

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Кумертауский филиал  
федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»  
(Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра городского строительства и хозяйства



**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки)

Промышленное и гражданское строительство  
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2022

## 1 Общие положения

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы, разработанной в Оренбургском государственном университете соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и оценки уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

Код	Наименование компетенции/индикаторы	Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции
		защита ВКР
<b>универсальными компетенциями (УК):</b>		
<b>УК-1</b>	<b>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>	+
	УК-1-В-1 Применяет философские основы познания и логического мышления, методы научного познания, в том числе методы системного анализа, для решения поставленных задач	+
	УК-1-В-2 Осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников	+
	УК-1-В-3 Понимает основные закономерности и главные особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте	+
	УК-1-В-4 Применяет методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач	+
	УК-1-В-5 Формулирует и аргументирует выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата	+
	УК-1-В-6 Формулирует собственную гражданскую и мировоззренческую позицию с опорой на системный анализ философских взглядов и исторических закономерностей, процессов, явлений и событий	+
<b>УК-2</b>	<b>Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>	+
	УК-2-В-1 Понимает классическую структуру проекта с учетом оптимизации ресурсного обеспечения, способы представления проекта	+
	УК-2-В-2 Формулирует цели и задачи проекта, структурирует этапы процесса организации проектной деятельности	+
	УК-2-В-3 Применяет элементы анализа, планирования и оценки рисков для выбора оптимальной стратегии развития и обоснования устойчивости проекта	+
	УК-2-В-4 В рамках цели проекта опирается на правовые нормы основных отраслей российского законодательства при постановке целей и выборе оптимальных способов их достижения; обладает навыками использования нормативно-правовых ресурсов в разработке и реализации проектов	+
<b>УК-3</b>	<b>Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</b>	+

Код	Наименование компетенции/индикаторы	Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции
		защита ВКР
	УК-3-В-1 Понимает эффективность использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	+
	УК-3-В-2 Генерирует идею, выбирает направление развития ее в проекте с учетом видовых характеристик и осуществляет социальное взаимодействие посредством распределения проектных ролей в команде	+
<b>УК-4</b>	<b>Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</b>	+
	УК-4-В-1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами	+
	УК-4-В-2 Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках	+
<b>УК-5</b>	<b>Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</b>	+
	УК-5-В-1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	+
	УК-5-В-2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения	+
	УК-5-В-3 Конструктивно взаимодействует с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции	+
<b>УК-6</b>	<b>Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b>	+
	УК-6-В-1 Понимает важность планирования целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	+
	УК-6-В-2 Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	+
	УК-6-В-3 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	+
	УК-6-В-4 Критически оценивает эффективность использования времени при решении поставленных задач	+
<b>УК-7</b>	<b>Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</b>	+

Код	Наименование компетенции/индикаторы	Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции
		защита ВКР
	УК-7-В-1 Соблюдает нормы здорового образа жизни, используя основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий на всех жизненных этапах развития личности	+
	УК-7-В-2 Выбирает рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервноэмоционального утомления на рабочем месте	+
<b>УК-8</b>	<b>Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</b>	+
	УК-8-В-1 Формирует культуру безопасного и ответственного поведения в повседневной жизни и профессиональной деятельности, обеспечивая безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности, труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	+
	УК-8-В-2 Использует приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	+
	УК-8-В-3 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека и природной среды	+
	УК-8-В-4 В случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов применяет методы защиты жизнедеятельности человека, принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях	+
<b>УК-9</b>	<b>Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</b>	+
	УК-9-В-1 Выявляет и обосновывает сущность, закономерности экономических процессов, осознает их природу и связь с другими процессами; понимает содержание и логику поведения экономических субъектов; использует полученные знания для формирования собственной оценки социально-экономических проблем и принятия аргументированных экономических решений в различных сферах жизнедеятельности	+
	УК-9-В-2 Взвешенно осуществляет выбор оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов экономических субъектов, ресурсных ограничений, внешних и внутренних факторов	+
	УК-9-В-3 Понимает последствия принимаемых финансово-экономических решений в условиях сформировавшейся экономической культуры; способен, опираясь на принципы и методы экономического анализа, критически оценить свой выбор с учетом области жизнедеятельности	+
<b>УК-10</b>	<b>Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</b>	+
	УК-10-В-1 Понимает сущность и различает формы коррупционного поведения, его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями, его негативные последствия	+

