МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

Кафедра управления жилищно-коммунальным хозяйством

УТВЕРЖДАЮ ПИТУГА СТРОИТЕЛЬСТВА, Директор института строительства, архитектуры и жилины

коммунального хозяйства

д.т.н., профессор Анарийчук Н.Д.

«<u>/4</u>» <u>Оч</u> 2023 г.

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

По направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль: «Экспертиза и управление недвижимостью»

Лист согласования программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 08.03.01 Строительство – 56 с.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 с изменениями и дополнениями №1456 от 26.11.2020 и №83 от 08.02.2021).

СОСТАВИТЕЛЬ (СОСТАВИТЕЛИ):

к.э.н., доцент кафедры управления жилищно-коммунальным хозяйством Салуквадзе И.Н. к.т.н., доцент кафедры управления жилищно-коммунальным хозяйством Коваленко Д.С. ст. преп. кафедры управления жилищно-коммунальным хозяйством Радионов Д.Г.

Программа государственной итоговой аттестации утверждена на заседании кафедры управления жилищно-коммунальным хозяйством « 12 » 04 20 23 г., протокол 10 10 10 10 10 10 10 10
Заведующий кафедрой управления жилищно-коммунальным хозяйством Салуквадзе И.Н.
Переутверждена: «»20 года, протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства «13 » 04 20 23 г., протокол № 8 .
Председатель учебно-методической комиссии института строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйстваРемень В.И.

1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта, оценка готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Задачами государственной итоговой аттестации являются:

- 1. Оценка уровня сформированности компетенций выпускника и его готовности к профессиональной деятельности;
- 2. Оценка соответствия подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 с изменениями и дополнениями №1456 от 26.11.2020 и №83 от 08.02.2021).

2. Место государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация Б3.01 входит в блок 3 «Государственная итоговая аттестация» обязательная часть программы бакалавриата и включает в себя подготовку к защите и защиту выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс выполнения государственной итоговой аттестации обучающихся направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство и ОПОП ВО

Код компет енции	Формулировка компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-1.	Способен	УК-1.1. Выбор	Знает методы сбора
	осуществлять	информационных ресурсов для	информационных ресурсов и
	поиск,	поиска информации в	способы поиска информации;
	критический	соответствии с поставленной	приемы оценки соответствия
	анализ и синтез	задачей	выбранного информационного
	информации,	УК-1.2 Оценка соответствия	ресурса критериям полноты и
	применять	выбранного информационного	аутентичности; способы
	системный	ресурса критериям полноты и	систематизации информации,
	подход для	аутентичности	полученной из разных
	решения	УК-1.3. Систематизация	источников, в соответствии с
	поставленных	обнаруженной информации,	требованиями и условиями
	задач	полученной из разных	задачи; порядок логичного и
		источников, в соответствии с	последовательного изложения
		требованиями и условиями	выявленной информации со
		задачи	ссылками на информационные
		УК-1.4. Логичное и	ресурсы; средства выявления
		последовательное изложение	системных связей и отношений
		выявленной информации со	между изучаемыми явлениями,

ссылками на информационные ресурсы

УК-1.5. Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы УК-1.6. Выявление диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности

УК-1.7.Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата

УК-1.8. Формулирование новых идей для решения задач цифровой экономики, абстрагирование стандартных моделей: перестройка сложившихся способов решения задач, выдвижение альтернативных вариантов действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов

процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы; способы выявления диалектических и формальнопротиворечий логических анализируемой информации с целью определения eë достоверности; порядок формулирования аргументирования выводов И суждений, TOM числе применением философского понятийного аппарата.

Умеет выбирать информационные ресурсы для поиска информации 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 задачи; логично

условиями последовательно излагать информации выявленные ссылками на информационные ресурсы; выявлять системные отношений связи и между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы; выявлять диалектические формально-логические противоречия в анализируемой информации c целью определения её достоверности; формулировать аргументировать выволы И суждения, В TOM числе применением философского понятийного аппарата.

Владеет способностью поиска необходимой информации в соответствии с поставленной задачей; приемами оценки

соответствия выбранного информационного pecypca критериям полноты аутентичности; способами систематизации обнаруженной полученной информации, источников, разных соответствии с требованиями и условиями задачи: способностью логично последовательно излагать информации выявленные 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 формальнопротиворечий логических анализируемой информации с определения целью достоверности; способностью формулировать аргументировать выводы И TOM суждения, числе применением философского понятийного аппарата. УК-2. УК-2.1. Идентификация Знает приемы идентификации Способен профильных определять профильных залач задач профессиональной профессиональной круг задач рамках деятельности деятельности; порядок УК-2.2. Представление поставленной представления поставленной поставленной задачи в виде цели задачи виде конкретных И В заданий; способы определения выбирать конкретных заданий оптимальные УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для способы потребности в ресурсах для решения их залач решения профессиональной решения, задач исходя профессиональной деятельности; подходы деятельности выбору правовых и нормативнодействующих правовых норм, УК-2.4.Выбор технических правовых документов, имеющихся нормативно-технических применяемых решения ДЛЯ документов, применяемых для профессиональной ресурсов заданий деятельности; способы решения ограничений решения заданий профессиональной профессиональной задачи деятельности деятельности с учётом наличия УК-2.5. Выбор способа ограничений ресурсов; И решения задачи порядок составления алгоритма профессиональной решения задачи. деятельности с учётом наличия Умеет идентифицировать ограничений и ресурсов профильные задачи

		VIII 2.6	
		УК-2.6. Составление	профессиональной
		последовательности(алгоритм	деятельности; представлять
		а) решения задачи	поставленные задачи в виде
			конкретных заданий;
			определять потребности в
			ресурсах для решения задач
			профессиональной
			деятельности; выбирать
			правовые и нормативно-
			технические документы,
			применяемые для решения
			заданий профессиональной
			деятельности; осуществлять
			выбор способа решения задачи
			профессиональной
			деятельности с учётом наличия
			ограничений и ресурсов;
			составлять последовательности
			(алгоритма) решения задачи
			Владеет приемами
			идентификации профильных
			задач профессиональной
			деятельности; порядком
			представления поставленной
			задачи в виде конкретных
			заданий; способами
			определения потребности в
			ресурсах для решения задач
			профессиональной
			деятельности; подходами к
			выбору правовых и нормативно-
			технических документов,
			применяемых для решения
			заданий профессиональной
			деятельности; способами
			решения задачи
			профессиональной
			деятельности с учётом наличия
			ограничений и ресурсов;
			порядком составления
			алгоритма решения задачи.
УК-3.	Способен	УК-3.1. Восприятие целей и	Знает цели и функции команды,
	осуществлять	функций команды	а также роли членов команды;
	социальное	УК-3.2. Восприятие функций и	собственную роль в команде;
	взаимодействи	ролей членов команды,	особенности межличностного
	е и	осознание собственной роли в	взаимодействия; стратегии
	реализовывать	команде	поведения в команде в
	свою роль в	УК-3.3. Установление	зависимости от условий;
	команде	контакта в процессе	способы самопрезентации и
		межличностного	составления автобиографии.
		взаимодействия	Умеет воспринимать цели и
			функции команды, а также роли

УК-3.4. Выбор стратегии членов команды; осознавать собственную роль в команде; поведения В команде зависимости от условий устанавливать контакт УК-3.5. Самопрезентация, процессе межличностного составление автобиографии взаимодействия; выбирать стратегию поведения в команде зависимости OT условий; осуществлять самопрезентацию, составлять автобиографию. способностью Владеет восприятию целей и функций команды, а также роли членов команды; приемами определения собственной роли в команде; навыком установления процессе контакта В межличностного взаимодействия; методами выбора стратегию поведения в команде в зависимости условий; способностью осуществлять самопрезентацию, составлять автобиографию. УК-4. Способен УК-4.1 Ведение деловой Знает специфику деловой осуществлять переписки на государственном переписки и ведения делового языке Российской Федерации разговора на государственном деловую УК-4.2. коммуникацию Ведение языке РΦ; правила делового ЭТИКИ устной разговора на государственном делового общения; лексический языке Российской Федерации с письменной обшего минимум соблюдением этики делового терминологического характера в формах на обшения необходимом государственно объёме, ДЛЯ УК-4.3. Понимание устной M языке межличностного Российской общения; речи на иностранном языке на межкультурного бытовые и общекультурные Федерации принципы работы иностранном(ы темы иминрискони источниками, х) языке(ах) УК-4.4. Чтение и понимание со изучения зарубежного опыта в профессиональной словарем информации деятельности и осуществления иностранном языке на темы повседневного взаимодействия на иностранном И делового общения языке; основные УК-4.5. Ведение грамматические конструкции на иностранном языке диалога английского языка, общего и делового характера фразеологизмы, устойчивые УК-4.6. Выполнение выражения; основы составления сообщений или докладов на презентаций, реферирования и иностранном языке аннотирования англоязычных после предварительной подготовки текстов профессиональной УК-4.7. Использование направленности различных цифровых средств, Умеет вести деловую переписку на государственном языке РФ, а позволяющих

взаимодействии другими также деловой разговор людьми достигать соблюдением этики делового поставленных целей общения; понимать устную речь иностранном языке бытовые И общекультурные темы; читать и понимать со информации словарем иностранном языке на темы повседневного делового И общения; вести на иностранном языке диалог общего и делового характера; выполнять сообщения или доклады на иностранном языке после предварительной подготовки. Владеет способностью вести переписку деловую государственном языке РФ, а также деловой разговор соблюдением этики делового общения; навыками выражения своих мыслей и мнения межличностном И леловом общении на иностранном языке; навыками понимания/ составления объявлений, письменных инструкций, деловой личной И корреспонденции; навыками извлечения необходимой информации из оригинального текста обшей профессиональной направленности на иностранном языке; навыками и методикой поиска профессиональной информации, пользуясь различными источниками. УК-5 Способен УК-5.1. Выявление общего и Знает общее и особенное в воспринимать особенного в историческом историческом развитии РФ: межкультурное развитии России ценностные основания разнообразие УК-5.2. Выявление межкультурного общества В ценностных оснований взаимодействия и его место в межкультурного формировании социальновзаимодействия и его места в общечеловеческих культурных историческом, этическом формировании универсалий; причины философском общечеловеческих культурных межкультурного разнообразия общества с учетом исторически контекстах универсалий УК-5.3. Выявление причин сложившихся форм межкультурного разнообразия государственной, общества учетом общественной, религиозной и исторически сложившихся культурной жизни; влияние

