

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Воткинский филиал федерального бюджетного государственного образовательного  
учреждения высшего образования

«ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

(ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

для НАПРАВЛЕНИЯ: 08.03.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО»

(ШИФР, НАИМЕНОВАНИЕ – полностью)

ПРОФИЛЬ: «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

(НАИМЕНОВАНИЕ – полностью)

уровень образования: бакалавриат

*удалить ненужные варианты*

форма обучения: \_\_\_\_\_ очная, очно-заочная, заочная \_\_\_\_\_  
очная/очно-заочная/заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_ зачетных единиц(ы)

Воткинск  
2023

Кафедра Техническая механика  
Полное наименование кафедры, представляющей программу практики

Программа государственной итоговой аттестации составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и утверждена на заседании кафедры

Протокол от 31.03.2023 № 2

Заведующий кафедрой

  
М.Н. Каракулов

« 31 » 03 2023г.

## СОГЛАСОВАНО

Количество зачетных единиц и формируемые компетенции соответствуют учебному плану

Председатель учебно-методической  
комиссии по УГСН 08.03.01

  
(шифр и наименование – полностью)

/ М.Н. Каракулов

(подпись)

31.03 2023 г.

(дата)

Руководитель образовательной программы

  
(шифр и наименование – полностью) / М.Н. Каракулов (подпись)

31.03 2023 г.  
(дата)

## 1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования.

Задачами государственной итоговой аттестации являются:

- Оценка уровня сформированности компетенций, соответствующими виду(видам) профессиональной деятельности, на который(которые) ориентирована программа
- Принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА, выдаче документа о высшем образовании и присвоения квалификации.

## 2. Место ГИА в структуре основной профессиональной образовательной программы

ГИА является обязательной для обучающихся, осваивающих ООП вне зависимости от форм обучения и форм получения образования и претендующих на получение документа о высшем образовании и квалификации.

ГИА является завершающим этапом процесса обучения.

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по ООП.

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

## 3. Формы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме:

- защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

## 4. Требования к результатам освоения ООП

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу образования по направлению 08.03.01 – Строительство, профиль: Промышленное и гражданское строительство должен обладать следующими компетенциями:

1. Компетенции проверяемые при защите выпускной квалификационной работы:

- *Универсальные компетенции*

| Категория | компе- | Код и наименование | Код и наименование индикатора достижения |
|-----------|--------|--------------------|--|
|-----------|--------|--------------------|--|

| тенций                           | компетенции   | компетенции  |
|----------------------------------|---|--|
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач                      | <p>УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей</p> <p>УК-1.2 Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности</p> <p>УК-1.3 Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи</p> <p>УК-1.4 Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы</p> <p>УК-1.5 Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы</p> <p>УК-1.6 Выявление диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности</p> <p>УК-1.7 Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата</p> |
| Разработка и реализация проектов | УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся | <p>УК-2.1 Идентификация профильных задач профессиональной деятельности</p> <p>УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий</p> <p>УК-2.3 Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>УК-2.4 Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для</p>  |