Код	Наименование компетенции/индикаторы	Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции
		защита ВКР
	УК-10-В-2 В профессиональной и общественной деятельности неукоснительно соблюдает нормы права и морали, применяет предусмотренные законом меры к нейтрализации коррупционного поведения, правовые нормы о противодействии коррупционного поведения	+
<b>общефессиональными компетенциями (ОПК):</b>		
<b>ОПК-1</b>	<b>Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата</b>	+
	ОПК-1-В-1 Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	+
	ОПК-1-В-2 Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	+
	ОПК-1-В-3 Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований	+
	ОПК-1-В-4 Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	+
	ОПК-1-В-5 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	+
	ОПК-1-В-6 Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа	+
	ОПК-1-В-7 Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	+
	ОПК-1-В-8 Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами	+
	ОПК-1-В-9 Решение инженерно-геометрических задач графическими способами	+
	ОПК-1-В-10 Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	+
	ОПК-1-В-11 Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях	+
<b>ОПК-2</b>	<b>Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</b>	+
	ОПК-2-В-1 Использование интерактивного режима работы для управления вычислительным процессом	+
	ОПК-2-В-2 Способность интегрировать функции программного обеспечения для решения конкретных задач в профессиональной деятельности	+
	ОПК-2-В-3 Использование новых информационных технологий в своей профессиональной деятельности	+

Код	Наименование компетенции/индикаторы	Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции
		защита ВКР
	ОПК-2-В-4 Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации	+
<b>ОПК-3</b>	<b>Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</b>	+
	ОПК-3-В-1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	+
	ОПК-3-В-2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	+
	ОПК-3-В-3 Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий	+
	ОПК-3-В-4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	+
	ОПК-3-В-5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	+
	ОПК-3-В-6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения	+
	ОПК-3-В-7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	+
	ОПК-3-В-8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий)	+
	ОПК-3-В-9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	+
<b>ОПК-4</b>	<b>Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</b>	+
	ОПК-4-В-1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	+
	ОПК-4-В-2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	+
	ОПК-4-В-3 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения	+
	ОПК-4-В-4 Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации	+
	ОПК-4-В-5 Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности	+

Код	Наименование компетенции/индикаторы	Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции
		защита ВКР
	ОПК-4-В-6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	+
<b>ОПК-5</b>	<b>Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</b>	+
	ОПК-5-В-1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	+
	ОПК-5-В-2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	+
	ОПК-5-В-3 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	+
	ОПК-5-В-4 Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства	+
	ОПК-5-В-5 Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства	+
	ОПК-5-В-6 Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства	+
	ОПК-5-В-7 Документирование результатов инженерных изысканий	+
	ОПК-5-В-8 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий	+
	ОПК-5-В-9 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	+
	ОПК-5-В-10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий	+
	ОПК-5-В-11 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	+
<b>ОПК-6</b>	<b>Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</b>	+
	ОПК-6-В-1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию плана застройки территории, здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	+
	ОПК-6-В-2 Выбор исходных данных для проектирования плана застройки территории, здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения	+
	ОПК-6-В-3 Выбор типовых объемно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения	+
	ОПК-6-В-4 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями	+