государственной, общественной, религиозной и культурной жизни УК-5.4. Выявление влияния взаимодействия культур социального разнообразия на процессы развития мировой шивилизашии УК-5.5. Выявление современных тенденций исторического развития России c учетом геополитической обстановки УК-5.6. Идентификация собственной личности принадлежности к различным социальным группам УК-5.7. Выбор способа решения конфликтных ситуаций процессе профессиональной деятельности УК-5.8. Выявление влияния исторического наследия традиций социокультурных различных социальных групп, конфессий этносов И межкультурного процессы взаимодействия УК-5.9. Выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач

взаимодействия культур социального разнообразия развития мировой процессы современные цивилизации; тенденции исторического РΦ развития учетом геополитической обстановки; метолы идентификации собственной личности принадлежности к различным социальным группам; способы решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной особенности деятельности; исторического влияния наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия; способы взаимодействия при личном и групповом обшении при выполнении профессиональных залач. Умеет выявлять общее особенное В историческом РФ: развитии выявлять ценностные основания межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий; выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни; выявлять влияние взаимодействия культур И социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации; выявлять современные исторического тенденции РΦ развития учетом геополитической обстановки; идентифицировать собственную личность по принадлежности к различным социальным группам; выбирать способ

решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности; выявлять влияния исторического наследия социокультурных традиций различных социальных групп, конфессий этносов И процессы межкультурного взаимодействия; выбирать способ взаимодействия при личном и групповом общении выполнении профессиональных задач. Владеет способностью выявлять особенное общее историческом развитии РФ: способностью выявлять ценностные основания межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий; способностью выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни; способностью выявлять влияние взаимодействия культур социального разнообразия на процессы развития мировой способностью цивилизации; современные выявлять тенденции исторического РΦ учетом развития геополитической обстановки; методами идентификации собственной личности принадлежности к различным социальным группам; способами решения конфликтных ситуаций процессе профессиональной способностью деятельности; выявлять влияния исторического наследия социокультурных традиций различных социальных групп, конфессий этносов

	1	Г	T
			процессы межкультурного
			взаимодействия; способами
			взаимодействия при личном и
			групповом общении при
			выполнении профессиональных
УК-6.	УК-6.	УК-6.1. Формулирование	задач.
y K-0.	УК-0. Способен		Знает цели личностного и профессионального развития,
	управлять	целеи личностного и профессионального развития,	профессионального развития, условия их достижения;
	своим	условий их достижения	способы оценки личностных,
	временем,	УК-6.2. Оценка личностных,	ситуативных и временных
	выстраивать и	ситуативных и временных	ресурсов; приемы самооценки,
	реализовывать	ресурсов	оценки уровня саморазвития в
	траекторию	УК-6.3. Самооценка, оценка	различных сферах
	саморазвития	уровня саморазвития в	жизнедеятельности, пути
	на основе	различных сферах	саморазвития; требования
	принципов	жизнедеятельности,	рынка труда к личностным и
	образования в	определение путей	профессиональным навыкам;
	течение всей	саморазвития	приоритеты профессионального
	жизни	УК-6.4. Определение	роста, направления и способы
		требований рынка труда к	совершенствования
		личностным и	собственной деятельности;
		профессиональным навыкам	методику составления плана
		УК-6.5. Выбор приоритетов	распределения личного времени
		профессионального роста,	для выполнения задач учебного
		выбор направлений и способов	задания; правила составления
		совершенствования	портфолио для поддержки
		собственной деятельности	образовательной и
		УК-6.6. Составление плана	профессиональной
		распределения личного	деятельности.
		времени для выполнения задач	Умеет формулировать цели
		учебного задания	личностного и
		УК-6.7. Формирование	
		портфолио для поддержки	условия их достижения;
		образовательной и профессиональной	проводить оценку личностных,
		деятельности	ситуативных и временных
		деятельности	ресурсов; осуществлять самооценку, оценка уровня
			самооценку, оценка уровни саморазвития в различных
			сферах жизнедеятельности,
			определение путей
			саморазвития; определять
			требования рынка труда к
			личностным и
			профессиональным навыкам;
			выбирать приоритеты
			профессионального роста,
			выбирать направления и
			способы совершенствования
			собственной деятельности;
			составлять план распределения
			личного времени для

учебного выполнения залач задания; формировать портфолио поддержки для образовательной профессиональной деятельности. способностью Владеет формулировать цели личностного профессионального развития, условиями ИΧ достижения; способностью проводить оценку личностных, ситуативных временных ресурсов; способностью осуществлять самооценку, оценку уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определять саморазвития; ПУТИ способностью определять требования рынка труда личностным И профессиональным навыкам; способностью выбирать приоритеты профессионального роста, выбирать направления и способы совершенствования собственной деятельности; методикой составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания; правилами формирования портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности. УК-7. Способен УК-7.1. Оценка влияния образа Знает особенности влияние образа жизни на здоровье и поддерживать жизни здоровье должный физическую подготовку физическую подготовку человека человека; уровень способы оценки УК-7.2. физической Оценка уровня уровня развития личных подготовленно развития личных физических физических качеств. показателей собственного сти ДЛЯ качеств, показателей обеспечения собственного здоровья здоровья; здоровьесберегающие полноценной УК-7.3. Выбор технологии c учетом здоровьесберегающих физиологических особенностей социальной профессиональ технологий c учетом организма; методы и средства ной физиологических физической культуры и спорта деятельности особенностей организма для собственного физического Выбор методов развития, коррекции здоровья и средств физической культуры восстановления

собственного и спорта для физического развития, коррекции здоровья восстановления работоспособности УК-7.5. Выбор рациональных способов приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервноэмоционального утомления на рабочем месте

работоспособности; способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического нервноэмоционального утомления на рабочем месте. Умеет оценивать влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека; проводить оценку уровня развития личных физических качеств. показателей собственного здоровья; выбирать здоровьесберегающие учетом технологии физиологических особенностей организма; осуществлять выбор методов и средств физической спорта культуры собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности; выбирать рациональные способы профилактики приемы профессиональных заболеваний, психофизического нервно-эмоционального утомления на рабочем месте. Владеет способностью образа оценивать влияние жизни на здоровье физическую подготовку оценки человека; способами уровня развития личных физических качеств. показателей собственного здоровья; здоровьесберегающими технологиями учетом физиологических особенностей организма; методами физической средствами спорта культуры И ДЛЯ собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности; способами приемами профилактики профессиональных заболеваний, психофизического

			и нервно-эмоционального
THE O		Y77.0.1 YY	•
УК-8.	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональ ной деятельности безопасные условия жизнедеятельн ости для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека УК-8.2. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера УК-8.3. Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения УК-8.4. Оказание первой помощи пострадавшему УК-8.5. Выбор способа поведения учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта	утомления на рабочем месте. Знает основные природные, техногенные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации; методы защиты от опасностей природного и техногенного характера; принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания, рациональные с точки зрения безопасности условий жизнедеятельности; основные причины и источники аварий и катастроф на ядернорадиационно, биологически, пожаровзрыво-, гидродинамически опасных объектах и объектах жизнеобеспечения; источники радиационной опасности; основные способы защиты персонала, населения и территорий при возникновении чрезвычайной ситуации; основы прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций; факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов; Умеет идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека; выбирать методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного природного и техногенного характера;
			(опасностей) природного и

			D
			Владеет способностью
			идентифицировать угрозы
			(опасности) природного и
			техногенного происхождения
			для жизнедеятельности
			человека; методами защиты
			человека от угроз (опасностей)
			природного и техногенного
			характера; приемами
			рационализации
			жизнедеятельности,
			ориентированными на снижения
			вредных и поражающих
			факторов опасности и
			обеспечение безопасности;
			навыками эвакуации из зданий и
			сооружений при возникновении
			чрезвычайной ситуации;
			средств индивидуальной
			защиты; приемами оказания
			первой помощи пострадавшему;
УК-9.	Способен	УК-9.1 Описание базовых	Знает способы самоанализа и
	принимать	принципов функционирования	самооценки Основные
	обоснованные	экономики и экономического	принципы экономического
	экономические	развития с адекватным	анализа для принятия решений
	решения в	применением понятийно-	(учет альтернативных издержек,
	-	<u> </u>	
	различных	категориального аппарата	изменение ценности во времени,
	областях	экономической науки	сравнение предельных величин)
	жизнедеятельн	УК-9.2 Определение целей,	Умеет воспринимать и
	ости	механизмов и инструментов	анализировать
		государственной социально-	информацию, необходимую для
		экономической политики (с	принятия обоснованных
		учетом организационной и	экономических решений
		институциональной системы),	Владеет инструментами и
		её влияния на	методами критически оценивать
		макроэкономические	информацию о перспективах
		параметры и на индивида	экономического роста и
		УК-9.3.Выбор способа	<u> </u>
		-	технологического развития
		личного экономического и	экономики страны и отдельных
		финансового планирования	ее отраслей
		для достижения текущих и	
		долгосрочных финансовых	
		целей	
		УК-9.4. Выбор инструментов	
		управления личными	
		финансами (личным	
		бюджетом) для достижения	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		поставленной цели	
		УК-9.5. Оценка	
		экономических и финансовых	
_			