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
|                              | ресурсов и ограничений  | решения заданий профессиональной деятельности<br>УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов<br>УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи  |
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде   | УК-3.1 Восприятие целей и функций команды<br>УК-3.2 Восприятие функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде<br>УК-3.3 Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия<br>УК-3.4 Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий<br>УК-3.5 Самопрезентация, составление автобиографии  |
| Коммуникация                 | УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | УК-4.1 Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации<br>УК-4.2 Ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения<br>УК-4.3 Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы<br>УК-4.4 Чтение и понимание со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения<br>УК-4.5 Ведение на иностранном языке диалога общего и делового характера<br>УК-4.6 Выполнение сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки |
| Межкультурное взаимодействие | УК-5. Способен вос-   | УК-5.1 Выявление общего и особенного в  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>имодействие</p>   | <p>принимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p> | <p>историческом развитии России</p> <p>УК-5.2 Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий</p> <p>УК-5.3 Выявление причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни</p> <p>УК-5.4 Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации</p> <p>УК-5.5 Выявление современных тенденций исторического развития России с учетом геополитической обстановки</p> <p>УК-5.6 Идентификация собственной личности по принадлежности к различным социальным группам</p> <p>УК-5.7 Выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности</p> <p>УК-5.8 Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия</p> <p>УК-5.9 Выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач</p> |
| <p>Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)</p> | <p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе</p>     | <p>УК-6.1 Формулирование целей личностного и профессионального развития, условий их достижения</p> <p>УК-6.2 Оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов</p> <p>УК-6.3 Самооценка, оценка уровня само-</p>   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>принципов образования в течение всей жизни</p>   | <p>развития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития</p> <p>УК-6.4 Определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам</p> <p>УК-6.5 Выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности</p> <p>УК-6.6 Составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания</p> <p>УК-6.7 Формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности</p>   |
| <p>Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)</p> | <p>УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> | <p>УК-7.1 Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека</p> <p>УК-7.2 "Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья</p> <p>УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма</p> <p>УК-7.4 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности</p> <p>УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте</p> |
| <p>Безопасность жизнедеятельности</p>                                  | <p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные</p>                                      | <p>УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека</p> <p>УК-8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера</p>   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | УК-8.3 Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения<br>УК-8.4 Оказание первой помощи пострадавшему<br>УК-8.5 Выбор способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта  |
| Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность | УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности  | УК-9.1 Выбор методов личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей<br>УК-9.2 Оценка поведения рыночных субъектов и их деятельности<br>УК-9.3 Оценка уровня развития общества и поведения потребителей, производителей, государства с применением экономических методов   |
| Гражданская позиция  | УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению   | УК-10.1 Выбор методов поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов, направленных на противодействие коррупции в области профессиональной деятельности<br>УК-10.2 Оценка факторов, способствующих коррупционному поведению и коррупционным проявлениям<br>УК-10.3 Формирование нетерпимого отношения к коррупционному поведению и способов противодействия коррупционному поведению |

**- Общепрофессиональные компетенции**

| Категория компетенций                    | Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции  |
|--|--|---|
| Теоретическая фундаментальная подготовка | ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и техниче- | ОПК-1.1 Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности<br>ОПК-1.2 Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального |



|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
|                                | <p>ских наук, а также математического аппарата</p>                       | <p>исследований</p> <p>ОПК-1.3 Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований</p> <p>ОПК-1.4 Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математических уравнений</p> <p>ОПК-1.5 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1.6 Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа</p> <p>ОПК-1.7 Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа</p> <p>ОПК-1.8 Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами</p> <p>ОПК-1.9 Решение инженерно-геометрических задач графическими способами</p> <p>ОПК-1.10 Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды</p> <p>ОПК-1.11 Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях</p> |
| <p>Информационная культура</p> | <p>ОПК-2. Способен понимать принципы современных информационных тех-</p> | <p>ОПК-2.1 Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте</p> <p>ОПК-2.2 Обработка и хранение информации</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>нологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>   | <p>в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий<br/> ОПК-2.3 Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий<br/> ОПК-2.4 Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации</p>   |
| <p>Теоретическая профессиональная подготовка</p> | <p>ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</p> | <p>ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии<br/> ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности<br/> ОПК-3.3 Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий<br/> ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы<br/> ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы<br/> ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения<br/> ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды<br/> ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий<br/> ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств</p> |