Код	Наименование компетенции/индикаторы	Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции
		защита ВКР
	ОПК-6-В-5 Разработка узла сопряжения строительных конструкций здания	+
	ОПК-6-В-6 Выполнение графической части проектной документации плана застройки территории, здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	+
	ОПК-6-В-7 Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ	+
	ОПК-6-В-8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование	+
	ОПК-6-В-9 Определение основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания	+
	ОПК-6-В-10 Определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	+
	ОПК-6-В-11 Обеспечение пространственной жесткости здания (сооружения) при действии эксплуатационных нагрузок	+
	ОПК-6-В-12 Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания	+
	ОПК-6-В-13 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	+
	ОПК-6-В-14 Определение базовых параметров теплового режима здания	+
	ОПК-6-В-15 Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	+
	ОПК-6-В-16 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	+
<b>ОПК-7</b>	<b>Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики</b>	+
	ОПК-7-В-1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки	+
	ОПК-7-В-2 Документальный контроль качества материальных ресурсов	+
	ОПК-7-В-3 Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания)	+
	ОПК-7-В-4 Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения	+
	ОПК-7-В-5 Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов	+
	ОПК-7-В-6 Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции	+
	ОПК-7-В-7 Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции	+
	ОПК-7-В-8 Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию	+



Код	Наименование компетенции/индикаторы	Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции
		защита ВКР
	системы менеджмента качества	
<b>ОПК-8</b>	<b>Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии</b>	+
	ОПК-8-В-1 Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии	+
	ОПК-8-В-2 Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс	+
	ОПК-8-В-3 Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	+
	ОПК-8-В-4 Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	+
	ОПК-8-В-5 Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	+
<b>ОПК-9</b>	<b>Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии</b>	+
	ОПК-9-В-1 Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением	+
	ОПК-9-В-2 Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах	+
	ОПК-9-В-3 Определение квалификационного состава работников производственного подразделения	+
	ОПК-9-В-4 Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	+
	ОПК-9-В-5 Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве	+
	ОПК-9-В-6 Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении	+
	ОПК-9-В-7 Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий	+
<b>ОПК-10</b>	<b>Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства</b>	+
	ОПК-10-В-1 Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	+
	ОПК-10-В-2 Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта	+

Код	Наименование компетенции/индикаторы	Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции
		защита ВКР
	профессиональной деятельности	
	ОПК-10-В-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-В-4 Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	+
	ОПК-10-В-5 Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности	+
<b>профессиональными компетенциями (ПК):</b>		
<b>ПК*-1</b>	<b>Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</b>	+
	ПК*-1-В-1 Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-1-В-2 Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования	+
	ПК*-1-В-3 Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-1-В-4 Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-1-В-5 Составление проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-1-В-6 Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
<b>ПК*-2</b>	<b>Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</b>	+
	ПК*-2-В-1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-2-В-2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-2-В-3 Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-2-В-4 Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	+

Код	Наименование компетенции/индикаторы	Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции
		защита ВКР
	ПК*-2-В-5 Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	+
	ПК*-2-В-6 Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-2-В-7 Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-2-В-8 Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-2-В-9 Представление и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
<b>ПК*-3</b>	<b>Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</b>	+
	ПК*-3-В-1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-3-В-2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчетному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-3-В-3 Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-3-В-4 Выбор методики расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-3-В-5 Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-3-В-6 Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	+
	ПК*-3-В-7 Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	+
	ПК*-3-В-8 Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
<b>ПК*-4</b>	<b>Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</b>	+
	ПК*-4-В-1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-4-В-2 Выбор организационно-технологической схемы возведения	+

Код	Наименование компетенции/индикаторы	Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции
		защита ВКР
	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	
	ПК*-4-В-3 Разработка календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	+
	ПК*-4-В-4 Определение потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	+
	ПК*-4-В-5 Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	+
	ПК*-4-В-6 Представление и защита результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
<b>ПК*-5</b>	<b>Способен проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения</b>	+
	ПК*-5-В-1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-5-В-2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	+
	ПК*-5-В-3 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-5-В-4 Составление сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-5-В-5 Выбор мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	+
<b>ПК*-6</b>	<b>Способен организовывать производство строительного-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства</b>	+
	ПК*-6-В-1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительного-монтажных работ	+
	ПК*-6-В-2 Составление графика производства строительного-монтажных работ в составе проекта производства работ	+
	ПК*-6-В-3 Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	+
	ПК*-6-В-4 Составление сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах	+
	ПК*-6-В-5 Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	+
	ПК*-6-В-6 Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ	+
	ПК*-6-В-7 Разработка технологической карты на производство	+