		PHOKOD HIM IMMINING H	
		рисков для индивида и	
УК-10.	Способен	способов их снижения	Dwarm asyspania puri
УK-10.		УК 10.1 Описание признаков и	Знает основные виды
	формировать	форм проявлений	терроризма; первичные,
	нетерпимое	экстремизма, терроризма и	вторичные и каскадные
	отношение к	коррупционного поведения	поражающие факторы
	проявлению	УК-10.2 Выявление	терроризма; основные
	экстремизма,	антикоррупционных норм,	принципы противодействия
	терроризма,	проявлений экстремизма,	терроризму, правовые и
	коррупционно	терроризма, установленных	организационные основы
	му поведению и	нормативными правовыми	профилактики терроризма и
	противодейств	актами	борьбы с ним; необходимые
	овать им в	УК-10.3. Оценка возможных	действия при возникновении
	профессиональ	последствий проявлений	угрозы террористического акта.
	ной	экстремизма, терроризма	Умеет выбирать способы
	деятельности	коррупции и коррупционного	поведения с учетом требований
		поведения в общественной	законодательства в сфере
		и(или) в профессиональной	противодействия терроризму
		среде	при возникновении угрозы
		УК-10.4. Выбор мер по	террористического акта;
		предупреждению проявлений	Владеет способностью выбора
		экстремизма, терроризма и	способа поведения в сфере
Í		коррупционного поведения	противодействия терроризму
			при возникновении угрозы
OTTIC 1	G	OTHE 1.1 D	террористического акта
ОПК-1.	Способен	ОПК-1.1.Выявление и	Знает классификацию
İ	решать задачи	классификация физических и	физических и химических
	профессиональ	химических процессов,	процессов; характеристики
	ной	протекающих на объекте	физического и химического
	деятельности	профессиональной	процессов (явлений), подходы и
	на основе	деятельности ОПК-1.2.Определение	методы теоретических
	использования	- .	(экспериментальных)
	теоретических	характеристик физического	исследований; правила
	и практических	процесса (явления),	представления базовых для
	ОСНОВ	характерного для объектов	профессиональной сферы
	естественных и	профессиональной деятельности, на основе	физических процессов и явлений в виде
	технических	деятельности, на основе теоретического	явлений в виде математического(их)
	наук, а также математическо	(экспериментального)	уравнения(й); базовые
	го аппарата	исследования	физические и химические
	10 amapara	ОПК-1.3.Определение	законы для решения задач
		характеристик химического	профессиональной
		процесса (явления),	деятельности; математический
		характерного для объектов	аппарат векторной алгебры,
		профессиональной	аналитической геометрии,
			способы решения инженерных
		экспериментальных исследований	
		ОПК-1.4. Представление	
		- ·	l
			уравнений, описывающих
		профессиональной сферы	основные физические процессы;
ì		физических процессов и	вероятностно- статистические

явлений виле математического(их) уравнения(й) ОПК-1.5. Выбор базовых физических И химических законов для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.6. Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии ОПК-1.7. Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, применением методов линейной алгебры математического анализа ОПК-1.8. Обработка расчетных И экспериментальных данных вероятностностатистическими методами ОПК-1.9. Решение инженерногеометрических задач графическими способами 0ПК-1.10. Оценка воздействия факторов техногенных состояние окружающей среды ОПК-1.11. Определение характеристик процессов распределения, преобразования использования электрической энергии в электрических цепях ОПК-1.12. Решение инженерных задач с помощью комплекса родственных технологий И процессов: машинное обучение, виртуальные агенты экспертные системы

методы обработки расчетных и экспериментальных данных; инженерно-геометрические графические способы решения задач; методы оценки воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды; характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях. Умеет выявлять классифицировать физические и химические процессы, протекающие объекте на профессиональной деятельности; определять характеристики физического процесса (явления), объектов характерного для профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования; определять характеристики химического процесса (явления), характерного объектов ДЛЯ профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований; представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений виде математического(их) уравнения(й); выбирать базовые физические химические законы ДЛЯ решения задач профессиональной деятельности; решать инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, геометрии; аналитической уравнения, решать основные описывающих физические процессы, применением методов линейной алгебры математического анализа; обрабатывать

расчетные и экспериментальные данные вероятностностатистическими методами; решать инженерногеометрическими графическими способами; проводить оценку воздействия техногенных факторов состояние окружающей среды; характеристики определять процессов распределения, преобразования использования электрической энергии в электрических цепях. способностью Владеет выявлять и классифицировать физические химические процессы, протекающие на объекте профессиональной способностью деятельности; охарактеризовать физический и химический процессы (явления), характерного ДЛЯ объектов профессиональной деятельности; подходами методами теоретических (экспериментальных) исследований; навыками представления базовых для профессиональной сферы физических процессов явлений виде математического(их) уравнения(й); базовыми физических знаниями И химических законов ДЛЯ решения задач профессиональной деятельности; математическим аппаратом векторной алгебры, аналитической геометрии, способами решения инженерных задач; методами линейной алгебры математического анализа, способами решения уравнений, описывающих основные физические процессы вероятностно-статистическими методами обработки расчетных и экспериментальных данных; инженерно-геометрическими и

T. T		1 1
		графическими способами
		решения задач; методами
		оценки воздействия
		техногенных факторов на
		состояние окружающей среды;
		способностью охарактеризовать
		процессы распределения,
		преобразования и
		использования электрической
		энергии в электрических цепях.
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Представление	Знает понятие, виды и
понимать	этапов работы с современными	классификацию
принципы	информационными системами.	информационных ресурсов;
работы	ОПК-2.2. Сбор, обработка и	способы обработки и хранения
современных	хранение информации с	информации в
информационн	использованием	профессиональной
ых технологий	информационных технологий	деятельности; типы баз данных
и использовать	ОПК-2.3. Выбор цифровых	и компьютерных сетевых
	технологий для решения	l *
их для решения	1	<u> </u>
задач	конкретных задач	представления информации с
профессиональ	профессиональной	помощью информационных и
ной	деятельности	компьютерных технологий;
деятельности	ОПК-2.4. Применение	прикладное программное
	прикладного программного	обеспечения для разработки и
	обеспечения для решения	оформления технической
	задач профессиональной	документации.
	деятельности	Умеет выбирать
	ОПК-2.5. Применение	информационные ресурсы,
	географической	содержащие релевантную
	информационной системы	информацию о заданном
	(ГИС) как системы сбора,	объекте; обрабатывать и
	хранения, анализа и	хранить информации в
	графической визуализации	профессиональной
	пространственных	деятельности с помощью баз
	(географических) данных и	данных и компьютерных
	связанной с ними информации	сетевых технологий;
	о необходимых объектах	осуществлять представление
	ОПК-2.6. Применение	информации с помощью
	государственных	информационных и
	информационных систем	компьютерных технологий;
	обеспечения	применять прикладное
	градостроительной	программное обеспечения для
	деятельности как	разработки и оформления
	информационных систем,	технической документации.
	содержащих сведения,	Владеет способностью
	документы, материалы о	выбирать информационные
	развитии территорий, об их	ресурсы, содержащие
	застройке, о существующих и	релевантную информацию о
	планируемых к размещению	заданном объекте; способами
	объектах капитального	обработки и хранения
	объектах капитального строительства и иные	обработки и хранения информации в
	объектах капитального строительства и иные необходимые для	1

осуществления градостроительной деятельности сведения ОПК-2.7. Работа с большими данными с учетом обмена и информации хранения полноценной копии реестра, которой обладает каждый участник команды, нацеленной на решение поставленной задачи ОПК-2.8. Выбор нужных информации источников данных, анализ, запоминание и информации передача использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач ОПК-2.9. Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию заданном объекте ОПК-2.10. Работа многоуровневой системой, включающей в себя датчики и контроллеры, установленные гражданских промышленных объектах, средствами передачи собираемых данных (включая беспроводные технологии) и их визуализацией, а также аналитическими инструментами интерпретации получаемой информации

деятельности с помошью данных компьютерных сетевых технологий; способностью представлять информации помощью c информационных компьютерных технологий; навыками применения прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации.

ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональ ной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу

строительства,

ОПК-3.1. Описание основных сведений об объектах процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2. Выбор метода или метолики решения задачи профессиональной деятельности

Знает профессиональную терминологию, приемы описания основных сведений об объектах процессах И профессиональной деятельности; методы или методики решения задачи профессиональной деятельности; технологию оценки инженерногеологических условий строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-3.3. Оценка инженерногеологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий ОПК-3.4. Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ недостатков выбранной планировочной схемы ОПК-3.5. Выбор конструктивной схемы здания, преимуществ опенка выбранной недостатков конструктивной схемы ОПК-3.6. Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения ОПК-3.7. Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды ОПК-3.8. Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий) ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исслелований их свойств

строительства; мероприятия, направленные предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также способы защиты ОТ последствий; планировочные и конструктивные схемы здания, способы оценки преимуществ и недостатков выбранной схемы; технологию определения габаритов и типов строительных конструкций здания, способы оценки преимуществ недостатков выбранного конструктивного решения; подходы к оценке условий работы строительных конструкций, приемы оценки взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; способы выбора строительных материалов для строительных конструкций (изделий); методы экспериментальных исследований для определения строительных качества материалов и их свойств Умеет описывать основные об объектах сведения процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии; выбирать метод или методику решения задачи профессиональной деятельности; оценивать инженерно-геологические условия строительства, выбирать мероприятия, направленные предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий; выбирать планировочные схемы здания, оценивать преимущества недостатки выбранной планировочной схемы; выбирать

конструктивные схемы здания, оценивать преимущества выбранной недостатки конструктивной схемы; выбирать габариты и типы строительных конструкций здания, оценивать преимущества И недостатки конструктивного выбранного проводить решения; оценку условий работы строительных конструкций, оценивать взаимное влияние объектов строительства и окружающей среды; выбирать строительные материалы для строительных конструкций (изделий); определять качества строительных материалов на экспериментальных основе исследований их свойств.

Владеет профессиональной терминологией, приемами описания основных сведений об объектах процессах профессиональной деятельности; методами методиками решения задачи профессиональной деятельности; технологией инженернооценки геологических условий строительства; способностью выбирать мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерногеологических процессов (явлений), а также способы защиты от последствий; способностью выбирать планировочные конструктивные схемы здания, способами оценки преимуществ выбранной недостатков технологией выбора схемы; габаритов и типов строительных конструкций здания, способами преимуществ оценки недостатков выбранного конструктивного решения; подходами к оценке условий работы строительных

конструкций, приемами оценки взаимного влияния объектов строительства и окружающей способами выбора среды; строительных материалов для строительных конструкций (изделий); методами экспериментальных исследований для определения качества строительных материалов и их свойств. ОПК-4 Способен ОПК-4.1. Выбор нормативно-Знает нормативно-правовые и правовых нормативнонормативно-технические использовать в профессиональ технических документов, документы, регулирующие ной регулирующих деятельность в деятельность области деятельности области строительства, строительства, строительной распорядитель строительной индустрии индустрии жилищно-И ную жилищнокоммунального коммунального хозяйства для проектную хозяйства для решения задачи решения задачи профессиональной документацию, профессиональной деятельности; также деятельности основные ОПК-4.2. Выявление основных требования нормативные нормативнотребований правовые акты нормативноправовых нормативно-И области правовых И нормативнотехнических документов, строительства, технических документов, предъявляемых зданиям, строительной зданиям, сооружениям, инженерным предъявляемых индустрии сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к жизнеобеспечения, жилищносистемам выполнению инженерных коммунального строительным конструкциям, к строительстве; изысканий В хозяйства выполнению инженерных нормативно-правовые изысканий в строительстве нормативно-технические ОПК-4.3. Выбор нормативнодокументы, регулирующие безбарьерной правовых нормативноформирование маломобильных технических документов, среды ДЛЯ регулирующих формирование групп населения; порядок безбарьерной составления проектно-сметной среды ДЛЯ маломобильных групп документации; способы населения представления информации об Представление ОПК-4.4. объекте капитального информации об объекте строительства; порядок капитального строительства по составления распорядительной результатам чтения проектнодокументации сметной документации производственного ОПК-4.5. Составление подразделения в профильной профессиональной распорядительной сфере документации деятельности; этапы проверки производственного проектной соответствия подразделения в профильной строительной документации сфере профессиональной требованиям нормативнодеятельности правовых нормативно-И ОПК-4.6. Проверка технических документов проектной соответствия

строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов

Умеет выбирать нормативнонормативноправовые технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; выявлять основные требования нормативно-правовых нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, выполнению инженерных изысканий В строительстве; выбирать нормативно-правовые нормативно-технические документы, регулирующие формирование безбарьерной среды ДЛЯ маломобильных групп населения; представлять об информации объекте капитального строительства по результатам чтения проектносметной документации; составлять распорядительную документацию производственного подразделения в профильной профессиональной сфере проводить деятельности; соответствия проверку проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых нормативно-технических документов Владеет нормативно-

способностью выбирать нормативно-правовые технические документы, регулирующие деятельность области строительства, строительной индустрии жилищно-И коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; способностью

выявлять основные требования нормативно-правовых нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, выполнению инженерных изысканий В строительстве; способностью выбирать нормативно-правовые нормативно-технические документы, регулирующие безбарьерной формирование маломобильных среды ДЛЯ групп населения; навыками представлять информации об объекте капитального строительства по результатам проектно-сметной чтения документации; навыками составления распорядительной документации производственного подразделения в профильной профессиональной сфере деятельности; способностью проводить проверку проектной соответствия строительной документации требованиям нормативноправовых нормативно-И технических документов ОПК-5. Способен ОПК-5.1. Определение состава Знает состав работ ПО участвовать работ ПО инженерным инженерным изысканиям; изысканиям в соответствии с инженерных нормативную документацию, поставленной задачей изысканиях, регламентирующую проведение необходимых ОПК-5.2. Выбор нормативной и организацию изысканий в документации, строительстве; способы лля строительства и регламентирующей выполнения инженернореконструкции проведение и организацию геодезических И инженернообъектов изысканий в строительстве геологических изысканий для строительства и ОПК-5.3. Выбор способа строительства; базовые методы при жилищновыполнения инженерноизмерения инженерногеодезических изысканий для коммунального геодезических изысканиях для хозяйства строительства строительства; основные ОПК-5.4. Выбор способа операции инженерновыполнения инженерногеологических изысканий для геологических изысканий для строительства; приемы документирования результатов строительства ОПК-5.5. Выполнение базовых инженерных изысканий; способы обработки результатов измерений при инженерногеодезических изысканиях для строительства ОПК-5.6. Выполнение основных операций инженерногеологических изысканий для строительства ОПК-5.7. Документирование результатов инженерных изысканий∖ ОПК-5.8. способа Выбор обработки результатов инженерных изысканий ОПК-5.9. Выполнение требуемых расчетов ДЛЯ обработки результатов инженерных изысканий 01Ж-5.10. Оформление представление результатов инженерных изысканий ОПК-5.11. Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям

инженерных изысканий: проведения технологию расчетов обработки ДЛЯ инженерных результатов изысканий; правила оформления и представления результатов инженерных изысканий; методы контроля соблюдения охраны труда при выполнении работ ПО инженерным изысканиям. Умеет определять состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей; выбирать нормативную документацию, регламентирующую проведение организацию изысканий в строительстве; выбирать способ выполнения инженерногеодезических изысканий для строительства; выбирать способ выполнения инженерногеологических изысканий для строительства; выполнять базовые измерения при инженерно-геодезических изысканиях для строительства; выполнять основные операции инженерно-геологических изысканий для строительства; документировать результаты инженерных изысканий; выбирать способ обработки результатов инженерных изысканий; выполнять требуемые расчеты ДЛЯ обработки результатов инженерных изысканий; оформлять представлять результаты инженерных изысканий; осуществлять контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям. Владеет способностью определять состав работ по инженерным изысканиям; способностью выбирать нормативную документацию, регламентирующую проведение организацию изысканий в

строительстве; выполнения инженерноинженерногеодезических И геологических изысканий для строительства; базовыми измерения при методами инженерно-геодезических изысканиях для строительства; основными операциями инженерно-геологических изысканий для строительства; документирования приемами результатов инженерных изысканий; способами обработки результатов инженерных изысканий; технологией проведения расчетов ДЛЯ обработки результатов инженерных изысканий; правилами оформления и представления результатов инженерных изысканий; методами контроля соблюдения охраны труда при выполнении работ ПО инженерным изысканиям. ОПК-6. Способен ОПК-6.1. Выбор состава и Знает состав И участвовать последовательности последовательность

проектировани объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, подготовке расчётного И техникоэкономическог о обоснований проектов, участвовать подготовке проектной документации, в том числе с использование средств автоматизирова нного проектировани вычислительны

работ выполнения по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование ОПК-6.2. Выбор исходных данных для проектирования здания их основных инженерных систем строительных конструкций ОПК-6.3. Выбор типовых объёмно-планировочных конструктивных проектных решений здания соответствии с техническими условиями учетом c требований по доступности объектов для маломобильных групп населения ОПК-6.4. Выбор типовых проектных решений технологического оборудования основных

работ выполнения ПО проектированию здания (сооружения), инженерных жизнеобеспечения; систем порядок выбора исходных данных ДЛЯ проектирования здания И их основных инженерных систем; типовые объёмно-планировочные конструктивные проектные решения здания; содержание технических условий; требования ПО доступности объектов для маломобильных групп населения; типовые проектные решения технологическое оборудование основных инженерных систем жизнеобеспечения здания; правила разработки узла строительной конструкции здания; правила выполнения графической части проектной документации здания,

способами

х программных комплексов

инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями ОПК-6.5. Разработка узла строительной конструкции здания ОПК-6.6. Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования ОПК-6.7. Выбор технологических решений разработка проекта здания, элемента проекта производства работ ОПК-6.8. Проверка проектного соответствия решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование ОПК-6.9. Определение основных нагрузок воздействий, действующих на строительные конструкции здания (сооружения) ОПК-6.10. Определение основных параметров инженерных систем здания ОПК-6.11. Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при внешних восприятии нагрузок ОПК-6.12. Оценка прочности, жёсткости устойчивости И элемента строительных конструкций, В т.ч. использованием прикладного программного обеспечения ОПК-6.13. Оценка устойчивости деформируемости грунтового основания злания ОПК-6.14. Расчетное обоснование режима работы

инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования; технологические решения проекта правила здания, проекта разработки элемента методы производства работ; проверки соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов технического задания на проектирование; определять основные нагрузки воздействия, действующие на здание (сооружение); основные параметры инженерных систем здания; правила составления расчётных схем здания (сооружения), условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок; методы оценки прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. использованием прикладного программного обеспечения; подходы к оценки устойчивости деформируемости грунтового основания здания; методику расчётного обоснования режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания; базовые параметры теплового режима здания; Умеет осуществлять выбор состава и последовательности выполнения работ ПО проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения соответствии с техническим заданием на проектирование; выбирать исходные данные для проектирования здания и их основных инженерных систем; объёмновыбирать типовые

планировочные

конструктивные

проектные

инженерной системы жизнеобеспечения здания ОПК-6.15. Определение базовых параметров теплового режима здания ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-ОПК-6.17. Оценка основных технико-экономических монтажных работ на профильном объекте профессиональной показателей деятельности проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности

решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований ПО объектов доступности ДЛЯ маломобильных групп населения; выбирать типовые решения проектные технологическое оборудование основных инженерных систем жизнеобеспечения здания соответствии с техническими условиями; разрабатывать узел строительной конструкции здания; выполнять графическую часть проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования; выбирать технологические решения проекта здания, разрабатывать элементы проекта производства работ; проверять соответствие проектного решения требованиям нормативнотехнических документов И технического задания на проектирование; определять основные нагрузки воздействия, действующие на здание (сооружение); определять основные параметры инженерных систем здания; составлять расчётные (сооружения), схемы здания условия работы определять строительных элемента конструкций при восприятии внешних нагрузок; оценивать прочность, жёсткость устойчивость элемента строительных конструкций, в т.ч. c использованием прикладного программного обеспечения; осуществлять устойчивости оценку деформируемости грунтового основания здания; проводить расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения определять базовые параметры

теплового режима здания: определять стоимости строительно-монтажных работ профильном объекте профессиональной деятельности; оценивать основные техникоэкономические показатели проектных решений объекта профильного профессиональной деятельности способностью Владеет выбирать состав последовательность работ выполнения ПО проектированию здания (сооружения), инженерных жизнеобеспечения; систем выбора навыками исходных данных для проектирования их основных здания инженерных систем: способностью выбирать типовые объёмнопланировочные конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с требований учетом ПО объектов доступности ДЛЯ маломобильных групп населения: способностью выбирать типовые проектные решения и технологическое оборудование основных инженерных систем жизнеобеспечения здания; разработки правилами узла строительной конструкции здания; правилами выполнения графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования; способностью выбирать технологические решения проекта здания, правилами разработки элемента проекта производства работ; проверки методами

соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов И технического задания на проектирование; навыками определять основные нагрузки воздействия, И действующие здание на способностью (сооружение); определения основных параметров инженерных систем здания; правилами составления расчётных схем здания способностью (сооружения), определения условия работы строительных элемента конструкций при восприятии внешних нагрузок; методами оценки прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. использованием прикладного программного обеспечения; подходами оценки устойчивости деформируемости грунтового основания здания; методикой расчётного обоснования режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания; способностью определения базовых параметров теплового режима здания; подходами к определению стоимости строительно-монтажных работ; методикой оценки основных технико-экономических показателей проектных решений. ОПК-7. ОПК-7.1. Выбор нормативно-Способен Знает нормативно-правовые и использовать и нормативно-технические правовых нормативносовершенствов документы, регламентирующие технических документов, регламентирующих требования качеству ать требования продукции и применяемые К качеству процедуре его продукции и процедуру его оценки; системы приемы оценки документального менеджмента контроля ОПК-7.2. Документальный качества В качества материальных производствен контроль качества ресурсов; методы материальных ресурсов метрологические HOM подразделении ОПК-7.3. Выбор методов и характеристики оценки И с применением оценка метрологических измерения (испытания); способы оценки погрешности различных

методов измерения, контроля и диагностики

характеристик средства измерения (испытания) ОПК-7.4. Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения ОПК-7.5. Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов ОПК-7.6. Подготовка оформление документа ДЛЯ контроля качества сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.8. Составление локального нормативнометодического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества

измерения, поверки калибровки средства измерения; подходы к оценке соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов; правила подготовки оформления документа для контроля качества сертификации продукции; порядок составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции; порядок составления локального нормативно-методического производственного документа подразделения функционированию системы менеджмента качества. Умеет выбирать нормативноправовые И нормативнотехнические документы, регламентирующие требования качеству продукции процедуре его оценки; осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов; выбирать методы метрологические характеристики оценки И измерения (испытания); оценивать погрешности измерения, проводить поверки и калибровки средства измерения; проводить оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов; осуществлять подготовку оформление документа ДЛЯ контроля качества сертификации продукции; составлять план мероприятий по обеспечению качества продукции; составлять локальный нормативнометодический документ производственного подразделения ПО функционированию системы

менеджмента качества.