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| <p>Работа с документацией</p> | <p>ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</p> | <p>ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</p> <p>ОПК-4.3 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения</p> <p>ОПК-4.4 Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации</p> <p>ОПК-4.5 Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p> |
| <p>Изыскания</p>              | <p>ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и</p>   | <p>ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей</p> <p>ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве</p> <p>ОПК-5.3 Выбор способа выполнения инже-</p>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>жилищно-коммунального хозяйства</p>   | <p>нерно-геодезических изысканий для строительства</p> <p>ОПК-5.4 Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства</p> <p>ОПК-5.5 Выполнение базовых измерений инженерно-геодезических изысканий для строительства</p> <p>ОПК-5.6 Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства</p> <p>ОПК-5.7 Документирование результатов инженерных изысканий</p> <p>ОПК-5.8 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий</p> <p>ОПК-5.9 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий</p> <p>ОПК-5.10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий</p> <p>ОПК-5.11 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям</p> |
| <p>Проектирование.<br/>Расчетное обоснование</p> | <p>ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проект-</p> | <p>ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование</p> <p>ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p> <p>ОПК-6.3 Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по до-</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>ной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</p> | <p>ступности объектов для маломобильных групп населения</p> <p>ОПК-6.4 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями</p> <p>ОПК-6.5 Разработка узла строительных конструкций зданий</p> <p>ОПК-6.6 Выполнение графической части проектной документации здания (сооружения), инженерных систем, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования</p> <p>ОПК-6.7 Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ</p> <p>ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование</p> <p>ОПК-6.9 Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)</p> <p>ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем здания</p> <p>ОПК-6.11 Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок</p> <p>ОПК-6.12 Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в том числе с использованием прикладного программного обеспечения</p> <p>ОПК-6.13 Оценка устойчивости и деформируемости оснований здания</p> |  |
|--|--|--|

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
|                             |  | <p>ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания</p> <p>ОПК-6.15 Определение базовых параметров теплового режима здания</p> <p>ОПК-6.16 Определение стоимости строительного-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-6.17 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности</p>  |
| <p>Управление качеством</p> | <p>ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики</p> | <p>ОПК-7.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки</p> <p>ОПК-7.2 Документальный контроль качества материальных ресурсов</p> <p>ОПК-7.3 Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания)</p> <p>ОПК-7.4 Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения</p> <p>ОПК-7.5 Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов</p> <p>ОПК-7.6 Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции</p> <p>ОПК-7.7 Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции</p> <p>ОПК-7.8 Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию</p> |

|  |  | системы менеджмента качества  |
|--|--|---|
| Производственно-технологическая работа | ОПК-8. 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 | <p>ОПК-8.1 Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии</p> <p>ОПК-8.2 Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс</p> <p>ОПК-8.3 Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса</p> <p>ОПК-8.4 Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса</p> <p>ОПК-8.5 Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)</p>   |
| Организация и управление производством | ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии   | <p>ОПК-9.1 Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением</p> <p>ОПК-9.2 Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах</p> <p>ОПК-9.3 Определение квалификационного состава работников производственного подразделения</p> <p>ОПК-9.4 Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды</p> <p>ОПК-9.5 Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве</p> <p>ОПК-9.6 Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении</p> |

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
|                          |   | делении<br>ОПК-9.7 Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий   |
| Техническая эксплуатация | ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства | ОПК-10.1 Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации, техническому обслуживанию или ремонту профильного объекта профессиональной деятельности<br>ОПК-10.2 Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности<br>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<br>ОПК-10.4 Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности<br>ОПК-10.5 Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности |

**- Профессиональные компетенции**

| Задача ПД   | Код и наименование ПК | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|---|-----------------------|---|------------------------------|
| Типы задач профессиональной деятельности: проектный |                       |   |                              |



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>Выполнение и организация проектных работ</p> | <p>ПК-1<br/>Способность выполнять работы по проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-2<br/>Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-3<br/>Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооруже-</p> | <p>ПК-1.1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-1.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-1.3 Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-1.4 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</p> <p>ПК-1.5 Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием</p> <p>ПК-1.6 Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по результатам расчетного обоснования</p> <p>ПК-1.7 Корректировка основных</p> | <p>16.114 Организатор проектного производства в строительстве Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 февраля 2017 г. N 183н</p> |
|---|--|--|---|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | <p>ний промышленного и гражданского назначения</p> | <p>параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-1.8 Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-1.9 Представление и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-2.1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-2.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчетному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-2.3 Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-2.4 Выбор методики расчетного обоснования проектного ре-</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>шения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-2.5 Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-2.6 Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний</p> <p>ПК-2.7 Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию</p> <p>ПК-2.8 Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-3.1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-3.2 Выбор организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства</p> |  |
|--|--|--|