Код	Наименование компетенции/индикаторы	Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции
		защита ВКР
	строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
	ПК*-6-В-8 Оформление исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ	+
	ПК*-6-В-9 Составление схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ	+
<b>ПК*-7</b>	<b>Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</b>	+
	ПК*-7-В-1 Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	+
	ПК*-7-В-2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к техническим и технологическим решениям в сфере строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	+
	ПК*-7-В-3 Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам	+
<b>ПК*-8</b>	<b>Способен осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства</b>	+
	ПК*-8-В-1 Составление плана работ подготовительного периода	+
	ПК*-8-В-2 Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации	+
	ПК*-8-В-3 Выбор метода производства строительно-монтажных работ	+
	ПК*-8-В-4 Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	+
	ПК*-8-В-5 Составление графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ	+
	ПК*-8-В-6 Составление оперативного плана строительно-монтажных работ	+
<b>ПК*-9</b>	<b>Способен выполнять работы по проектированию строительных объектов с применением современных программных комплексов и графических редакторов</b>	+
	ПК*-9-В-1 Выбор современных программных комплексов для оценки несущей способности и проектирования строительных конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	+
	ПК*-9-В-2 Выполнение чертежей несущих конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения в САД/САЕ системах, обмен, импорт и триангуляция созданных файлов	+
	ПК*-9-В-3 Моделирование расчетных схем зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения в современных программных комплексах для расчета строительных конструкций	+
	ПК*-9-В-4 Оценка несущей способности строительных зданий и	+

Код	Наименование компетенции/индикаторы	Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции
		защита ВКР
	сооружений гражданского и промышленного назначения из различных материалов с помощью современных программных комплексов	
	ПК*-9-В-5 Формирование отчетов по результатам расчета строительных конструкций объекта зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	+
<b>ПК*-10</b>	<b>Способен проводить прикладные исследования в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности</b>	+
	ПК*-10-В-1 Анализ условий закрепления и нагружения эксплуатируемых, реконструируемых и проектируемых строительных конструкций и их реализация в расчетных схемах зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	+
	ПК*-10-В-2 Разработка вариантов расчетных схем эксплуатируемых, реконструируемых и проектируемых конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	+
	ПК*-10-В-3 Определение внутренних усилий и перемещений в элементах эксплуатируемых, реконструируемых и проектируемых конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	+
	ПК*-10-В-4 Выполнение расчетов на устойчивость и определение частот собственных колебаний конструкций для зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	+
	ПК*-10-В-5 Анализ требований защиты окружающей среды при выполнении строительного-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	+
	ПК*-10-В-6 Выявление факторов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, возникающих в процессе эксплуатации зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	+
	ПК*-10-В-7 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектным решениям санитарного содержания территории	+
	ПК*-10-В-8 Выбор и систематизация информации о региональных источниках сырья для производства строительных материалов	+
	ПК*-10-В-9 Организация и проведение испытаний строительных материалов с целью определения их физических характеристик	+
	ПК*-10-В-10 Составление отчетов по результатам испытаний строительных материалов	+

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

## 2 Структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 08.03.01 Строительство включает:

- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

### 3 Выпускная квалификационная работа

#### 3.1 Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию и оформлению

Выпускная квалификационная работа включает в себя пояснительную записку (листы формата А4) и графическую часть (листы формата А1). В состав пояснительной записки ВКР входят следующие разделы: задание на проектирование, аннотация, введение, архитектурно-строительный раздел, расчетно-конструктивный раздел, технология строительного производства, экономика и организация строительства. Графическая часть включает следующие разделы: архитектурно-строительный, расчетно-конструктивный, технология строительного производства, экономика и организация строительства.

Примерный объем частей ВКР приведены в таблице 1, 2.

