Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Инженерно-технический институт

Кафедра автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры

Рабочая программа

включая фонд оценочных средств, методические указания для самостоятельной работы обучающихся и порядок проведения

БЗ. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ГИА)

Направление подготовки — 08.03.01 «Строительство» Направленность (профиль) — «Автодорожные мосты и тоннели» Квалификация — бакалавр Количество зачётных единиц (часов) — 9 (324)

Разработчик: доцент, к.т.н/Д.В. Демидов/
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры (протокол № 6 от $<0.3>$ февраля 2021 года).
Зав. кафедрой АТиТИ /Б.А. Сидоров/
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией инженерно-технического института (протокол № 6 от «04» февраля 2021 года).
Председатель методической комиссии ИТИ // А.А. Чижов/
Рабочая программа утверждена директором инженерно-технического института
Директор ИТИ/Е.Е. Шишкина/

Оглавление

1. Общие положения	4
2. Перечень планируемых результатов ГИА	5
3. Место ГИА в структуре образовательной программы	6
4. Формы государственных аттестационных испытаний	7
5. Порядок подготовки и проведения ГИА	7
5.1. Государственный экзамен	7
5.2. Выпускная квалификационная работа (ВКР)	9
5.3. Фонд оценочных средств для проведения ГИА	13
6. Перечень учебно-методического обеспечения для подготовки к ГИА	22
7. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке и проведении ГИА	28
8. Описание материально-технической базы, необходимой при подготовке и проведении ГИА	29

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация (ГИА) является завершающим этапом освоения магистерской программы и направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (профиль – «Автодорожные мосты и тоннели»).

Государственная итоговая аттестация реализуется в инженерно-техническом институте на кафедре автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры.

Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (профиль – «Автодорожные мосты и тоннели») проводится согласно «Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденным 24.10.2019 г. ректором УГЛТУ.

Данное Положение определяет процедуру организации и проведения в ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» (далее – УГЛТУ, Университет) по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры) государственной итоговой аттестации (ГИА) обучающихся, завершающих освоение имеющих государственную аккредитацию образовательных программ.

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы Государственной итоговой аттестации (ГИА) являются:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. № 481;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.05.2015 г. № 264н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2020 г. № 760н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства»;
- Учебный план образовательной программы высшего образования направления 08.03.01 «Строительство» (профиль «Автодорожные мосты и тоннели») подготовки бакалавров по очной форме обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол от 18.03.2021 г. № 3).

Обучение по образовательной программе 08.03.01 «Строительство» (профиль – «Автодорожные мосты и тоннели») осуществляется на русском языке.

2. Перечень планируемых результатов ГИА

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускников по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (профиль – «Автодорожные мосты и тоннели») к выполнению профессиональных задач и соответствия их подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускается лицо, успешно завершившее в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (профиль — «Автодорожные мосты и тоннели»), разработанной высшим учебным заведением в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

При прохождении всех установленных видов государственных итоговых аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, выпускнику по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (профиль – «Автодорожные мосты и тоннели») присваивается соответствующая квалификация и выдается документ о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (Приказ Минобрнауки России № 490 от 27.03.2020 г. «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки РФ, касающиеся проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования»).

Результатом прохождения государственной итоговой аттестации является приобретение обучающимся следующих компетенций:

универсальные компетенции:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- 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;
- УК-3 способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4 способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5 способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах;
- УК-6 способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-7 способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- 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;
- УК-9 способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК-10 способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;

общепрофессиональные компетенции:

— ОПК-1 — способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата;

- ОПК-2 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3 способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
- 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;
- ОПК-5 способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- 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;
- ОПК-7 способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов 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;
- ОПК-9 способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии;
- 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;

профессиональные компетенции:

- ПК-1 способен и готов осуществлять проведение документальных исследований автодорожных мостов и тоннелей;
- ПК-2 способен и готов осуществлять проведение натурных обследований автодорожных мостов и тоннелей;
- ПК-3 способен и готов осуществлять планирование и контроль выполнения разработки и ведения организационно-технологической и исполнительной документации строительной организации по объекту строительства (автодорожных мостов и тоннелей);
- ПК-4 способен и готов осуществлять координацию деятельности производственнотехнического подразделения со смежными подразделениями строительной организации по объекту строительства (автодорожных мостов и тоннелей).

3. Место ГИА в структуре образовательной программы

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы. Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

Общая трудоемкость ГИА составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

4. Формы государственных аттестационных испытаний

Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» (профиль – «Автодорожные мосты и тоннели») проводится в форме:

- государственного экзамена;
- защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

Государственный экзамен по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (профиль — «Автодорожные мосты и тоннели») имеет комплексный, междисциплинарный характер и проводится по соответствующим программам, охватывающим весь спектр основных вопросов по основным курсам.

Государственный экзамен должен способствовать реальной оценке уровня подготовки и качества подготовки бакалавров и должен учитывать общие требования к выпускнику, предусмотренные федеральными государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (профиль – «Автодорожные мосты и тоннели»). Государственный экзамен позволяет выявить и оценить теоретическую подготовку выпускника для ведения профессиональной деятельности.

Проведение государственного экзамена организуется в сроки, предусмотренные учебным планом направления подготовки 08.03.01 «Строительство» (профиль – «Автодорожные мосты и тоннели») и календарным учебным графиком.

Программа государственного экзамена и критерии оценки выпускных квалификационных работ, разработанные выпускающей кафедрой автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры, утверждаются на заседаниях Учебно-методической комиссии Инженерно-технического института (ИТИ).

Государственные аттестационные испытания, входящие в перечень обязательных государственных аттестационных испытаний, не могут быть заменены оценкой качества освоения образовательных программ путем осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельную логически завершенную работу, связанную с решением профессиональных задач и видами деятельности, к которым готовится бакалавр, в том числе в рамках научно-исследовательских направлений работ кафедры автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры.

Выпускные квалификационные работы (ВКР) выполняются в формах, соответствующих определенным ступеням высшего образования: для квалификации «бакалавр» – в форме бакалаврской работы, согласно Положению УГЛТУ.

Успешное прохождение ГИА является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

5. Порядок подготовки и проведения ГИА

Порядок проведения государственных аттестационных испытаний определяется «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденным 24.10.2019 г. ректором УГЛТУ, и доводится до сведения обучающихся всех форм получения образования не позднее, чем за 30 дней до начала государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся обеспечиваются программами государственной итоговой аттестации, для них создаются необходимые для подготовки условия, проводятся консультации.

5.1. Государственный экзамен

Общая трудоемкость государственного экзамена составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Государственный экзамен обучающиеся сдают в 8 семестре (очная форма обучения).