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  |   | <p>ПК-3.3 Разработка календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства</p> <p>ПК-3.4 Определение потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства</p> <p>ПК-3.5 Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства</p> <p>ПК-3.6 Представление и защита результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> |  |
| Типы задач профессиональной деятельности: технологический                      |   |   |  |
| Выполнение и организация технологической подготовки строительного производства | ПК-4<br>способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и граждан- | <p>ПК-4.1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ</p> <p>ПК-4.2 Составление графика производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ</p> <p>ПК-4.3 Разработка схемы организации работ на участке строи-</p>  | 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства, Зарегистрировано в Минюсте России 22 декабря 2014 г. N |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | ского строительства                            | <p>тельства в составе проекта производства работ</p> <p>ПК-4.4 Составление сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах</p> <p>ПК-4.5 Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства</p> <p>ПК-4.6 Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ</p> <p>ПК-4.7 Разработка технологической карты на производство строительного монтажа работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-4.8 Оформление исполнительной документации на отдельные виды строительного монтажа работ</p> <p>ПК-4.9 Составление схемы операционного контроля качества строительного монтажа работ</p> | 35301  |
| Типы задач профессиональной деятельности: Организационно-управленческий |  |  |  |
| Выполнение и организация строительного                                  | ПК-5<br>способ-<br>ность осу-<br>ществлять ор- | <p>ПК-5.1 Составление плана работ подготовительного периода</p> <p>ПК-5.2 Определение функциональных связей между подразде-</p>  | Организатор строительного производства Зарегистрировано в Минюсте России |

|                             |  |   |                         |
|-----------------------------|--|---|-------------------------|
| монтажных и проектных работ | ганизационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения | лениями проектной (строительно-монтажной) организации<br>ПК-5.3 Выбор метода производства строительномонтажных работ<br>ПК-5.4 Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды<br>ПК-5.5 Составление графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ<br>ПК-5.6 Составление оперативного плана строительномонтажных работ | 18 июля 2017 г. N 47442 |
|-----------------------------|--|---|-------------------------|

## 5. Структура и содержание выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа (ВКР) – это комплексная самостоятельная работа студента, главной целью и содержанием которой является всесторонний анализ, исследование и разработка некоторых из актуальных задач и вопросов как теоретического, так и прикладного характера по профилю направления. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы является завершающим этапом высшего образования. Его успешное прохождение является необходимым условием присвоения студентам квалификации бакалавр по направлению подготовки 08.03.01 - Строительство.

Темы ВКР формулируются преподавателями выпускающей кафедры в соответствии с направлением подготовки/специальностью обучающихся.

Примерная тематика ВКР указана в ОС ГИА:

- Проект здания цеха для производства металлических конструкций в г. Пермь;
- Проект жилого 9-ти этажного дома на 170 квартир в г. Воткинске.

Как правило, не позднее чем за 2 недели до защиты выпускной квалификационной работы проводится итоговый смотр в очной форме в виде семинара, по результатам которого обучающийся допускается к публичному представлению ВКР.

Требования к структуре, содержанию и оформлению ВКР указываются в методических указаниях.

К выпускной квалификационной работе должны быть приложены (не вшиваются) *(по необходимости изменить приведенный список)*:

- переплетенная пояснительная записка ВКР;
- реферат в виде презентации (6-10 слайдов) в формате PDF;
- учетная карточка ВКР;
- чертежи или презентация;
- отзыв руководителя выпускной квалификационной работы;
- электронный вариант ВКР, проверенный ответственным лицом выпускающей кафедры в системе «Антиплагиат» Университета.
- результат проверки ВКР на объем заимствований в системе «Антиплагиат. ВУЗ».

Допустимый порог заимствования определяется выпускающей кафедрой, как правило, он не должен превышать 60% (оригинальность текста ВКР не менее 60%).