			Владеет способностью
			использовать нормативно-
			правовые и нормативно-
			технические документы,
			регламентирующие требования
			1
			1
			процедуре его оценки;
			способностью осуществлять
			документальный контроль
			качества материальных
			ресурсов; методами и
			метрологические
			характеристиками оценки и
			измерения (испытания);
			способами оценки погрешности
			измерения, поверки и
			калибровки средства измерения;
			подходами к оценке
			соответствия параметров
			продукции требованиям
			нормативно-технических
			документов; способностью
			осуществлять подготовку и
			оформление документа для
			контроля качества и
			сертификации продукции;
			способностью составлять план
			мероприятий по обеспечению
			качества продукции;
			способностью составлять
			локальный нормативно-
			методический документ
			производственного
			подразделения по
			функционированию системы
			менеджмента качества.
ОПК-8.	Способен	ОПК-8.1. Контроль	Знает способы контроля
	осуществлять и	результатов осуществления	результатов осуществления
	контролироват	этапов технологического	этапов технологического
	Ь	процесса строительного	процесса строительного
	технологически	производства и строительной	производства и строительной
	е процессы	индустрии	индустрии; порядок
	строительного	ОПК-8.2. Составление	составления нормативно-
	производства и	нормативно-методического	методического документа,
	строительной	документа,	регламентирующего
	индустрии с	регламентирующего	технологический процесс;
	учётом	технологический процесс	способы контроля соблюдения
	требований	ОПК-8.3. Контроль	_
	=		норм промышленной,
	производствен	соблюдения норм	пожарной, экологической
	ной и	промышленной, пожарной,	безопасности при
	экологической безопасности,	экологической безопасности	осуществлении технологического процесса;

применяя
известные и
новые
технологии в
области
строительства и
строительной
индустрии

осуществлении технологического процесса ОПК-8.4. Контроль требований соблюдения охраны при труда осуществлении технологического процесса ОПК-8.5. Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)

способы контроля соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса; порядок подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции). Умеет контролировать

результаты осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии; составлять нормативно-методический регламентирующий документ, технологический процесс; соблюдение контролировать промышленной, норм пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса; контролировать соблюдение требований охраны труда при осуществлении технологического процесса; осуществлять подготовку документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции). Владеет

способностью контролировать результаты осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии; способами составления нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс; способностью контролировать соблюдение норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса; способностью контролировать соблюдение требований охраны труда осуществлении при

			T
			технологического процесса;
			способностью осуществлять
			подготовку документации для
			сдачи/приёмки законченных
			видов/этапов работ
			(продукции).
ОПК-9.	Способен	ОПК-9.1. Составление перечня	Умеет составлять перечень и
	организовывать	и последовательности	последовательность
	работу и	выполнения работ	выполнения работ
	управлять	производственным	производственным
	коллективом	подразделением	подразделением; определять
	производствен	ОПК-9.2. Определение	потребности производственного
	ного	потребности	подразделения в материально-
	подразделения	производственного	технических и трудовых
	организации,	подразделения в материально-	ресурсах; определять
	осуществляющ	технических и трудовых	квалификационный состав
	ИХ	pecypcax	работников производственного
	деятельность в	ОПК-9.3. Определение	подразделения; составлять
	области	квалификационного состава	документ для проведения
	строительства,	работников	базового инструктажа по охране
	жилищно-	производственного	труда, пожарной безопасности и
	коммунального	подразделения	охране окружающей среды;
	хозяйства и/или	ОПК-9.4. Составление	контролировать соблюдение
	строительной	документа для проведения	требований охраны труда на
	индустрии	базового инструктажа по	производстве; контролировать
		охране труда, пожарной	соблюдение мер по борьбе с
		безопасности и охране	коррупцией в производственном
		окружающей среды	подразделении; контролировать
		ОПК-9.5. Контроль	выполнение работниками
		соблюдения требований	подразделения
		охраны труда на производстве	производственных заданий.
		ОПК-9.6. Контроль	Владеет способностью
		соблюдения мер по борьбе с	составлять перечень и
		коррупцией в	последовательность
		производственном	выполнения работ
		подразделении	производственным
		ОПК-9.7. Контроль	подразделением; навыками
		выполнения работниками	определения потребности
		подразделения	производственного
		производственных заданий	подразделения в материально-
		1 ,, = 307,000	технических и трудовых
			ресурсах; способностью
			определять квалификационный
			состав работников
			производственного
			подразделения; навыками
			составления документа для
			проведения базового
			инструктажа по охране труда,
			пожарной безопасности и
			охране окружающей среды;
			способностью контролировать
			спосоопостью контролировать

		соблюдения требований охраны труда на производстве; способностью контролировать соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении; способностью контролировать выполнения работниками подразделения производственных заданий.
ОПК- 10. Осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК-10.1. Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-10.2. Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-10.3. Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности ОПК-10.4. Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профессиональной деятельности ОПК-10.5. Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-10.5. Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности	знает перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) объекта; перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы объекта; перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации объекта профессиональной деятельности, подходы к выбору мероприятий по обеспечению безопасности; способы оценки результатов выполнения ремонтных работ на объекте; способы оценки технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности. Умеет составлять перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности; составлять перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности; составлять перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности; составлять перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности

			в процессе эксплуатации
			профильного объекта
			профессиональной
			деятельности, выбор
			мероприятий по обеспечению
			безопасности; оценивать
			результаты выполнения
			ремонтных работ на
			профильном объекте
			профессиональной
			деятельности; оценивать
			техническое состояние
			профильного объекта
			профессиональной
			деятельности.
			Владеет навыками составлять
			перечень выполнения работ
			производственным
			подразделением по технической
			эксплуатации (техническому
			обслуживанию или ремонту)
			профильного объекта
			профессиональной
			деятельности; способностью
			составлять перечень
			мероприятий по контролю
			технического состояния и
			режимов работы профильного
			объекта профессиональной
			деятельности; навыками
			составлять перечень
			мероприятий по контролю
			соблюдения норм
			промышленной и
			противопожарной безопасности
			в процессе эксплуатации
			профильного объекта
			профессиональной
			деятельности, выбирать
			мероприятий по обеспечению
			безопасности; способами
			оценки результатов выполнения
			ремонтных работ на
			профильном объекте
			профессиональной
			деятельности; способами
			оценки технического состояния
			профильного объекта
			профессиональной
ПГ 1	C====	Ш(1 1 2	деятельности.
ПК-1.	Способен	ПК-1.1. Знает современный	Знает современный комплекс
	применять	комплекс приемов, способов	приемов, способов действия и

	T		
	маркетинговые	действия и принятия решений	_
технологии с		для оптимизации стоимости	оптимизации стоимости
	целью	оказания услуг и	оказания услуг и
	оптимизации	производственных работ на	производственных работ на
	стоимости	рынке недвижимости	рынке недвижимости;
	оказания услуг	ПК-1.2. Умеет оценивать и	Умеет оценивать и
	И	осуществлять выбор наиболее	осуществлять выбор наиболее
	производствен	оптимальных подходов и	оптимальных подходов и
	ных работ	инструментов для	инструментов для оптимизации
	-	оптимизации стоимости	стоимости оказания услуг,
		оказания услуг и	производственных работ,
		производственных работ	инвестиционно-строительных
		ПК-1.3. Умеет выполнять	процессов и объектов
		отдельные работы по	недвижимости; выполнять
		оптимизации стоимости	отдельные работы по
		оказания услуг и производства	оптимизации стоимости
		работ	оказания услуг и производства
		ПК-1.4. Владеет	работ
		маркетинговыми	Владеет маркетинговыми
		технологиями для	технологиями для оптимизации
		оптимизации стоимости	стоимости оказания услуг,
		оказания услуг и	производственных работ,
		производственных работ	инвестиционно-строительных
			процессов и объектов
			недвижимости
ПК-2.	Способен вести	ПК-2.1. Выявлять способы и	Знает способы и методы оценки
	обработку	методы оценки отчетности	отчетности предприятия;
	статистической	предприятия	методику работы с базами
	отчетности,	ПК-2.2. Уметь оценивать	данных интернет-порталов и
	владеть	источники информации с	компаний, применять на
	порядком	точки зрения их полезности	практике современные
	составления	при определении стоимости	математические модели анализа
	установленной	объекта недвижимости	рынка недвижимости
	отчетности и	ПК-2.3. Владеть навыками	Умеет оценивать источники
	основами	анализа и обоснования	информации с точки зрения их
	финансового и	организационных и	полезности при определении
	бухгалтерского	управленческих решений по	стоимости при определении объекта
	-		
	учета	J 1	недвижимости Владеет навыками анализа и
		недвижимости на основании	
		различных видов отчетности	обоснования организационных
		ПК-2.4. Работать с базами	и управленческих решений по
		данных интернет-порталов и	управлению объектом
		компаний, применять на	недвижимости на основании
		практике современные	различных видов отчетности
		математические модели	
		анализа рынка недвижимости	
ПК-3.	Способен	ПК-3.1. Знает особенности и	Знает особенности и
	использовать	инструменты инвестиций в	инструменты инвестиций в
	методы	недвижимость, процедуру	недвижимость, процедуру
	планирования,	принятия решения по	принятия решения по
	прогнозирован	инвестированию в объект	инвестированию в объект
	ия и оценки	недвижимости, а также	недвижимости, а также
	гия и опсыки		