Таблица 1 – Структура ВКР по темам направления – проектирование, строительство

Название раздела	Количество листов		Содержание раздела и листов графической части
	Пояснительная записка	Графическая часть	
1	2	3	4
Задание	1	-	-
Аннотация	1	-	-
Введение	1	-	-
<b>1 Архитектурно-строительный раздел</b>	5-10	2	<b>Лист 1:</b> фасад, ситуационный план, генеральный план, план на отм. 0.000 <b>Лист 2:</b> поперечный и продольный разрезы, узлы
<b>2 Расчетно-конструктивный раздел</b>	20-30	2-3	<b>Лист 3,4:</b> план фундаментов с сечениями или первая технологическая карта на монтаж строительных конструкций (по согласованию с руководителем) <b>Лист 5:</b> маркировочные схемы элементов каркаса и чертежи наземной конструкции (рама, арка, ферма, балка, колонны и т.п.)
<b>3 Технология строительного производства</b>	20-30	1-2	<b>Лист 6:</b> технологическая карта на монтаж надземных конструкций (по согласованию с руководителем)

<b>4 Экономика и организация строительства</b>	20-25	2	<b>Лист 7:</b> стройгенплан <b>Лист 8:</b> календарный график производства работ или сетевой график
<p>Теплотехнический расчет ограждающих конструкций в архитектурно-строительном разделе возможно выполнять в программном комплексе.          При разработке двух технологических карт маркировочные схемы элементов каркаса и чертежи надземной конструкции (рама, арка, ферма, балка, колонны и т.п.) выполняются на одном листе.          В разделе технологии строительного производства должны быть предусмотрены мероприятия по безопасности труда.</p>			

Таблица 2 – Структура ВКР по темам направления – реконструкция

Название раздела	Количество листов		Содержание раздела и листов графической части
	Пояснительная записка	Графическая часть	
1	2	3	4
Задание	1	-	-
Аннотация	1	-	-
Введение	1	-	-
<b>1 Архитектурно-строительный раздел</b>	5-10	2	<b>Лист 1:</b> фасад до и после реконструкции, ситуационный план, генеральный план, план до и после реконструкции на отм. 0.000 <b>Лист 2:</b> поперечный и продольный разрезы, узлы
<b>2 Расчетно-конструктивный раздел</b>	20-30	2-3	<b>Лист 3,4:</b> план фундаментов с сечениями или первая технологическая карта на монтаж, ремонт или усиление строительных конструкций (по согласованию с руководителем) <b>Лист 5:</b> маркировочные схемы элементов каркаса и чертежи наземной конструкции (рама, арка, ферма, балка, колонны и т.п.)
<b>3 Технология строительного производства</b>	20-30	1-2	<b>Лист 6:</b> технологическая карта на монтаж, ремонт или усиление надземных конструкций (по согласованию с руководителем)
<b>4 Экономика и организация строительства</b>	20-25	2	<b>Лист 7:</b> стройгенплан <b>Лист 8:</b> календарный график производства работ или сетевой график
<p>Теплотехнический расчет ограждающих конструкций в архитектурно-строительном разделе возможно выполнять в программном комплексе.          При разработке двух технологических карт маркировочные схемы элементов каркаса и чертежи надземной конструкции (рама, арка, ферма, балка, колонны и т.п.) выполняются на одном листе.          В разделе технологии строительного производства должны быть предусмотрены мероприятия по безопасности труда.</p>			

Объем и содержание ВКР в зависимости от ее тематики назначается по решению руководителя ВКР с разрешения заведующего кафедрой. Объем и содержание ВКР могут быть скорректированы в сторону отказа от выполнения одного раздела проекта и увеличения другого.

ВКР, в целом, оформляется титульным листом. В конце приводится список использованных источников.

Требования к содержанию и оформлению структурных элементов текстовой и графической частей ВКР описаны в СТО 02069024.101-2015 «Работы студенческие. Общие требования и правила



оформления», ГОСТ 21.501-2011 СПДС «Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений».

Перечень и краткая характеристика разделов основной части ВКР:

- Задание на ВКР (заполняется руководителем и утверждается заведующим кафедрой, отражается конкретное содержание всех разделов, их ориентировочный объем, сроки выполнения)
- Аннотация (краткое содержание работы на русском и английском языках)

Аннотация включает характеристику основной темы, проблемы объекта, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данный документ в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Аннотация ВКР должна содержать:

1. Сведения об объеме ВКР, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве частей ВКР, количестве использованных источников;

2. Перечень ключевых слов от 5 до 15 или их сочетаний из текста ВКР, которые в наибольшей мере характеризуют его содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются строчными буквами в строчку через запятую.