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение ГИА**

а) основная литература:

1. Аветисян, Л. А. Проектирование железобетонных конструкций промышленного здания : учебно-методическое пособие / Л. А. Аветисян, Н. В. Федорова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 48 с. — ISBN 978-5-7264-2180-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/101816.html> (дата обращения: 26.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Туснин, А. Р. Проектирование и расчет металлических конструкций : учебно-методическое пособие / А. Р. Туснин, О. А. Туснина. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 58 с. — ISBN 978-5-7264-2065-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/101817.html> (дата обращения: 26.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная литература:

3. Проектирование индустриальных зданий : учебное пособие по выполнению архитектурно-конструктивного проекта №2 для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», 07.03.01 «Архитектура», 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», 07.03.04 «Градостроительство» ОУ «Бакалавр», очной и заочной форм обучения / Н. Г. Прищенко, Г. М. Васильченко, А. А. Трускалова [и др.] ; под редакцией Н. Г. Прищенко. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 157 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93870.html> (дата обращения: 26.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Проектирование оснований и фундаментов гражданских зданий : учебно-методическое пособие / Д. Ю. Чунюк, Л. И. Черкасова, Е. С. Гусева [и др.]. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 98 с. — ISBN 978-5-7264-2172-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/101858.html> (дата обращения: 26.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

в) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет:

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks>.

2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС [http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r\\_12/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS](http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS).

3. Национальная электронная библиотека – <http://нэб.рф>.

4. Мировая цифровая библиотека – <http://www.wdl.org/ru/>.

5. Международный индекс научного цитирования Web of Science – <http://webofscience.com>.

6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru/defaultx.asp>.

7. Справочно-правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>.

г) программное обеспечение:

1. Microsoft Office (лицензионное ПО)

2. LibreOffice (свободно распространяемое ПО)

3. Doctor Web (лицензионное ПО)

д) методические указания

1. Технология монтажа строительных конструкций промышленного здания: учеб.-метод. пособие для выполнения курсовой работы по дисциплине «Основы технологии возведе-



ния зданий» / сост.: К.Л. Домнина. – Воткинск: Изд. ВФ ИжГТУ имени М.Т.Калашникова, 2019. – 37 с.

2. Каракулов М.Н. и др. Методические указания к выполнению ВКР по направлению 08.03.01. - Воткинск: Изд. ВФ ИжГТУ имени М.Т.Калашникова, 2020. – 47 с.

## **7. Материально-техническое обеспечение ГИА**

Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации предусматривает наличие аудитории для защиты выпускной квалификационной работы. Для защиты выпускной квалификационной работы также требуется аудитория, предусматривающая наличие рабочих мест для председателя и членов государственной экзаменационной комиссии, рабочего места для студента, компьютерной техники с необходимым лицензионным программным обеспечением, мультимедийного проектора, экрана, щитов для размещения наглядного материала.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде ИжГТУ имени М.Т. Калашникова:

- библиотека ВФ ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (адрес: 427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. П.И. Шувалова, д.1);
- помещения для самостоятельной работы обучающихся (адрес: 427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. П.И. Шувалова, д.1).

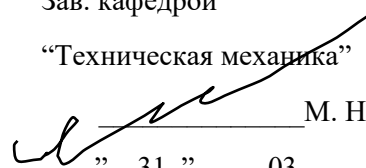
При необходимости программа государственной итоговой аттестации может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Воткинский филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
“Ижевский государственный технический  
университет им. М.Т. Калашникова”

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

“Техническая механика”

 М. Н. Каракулов  
” 31 ” 03 2023

---

Протокол заседания кафедры  
№ 2/23 от 31.03.2023 г.

