документы по кадастру недвижимости, учет которых необходим при		
		проектирования.	проектировании		
		ПК-9.4. Анализирует	Владеть: навыками анализа сведений о кадастре	B21	+
		законодательные и	объектов недвижимости территории,		
		нормативные	необходимые для начала технического		
		документы по	проектирования; навыками проведения		
		кадастру	кадастровых работ, необходимые для		
		недвижимости, учет	обеспечения градостроительного		
		которых необходим	проектирования; навыками использования		
		при	источники кадастровой информации для		
		проектировании.	территории объекта проектирования; навыками		
			анализа законодательные и нормативные		
			документы по кадастру недвижимости, учет		
THC 10	Птохуут	ПК-10.1.	которых необходим при проектировании	222	
ПК-10	Планирован	Применяет	Знать: этапы разработки проектов	322	+
	ие	11pmwenzer	пространственного развития территорий;		

производств	последовательность	особенности расчета показателей экономической		
а работ по	этапов разработки	эффективности использования земли;		
пространств	проектов пространственного	особенности использования при планировании		
енному устойчивому	развития	работ по пространственному развитию		
развитию	территорий.	территории источники кадастровой информации		
территорий	ΠŔ-10.2.	и анализирует их роль; основные требования к		
11 1	Рассчитывает	разработке рабочих проектов и схем		
	показатели	землеустройства; основные ресурсы для		
	экономической	достижения целей проектов и схем		
	эффективности использования	землеустройства; основные методы		
	земли.	прогнозирования численности населения и		
	ПК-10.3.	планирования площади земель различных		
	Использует при	категорий; основные технико-экономические		
	планировании	показатели рабочих проектов и схем		
	работ по	землеустройства; требования к технической		
	пространственному	документации при составлении рабочих проектов		
	развитию	и схем землеустройства		
	территории источники	Уметь: применять последовательность этапов	У22	+
	кадастровой	разработки проектов пространственного развития		
	информации и	территорий; рассчитывать показатели		
	анализирует её	экономической эффективности использования		
	роль.	земли; использовать при планировании работ по		
	ПК-10.4.	пространственному развитию территории		
	Формулирует основные	источники кадастровой информации и		
	требования к	анализировать её роль; формулировать основные		
	разработке рабочих	требования к разработке рабочих проектов и схем		
	проектов и схем	землеустройства; использовать ресурсы для		
	землеустройства.	достижения целей проектов и схем		
	ПК-10.5.	землеустройства; применять основные методы		
	Использует	прогнозирования численности населения и		
	ресурсы для достижения целей	планирования площади земель различных		
	проектов и схем	категорий; использовать основные технико-		
	землеустройства.	экономические показатели рабочих проектов и схем землеустройства; соблюдать требования к		
	ПК-10.6.	технической документации при составлении		
	Применяет			
	основные методы	рабочих проектов и схем землеустройства	Daa	
	прогнозирования	Владеть: навыками применения	B22	+
	численности населения и	последовательность этапов разработки проектов		
	планирования	пространственного развития территорий; навыками расчета показатели экономической		
	площади земель	эффективности использования земли; навыками		
	различных	использования при планировании работ по		
	категорий.	пространственному развитию территории		
	ПК-10.7.	источники кадастровой информации и анализа их		
	Использует основные технико-	роли; навыками формулирования основных		
	эконовные технико-	требований к разработке рабочих проектов и схем		
	показатели рабочих	землеустройства; навыками использования		
	проектов и схем	ресурсы для достижения целей проектов и схем		
	землеустройства.	землеустройства; навыками применения		
	ПК-10.8.	основных методов прогнозирования численности		
	Соблюдает	населения и планирования площади земель		
	требования к	различных категорий; навыками использования		
	технической	основных технико-экономических показателей		
	документации при	рабочих проектов и схем землеустройства;		
	составлении	навыками составления рабочих проектов и схем		
	рабочих проектов и	землеустройства		
	схем	1		
	землеустройства.			