Текст аннотации должен отличаться лаконичностью, четкостью, убедительностью формулировок, отсутствием второстепенной информации. Объем аннотации (реферата) не должен превышать одной страницы.

- Введение

Структурный элемент пояснительной записки отражает актуальность темы, объект и предмет проектирования, цель и задачи, методы исследования.

Введение должно отражать оценку современного состояния обозначенной проблемы, обоснование и формулировку практической значимости исследований, постановку задач на разработку каждого раздела ВКР.

Введение не должно содержать иллюстраций, таблиц и формул.

- Архитектурно-строительный раздел (описание района строительства, технико-экономических показателей генплана, объемно-планировочного и конструктивного решений проектируемого объекта, теплотехнический расчет, светотехнический расчет);

- Расчетно-конструктивный раздел (расчет несущей конструкции надземной части, расчет фундаментов, расчет и конструирование основных узловых сопряжений);

- Технология строительного производства (разработка технологической карты на один из видов строительно-монтажных работ на проектируемом объекте);

- Экономика и организация строительства (разработка стройгенплана, мероприятий по обеспечению противопожарной безопасности и экологичности проекта, построение календарного или сетевого графика, составление локального и сводного сметного расчета, технико-экономические показатели).

- Заключение

Структурный элемент пояснительной записки отражает выводы по теме проектирования, описание выполненных задач и принятых методов исследования. Объем заключения не должен превышать одной страницы.

- Список использованных источников

### **3.2 Порядок выполнения выпускной квалификационной работы**

Выпускающая кафедра назначает, и директор утверждает руководителя выпускной квалификационной работы. Консультанты по разделам ВКР назначаются и утверждаются заведующим выпускающей кафедрой.

Обучающиеся самостоятельно применяют и обосновывают принятые инженерно-технические варианты и несут ответственность за качество и глубину проработки ВКР, квалифицированное оформление графической части и пояснительной записки.

Перед началом выполнения ВКР обучающийся получает от руководителя индивидуальное задание и утверждает его у заведующего кафедрой в период преддипломной практики. В задании указывается тема выпускной квалификационной работы, сроки ее выполнения, исходные данные, устанавливается объем и содержание частей работы. При этом составляется рабочий календарный план выполнения проекта: его разработка, оформление и защита.

Руководитель ВКР регулярно контролирует ход ее выполнения, корректирует или утверждает

принятые решения. Разделы выпускной квалификационной работы должны быть рассмотрены и согласованы с консультантами в установленные планом сроки. Обучающийся должен систематически отчитываться во время обязательных консультаций в соответствии с графиком процентовки разделов (не реже одного раза в неделю) по выполненной работе перед руководителем. Результаты проверки руководитель доводит до сведения заведующего кафедрой путем отметки на графике в виде процента выполнения к общему объему работ.

Выполненная ВКР, подписанная исполнителем и консультантами, представляется на нормоконтроль и руководителю, который после проверки подписывает ее и даёт письменный отзыв о работе. После этого выпускная квалификационная работа представляется заведующему кафедрой, который подписывает ее. Обучающийся защищает свою выпускную квалификационную работу перед ГЭК по защите ВКР.

Дата защиты каждой ВКР устанавливается кафедрой на последнем контрольном смотре хода выполнения выпускной квалификационной работы в соответствии с календарным графиком.

Обучающиеся, не выполнившие в срок выпускную работу, отчисляются из филиала за неуспеваемость с представлением ему права защиты выпускной квалификационной работы в течение двух лет с момента окончания теоретического курса обучения, но не более одного раза в год.

### **3.3 Порядок защиты выпускной квалификационной работы**

Защита выпускной квалификационной работы проводится в установленное время на заседании ГЭК по защите ВКР по соответствующему профилю. Кроме членов ГЭК на защите желательно присутствие руководителя выпускной квалификационной работы, а также возможно присутствие других обучающихся, преподавателей и администрации Кумертауского филиала ОГУ.