	тотобилоти в	WORLD TO DOTTE THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO AL TO THE TO	vovo vy popozy pyvyy vy
	потребности в	использовать виды и	
	необходимых	особенности источников	
	финансовых	финансирования в объекты	1 -
	pecypcax	недвижимости	недвижимости;
		ПК-3.2. Умеет обосновывать	1
		выбор варианта	варианта инвестирования в
		инвестирования в объект	объект недвижимости на основе
		недвижимости на основе	анализа возможных
		анализа возможных	инструментов инвестирования,
		инструментов инвестирования,	правовых условий рыночной
		правовых условий рыночной	среды и прогноза дохода и
		среды и прогноза дохода и	анализа эффективности
		анализа эффективности	инвестиций; работать в команде,
		инвестиций	выполнять групповые задания,
		ПК-3.3. Владеет навыками	отчеты, презентовать
		работы с информационными	результаты работы;
		базами данных, ведет оценку	анализировать источники
		достоверности и качества	финансирования инвестиций в
		информации, проведение	недвижимость, обосновывать их
		экономико-статистического	выбор, выявлять тенденции
		анализа	развития рынка и его влияние на
		ПК-3.4. Способен работать в	бизнес и проекты
		команде, выполнять	Владеет навыками работы с
		групповые задания, отчеты,	информационными базами
		презентовать результаты	данных, ведет оценку
		работы	достоверности и качества
		ПК-3.5. Способен	информации, проведение
		анализировать источники	экономико-статистического
		финансирования инвестиций в	анализа
		недвижимость, обосновывать	anama
		их выбор, выявлять тенденции	
		развития рынка и его влияние	
		на бизнес и проекты	
ПК-4.	Способен	1	Знает специфику
111\-4.			
	применять основы	_	1
	ценообразован		методы и механизмы
		практического применения ПК-4.2. Способен применять	практического применения;
	ия на рынке	<u> </u>	Умеет применять на практике
	недвижимости	на практике подходы	подходы формирования
		формирования ценовой	ценовой политики и различные
		политики и различные методы	методы ценообразования;
		ценообразования	применять методы расчета и
		ПК-4.3. Способен применять	навыки управления стоимостью
		методы расчета и навыки	имущества;
		управления стоимостью	Владеет навыками
		имущества	выстраивания отношений
		ПК-4.4. Владеет навыками	между заказчиком, оценщиком,
		выстраивания отношений	экспертом и пользователями
		между заказчиком,	услуг
		оценщиком, экспертом и	
		пользователями услуг	

ПК-5.	Способен	ПК-5.1. Определение	Знает методологию
111X-5.	управлять	потребности в трудовых и	определения потребности в
		1 -	1
	процессами	материальных ресурсах для	трудовых и материальных
	организации	ведения отдельных видов	ресурсах для ведения отдельных
	оказания услуг	ремонтно-строительных работ	видов ремонтно-строительных
	и выполнения	на объектах недвижимости	работ на объектах
	работ по	ПК-5.2. Оформление текущего	недвижимости;
	содержанию и	и исполнительского документа	Умеет оформлять текущие и
	ремонту	на выполненные виды	исполнительские документы на
	объектов	ремонтно-строительных работ	выполненные виды ремонтно-
	недвижимости	ПК-5.3. Выбор технологии и	строительных работ
		технологического	Владеет методологией выбора
		оборудования для	технологии и технологического
		производства работ	оборудования для производства
			работ
ПК-6.	Способен	ПК-6.1. Знает основы этики и	Знает основы этики и
	использовать	психологии при работе в	психологии при работе в
	основы этики и	коллективе	коллективе
	психологии	ПК-6.2. Применяет навыки	Умеет применять навыки
	делового	делового общения при работе в	делового общения при работе в
	общения	коллективе	коллективе; организовывать и
		ПК-6.3. Владеет методами	проводить технические
		коллективного решения	совещания
		вопросов по управлению	Владеет методами
		объектов недвижимости	коллективного решения
		ПК-6.4. Организовывает и	вопросов по управлению
		проводит технические	объектов недвижимости
		совещания	оодонгод подзияние отн
ПК-7.	Способен	ПК-7.1. Применяет нормы	Знает основные источники и
	организовать	Гражданского, Жилищного	нормативные документы РФ,
	деятельность	законодательства в	руководящие материалы,
	по управлению	профессиональной	относящиеся к сфере
	и реализации	деятельности	регулирования оценки качества
	прав на	ПК-7.2. Знает основные	и экспертизы для
	недвижимое	источники и нормативные	градостроительной
	имущество от	документы РФ в сфере	деятельности; нормативно-
	имени и по	объектов недвижимости	технические, руководящие
	поручению	ПК-7.3. Владеет навыками	материалы и методики по
	клиента	самостоятельного анализа и	разработке, оформлению и
		интерпретации нормативно-	хранению документации сферы
		правовых актов в	градостроительной
		профессиональной	деятельности; основные
		деятельности	технико-экономические
		ПК-7.4. Владеет методами	показатели объектов
		организации деятельности по	недвижимости;
		управлению и реализации прав	Умеет применять нормы
		на объекты недвижимости	Гражданского, Жилищного
		па объекты педвижимости	_
			профессиональной
			деятельности навыками
			самостоятельного анализа и

			интерпретации нормативно- правовых актов в профессиональной
			деятельности; методами
			организации деятельности по
			управлению и реализации прав
			на объекты недвижимости
ПК-8.	Способен	ПК-8.1. Знает особенности	Знает особенности
	использовать	функционирования рынка	функционирования рынка
	знания в	недвижимости, а также	недвижимости, а также
	области	инструменты инвестирования	инструменты инвестирования в
	предоставления	в недвижимость	недвижимость;
	услуг на рынке	ПК-8.2. Анализирует	Умеет определять варианты
	недвижимости	состояние и динамику рынка	наилучшего и наиболее
		недвижимости, использовать	эффективного использования
		результаты анализа рынка и	объектов недвижимости;
		объектов недвижимости для	использовать результаты
		принятия управленческих	анализа рынка и объектов
		решений	недвижимости для принятия
		ПК-8.3. Определяет варианты	управленческих решений;
		наилучшего и наиболее	Владеет анализом состояния и
		эффективного использования	динамики рынка недвижимости
		объектов недвижимости	
ПК-9.	Способен	ПК-9.1. Способен	Знает порядок проведения
	использовать в	предоставлять результаты по	проверки соответствия
	профессиональ	управлению проектами в	организационно-
	ной	профессиональной	технологической документации
	деятельности	деятельности	требованиям нормативно-
	основы	ПК-9.2. Умеет составлять	технических документов и
	управления	итоговую отчетность по	технического задания на
	проектами	определению стоимости	проектирование;
		объектов недвижимости и	Умеет составлять итоговую
		управление ею	отчетность по определению
		ПК-9.3. Применяет основы	стоимости объектов
		управления проектами для	недвижимости и управление ею;
		эффективного управления	Владеет основами управления
		объектами недвижимости в	проектами для эффективного
		конкретной ситуации	управления объектами
			недвижимости в конкретной
			ситуации

4. Виды государственной итоговой аттестацииГосударственная итоговая аттестация в качестве обязательного государственного аттестационного испытания включает защиту выпускной квалификационной работы.

Выпускающей кафедрой «Управление жилищно-коммунальным хозяйством» определены требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, требования к процедуре проведения

государственных аттестационных испытаний на основе Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата.

5. Структура и содержание государственной итоговой аттестации

Государственным образовательным стандартом и в учебном плане подготовки бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (профиль: «Экспертиза и управление недвижимостью») по очной/заочной форме обучения предусмотрена государственная итоговая аттестация в 8 семестре обучения в виде подготовки к защите и защита выпускной квалификационной работы.

Продолжительность прохождения государственной итоговой аттестации (очная/заочная формы обучения) — 6 недель, трудоемкость составляет 9,0 зачетных единиц, 324 часа.

Pur vyrofyroğ noforty	Объем часов (зач. ед.)		
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма	
Семестр	8	8	
Контактная работа обучающихся с	24	-	
преподавателем (по видам учебных занятий),			
всего часов			
Самостоятельная работа обучающихся, часов	300	324	
в том числе:			
- групповые и индивидуальные консультации	150	162	
обучающихся с преподавателями			
- взаимодействие в электронной	150	162	
информационно-образовательной среде вуза			
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	
обучающихся, включая подготовку			
Итого, часов	324	324	
Трудоемкость, з.е.	9	9	

Структура выпускной квалификационной работы и требования к её содержанию:

расчетно-пояснительная записка объемом 60-100 страниц, в составе:

- титульный лист пояснительной записки;
- задание на выполнение выпускной квалификационной работы;
- реферат;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников.
- приложения (в случае их необходимости).

Примерный состав графической части выпускной квалификационной работы

Наименование раздела	Объем графической части формата A1
1. Архитектурно-строительный раздел	2-3
2. Разработка мероприятий по охране окружающей среды	1
3. Организационно-управленческий инжиниринг	1-2
4. Организационно-правовое сопровождение	1
5. Финансовое планирование и оценка эффективности	1
Итого	6-8

Примерная тематика и порядок утверждения тем выпускных квалификационных работ.

Тема дипломного проекта и руководитель назначаются заведующим выпускающей кафедрой и утверждаются приказом директора ИСА и ЖКХ

По отдельным разделам проекта: экономике, организации работ, автоматике, технике безопасности и охране труда — назначаются консультанты — преподаватели соответствующих кафедр. Объем этих разделов проекта согласовывается с руководителем проекта.

Предварительно тема ВКР предлагается студентом по результатам преддипломной практики до начала дипломного проектирования. При этом студент должен подготовить предварительные соображения и собрать все необходимые материалы и данные по предлагаемой теме своего дипломного проекта.

Окончательно тема ВКР формулируется руководителем дипломного проекта при оформлении задания по данным, собранным студентом во время преддипломной практики.

- 1. Реализация инвестиционного проекта строительства гостиничного комплекса.
- 2. Реализация инвестиционного проекта строительства жилого _____- этажного дома.
- 3. Инвестиционный проект строительства подземной автостоянки с 2-х этажной надземной надстройкой.
- 4. Реализация инвестиционного проекта строительства дошкольного образовательного учреждения на _____ мест.
- 5. Реализация инвестиционного проекта строительство детского сада на мест.
- 6. Реализация инвестиционного проекта строительства школы олимпийского резерва.
 - 7. Реализация инвестиционного проекта строительства гипермаркета.
 - 8. Реализация инвестиционного проекта капитального ремонта

общественного здания по адресу: _____.