3 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

- 3.1. Показатели и критерии оценивания государственного аттестационного испытания в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы направлены на выявление уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Срок проведения государственной итоговой аттестации устанавливается календарным учебным графиком на каждый учебный год.
- 3.2. Результаты государственного аттестационного испытания в форме выполнения 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 проведении государственной итоговой аттестации в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы обеспечивают председатели комиссий, которые организуют и контролируют деятельность комиссий. По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию, порядок прохождения которой установлен Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам высшего образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Донбасская национальная академия строительства 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

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
эмсния (э)	Способность обосновать решение, отвечать на поставленные вопросы
	Качество оформления решения, выполнения задачи
D	Уровень освоения знаний и умений
Владение	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	«онрилто»

Таблица 3.3. Критерии шкалы оценивания выпускной квалификационной работы

№ п/п	Виды оценочных средств используемых для оценки компетенций в рамках выпускной квалификационной работы	Компетенции с индикаторами ее достижения	Шкала оценивания (интервал баллов)
1	А – Постановка проблемы, обоснование актуальности темы выпускной квалификационной работы (ВКР), определение	ОПК-1 (37,У7,В7), ОПК-2 (38,У8,В8), ОПК-3 (39,У9,В9), ОПК-4 (310,У10,В10), ОПК-5	0-10
	объекта и предмета ВКР, формулирование цели и задач ВКР	(311, y11, B11), OПК-6 (312, y12, B12) ПК-1 (313, y13, B13), ПК-2 (314, y14, B14), ПК-3 (315, y15, B15), ПК-4 (316, y16, B16), ПК-5 (317, y17, B17), ПК-6 (318, y18, B18), ПК-7 (319, y19, B19), ПК-8 (320, y20, B20), ПК-9 (321, y21, B21), ПК-10 (322, y22, B22).	

2	Б — Обоснованность выбранной методики для решения поставленных задач, использование актуализированных отечественных и зарубежных методик, нормативно-методических документов согласно выбранным типам задач профессиональной деятельности. Широкое применение и умелое использование компьютерных технологий, в т.ч. методов математической и статистической обработки результатов.	УК-1 (31,У1,В1), УК-2 (32,У2,В2), УК-3 (33,У3,В3), УК-4 (34,У4,В4), УК-5 (35,У5,В5), УК-6 (36,У6,В6). ОПК-1 (37,У7,В7), ОПК-2 (38,У8,В8), ОПК-3 (39,У9,В9), ОПК-4 (310,У10,В10), ОПК-5 (311,У11,В11), ОПК-6 (312,У12,В12) ПК-1 (313,У13,В13), ПК-2 (314,У14,В14), ПК-3 (315,У15,В15), ПК-4 (316,У16,В16), ПК-5 (317,У17,В17), ПК-6 (318,У18,В18), ПК-7 (319,У19,В19), ПК-8 (320,У20,В20), ПК-9 (321,У21,В21), ПК-10 (322,У22,В22).	0-20
3	В — Достоверность полученных результатов, корректность и обоснованность выводов при решении каждого типа задач профессиональной деятельности в соответствие с установленными трудовыми функциями согласно выбранным профессиональным стандартам и опытом профессиональной деятельности.	УК-1 (31,У1,В1), УК-2 (32,У2,В2), УК-3 (33,У3,В3), УК-4 (34,У4,В4), УК-5 (35,У5,В5), УК-6 (36,У6,В6). ОПК-1 (37,У7,В7), ОПК-2 (38,У8,В8), ОПК-3 (39,У9,В9), ОПК-4 (310,У10,В10), ОПК-5 (311,У11,В11), ОПК-6 (312,У12,В12) ПК-1 (313,У13,В13), ПК-2 (314,У14,В14), ПК-3 (315,У15,В15), ПК-4 (316,У16,В16), ПК-5 (317,У17,В17), ПК-6 (318,У18,В18), ПК-7 (319,У19,В19), ПК-8 (320,У20,В20), ПК-9 (321,У21,В21), ПК-10 (322,У22,В22).	0-15
4	Г – Использование специальной литературы, современных публикаций и нормативных правовых актов в сфере осуществления экономической деятельности организации, результатов пройденных практик, защищенных курсовых работ и проектов, прочих индивидуальных заданий, выполненных обучающимся в рамках освоения образовательной программы бакалавриата	УК-1 (31,У1,В1), УК-2 (32,У2,В2), УК-3 (33,У3,В3), УК-4 (34,У4,В4), УК-5 (35,У5,В5), УК-6 (36,У6,В6). ОПК-1 (37,У7,В7), ОПК-2 (38,У8,В8), ОПК-3 (39,У9,В9), ОПК-4 (310,У10,В10), ОПК-5 (311,У11,В11), ОПК-6 (312,У12,В12) ПК-1 (313,У13,В13), ПК-2 (314,У14,В14), ПК-3 (315,У15,В15), ПК-4 (316,У16,В16), ПК-5 (317,У17,В17), ПК-6 (318,У18,В18), ПК-7 (319,У19,В19), ПК-8 (320,У20,В20), ПК-9 (321,У21,В21), ПК-10 (322,У22,В22).	0-15
5	программы оакалавриата Д – Уровень доклада, степень освещённости и раскрытия в нём задач по	УК-1 (31,У1,В1), УК-2 (32,У2,В2), УК-3 (33,У3,В3), УК-4 (34,У4,В4), УК-5 (35,У5,В5), УК-6 (36,У6,В6).	0-20