К сдаче государственного экзамена допускается обучающийся, завершивший в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по бакалавриату и не имеющий академической задолженности. Сдача государственных экзаменов проводится на открытых заседаниях государственных экзаменационных комиссий с участием не менее двух третей ее состава.

Задачей государственного экзамена является установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного стандарта высшего образования и оценивается сформированность компетенций, которые должен продемонстрировать обучающийся при сдаче государственного экзамена.

В результате сдачи государственного экзамена обучающийся должен продемонстрировать сформированность следующих компетенций:

универсальные компетенции:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-7 способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1 способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата;
- 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;
- ОПК-7 способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики;
- ОПК-9 способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии;

профессиональные компетенции:

– ПК-1 – способен и готов осуществлять проведение документальных исследований автодорожных мостов и тоннелей.

В ходе государственного экзамена обучающийся должен показать свои способность и умение, опираясь на полученные знания и сформированные общепрофессиональные и профессиональные компетенции, решать на современном уровне задачи в области профессиональной деятельности, четко излагать специальную информацию, грамотно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Результаты любого из видов аттестационных испытаний, включенных в итоговую государственную аттестацию, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий.

При составлении вопросов экзаменационных билетов используются вопросы следующих дисциплин учебного плана направления подготовки 08.03.01 «Строительство» (профиль – «Автодорожные мосты и тоннели»):

- «История мостостроения»;
- «Научно-технические проблемы и архитектурные решения в строительстве автодорожных мостов и тоннелей»;
 - «Гидрология мостовых сооружений в системе нормирования внешних воздействий»;
- «Изыскания мостовых и тоннельных переходов (методика, инструменты и средства их выполнения)»;
 - «Механика (механика грунтов)»;

- «Основания и фундаменты автодорожных мостов»;
- «Проектирование автодорожных мостовых сооружений»;
- «Основные положения по организации и управлению строительством автодорожных мостов и тоннелей»;
- «Строительство мостовых сооружений. Строительные машины и производственная база»;
- «Обеспечение системы требований, особенностей и свойств мостовых сооружений при их эксплуатации и реконструкции»;
 - «Экологическая безопасность в строительстве»;
- «Основы ценообразования и сметного дела в строительстве автодорожных мостов и тоннелей».

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

Государственный экзамен проводится письменно.

Члены государственной экзаменационной комиссии оценивают ответы на все вопросы, исходя из степени раскрытия сути поставленных вопросов и глубины рассмотрения проблем, полноты ее анализа.

Результаты государственного экзамена, проводимого в письменной форме, объявляются на следующий рабочий день после его проведения. По завершении государственного экзамена комиссия на закрытом заседании обсуждает ответы и выставляет каждому студенту согласованную итоговую оценку.

В случае расхождения мнения членов экзаменационной комиссии по итоговой оценке, на основе оценок, поставленных членами комиссии, решение экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов, при равном числе голосов голос председателя является решающим.

Итоговая оценка по экзамену сообщается обучающемуся, проставляется в протокол экзамена и его зачетную книжку, где, также, расписываются председатель и члены экзаменационной комиссии. В протоколе экзамена фиксируется также номер и вопросы экзаменационного билета, по которым проводится экзамен. Протоколы государственного экзамена подписываются председателем ГЭК и секретарем.

Пересдача государственного экзамена с целью повышения положительной оценки не допускается. Вопросы апелляции регламентируются «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденного 24.10.2019 г. ректором УГЛТУ.

5.2. Выпускная квалификационная работа (ВКР)

Выпускная квалификационная работа является заключительным этапом обучения в высшем учебном заведении и направлена на систематизацию, закрепление и углубление знаний, умений, навыков по направлению и эффективное применение этих знаний при решении конкретных задач в сфере профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа является результатом самостоятельной творческой работы бакалавра. Качество ее выполнения позволяет дать дифференцированную оценку квалификации выпускника и его способности эффективно выполнять свои будущие обязанности в профессиональной деятельности.

Цель выпускной квалификационной работы заключается в достижении обучаемым необходимого уровня знаний, умений и навыков, позволяющих ему, как квалифицированному специалисту, успешно воздействовать на объекты деятельности в области мосто- и тоннелестроения и применять их при решении конкретных научных, технических, проектных, конструкторских, производственных и технико-экономических задач.

Задачей выпускной квалификационной работы является установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного стандарта высшего образования и оценивается сформированность компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате выполнения выпускной квалификационной работы.

В результате подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы обучающийся должен продемонстрировать сформированность следующих компетенний:

универсальные компетенции:

- 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;
- УК-3 способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4 способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5 способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах;
- УК-6 способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- 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;
- УК-9 способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК-10 способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;

общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-2 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3 способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу 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;
- 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;
- 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;
- 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;

профессиональные компетенции:

 ПК-2 – способен и готов осуществлять проведение натурных обследований автодорожных мостов и тоннелей;

- ПК-3 способен и готов осуществлять планирование и контроль выполнения разработки и ведения организационно-технологической и исполнительной документации строительной организации по объекту строительства (автодорожных мостов и тоннелей);
- ПК-4 способен и готов осуществлять координацию деятельности производственнотехнического подразделения со смежными подразделениями строительной организации по объекту строительства (автодорожных мостов и тоннелей).

Общая трудоемкость подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

ВКР включает в себя подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, которая проходит в 8 семестре (очная форма обучения).

Обучающимся предоставляется право выбора темы ВКР.

Выбор темы ВКР осуществляется исходя из интереса к проблеме, возможности получения фактических данных, а также наличия специальной научной литературы. Тема ВКР должна быть актуальной и иметь научно-практическую направленность.

Варианты тем ВКР предусматривают проработку конкретного этапа в составе жизненного цикла мостового или тоннельного сооружения.

Темы выпускных квалификационных работ определяются и вносятся в приказ по УГЛ-ТУ кафедрой автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры, который утверждается ректором УГЛТУ, не позднее полугода до процедуры защиты. После выбора темы выпускной квалификационной работы выпускник подает заявление на имя заведующего кафедрой (в свободной форме).

Обучающийся может предложить свою тематику с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

Примерные темы выпускной квалификационной работы определяются кафедрой автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры и доводятся до сведения каждого обучающегося перед прохождением производственной практики (исполнительской практики).

Темы ВКР должны соответствовать теоретическим и практическим проблемам в соответствии с видами профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, а также направленностью осваиваемой образовательной программы. Обучающийся в течение 1 недели после получения от кафедры подтверждения темы и руководителя ВКР обязан обратиться к руководителю ВКР для получения задания на ВКР и утверждения календарного плана ВКР.

Изменение или уточнение темы выпускной квалификационной работы возможно не позднее, чем за 2 месяца до предполагаемой даты защиты на основании личного заявления выпускника на имя заведующего кафедрой, согласованного с руководителем ВКР. Изменение или уточнение темы выпускной квалификационной работы утверждается заведующим кафедрой и оформляется дополнительным приказом по университету за подписью ректора.