Перед началом защиты секретарь ГЭК по защите ВКР даёт краткую информацию по личному делу обучающегося.

Защита начинается с доклада обучающегося по теме выпускной квалификационной работы. На доклад по выпускной квалификационной работе отводится до 7-10 минут.

Доклад следует начинать с обоснования актуальности избранной темы, а затем в последовательности, установленной логикой проведенной работы, по главам, раскрывая основное содержание работы, обращая особое внимание на наиболее важные разделы и интересные результаты.

Обучающийся должен излагать основное содержание своей выпускной квалификационной работы свободно, не читая письменного текста.

В процессе доклада используется заранее подготовленный наглядный графический материал (таблицы, схемы), иллюстрирующий основные положения работы. Представленные ГЭК по защите ВКР плакаты должны соответствовать разделам или подразделам работы.

После завершения доклада члены ГЭК по защите ВКР задают обучающемуся вопросы, как непосредственно связанные с темой ВКР, так и близко к ней относящиеся. При ответах на вопросы обучающийся имеет право пользоваться своей работой.

После ответов на вопросы слово предоставляется руководителю. В конце своего выступления руководитель даёт свою оценку выпускной квалификационной работе, степени самостоятельности и профессионализма студента.

После выступления секретарь ГЭК по защите ВКР зачитывает отзыв руководителя и результаты проверки пояснительной записки на антиплагиат.

### **3.4 Критерии оценивания выпускной квалификационной работы**

Результаты защиты ВКР определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

ОТЛИЧНО - представленные на защиту графический и письменный (текстовый) материалы выполнены в соответствии с нормативными документами и согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки бакалавра. Защита проведена выпускником грамотно с четким изложением содержания квалификационной работы и с достаточным обоснованием самостоятельности ее разработки. Ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии даны в полном

объеме. Выпускник в процессе защиты показал повышенную подготовку к профессиональной деятельности. Отзыв руководителя положительный.

**ХОРОШО** - представленные на защиту графический и письменный (текстовый) материалы выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место незначительные отклонения от существующих требований. Защита проведена грамотно с достаточным обоснованием самостоятельности ее разработки, но с неточностями в изложении отдельных положений содержания квалификационной работы. Ответы на некоторые вопросы членов государственной экзаменационной комиссии даны в неполном объеме. Выпускник в процессе защиты показал хорошую подготовку к профессиональной деятельности. Содержание работы и ее защита согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки бакалавра. Отзыв руководителя положительный.

**УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО** - представленные на защиту графический и письменный (текстовый) материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место отступления от существующих требований. Защита проведена выпускником с недочетами в изложении содержания квалификационной работы и в обосновании самостоятельности ее выполнения. На отдельные вопросы членов государственной экзаменационной комиссии ответы не даны. Выпускник в процессе защиты показал достаточную подготовку к профессиональной деятельности, но при защите квалификационной работы отмечены отдельные отступления от требований, предъявляемых к уровню подготовки бакалавра. Отзыв руководителя положительный, но имеются замечания.

**НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО** - представленные на защиту графический и письменный (текстовый) материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место нарушения существующих требований. Защита проведена выпускником на низком уровне с ограниченным изложением содержания работы и не убедительным обоснованием самостоятельности ее выполнения. На большую часть вопросов, заданных членами государственной экзаменационной комиссии, ответов не поступило. Проявлена недостаточная профессиональная подготовка. В отзыве руководителя имеются существенные замечания.

Составители:

Заведующий кафедрой

городского строительства и хозяйства (КФ)

*наименование кафедры*

*подпись*



О.Н. Рахимова

*расшифровка подписи*

Согласовано:

Председатель НМС

Кумертауского филиала ОГУ

*код наименование*

*подпись*



Л.Ю. Полякова

*расшифровка подписи*

Заведующий отделом УМиНР

*подпись*



Т.П. Воронина

*расшифровка подписи*