1	ОПК-1 (37,У7,В7), ОПК-2 (38,У8,В8), ОПК-3 (39,У9,В9), ОПК-4 (310,У10,В10), ОПК-5 (311,У11,В11), ОПК-6 (312,У12,В12) ПК-1 (313,У13,В13), ПК-2 (314,У14,В14), ПК-3 (315,У15,В15), ПК-4 (316,У16,В16), ПК-5 (317,У17,В17), ПК-6 (318,У18,В18), ПК-7 (319,У19,В19), ПК-8 (320,У20,В20), ПК-9 (321,У21,В21), ПК-10 (322,У22,В22).	
1 1	УК-1 (31,У1,В1), УК-2 (32,У2,В2), УК-3 (33,У3,В3), УК-4 (34,У4,В4), УК-5 (35,У5,В5), УК-6 (36,У6,В6). ОПК-1 (37,У7,В7), ОПК-2 (38,У8,В8), ОПК-3 (39,У9,В9), ОПК-4 (310,У10,В10), ОПК-5 (311,У11,В11), ОПК-6 (312,У12,В12) ПК-1 (313,У13,В13), ПК-2 (314,У14,В14), ПК-3 (315,У15,В15), ПК-4 (316,У16,В16), ПК-5 (317,У17,В17), ПК-6 (318,У18,В18), ПК-7 (319,У19,В19), ПК-8 (320,У20,В20), ПК-9 (321,У21,В21), ПК-10 (322,У22,В22).	0-20

Таблица 3.4. Оценочный лист по выпускной квалификационной работе

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

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

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

Таблица 3.5. Измерительная шкала для оценки уровня сформированности

компетенций, при защите выпускной квалификационной работы

Составляющие	Оценка сформированности компетенции				
компетенции «неудовлетворительно		«удовлетворительно»	цовлетворительно» «хорошо»		
	»				
1	2	3	4	5	
Полнота знаний	Не знает требования,	Допускает	Знает требования,	Знает требования,	
31, 32, 33, 34, 35,	предъявляемые к ВКР	существенные	предъявляемые к ВКР	предъявляемые к ВКР	
36, 37, 38, 39, 310,	по структуре,	отклонения от	по структуре,	по структуре,	
311, 312, 313, 314,	содержанию и	требований,	содержанию и	содержанию и	
315, 316, 317,	оформлению. Не	предъявляемых к ВКР	оформлению, однако	оформлению. Знает	
318,319,320,	понимает сущности	по структуре,	допускает отклонения.	правила постановки	
321,322	постановки и	содержанию и	Знает правила	проблемы, признаки	