Для подготовки ВКР назначается руководитель, имеющий ученую степень и (или) ученое звание или специалист-практик. Руководитель ВКР призван оказывать научную и методическую помощь студенту. Руководитель ВКР в течение 1 недели после обращения обучающегося выдает персональное задание на выполнение ВКР и заполняет совместно с ним календарный план, в рамках которого обучающийся должен осуществлять работу по ВКР.

Руководитель ВКР:

- ведет работу с обучающимся в соответствии с утвержденным календарным планом по ВКР;
- в случае нарушения обучающимся календарного плана имеет право сообщить заведующему кафедрой о данном факте;
- контролирует выполнение обучающимся нормативных требований УГЛТУ по структуре, содержанию, оформлению ВКР и др.

Успешное выполнение выпускной квалификационной работы во многом зависит от четкого соблюдения установленных сроков и последовательности выполнения отдельных этапов работы.

При этом *рекомендуется календарный план* выполнения выпускной квалификационной работы, который включает следующие мероприятия:

- 1. Выбор темы выпускной квалификационной работы и ее утверждение на кафедре.
- 2. Подбор научной, учебной литературы и представление ее списка руководителю ВКР от кафедры не позднее начала последнего семестра обучения.
- 3. Написание и представление руководителю ВКР от кафедры глав выпускной квалификационной работы.
- 4. Завершение всей выпускной квалификационной работы в первом варианте и представление ее руководителю ВКР от кафедры не позднее, чем за один месяц до ориентировочной даты защиты выпускной квалификационной работы.
- 5. Оформление выпускной квалификационной работы в окончательном варианте и представление его руководителю ВКР в согласованные с ним сроки.

ВКР должна представлять собой самостоятельное законченное исследование на заданную тему, написанное лично автором под руководством руководителя ВКР, свидетельствующее об умении автора работать с литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания и практические навыки, полученные во время освоения профессиональной образовательной программы. Объем ВКР не более 80 страниц печатного текста с приложениями. Содержание ВКР определяется её темой и видом.

После завершения подготовки обучающимся ВКР руководитель ВКР представляет на выпускающую кафедру письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной работы. В отзыве должны быть отражены рекомендации о допуске/не допуске к защите ВКР в ГЭК.

Нормоконтроль осуществляется на завершающем этапе разработки ВКР. График прохождения студентами процедуры нормоконтроля утверждается кафедрой и доводится до сведения студента его руководителем ВКР.

Работы, успешно прошедшие нормоконтроль, в обязательном порядке подлежат проверке в системе «Антиплагиат», а затем, при положительном результате проверки, представляются на кафедру. Секретарь ГЭК вносит сведения о студенте в график защит.

В случае возникновения при проверке ВКР разногласий или спорных вопросов, последние решаются при непосредственном участии руководителя ВКР и заведующего кафедрой.

Выпускные квалификационные работы, выполненные по завершении основных образовательных программ подготовки студентов, могут быть рецензированы (внутренняя или внешняя рецензия). Порядок рецензирования устанавливается кафедрой автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях комиссий ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

Оценка защиты ВКР дается членами ГЭК на ее закрытом заседании. Комиссией принимается во внимание содержание работы, качество расчетов, обоснованность выводов и предложений, содержание доклада, отзывы на выпускную квалификационную работу, уровень теоретической, научной и практической подготовки студента.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения ГИА

Шкала оценивания государственного экзамена

Уровни		Критерии		
	«Знать»	«Уметь»	«Владеть	«Компе-
			навыками	тенция»
			и/или иметь	
			опыт»	
Повышен-	Четко и правильно дает	Выполняет все	Владеет	УК-1;
ный уро-	определения, полно рас-	операции, после-	всеми необ-	УК-7;
вень	крывает содержание по-	довательность их	ходимыми	ОПК-1;
(онгично)	нятий, верно использует	выполнения до-	навыками	ОПК-4;
	терминологию, при этом	статочно хорошо	и/или имеет	ОПК-7;
	ответ самостоятельный,	продумана, дей-	опыт	ОПК-9;
	использованы ранее при-	ствие в целом осо-		ПК-1
	обретенные знания	знано		
Базовый	Определения понятий да-	Выполняет все	В целом вла-	УК-1;
уровень	ет неполные, допускает	операции, после-	деет необхо-	УК-7;
(хорошо)	незначительные наруше-	довательность их	димыми	ОПК-1;
	ния в последовательности	выполнения соот-	навыками	ОПК-4;
	изложения, небольшие	ветствует требо-	и/или имеет	ОПК-7;
	неточности при использо-	ваниям, но дей-	опыт	ОПК-9;
	вании научных категорий,	ствие выполняется		ПК-1
	формулировки выводов	недостаточно осо-		
		знанно		
Пороговый	Усвоено основное содер-	Выполняет не все	Владеет не	УК-1;
уровень	жание, но излагается	операции дей-	всеми необ-	УК-7;
(удовлетво-	фрагментарно, не всегда	ствия, допускает	ходимыми	ОПК-1;
рительно)	последовательно, опреде-	ошибки в после-	навыками,	ОПК-4;
	ления понятий недоста-	довательности их	имеющийся	ОПК-7;
	точно четкие, не исполь-	выполнения, дей-	опыт фраг-	ОПК-9;
	зуются в качестве дока-	ствие выполняется	ментарен	ПК-1
	зательства выводы и	недостаточно осо-		
	обобщения из наблюде-	знанно		
	ний, допускаются ошиб-			
	ки в их изложении, не-			
	точности в использовании			
	предметной терминологии			
Нулевой	Основное содержание не	Выполняет лишь	Не владеет	УК-1;
уровень	раскрыто, не дает ответы	отдельные опера-	всеми необ-	УК-7;
(неудовле-	на вспомогательные во-	ции, последова-	ходимыми	ОПК-1;
творитель-	просы, допускает грубые	тельность их хао-	навыками	ОПК-4;
но)	ошибки в использовании	тична, действие в	и/или не	ОПК-7;
	терминологии	целом неосознан-	имеет опыт	ОПК-9;
		но		ПК-1

Шкала оценивания выпускной квалификационной работы

Повышенный уровень («отлично»)

Оценка **«отлично»** выставляется за выпускную квалификационную работу, в которой глубоко, полно и правильно освещены теоретические и практические вопросы темы; в достаточной степени привлечен и самостоятельно проанализирован цифровой и, по возможности, фактический материал. На защите студент проявляет глубокие знания темы, свободно ориентируется в задаваемых ему вопросах, проявляет умение защищать обоснованные в работе положения. Доклад структурирован, раскрывает причины выбора и актуальность темы, цель работы и ее задачи, предмет, объект и хронологические рамки исследования, логику выведения каждого наиболее значимого вывода в заключительной части доклада показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, освещены вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с заданием, отвечает предъявляемым требованиям и оформлена в соответствии с требованиями учебного пособия по выполнению и оформлению ВКР.

Ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии носят четкий характер, раскрывают сущность вопроса, подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом. Выводы в отзыве руководителя ВКР о работе обучающегося в период подготовки ВКР без замечаний. Заключительное слово краткое, но емкое по сути. Широкое применение и уверенное использование новых информационных технологий, как в самой работе, так и во время доклада

		Оценива-
	Показатели выполнения ВКР	емые
	Horasaresin adminimina dici	компе-
		тенции
Введение	Четко сформулированы: цель исследования, задачи, объект, предмет, в стро-	УК-2;
	гом соответствии с индивидуальным заданием.	УК-3;
Основная	Логично, структурировано и полно, на высоком уровне представлены:	УК-4;
часть ВКР	а) титульный лист;	УК-5;
	б) задание с графиком работы;	УК-6;
	в) текст выпускной квалификационной работы:	УК-8;
	- содержание;	УК-9;
	- введение;	УК-10;
	- основная часть;	ОПК-2;
	- заключение;	ОПК-3;
	- список использованных источников;	ОПК-5;
	- приложения (являются обязательным элементом структуры выпускной ква-	ОПК-6;
	лификационной работы);	ОПК-8;
	г) отзыв руководителя ВКР о работе обучающегося в период подготовки ВКР;	ОПК-10;
	д) справка с предприятия о внедрении результатов ВКР (желательно, но необя-	ПК-2;
	зательно);	ПК-3;
	е) рецензия на ВКР (желательно, но необязательно).	ПК-4
Заключение	Сделаны выводы, логично вытекающие из содержания основной части	
Список ис-	Представлен список используемых источников, использована иностранная ли-	
пользуемых	тература	
источников		
Оформле- ние ВКР	Выполнено в соответствии с методическими рекомендациями	
Защита ВКР	Продемонстрировано глубокое и систематическое знание всего программного	
	материала, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно изла-	
	гает материал ВКР, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняет-	
	ся с ответом при видоизменении вопросов, задаваемых членами государствен-	
	ной экзаменационной комиссии, использует в ответе материал монографиче-	
	ской литературы, правильно обосновывает принятые в представленной ВКР	
	решения, демонстрирует свободное владение научным языком и терминологи-	
	ей соответствующей научной области.	
	Продемонстрировано умение реализовать компетенцию в типовых ситуациях	
	и в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредви-	
	денных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.	

Базовый уровень («хорошо»)

Оценка **«хорошо»** выставляется за выпускную квалификационной работы, в которой в основном правильно и достаточно глубоко освещена тема. Наличие цифрового материала и его анализ является обязательным. В процессе защиты студент проявляет знание исследуемой темы. Доклад структурирован, допускаются одна - две неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей работы и задач, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допускается погрешность в логике выведения одного из наиболее значимого вывода, но устраняется в ходе дополнительных уточняющихся вопросов; в заключительной части нечетко начертаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с заданием, отвечает предъявляемым требованиям и оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ней.

Ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии носят расплывчатый характер, но при этом раскрывают сущность вопроса, подкрепляются положениями нормативноправовых актов, выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом. Выводы в отзыве руководителя ВКР о работе обучающегося в период подготовки ВКР без замечаний или имеют незначительные замечания, которые не влияют на полное раскрытие темы. Заключительное слово краткое, но допускается расплывчатость сути. Несколько узкое применение и сдержанное использование новых информационных технологий, как в самой работе, так и во время доклада.

, , ,	самой расоте, так и во время доклада.	Оценива-
	Показатели выполнения ВКР	емые
	220,000	компе-
		тенции
Введение	Цель исследования, задачи, объект, предмет сформулированы достаточно	УК-2;
	корректно, допущены незначительные отклонения от индивидуального за-	УК-3;
_	дания	УК-4;
Основная	Достаточно логично, структурировано и полно представлены:	УК-5;
часть ВКР	а) титульный лист;	УК-6;
	б) задание с графиком работы;	УК-8;
	в) текст выпускной квалификационной работы:	УК-9;
	- содержание;	УК-10;
	- введение;	ОПК-2;
	- основная часть;	ОПК-3;
	- заключение;	ОПК-5;
	- список использованных источников;	ОПК-6;
	- приложения (являются обязательным элементом структуры выпускной	ОПК-8;
	квалификационной работы);	ОПК-10;
	г) отзыв руководителя ВКР о работе обучающегося в период подготовки ВКР;	ПК-2;
	е) рецензия на ВКР (желательно, но необязательно).	ПК-3;
	Допущены незначительные неточности, ошибки в содержании, логике изло-	ПК-4
	жения, неточности формулировок	
Заключение	Содержит выводы, достаточно логично вытекающие из содержания основ-	
	ной части ВКР	
Список ис-	Представлен список используемых источников, использована иностранная	
пользуемых	литература	
источников		
Оформле-	В целом выполнено в соответствии с методическими рекомендациями, до-	
ние ВКР	пущены незначительные отклонения	
Защита ВКР	Продемонстрировано знание всего программного материала, свободно]
	излагает материал ВКР, умеет увязывать теорию с практикой, но испыты-	
	вает затруднения с ответом при видоизмененные вопросы, задаваемые чле-	
	нами государственной экзаменационной комиссии, принятые в представлен-	
	ной ВКР решения обоснованы, но присутствуют в проведенных расчетах не-	
	точности, демонстрирует владение научным языком и терминологией соот-	
	ветствующей научной области, но затрудняется с ответом при видоизмене-	
	нии заданий, при обосновании принятого решения возникают незначитель-	
	ные затруднения в использовании изученного материала.	
	Продемонстрировано умение реализовать компетенцию в типовых ситуаци-	
	ях и в ситуациях повышенной сложности	

Пороговый уровень («удовлетворительно»)

Оценка «удовлетворительно» выставляется за работу, в которой раскрыта тема при рассмотрении тех или иных ее вопросов, отмечается недостаточная глубина исследования. Привлечение и анализ цифрового материала обязателен. При защите студент проявляет знания в целом по теме, но затрудняется более глубоко обосновать те или иные положения, не полно отвечает на замечания руководителя ВКР. Доклад структурирован, допускаются неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей работы и ее задач, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допущена грубая погрешность в логике выведения одного из наиболее значимых выводов, которая при указании на нее устраняются с трудом; в заключительной части слабо показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой, но не в полной мере отвечает предъявляемым требованиям, оформлена небрежно.

Ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии носят поверхностный характер, не раскрывают до конца сущности вопроса, слабо подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают недостаточную самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом. Выводы в отзыве руководителя ВКР о работе обучающегося в период подготовки ВКР указывают на наличие замечаний, недостатков, которые не позволили студенту полно раскрыть тему. В заключительном слове студент не до конца уяснил допущенные им ошибки в работе. Недостаточное применение и неуверенное использо-

вание новых информационных технологий, как в самой работе, так и во время доклада.

		Оценива-
	Показатели выполнения ВКР	емые
	показатели выполнения вкі	компе-
		тенции
Введение	Цель исследования, задачи, объект, предмет сформулированы нечетко или не	УК-2;
	вполне соответствуют	УК-3;
	индивидуальному заданию	УК-4;
Основная	Недостаточно логично, структурировано и полно представлены:	УК-5;
часть ВКР	а) титульный лист;	УК-6;
	б) задание с графиком работы;	УК-8;
	в) текст выпускной квалификационной работы:	УК-9;
	- содержание;	УК-10;
	- введение;	ОПК-2;
	- основная часть;	ОПК-3;
	- заключение;	ОПК-5;
	- список использованных источников;	ОПК-6;
	- приложения (являются обязательным элементом структуры выпускной ква-	ОПК-8;
	лификационной работы);	ОПК-10;
	г) отзыв руководителя ВКР о работе обучающегося в период подготовки ВКР;	ПК-2;
	е) рецензия на ВКР (желательно, но необязательно).	ПК-3;
	Допущены неточности, ошибки в содержании, логике изложения, неточности	ПК-4
-	формулировок	
Заключение	Выводы и предложения недостаточно обоснованы.	
Список ис-	Представлен список используемых источников, использована иностранная ли-	
пользуемых	тература	
источников		
Оформление	В целом выполнено в соответствии с методическими рекомендациями, допу-	
ВКР	щены отклонения	
Защита ВКР	Продемонстрированы фрагментарные знания материала, изложенного в ВКР,	
	показывает знания важнейших разделов теоретического курса освоенных дис-	
	циплин и содержания лекционных курсов, но не усвоил его деталей, допускает	
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической	
	последовательности в изложении программного материала, испытывает за-	
	труднения в ответах на вопросы, задаваемые членами государственной экза-	
	менационной комиссии;	
	Продемонстрировано умение реализовать компетенцию в типовых ситуациях.	

Нулевой уровень («неудовлетворительно»)

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, являющемуся автором выпускной квалификационной работы, не соответствующей предъявляемым требованиям. Неудовлетворительная оценка выставляется также, если во время защиты студент:

- а) не раскрыл тему и ее актуальность, не предложил практических разработок, а в необходимых случаях рекомендаций по совершенствованию предмета исследования;
 - б) не смог ответить на вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» также выставляется, если во время защиты у членов государственной экзаменационной комиссии возникли обоснованные сомнения в том, что студент является автором представленной к защите выпускной квалификационной работы (не ориентируется в тексте работы; не может дать ответы на уточняющие вопросы, касающиеся сформулированных в работе теоретических и практических предложений и т.д.). Такое решение может приниматься и в том случае, если работа не соответствует всем предъявляемым требованиям.

Выводы в отзыве руководителя ВКР о работе обучающегося в период подготовки ВКР указывают на наличие существенных замечаний и/или недостатков.

	•	Оценива-
	Показатели выполнения ВКР	емые
	показатели выполнения окт	компетен-
		ции
Введение	Отсутствует или не соответствует индивидуальному заданию цель, задачи,	УК-2;
	объект, предмет исследования	УК-3;
Основная	Фрагментарно без логики представлены:	УК-4;
часть ВКР	а) титульный лист;	УК-5;
	б) задание с графиком работы;	УК-6;
	в) текст выпускной квалификационной работы:	УК-8;
	- содержание;	УК-9;
	- введение;	УК-10;
	- основная часть;	ОПК-2;
	- заключение;	ОПК-3;
	- список использованных источников;	ОПК-5;
	- приложения (являются обязательным элементом структуры выпускной ква-	ОПК-6; ОПК-8;
	лификационной работы);	ОПК-8;
	г) отзыв руководителя ВКР о работе обучающегося в период подготовки ВКР.	ПК-10; ПК-2;
	Выводы и предложения не обоснованы	ПК-2; ПК-3;
Заключение	Содержит выводы, не вытекающие из основной части ВКР	ПК-3, ПК-4
Список ис-	Представлен список используемых источников, использована иностранная ли-	11114
пользуемых	тература	
источников		
Оформление	Выполнено не в соответствии с методическими рекомендациями	
ВКР		
Защита ВКР	Не владеет представленным материалом, допускает существенные ошибки,	
	неуверенно, с большими затруднениями поясняет представленные в ВКР рас-	
	четы, демонстрирует неспособность отвечать на вопросы, задаваемые членами	
	государственной экзаменационной комиссии.	
	Отсутствует умение реализовать компетенцию в типовых ситуациях.	

Перечень контрольных вопросов для формирования экзаменационных билетов государственного экзамена

Вопросы по курсу «История мостостроения»:

- 1. Классификация и назначение искусственных сооружений на автомобильных дорогах.
 - 2. Классификация мостов. Структурная схема мостового сооружения.
 - 3. Классификация тоннелей. Комплекс тоннельных сооружений и устройств.
- 4. История развития мостостроения, его связь с применением новых строительных материалов.
- 5. История развития мостостроения, его связь с развитием методов расчета строительных конструкций.
- 6. Жизненный цикл мостового и тоннельного сооружения. Основные ошибки на этапах жизненного цикла.
 - 7. Потребительские свойства автодорожных мостов.

Вопросы по курсу «Научно-технические проблемы и архитектурные решения в строительстве автодорожных мостов и тоннелей»:

- 8. Связь конструктивных решений с архитектурными формами в строительстве автодорожных мостов.
- 9. Основные архитектурные принципы в развитии отечественного и зарубежного мостостроения.

Вопросы по курсу «Гидрология мостовых сооружений в системе нормирования внешних воздействий»:

- 10. Опасные гидрологические явления для мостовых сооружений.
- 11. Гидрологические характеристики рек, учитываемые при проектировании мостовых переходов через водотоки.
- 12. Определение максимальных расходов воды при наличии данных гидрометрических наблюдений.
- 13. Определение величины стока поверхностных вод при недостаточности гидрометрических наблюдений.
- 14. Определение величины стока поверхностных вод при отсутствии гидрометрических наблюдений.

Вопросы по курсу «Изыскания мостовых и тоннельных переходов (методика, инструменты и средства их выполнения)»:

- 15. Выбор места расположения мостового перехода. Трассирование мостового перехода.
- 16. Инженерно-геодезические работы при изысканиях автодорожных мостовых сооружений.
- 17. Инженерно-геологические работы при изысканиях автодорожных мостовых сооружений. Решение о необходимости проведения геофизических изысканий.
- 18. Инженерно-гидрологические работы при изысканиях автодорожных мостовых сооружений.