**Оценочные средства**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по направлению 08.03.01 – Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

уровень образования: бакалавриат

*удалить ненужные варианты*

форма обучения: \_\_\_\_\_ очная, очно-заочная, заочная \_\_\_\_\_

очная/очно-заочная/заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_ зачетных единиц(ы)

Воткинск  
2021

**Наименование:** защита выпускной квалификационной работы.

### 1. Оценочные средства

Связь показателей сформированности компетенций и оценочных средств

| <i>Код компетенции</i> | <i>Наименование компетенции</i>  | <i>Показатель сформированности</i>   | <i>Средство оценивания</i>                           |
|------------------------|--|--|--|
| <b>1</b>               | <b>2</b>   | <b>3</b>   | <b>4</b>   |
| УК-1.                  | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач   | Способен анализировать и обсуждать проблему, осуществлять сбор и систематизацию информации о проблемной ситуации, разрабатывать план действий по ее решению          | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| УК-2.                  | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Способен выявлять задачи в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| УК-3.                  | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  | Способен о социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде   | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| УК-4.                  | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)                          | Способен к общению в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)  | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| УК-5.                  | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этиче-   | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в со-  | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов     |

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       | ском и философском контекстах  | циально-историческом, этическом и философском контекстах   | ГЭК  |
| УК-6. | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни      | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| УК-7. | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности   | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности         | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| УК-8. | 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 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| УК-9  | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности   | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности   | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| УК-10 | Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению   | Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному по-   | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов     |

|        |  | ведению   | ГЭК  |
|--------|--|---|--|
| ОПК-1. | Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата    | Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата       | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОПК-2. | Способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности   | Использует информационные технологии, программно-вычислительные комплексы, системы автоматизированного проектирования в своей профессиональной деятельности и в смежных отраслях знания | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОПК-3. | Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства       | Использует теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для принятия решения в профессиональной сфере                | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОПК-4. | Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и | Использует в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в   | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
|        | жилищно-коммунального хозяйства  | области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства  |  |
| ОПК-5. | Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства   | Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства   | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОПК-6. | 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 | 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 | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОПК-7. | Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов   | Использует системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных мето-   | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |

|         |   |  |  |
|---------|---|--|--|
|         | измерения, контроля и диагностики   | дов измерения, контроля и диагностики  |  |
| ОПК-8.  | 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 | Способен 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 | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОПК-9.  | Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии   | Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии  | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОПК-10. | Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства   | Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить техни-  | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |

|      |  |  |  |
|------|--|--|--|
|      |  | ческий надзор и экспертизу объектов строительства  |  |
| ПК-1 | Способность выполнять работы по проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения   | Выполняет работы по проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения   | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-2 | Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения                               | Проводит расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения      | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-3 | Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения                                       | Выполняет работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения             | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-4 | способность организовывать производство строительного-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства   | Организует производство строительного-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства                                   | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-5 | способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительного-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения | Осуществляет организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительного-монтажных работ в сфере промышленного | Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы членов ГЭК |



|  |  |                           |  |
|--|--|---------------------------|--|
|  |  | и гражданского назначения |  |
|--|--|---------------------------|--|

## 2. Критерии оценивания:

Одной из форм государственной итоговой аттестации является подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Подготовке к процедуре защиты ВКР оценивается по результатам смотра и предзащиты, которые проводятся выпускающей кафедрой (комиссией в составе \_\_ человек из профессорско-преподавательского состава).

Критерии оценки и проверяемые компетенции приведены ниже:

| <i>Критерии</i>                   | <i>отлично</i>  | <i>хорошо</i>   | <i>удовлетворительно</i>   | <i>неудовлетворительно</i>   | <i>Коды проверяемых компетенций</i> |
|-----------------------------------|---|---|--|--|-------------------------------------|
| Соблюдение графика выполнения ВКР | Материалы ВКР были представлены в полном объеме на этапе смотра ВКР | Материалы ВКР были представлены в объеме не менее 50% на смотре в полном объеме на этапе предзащиты ВКР | Материалы ВКР были представлены в объеме менее 50% на смотре в полном объеме на этапе предзащиты ВКР | Материалы ВКР не были представлены на этапах смотра и предзащиты ВКР | УК-9, УК-10                         |