	проведения хода	оформлению. Правила	постановки научной	объекта и предмета
	исследования.	постановки цели и	проблемы, однако	исследования,
	Практически не знает	задач знает	неточно формулирует	научной новизны и
	термины, определения	поверхностно, плохо	признаки объекта и	практического
	и основные	ориентируется в	предмета исследования,	значения результатов
	закономерности по	формулировках	научной новизны и	исследования. Знает
	теме ВКР	признаков объекта и	практического значения	термины, определения
		предмета исследования,	результатов	и основные
		научной новизны и	исследования. Знает	закономерности по
		практического значения	термины, определения и	теме ВКР
		результатов	основные	
		исследования.	закономерности по теме	
		Поверхностно знает	ВКР	
		термины, определения и		
		основные		
		закономерности по теме		
		ВКР		
Сформированность	•	Обоснование	Обоснование	Умеет обосновать
умений	актуальность темы	актуальность темы	актуальность темы	актуальность темы
У1, У2, У3, У4, У5,		исследования слабо	исследования не совсем	исследования,
У6, У7, У8, У9,	сформулировать цель	аргументировано,	аргументировано,	сформулировать цель
У10, У11, У12,	и задачи	неточно формулирует	неточно формулирует	и задачи
У13, У14, У15,	исследования.	цель и задачи	цель и задачи	исследования.
У16, У17,	Состояние вопроса по	исследования.	исследования.	Грамотно и лаконично
У18,У19,У20,У21,	исследуемой теме не	Состояние вопроса по	Состояние вопроса по	представляет
У22.	раскрыто, носит компилятивный	исследуемой теме	исследуемой теме	состояние вопроса по
		раскрывает размыто, не в логической	раскрывает размыто, не в логической	исследуемой теме; в логической
	характер. Отсутствую признаки научной	последовательности. Не	последовательности.	
	новизны	точно излагает,	Излагает,	последовательности излагает,
	исследования. Не	интерпретирует и	интерпретирует	интерпретирует и
	знает подходы к		критически анализирует	критически
	интерпретации	исследования,	результаты	анализирует
	результатов	недостаточно	исследования, однако	результаты
	исследования, не	обосновывает выводы.	недостаточно	исследования с
	обосновывает выводы.	Доклад не	обосновывает выводы.	соответствующими
	Доклад не	структурирован. Не	Не всегда корректно	выводами и
	структурирован.	всегда корректно дает	дает ссылки на	обоснованными
	Ссылки на	ссылки на литературные	литературные	предложениями.
	литературные	источники, могут	источники, могут	Корректно дает
	источники	содержаться устаревшие	_	ссылки на
	практически	по теме исследования	устаревшие по теме	литературные
	отсутствуют. Не	ссылки, отсутствуют	исследования ссылки,	источники,
	может дать ответы на	зарубежные источники.	мало зарубежных	представленные
	большинство	Дает поверхностные	источников. Дает	публикациями
	вопросов, заданных в	ответы на большинство	ответы на большинство	преимущественно за
	процессе защиты или	вопросов, заданных в	вопросов, заданных в	последние 5-10 лет, в
	ответы даны с	процессе защиты	процессе защиты	т.ч. зарубежными.
	грубейшими			Чётко и
	ошибками			аргументировано дает
				исчерпывающие
				ответы на все
				вопросы, заданные в
D	TT "	П	D v	процессе защиты
Владение	Не владеет методикой	Плохо владеет	Владеет методикой	Владеет методикой
навыками р.1 р.2 р.2 р.4 р.5	научных	методикой научных	научных исследований,	научных
B1, B2, B3, B4, B5,	исследований, не	исследований, не	в т.ч. планирования	исследований, в т.ч.
B6, B7, B8, B9,	использует аппарат	использует аппарат	эксперимента и	планирования
B10, B11, B12,	планирования	планирования	математической	эксперимента и
B13, B14, B15,	эксперимента и математической	эксперимента и математической	статистики, но	математической
B16, B17, B18, B19, B20, B21,	математической статистики. Не	математической статистики. Не всегда	допускает незначительные	статистики. Обоснованно
B22.	обоснованно	обоснованно применяет	ошибки. Не всегда	
DLL.	оооснованно	оооснованно применяет	ошиски. Пе всегда	применяет