Вопросы по курсу «Механика (механика грунтов)»:

19. Грунты. Классификация грунтов. Физико-механические свойства грунтов.

Вопросы по курсу «Основания и фундаменты автодорожных мостов»:

- 20. Основания и фундаменты автодорожных мостов, их классификация.
- 21. Виды фундаментов мелкого заложения. Основы проектирования и расчета фундаментов мелкого заложения.
- 22. Виды фундаментов глубокого заложения. Основы проектирования и расчета фундаментов глубокого заложения.

Вопросы по курсу «Проектирование автодорожных мостовых сооружений»:

- 23. Обоснование конструктивных схем автодорожного моста.
- 24. Воздействия на мостовые и тоннельные сооружения и их последствия. Опасные воздействия. Методы защиты.
- 25. Железобетонные мосты: особенности работы. Основы проектирования железобетонных пролетных строений автодорожных мостов.
- 26. Металлические мосты: особенности работы. Основы проектирования металлических пролетных строений автодорожных мостов.
- 27. Деревянные мосты: особенности работы. Особенности проектирования деревянных мостов.
 - 28. Конструкции опорных частей автодорожных мостов и область их применения.
- 29. Конструкции деформационных швов автодорожных мостов и область их применения.

Вопросы по курсу «Основные положения по организации и управлению строительством автодорожных мостов и тоннелей»:

- 30. Основы организации строительного производства. Требования нормативных документов к организации строительства автодорожных мостов и тоннелей.
- 31. Основные положения и структура Проекта организации строительства. Особенности составления Проекта организации строительства автодорожных мостов.
- 32. Основные положения и структура Проекта производства работ. Особенности составления Проекта производства работ при строительстве автодорожных мостов.
- 33. Организация материально-технического обеспечения строительства автодорожных мостов.
- 34. Нормы труда и показатели работы строительных машин. Определение потребности машин и механизмов для строительства автодорожных мостов.
- 35. Порядок разработки календарного плана строительства объекта и графика производства работ.
- 36. Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством автодорожных мостов.

Вопросы по курсу «Строительство мостовых сооружений. Строительные машины и производственная база»:

- 37. Производство строительно-монтажных работ при строительстве автодорожных мостов и тоннелей: основные положения, требования нормативных документов.
 - 38. Строительство опор мостов: основные технологии, механизация работ.
- 39. Монтаж пролетных строений автодорожных мостов: основные технологии, механизация работ.

Вопросы по курсу «Обеспечение системы требований, особенностей и свойств мостовых сооружений при их эксплуатации и реконструкции»:

- 40. Дефекты, деформации, повреждения и разрушения железобетонных мостов. Явные и скрытые дефекты.
- 41. Дефекты, деформации, повреждения и разрушения металлических мостов. Явные и скрытые дефекты.

- 42. Дефекты, деформации, повреждения и разрушения деревянных мостов.
- 43. Понятие технического состояния строительных объектов. Категории технического состояния. Критериальная база.
- 44. Оценка технического состояния мостов: цель, порядок проведения, использование результатов оценки.
- 45. Обследование мостов и тоннелей: задачи обследования, организация обследования, состав работ.
- 46. Понятие ремонта, капитального ремонта автодорожных мостов. Обоснование их проведения, технологии производства работ.
- 47. Понятие реконструкции автодорожных мостов. Обоснование проведения, технологии производства работ.
- 48. Содержание автодорожных мостов: виды содержания, технологии производства работ.
- 49. Организация дорожного движения при ремонте и реконструкции автодорожных мостов, применяемые технические средства организации дорожного движения.
- 50. Обеспечение безопасности дорожного движения при эксплуатации мостовых сооружений.

Вопросы по курсу «Экологическая безопасность в строительстве»:

- 51. Защита геологической, гидрогеологической и почвенно-растительной среды при строительстве и эксплуатации мостовых сооружений.
- 52. Защита поверхностных вод от загрязнений при строительстве и эксплуатации мостовых сооружений.

Вопросы по курсу «Основы ценообразования и сметного дела в строительстве автодорожных мостов и тоннелей»:

- 53. Структура сметной стоимости строительства. Состав сводного сметного расчета при строительстве автодорожных мостов.
- 54. Сметное нормирование в строительстве: состав и содержание сметно-нормативной базы. Виды сметных нормативов.
- 55. Сметное нормирование в строительстве: состав сметной документации при строительстве автодорожных мостов и тоннелей.
 - 56. Состав затрат в строительстве автодорожных мостов и тоннелей.
 - 57. Понятие прямых затрат. Порядок определения величины прямых затрат.
- 58. Понятие накладных расходов и сметной прибыли. Порядок определения величины накладных расходов и сметной прибыли.
- 59. Составление сметной документации при строительстве автодорожных мостов и тоннелей: составление калькуляций транспортных расходов и калькуляции стоимости материалов, изделий и конструкций.
- 60. Составление сметной документации при строительстве автодорожных мостов и тоннелей: составление локальных смет и локальных сметных расчетов.
- 61. Составление сметной документации при строительстве автодорожных мостов и тоннелей: составление объектных смет и объектных сметных расчетов.

Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

Этап жиз-	
ненного	Примерные темы выпускных квалификационной работ
цикла со-	
оружения	May reversing Magazanara Wanaya na (wanaa na www.a magazana.w.)
Изыскания	Изыскания мостового перехода (через водную преграду)
	Изыскания тоннельного перехода (через водную или горную преграду)
	Разработка проектной документации мостового перехода (либо путепровода, либо
	тоннельного перехода)
Проекти-	Проектирование мостового перехода
рование	Проектирование путепровода (через преграду)
сооруже-	Проектирование транспортной развязки в двух или более уровнях (в населенном
ния	пункте или вне населенного пункта)
пил	Проектирование тоннельного перехода
	Проект организации строительства мостового перехода (либо путепровода, либо тон-
	нельного перехода)
	Проект производства работ для строительства мостового перехода (либо путепровода,
	либо тоннельного перехода)
Строи-	Организация производства железобетонных конструкций для строительства мостовых
тельство	(либо тоннельных) сооружений
	Организация производства конструктивных элементов моста (деформационных швов,
	опорных частей и т.д.)
	Диагностика и оценка технического состояния мостового перехода, обоснование
	необходимости ремонта, капитального ремонта или реконструкции (либо путепрово-
	да, либо тоннельного перехода)
	Проект ремонта мостового перехода (либо путепровода, либо тоннельного перехода)
	Проект капитального ремонта мостового перехода (либо путепровода, либо тоннель-
	ного перехода)
	Проект реконструкции мостового перехода (либо путепровода, либо тоннельного пе-
	рехода)
Эксплуа-	Проект восстановления мостового перехода (либо путепровода, либо тоннельного
тация	перехода) при его разрушении
	Проект содержания мостового перехода (либо путепровода, либо тоннельного пере-
	хода)
	Обеспечение безопасности движения на автодорожном мосту (либо путепроводе, ли-
	бо тоннельном переходе)
	Обеспечение пропускной способности и безопасности движения на автодорожном
	мосту (либо путепроводе, либо тоннельном переходе) при производстве ремонтных
	работ
Danfanya	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Разборка	Проект производства работ разборки (сноса) мостового перехода (либо путепровода,
(снос) ли-	либо тоннельного перехода)
нейного	
сооруже-	
КИН	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для подготовки к ГИА