| <i>Критерии</i>   | <i>отлично</i>   | <i>хорошо</i>   | <i>удовлетворительно</i>  | <i>неудовлетворительно</i>   | <i>Коды проверяемых компетенций</i>                                    |
|---|--|---|---|--|--|
| Соответствие пояснительной записки минимальным требованиям технической экспертизы и оформления согласно требованиям нормоконтроля | ВКР выполнена с существенным превышением минимальных предъявляемых требований.<br>Оформление ВКР соответствует требованиям нормоконтроля | ВКР выполнена с существенным превышением минимальных предъявляемых требований. Допущены незначительные погрешности в оформлении ВКР | ВКР выполнена согласно минимальным предъявляемым требованиям. Требования, предъявляемые к оформлению ВКР, нарушены. | Полное невыполнение требований, предъявляемых к оформлению, объему и качеству пояснительной записки. | УК-1. УК-2.<br>УК-3. УК-4.<br>УК-5. УК-6.<br>ОПК-5. ОПК-6. ОПК-7. ПК-1 |
| Соответствие пояснительной записки требованиям на оригинальность  | Результат экспертизы по оригинальности текста составляет 80%-100%  | Результат экспертизы по оригинальности текста составляет 70%-79%  | Результат экспертизы по оригинальности текста составляет 50%–69 %   | Результат экспертизы по оригинальности текста составляет менее 50%.                                  | УК-7. УК-8.<br>ОПК-1. ОПК-2. ОПК-3.<br>ОПК-4.                          |
| Апробация результатов работы  | Имеется более двух публикаций  | Имеется две публикации  | Количество публикаций, участия на конференциях менее двух   | Апробация отсутствует  | ПК-3 ПК-4<br>ОПК-8. ОПК-9. ОПК-10.                                     |

| <i>Критерии</i>                          | <i>отлично</i>   | <i>хорошо</i>  | <i>удовлетворительно</i>   | <i>неудовлетворительно</i>                                | <i>Коды проверяемых компетенций</i> |
|--|--|--|--|---|-------------------------------------|
| Отзыв <i>(научного)</i> руководителя ВКР | Полная самостоятельность при выполнении ВКР, инициатива и творчество проявлены в полной мере | Самостоятельность и инициатива при выполнении ВКР проявлены не в полной мере | Самостоятельность и инициатива при выполнении ВКР проявлены недостаточно | Работа в значительной степени не является самостоятельной | ПК-2 ПК-5<br>ОПК-1. ОПК-2. ОПК-3.   |

На основании представленной процедуры обучающий не допускается до защиты ВКР при наличии неудовлетворительных оценок по следующим критериям:

- Соответствие пояснительной записки требованиям на оригинальность,
- Отзыв *(научного)* руководителя ВКР,

в остальных случаях обучающийся допускается до публичной защиты ВКР.

Защита выпускной квалификационной работы оценивается членами Государственной экзаменационной комиссии по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» согласно указанным критериям. Решения комиссий принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

ГЭК, определяя оценку защиты и выполнения ВКР в целом, учитывает также оценки руководителя и рецензента, при этом учитывается уровень научной и практической подготовки студента, качество проведения и представления исследования, а также оформления ВКР.

Критерии оценки и проверяемые компетенции приведены ниже.

| <i>Критерии</i> | <i>отлично</i> | <i>хорошо</i> | <i>удовлетворительно</i> | <i>неудовлетворительно</i> | <i>Коды проверяемых компетенций</i> |
|-----------------|----------------|---------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
|-----------------|----------------|---------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|