- 9. Реализация инвестиционного проекта реконструкции административно-гостиничного комплекса с подземной автопарковкой.
- 10. Реализация инвестиционного проекта строительства комплекса общежитий для студентов.
- 11. Реализация инвестиционного проекта строительства культурно-спортивного комплекса.
- 12. Реализация инвестиционного проекта строительства многоэтажного жилого дома.
- 13. Реализация инвестиционного проекта строительства общеобразовательной школы на _____ мест.
- 14. Реализация инвестиционного проекта строительства плавательного бассейна.
- 15. Реализация инвестиционного проекта строительства поликлиники на посещений в смену.
- 16. Реализация инвестиционного проекта строительства промышленного магазина.
- 17. Реализация инвестиционного проекта строительства физкультурно-спортивного центра.
- 18. Реализация инвестиционно-строительного проекта реконструкции общественно-коммерческого комплекса.
- 19. Реализация инвестиционно-строительного проекта реконструкции объекта культурного наследия регионального назначения.
- 20. Реализация инвестиционного проекта капитального ремонта общественного здания.
- 21. Реализация инвестиционного проекта строительства административно-бытового комплекса карьера.
- 22. Реализация инвестиционного проекта строительства дошкольного образовательного учреждения.
 - 23. Реализация инвестиционного проекта строительства сквера.
- 24. Реализация инвестиционного проекта строительства средней общеобразовательной школы на _____ учащихся.

6. Содержание выпускной квалификационной работы

Тематика и содержание выпускной квалификационной работы должны соответствовать уровню компетенций ООП, предусмотренных в разделе 1, освоенных выпускником. Название работы должно отражать характер выбранного инженерного или научного направления и его практическую ориентацию.

Пояснительная записка выполняется с использованием компьютерной техники — шрифт (кегль) 14 с полуторным интервалом или пишется от руки на одной стороне листа белой бумаги формата A4 (поля: левое и нижнее не менее 20 мм, правое и верхнее - не менее 10 мм). Выпускная работа состоит из текстовой части пояснительной записки (объем пояснительной записки от 60 до 100 стр. формата A4) и графических материалов (в объеме 6-8 листов

формата A1), отражающих решение профессиональных задач в соответствии с избранной тематикой.

Текст пояснительной записки должен быть кратким, четким, не допускать различных толкований и не содержать противоречивых данных.

В общем случае пояснительная записка ВКР должна содержать следующие документы, расположенные в указанном порядке:

- титульный лист;
- оглавление;
- задание на проектирование;
- аннотацию;
- характеристика объекта исследования;
- технологические расчеты;
- список используемой литературы;
- приложения.

По согласованию с руководителем работы структура пояснительной записки может быть изменена, например, исключены отдельные документы или разделы.

Для части студентов (группа не более трех человек) рекомендуется выдавать задания для выполнения комплексных ВКР.

Для комплексных тем ВКР, выполняемых группой студентов, в задании должен быть четко указан личный вклад студента в разработку. При этом допускается совпадение в содержании работ, но не более 30%.

Титульный лист и задание, необходимое для выполнения ВКР, выдается на кафедре в виде готовой формы.

В содержании указывают наименование всех разделов и приложений.

Если ВКР выполняется по материалам лабораторных или производственных исследований студента, то 1-2 листа представляются в плакатном исполнении — в виде графиков, таблиц или схем.

Конкретные требования содержанию, К структуре, формам представления объемам выпускных квалификационных работ устанавливаются в форме методических указаний выпускающей кафедрой с государственного образовательного учетом требований стандарта, учебно-методических методических рекомендаций объединений методических комиссий вуза применительно к направлению 08.03.01 «Строительство».

Материал пояснительной записки, чертежи графической части выполняются студентом самостоятельно. Не допускается представлять материалы, которые не содержат результатов работы студента.

При невыполнении графика работы над ВКР студент вызывается на заседание кафедры для отчета и принятия соответствующих мер.

Студент, не подготовивший выпускную квалификационную работу в установленный срок, к защите не допускается и отчисляется из университета за неуспеваемость. При уважительных причинах защита ВКР может быть перенесена на другое время. Ответственность за выбор, полноту и содержание (в проверенных ВКР) технологических, научных и технических решений, за

правильность всех вычислений, принятые в работе решения и за адекватность всех данных отвечает студент — автор и руководитель работы.

Выпускные квалификационные работы, выполненные по завершении образовательной программы подготовки бакалавров, подлежат обязательному рецензированию с привлечением специалистов предприятий, организаций, учреждений, являющихся потребителями кадров данного профиля, или профессоров и доцентов смежных кафедр университета или другого вуза.

Состав рецензентов определяет выпускающая кафедра.

Рецензент оценивает выпускную квалификационную работу по форме и по содержанию.

В рецензии отражаются следующие вопросы:

- актуальность темы выпускной квалификационной работы;
- степень и полнота соответствия собранных материалов целям и задачам исследования;
 - качество обработки материала;
- соответствие содержания и оформления работы предъявленным требованиям;
- конкретные замечания по содержанию, выводам, рекомендациям, оформлению выпускной квалификационной работы с указанием разделов и страниц;
 - рекомендации по оценке выпускной квалификационной работы.

Рецензия подписывается рецензентом с указанием ФИО, ученого звания, ученой степени, места работы, должности, даты. Рецензия заверяется печатью учреждения, в котором работает рецензент или оформляется на фирменном бланке предприятия. Рецензия должна быть доведена до сведения студента. Отрицательный отзыв рецензента не является препятствием для защиты выпускной квалификационной работы.

Законченная и оформленная выпускная квалификационная работа подписывается студентом, руководителем, рецензентом, и вместе с письменными отзывами руководителя и рецензента представляется заведующему кафедрой, который решает вопрос о допуске студента к защите.

В случае необходимости по предложению руководителя ВКР и по согласованию с заведующим кафедрой организуется предзащита выпускной квалификационной работы.

В случаях, когда заведующий кафедрой не считает возможным допустить студента к защите выпускной квалификационной работы, вопрос рассматривается на заседании кафедры с участием студента и руководителя.

Студент может быть не допущен к защите выпускной квалификационной работы в следующих случаях:

- нарушение сроков утверждения темы выпускной квалификационной работы;
- нарушение сроков изменения темы выпускной квалификационной работы;
- несоблюдение календарного графика подготовки выпускной квалификационной работы;

- отрицательный отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу.

Выпускная квалификационная работа должна быть полностью закончена, оформлена и представлена секретарю ГАК за 3 дня до защиты.

7. Организация выполнения, порядок представления и защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы включает следующие моменты:

- представление секретарем ГАК студента членам комиссии;
- сообщение студента с использованием наглядных материалов и компьютерной техники об основных результатах выпускной квалификационной работы (не более 15 минут);
 - вопросы членов ГАК после доклада студента;
 - ответы студента на заданные вопросы;
- представления отзыва руководителя на выпускную квалификационную работу;
 - заслушивание рецензии;
 - ответы студента на замечания рецензента.

Продолжительность защиты одной выпускной квалификационной работы, как правило, не должна превышать 30 минут.

ГАК присваивает квалификацию и выставляет итоговую оценку ВКР по результатам выступления студента.

Государственная аттестационная комиссия оценивает выпускную квалификационную работу исходя из:

- устного доклада студента;
- ответов на вопросы, задаваемые членами ГАК;
- отзыва руководителя;
- отзыва рецензента;
- оценки среднего балла.

После публичной защиты на закрытом заседании ГАК обсуждаются результаты защиты, принимается (или нет) решение о присуждении соискателям академической степени бакалавра и определяется оценка работы, с ее объявлением в день защиты.

8. Критерии выставления оценок (соответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС ВПО) на основе выполнения и защиты им квалификационной работы.

Оценка за защиту ВКР является результирующей, выставляется членами ГАК голосованием в соответствии со средним баллом, т.е. общей подготовкой за весь период обучения и по средней оценке за качество ВКР.

Средний бал	Оценка за качество ВКР, доклад и ответы на вопросы	Защита ВКР	Прим.
от 3 до 3,5	3÷4	3÷4	-
от 3,5 до 4,5	4÷5	4÷5	-
≥4,5	4÷5	5	-
≥4,75	5	5	диплом с отличием

9. Результаты выпускной квалификационной работы

Результаты выпускной квалификационной работы объявляются в тот же день и оформляются в установленном порядке протоколом заседания аттестационной комиссии (Приложение О). Сводные данные по результатам проведения защит выпускных квалификационных работ оформляются в виде выписки Ответственность за выбор, полноту и содержание (в проверенных ВКР) технологических, научных и технических решений, за правильность всех вычислений, принятые в работе решения и за адекватность всех данных отвечает студент — автор и руководитель работы.

Выпускные квалификационные работы, выполненные по завершении образовательной программы подготовки бакалавров, подлежат обязательному рецензированию с привлечением специалистов предприятий, организаций, учреждений, являющихся потребителями кадров данного профиля, или профессоров и доцентов смежных кафедр университета или другого вуза.

Состав рецензентов определяет выпускающая кафедра.

Рецензент оценивает выпускную квалификационную работу по форме и по содержанию.

В рецензии отражаются следующие вопросы:

- актуальность темы выпускной квалификационной работы;
- степень и полнота соответствия собранных материалов целям и задачам исследования;
 - качество обработки материала;
- соответствие содержания и оформления работы предъявленным требованиям;
- конкретные замечания по содержанию, выводам, рекомендациям, оформлению выпускной квалификационной работы с указанием разделов и страниц;
 - рекомендации по оценке выпускной квалификационной работы.

Рецензия подписывается рецензентом с указанием ФИО, ученого звания, ученой степени, места работы, должности, даты. Рецензия заверяется печатью учреждения, в котором работает рецензент или оформляется на фирменном бланке предприятия. Рецензия должна быть доведена до сведения студента. Отрицательный отзыв рецензента не является препятствием для защиты выпускной квалификационной работы.

Законченная и оформленная выпускная квалификационная работа подписывается студентом, руководителем, рецензентом, и вместе с

письменными отзывами руководителя и рецензента представляется заведующему кафедрой, который решает вопрос о допуске студента к защите.

В случае необходимости по предложению руководителя ВКР и по согласованию с заведующим кафедрой организуется предзащита выпускной квалификационной работы.