Основная и дополнительная литература

3.0	Основная и дополнительная литература		
№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Примечание
1	2	3	4
	Основная учебная литература		
1	Авакян, В.В. Прикладная геодезия: технологии инженерно- геодезических работ : учебник / В.В. Авакян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 617 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564992 . — Библиогр.: с. 586 - 587. — ISBN 978-5-9729-0309-2. — Текст: электронный.	2019	Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
2	Антонов, В.М. Фундаменты мелкого заложения (примеры	2017	Полнотек-
2	расчёта и конструирования): учебное пособие / В.М. Антонов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. – 80 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499142 . – Библиогр.: с. 51. – ISBN 978-5-8265-1799-4. – Текст: электронный.	2017	стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
3	Берлинов, М.В. Расчет оснований и фундаментов: учебное пособие / М.В. Берлинов, Б.А. Ягупов. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1212-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/9463 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2011	Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
4	Бойкова, М.Л. Организация, планирование и управление	2017	Полнотек-
	строительным производством: учебное пособие: [16+]/ М.Л. Бойкова, В.Д. Черепов; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. – 188 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483693 . – Библиогр.: с. 151-152. – ISBN 978-5-8158-1849-1. – Текст: электронный.	2017	стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
5	Верстов, В.В. Технология и комплексная механизация шпунтовых и свайных работ : учебное пособие / В.В. Верстов, А.Н. Гайдо, Я.В. Иванов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1360-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3736 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
7	Ветошкин, А.Г. Основы инженерной экологии: учебное пособие / А.Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-2822-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107280 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. Вохмин, С.А. Основы проектно-сметного дела: учебное посо-	2018	Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
,	бохмин, С.А. Основы проектно-сметного дела: учесное пособие / С.А. Вохмин, Г.С. Курчин, Д.А. Урбаев. — Красноярск: СФУ, 2012. — 130 с. — ISBN 978-5-7638-2406-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/6044 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	стовый до- ступ при входе по логину и паролю*

1	2	3	4
8	Далматов, Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты	2017	Полнотек-
	(включая специальный курс инженерной геологии) : учебник		стовый до-
	/ Б.И. Далматов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,		ступ
	2017. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1307-2. — Текст : электрон-		при входе по
	ный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. —		логину и
	URL: https://e.lanbook.com/book/90861 . — Режим доступа: для ав-		паролю*
	ториз. пользователей.		•
9	Дергунов, С. Инженерные сооружения в транспортном строи-	2014	Полнотек-
	тельстве: учебное пособие / С. Дергунов; Министерство обра-		стовый до-
	зования и науки Российской Федерации, Федеральное государ-		ступ
	ственное бюджетное образовательное учреждение высшего про-		при входе по
	фессионального образования «Оренбургский государственный		логину и
	университет». – Оренбург: ОГУ, 2014. – 184 с. – Режим доступа:		паролю*
	по подписке. – URL:		•
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259163. – Текст:		
	электронный.		
10	История и методология строительной науки и производства :	2019	Полнотек-
	учебное пособие : [16+] / В.С. Грызлов, А.Г. Каптюшина,		стовый до-
	А.А. Петровская, О.А. Поварова; науч. ред. В.С. Грызлов. – 2-е		ступ
	изд., пересм. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 201		при входе по
	с. – Режим доступа: по подписке. – URL:		логину и
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565006. – Библиогр.:		паролю*
	c. 196 - 197. – ISBN 978-5-9729-0372-6.		ı
11	Кабатченко, И.М. Гидрология и водные изыскания: практикум	2015	Полнотек-
	/ И.М. Кабатченко; Министерство транспорта Российской Феде-		стовый до-
	рации, Московская государственная академия водного транспор-		ступ
	та. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. – 92 с. – Режим доступа:		при входе по
	по подписке. – URL:		логину и
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429566. – Библиогр.:		паролю*
	с. 67. – Текст : электронный.		
12	Кирнев, А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и ди-	2020	Полнотек-
	пломное проектирование : учебное пособие / А. Д. Кирнев. — 3-		стовый до-
	е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 528 с. — ISBN		ступ
	978-5-8114-5135-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-		при входе по
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132258 .		логину и
	— Режим доступа: для авториз. пользователей.		паролю*
13	Королева, М.А. Ценообразование и сметное нормирование в	2014	Полнотек-
	строительстве: учебное пособие / М.А. Королева; Министер-		стовый до-
	ство образования и науки Российской Федерации, Уральский фе-		ступ
	деральный университет им. первого Президента России Б. Н.		при входе по
	Ельцина. – 2-е изд., доп. и перераб. – Екатеринбург: Издатель-		логину и
	ство Уральского университета, 2014. – 265 с. – Режим доступа: по		паролю*
	подписке. – URL:		
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275808. – Библиогр. в		
	кн. – ISBN 978-5-7996-1224-5. – Текст : электронный.		
14	Краснощёков, Ю.В. Основы проектирования конструкций	2019	Полнотек-
	зданий и сооружений: учебное пособие: [16+] /		стовый до-
	Ю.В. Краснощёков, М.Ю. Заполева. – 2-е изд., испр. и доп. –		ступ
	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 317 с. – Режим до-		при входе по
	ступа: по подписке. – URL:		логину и
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565011. – Библиогр.:		паролю*
	с. 308 - 312. – ISBN 978-5-9729-0301-6. – Текст : электронный.		