| <i>Критерии</i>   | <i>отлично</i>                              | <i>хорошо</i>   | <i>удовлетворительно</i>  | <i>неудовлетворительно</i>  | <i>Коды проверяемых компетенций</i>                                    |
|---|---|---|---|---|--|
| Соответствие темы ВКР направлению или специальности         | Полное соответствие                         | Имеют место незначительные погрешности в формулировке темы                | Имеют место серьезные нарушения требований, предъявляемых к формулировке темы | Полное несоответствие   | УК-1. УК-2.<br>УК-3. УК-4.<br>УК-5. УК-6.<br>ОПК-5. ОПК-6. ОПК-7. ПК-1 |
| Актуальность темы ВКР                                       | Актуальность темы полностью обоснована      | Имеют место незначительные погрешности в доказательстве актуальности темы | Имеют место существенные погрешности в обосновании актуальности темы          | Актуальность темы не обоснована   | УК-7. УК-8.<br>УК-9. УК-10<br>ОПК-1. ОПК-2. ОПК-3.<br>ОПК-4.           |
| Соответствие содержания ВКР сформулированной теме           | Полное соответствие содержания теме         | Незначительные погрешности в формулировке                                 | Значительные погрешности в формулировке                                       | Полное несоответствие содержания ВКР поставленным целям или их отсутствие | ПК-3 ПК-4<br>ОПК-8. ОПК-9. ОПК-10.                                     |
| Качество обзора литературы, знание нормативно-правовой базы | Новая отечественная и зарубежная литература | Современная отечественная литература                                      | Отечественная литература  | Недостаточный анализ  | ПК-2 ПК-5<br>ОПК-1. ОПК-2. ОПК-3.                                      |

| <i>Критерии</i>   | <i>отлично</i>               | <i>хорошо</i>   | <i>удовлетворительно</i>   | <i>неудовлетворительно</i>   | <i>Коды проверяемых компетенций</i>                                    |
|---|------------------------------|---|--|--|--|
| Творческий характер ВКР, степень самостоятельности в разработке | Полное соответствие критерию | В ряде случаях отсутствуют ссылки на источник информации  | В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них                      | Работа в значительной степени не является самостоятельной                          | УК-1. УК-2.<br>УК-3. УК-4.<br>УК-5. УК-6.<br>ОПК-5. ОПК-6. ОПК-7. ПК-1 |
| Использование современных информационных технологий             | Полное соответствие критерию | Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники | Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах | Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы | УК-7. УК-8.<br>ОПК-1. ОПК-2. ОПК-3.<br>ОПК-4.                          |

| <i>Критерии</i>                           | <i>отлично</i>  | <i>хорошо</i>  | <i>удовлетворительно</i>   | <i>неудовлетворительно</i>   | <i>Коды проверяемых компетенций</i> |
|---|---|--|--|--|-------------------------------------|
| Качество иллюстрационного материала в ВКР | Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.  | Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении   | Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении  | Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др. | ПК-3 ПК-4<br>ОПК-8. ОПК-9. ОПК-10.  |
| Грамотность изложения текста ВКР          | Текст ВКР читается легко, ошибки отсутствуют  | Есть отдельные грамматические ошибки   | Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки  | Много стилистических и грамматических ошибок   | ПК-2 ПК-5<br>ОПК-1. ОПК-2. ОПК-3.   |
| Научно-технический уровень                | Предложены новые методики, подходы, научно-технические решения, получены новые научные результаты | Предложены новые методики, подходы, научно-технические решения и научные результаты являются в полной мере являются новыми и значимыми | Предложены методики, подходы, научно-технические решения и научные результаты являются в значительной мере являются новыми и значимыми | Новизна, теоретическая и практическая значимость полученных результатов отсутствуют                    | ПК-3 ПК-4<br>ОПК-8. ОПК-9. ОПК-10.  |

| <i>Критерии</i>             | <i>отлично</i>                                | <i>хорошо</i>                             | <i>удовлетворительно</i>                              | <i>неудовлетворительно</i>                        | <i>Коды проверяемых компетенций</i> |
|-----------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| Качество доклада            | Соблюдение времени, полное раскрытие темы ВКР | Есть ошибки в регламенте и использован    | Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема ВКР | В докладе не раскрыта тема ВКР, нарушен регламент | ПК-2 ПК-5<br>ОПК-1. ОПК-2. ОПК-3.   |
| Качество ответов на вопросы | Ответы точные, высокий уровень эрудиции       | Высокая эрудиция, нет существенных ошибок | Знание основного материала                            | Не может ответить на дополнительные вопросы       | УК-1. УК-2<br>ОПК-2. ОПК-3.         |