В случаях, когда заведующий кафедрой не считает возможным допустить студента к защите выпускной квалификационной работы, вопрос рассматривается на заседании кафедры с участием студента и руководителя.

Студент может быть не допущен к защите выпускной квалификационной работы в следующих случаях:

- нарушение сроков утверждения темы выпускной квалификационной работы;
- нарушение сроков изменения темы выпускной квалификационной работы;
- несоблюдение календарного графика подготовки выпускной квалификационной работы;
- отрицательный отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу.

Выпускная квалификационная работа должна быть полностью закончена, оформлена и представлена секретарю ГАК за 3 дня до защиты.

10. Организация выполнения, порядок представления и защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы включает следующие моменты:

- представление секретарем ГАК студента членам комиссии;
- сообщение студента с использованием наглядных материалов и компьютерной техники об основных результатах выпускной квалификационной работы (не более 15 минут);
 - вопросы членов ГАК после доклада студента;
 - ответы студента на заданные вопросы;
- представления отзыва руководителя на выпускную квалификационную работу;
 - заслушивание рецензии;
 - ответы студента на замечания рецензента.

Продолжительность защиты одной выпускной квалификационной работы, как правило, не должна превышать 30 минут.

ГАК присваивает квалификацию и выставляет итоговую оценку ВКР по результатам выступления студента.

Государственная аттестационная комиссия оценивает выпускную квалификационную работу исходя из:

- устного доклада студента;
- ответов на вопросы, задаваемые членами ГАК;
- отзыва руководителя;
- отзыва рецензента;

- оценки среднего балла.

После публичной защиты на закрытом заседании ГАК обсуждаются результаты защиты, принимается (или нет) решение о присуждении соискателям академической степени бакалавра и определяется оценка работы, с еè объявлением в день защиты.

11 Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

- 1. Уваров, А. С. Инженерная графика для конструкторов в AutoCAD [Электронный ресурс] / А. С. Уваров. Инженерная графика для конструкторов в AutoCAD; 2024-09-24. Саратов: Профобразование, 2019. 360 с. ISBN 978-5-4488-0060-3. URL: http://www.iprbookshop.ru/87993.html.
- 2. Белкин, А.Н. Основы архитектуры и строительных конструкций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. А.Н. Белкин; М.А. Жеребина. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 56 с. ISBN 978-5-7264-1597-0. URL: http://www.iprbookshop.ru/65652.html
- 3. Макеев, Михаил Федорович. Архитектурно-строительная теплотехника [Текст]: учебное пособие / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. унт". Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2018. 79 с.: ил.: табл. Библиогр.: с. 57 (7 назв.). ISBN 978-5-7731-0648-7: 24-65.
- 4. Дикман Лев Григорьевич. Организация строительного производства [Текст]: учебник для вузов: рек. УМО РФ. 5-е изд., перераб. и доп. М.: АСВ, 2006 (М.: ППП "Тип. "Наука", 2005). 607 с. Библиогр.: с. 606. ISBN 5-93093-141-0: 430-00.
- 5. Радионенко, Вячеслав Петрович. Технологические процессы в строительстве [Текст]: курс лекций: учебное пособие: рекомендовано ВГАСУ / Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т. Воронеж: [б. и.], 2014 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий Воронежского ГАСУ, 2014). 251 с.: ил. Библиогр.: с. 250 (10 назв.). 63-70.
- 6. Шмелев, Геннадий Дмитриевич. Техническая экспертиза строительных конструкций гражданских зданий [Текст]: учебное пособие: рек. ВГАСУ / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж: [б. и.], 2011 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2011). 65 с. ISBN 978-5-89040-355-1:27-95.
- 7. Рыбалова, Е.А. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Рыбалова. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 206 с.

URL: http://www.iprbookshop.ru/72203.html

8. Гутников, В. А. Государственная экспертиза инвестиционных проектов: Учебное пособие / Гутников В. А. - Москва: Российский университет дружбы народов, 2013. - 732 с. - ISBN 978-5-209-04332-4.

URL: http://www.iprbookshop.ru/22169.html

9. Сироткин, С.А. Экономическая оценка инвестиционных проектов [Электронный ресурс]: учебник / Н.Р. Кельчевская; С.А. Сироткин. — Экономическая оценка инвестиционных проектов; 2020-10-10. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 311 с. — ISBN 978-5-238-01944-4.

URL: http://www.iprbookshop.ru/71232.html

- 10. Мищенко, Валерий Яковлевич. Экономические методы управления имущественным комплексом: Учеб. пособие / Воронеж. гос. архит.-строит. унт. Воронеж: [б. и.], 2003. 114 с. Библиогр.: с.111-112. ISBN 5-89040-105-X: 20-00.
- 11. Основы сервейинга и кадастровой деятельности [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям и выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы сервейинга и кадастровой деятельности» для обучающихся бакалавриата очной формы обучения по направлению подготовки 38.03.10 «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура» / сост. К. П. Грабовый. Основы сервейинга и кадастровой деятельности; 2024-07-01. Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 27 с. Лицензия до 01.07.2024. ISBN 2227-8397. URL: http://www.iprbookshop.ru/72605.html
- 12. Экономика недвижимости [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / И.Ю. Чубаркина; О.А. Куракова; О.А. Манухина; сост. К.П. Грабовый. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 57 с. ISBN 978-5-7264-1397-6. URL: http://www.iprbookshop.ru/58235.html
- 13. Оценка и управление стоимостью собственности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / К.Ю. Кулаков; О.А. Манухина; О.А. Куракова; А.К. Орлов; сост. П.Г. Грабовый. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 83 с. ISBN 978-5-7264-1390-7.

URL: http://www.iprbookshop.ru/58238.html

- 14. Мещерякова, Ольга Константиновна. Недвижимость: финансовый анализ, ипотека [Текст]: учебное пособие: рекомендовано ВГАСУ / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж: [б. и.], 2009 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2009). 62 с. ISBN 978-5-89040-255-4: 19-11.
- 15. Мещерякова, Ольга Константиновна. Экономическое обоснование и ценообразование проектных решений в строительстве [Текст]: учебнометодическое пособие / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж: [б. и.], 2013 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2013). 72 с. ISBN 978-5-89040-438-1: 19-08.
- 16. Оценка объектов недвижимости [Электронный ресурс]: Учебное пособие к выполнению курсового проекта / сост.: В. М. Круглякова, В. Я. Мищенко, И. А. Косовцева. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 107 с. ISBN 978-5-89040-596-8. URL: http://www.iprbookshop.ru/72931.html

- 17. Законодательное и нормативно-техническое регулирование в строительстве [Текст]: курс лекций: учеб. пособие: рек. ВГАСУ / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т; сост. Д. А. Казаков. Воронеж: [б. и.], 2012 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2012). 170 с. Библиогр.: с. 167-169 (46 назв.). ISBN 978-5-89040-413-8: 34-67.
- 18. Жилищное право [Электронный ресурс]: учебник / В.О. Агибалова; А.Л. Миронов; П.Н. Коршунов; Л.В. Щербачева; В.И. Коробко; И.В. Джибуа; Ю.Т. Ахвледиани; П.В. Алексий; Р.А. Курбанов; Н.Д. Эриашвили; А.Н. Кузбагаров; И.И. Кубарь; Ю.Ф. Беспалов; Р.А. Курбанов; П.В. Алексий; ред. И.А. Еремичев. Жилищное право; 2020-10-10. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 511 с. ISBN 978-5-238-02241-3.

URL: http://www.iprbookshop.ru/71178.html

- 19. Ценообразование в строительстве: Сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 511 с. ISBN 978-5-905916-65-6. URL: http://www.iprbookshop.ru/30278.html
 - 20. Земельный кодекс Российской Федерации
 - 21. Жилищный кодекс Российской Федерации
 - 22. Градостроительный кодекс Российской Федерации
 - 23. Гражданский кодекс Российской Федерации (части I-II)
 - 24. Налоговый кодекс Российской Федерации
- 25. ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению (с Поправками, с Изменениями N 1, 2)
- 26. ГОСТ 7.80-2000 СИБИД. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления
- 27. ГОСТ 7.82-2001 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления
- 28. ГОСТ 2.316-2008 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения (с Поправкой)
- 29. ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам (с Изменением N 1, с Поправками)
- 30. ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой)
- 31. ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Единицы величин (с Поправками)
- 32. СН 528-80 Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве

- 33. СП 16.13330.2011 Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*. М., 2011.
- $34.\ C\Pi\ 20.13330.2011.\$ Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНи $\Pi\ 2.01.07-85*.-M.$, 2011.
- 35. СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*. М., 2017.
- 36. СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87. М., 2012.
- 37. СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004. М., 2011.
- 38. СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003. М., 2012.
- 39. СП 368.1325800.2017 Здания жилые. Правила проектирования капитального ремонта. М., 2018.
- 40 ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. М.: ИПК Издательство стандартов, 2004. 166 с.
- 41. ГОСТ 7.32-2017 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». М.: Стандартинформ, 2017. 27 с.
- 42. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации». М.: Стандартинформ, 2014. 56 с.

в) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ЛНР - https://minstroylnr.su/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» — http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» — https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/ Научно – техническая библиотека ИСА и ЖКХ

в) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – https://minobr.su

Народный совет Луганской Народной Республики – https://nslnr.su

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru/

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ЛНР - https://minstroylnr.su/

Министерство природных ресурсов и экологической безопасности ЛНР -https://mprlnr.su/

Государственный комитет метрологии, стандартизации и технических измерений ЛНР - https://gkmsti-lnr.su/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» — https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/ Научно-техническая библиотека ИСА и ЖКХ

11. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации должно быть достаточным для достижения целей производственной практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-исследовательских работ.

Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по государственной итоговой аттестации и написанию ВКР.

В ходе осуществления государственной итоговой аттестации студенту целесообразно обеспечить доступ к необходимой информации для ведения самостоятельной аналитической работы и составления ВКР (учебная аудитория, компьютерный класс с доступом в Интернет)

Для проведения государственной итоговой аттестации необходимо помещение, оснащённое рабочим местом; компьютером, имеющим доступ к информационно-справочным системам и базам данных действующего законодательства, а также иным оборудованием для работы с графическими документами.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение Бесплатно программн обеспечени		Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Яндекс-браузер	https://browser.yandex.ru
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Медиаплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

Лист изменений и дополнений

$N_{\underline{o}}$	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
Π/Π	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
		(кафедр), на котором	заведующего кафедрой
		были рассмотрены и	(заведующих кафедрами)
		одобрены изменения и	
		дополнения	