1	2	3	4
15	Леденёв, В.В. Обследование и мониторинг строительных кон-	2017	Полнотек-
	струкций зданий и сооружений: учебное пособие /		стовый до-
	В.В. Леденёв, В.П. Ярцев; Министерство образования и науки		ступ
	Российской Федерации, Федеральное государственное бюджет-		при входе по
	ное образовательное учреждение высшего профессионального		логину и
	образования «Тамбовский государственный технический универ-		паролю*
	ситет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. –		•
	253 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:		
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498894. – Библиогр.:		
	с. 239-248. – ISBN 978-5-8265-1685-0. – Текст : электронный.		
16	Михайлов, А.Ю. Организация строительства. Календарное и	2016	Полнотек-
	сетевое планирование: учебное пособие / А.Ю. Михайлов. –		стовый до-
	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 296 с. – Режим до-		ступ
	ступа: по подписке. – ÛRL:		при входе по
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444170. – Библиогр. в		логину и
	кн. – ISBN 978-5-9729-0134-0. – Текст : электронный.		паролю*
17	Михайлов, А.Ю. Организация строительства. Стройгенплан :	2016	Полнотек-
	учебное пособие / А.Ю. Михайлов. – Москва ; Вологда : Инфра-		стовый до-
	Инженерия, 2016. – 172 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:		ступ
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444169. – Библиогр. в		при входе по
	кн. – ISBN 978-5-9729-0113-5. – Текст : электронный.		логину и
			паролю*
18	Михайлов, А.Ю. Основы планирования, организации и	2019	Полнотек-
	управления в строительстве : учебное пособие : [16+] /		стовый до-
	А.Ю. Михайлов. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. –		ступ
	285 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:		при входе по
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565013. – Библиогр.:		логину и
	с. 280. – ISBN 978-5-9729-0355-9. – Текст : электронный		паролю*
19	Михайлов, А.Ю. Основы поточного строительства: учебное	2018	Полнотек-
	пособие / А.Ю. Михайлов. – Москва ; Вологда : Инфра-		стовый до-
	Инженерия, 2018. – 245 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:		ступ
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493853. – Библиогр.:		при входе по
	с. 241-242. – ISBN 978-5-9729-0228-6. – Текст : электронный.		логину и
			паролю*
20	Муртазина, Л.А. Курс лекций по дисциплине «Механика грун-	2016	Полнотек-
	тов» : учебное пособие / Л.А. Муртазина ; Министерство образо-		стовый до-
	вания и науки Российской Федерации, Оренбургский Государ-		ступ
	ственный Университет. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 216 с. – Режим		при входе по
	доступа: по подписке. – URL:		логину и
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469371. – Библиогр. в		паролю*
	кн. – ISBN 978-5-7410-1584-1. – Текст : электронный.	•	
21	Проектная и исследовательская деятельность в сфере терри-	2017	Полнотек-
	ториального планирования, градостроительного зонирова-		стовый до-
	ния, в области планировки территории : учебное пособие /		ступ
	И.В. Кукина, Н.А. Унагаева, И.Г. Федченко, Я.В. Чуй. — Красно-		при входе по
	ярск: СФУ, 2017. — 212 с. — ISBN 978-5-7638-3663-9. — Текст:		логину и
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		паролю*
	https://e.lanbook.com/book/117780. — Режим доступа: для авториз.		
- 22	пользователей.	2016	П
22	Ротачев, А.Г. Основы теории и практики управления строи-	2016	Полнотек-
	тельством: учебное пособие / А.Г. Ротачев, Н.А. Сироткин. –		стовый до-
	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. – 136 с. – Режим доступа:		ступ
	по подписке. – URL:		при входе по
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430058. — Библиогр.:		логину и
	c. 114-122. – ISBN 978-5-4475-6592-3. – DOI 10.23681/430058. –		паролю*
	Текст: электронный.		

1	2	3	4
23	Сироткин, Н.А. Теоретические основы управления строитель-	2016	Полнотек-
	ным производством : учебное пособие / Н.А. Сироткин,		стовый до-
	С.Э. Ольховиков; отв. ред. С.М. Кузнецов. – Москва; Берлин:		ступ
	Директ-Медиа, 2016. – 141 с. – Режим доступа: по подписке. –		при входе по
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429527 . – Биб-		логину и
	лиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-6093-5. – DOI 10.23681/429527. –		паролю*
	Текст : электронный.		
24	Соловьев, К.А. История архитектуры и строительной техники	2018	Полнотек-
	: учебное пособие / К.А. Соловьев, Д.С. Степанова. — 2-е изд.,		стовый до-
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 540 с. — ISBN 978-5-		ступ
	8114-1948-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная		при входе по
	система «Лань» : [сайт]. — URL:		логину и
	https://e.lanbook.com/book/106888. — Режим доступа: для авториз.		паролю*
	пользователей		
25	Стародубцев, В.И. Практическое руководство по инженерной	2020	Полнотек-
	геодезии: учебное пособие / В.И. Стародубцев. — 2-е изд., стер.		стовый до-
	— Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-		ступ
	4918-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-		при входе по
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/128785 .		логину и
2.5	— Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	паролю*
26	Стафеева, С.А. Инженерно-геологические исследования стро-	2020	Полнотек-
	ительных площадок: учебное пособие / С.А. Стафеева. —		стовый до-
	Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-4205-		ступ
	8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система		при входе по
	«Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/126915 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.		логину и паролю*
	Дополнительная учебная литература		паролю
27			Попнотек-
27	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строи-		Полнотек-
27	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строи- тельстве : учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Мини-		стовый до-
27	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве : учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное		стовый до- ступ
27	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве : учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессио-		стовый до- ступ при входе по
27	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектур-		стовый до- ступ при входе по логину и
27	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государ-		стовый до- ступ при входе по
27	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектур-		стовый до- ступ при входе по логину и
27	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL:		стовый до- ступ при входе по логину и
27	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с.		стовый до- ступ при входе по логину и
27	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.:	2016	стовый до- ступ при входе по логину и
	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и каче-	2016	стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки: учебное пособие / Р.Г. Касимов; Министер-	2016	стовый до- ступ при входе по логину и паролю* Полнотек- стовый до- ступ
	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки: учебное пособие / Р.Г. Касимов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное	2016	стовый до- ступ при входе по логину и паролю* Полнотек- стовый до- ступ при входе по
	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки: учебное пособие / Р.Г. Касимов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высше-	2016	стовый до- ступ при входе по логину и паролю* Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и
	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки: учебное пособие / Р.Г. Касимов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». —	2016	стовый до- ступ при входе по логину и паролю* Полнотек- стовый до- ступ при входе по
	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки: учебное пособие / Р.Г. Касимов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2016. — 110 с. — Режим доступа: по подписке. —	2016	стовый до- ступ при входе по логину и паролю* Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и
	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки: учебное пособие / Р.Г. Касимов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2016. — 110 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485356 . — Биб-	2016	стовый до- ступ при входе по логину и паролю* Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и
28	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки: учебное пособие / Р.Г. Касимов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2016. — 110 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485356 . — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7410-1806-4. — Текст: электронный.		стовый до- ступ при входе по логину и паролю* Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки: учебное пособие / Р.Г. Касимов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2016. — 110 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485356 . — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7410-1806-4. — Текст: электронный. Керро, Н.И. Экологическая безопасность в строительстве:	2016	стовый до- ступ при входе по логину и паролю* Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
28	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки: учебное пособие / Р.Г. Касимов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2016. — 110 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485356 . — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7410-1806-4. — Текст: электронный. Керро, Н.И. Экологическая безопасность в строительстве: практические аспекты обеспечения устойчивого развития:		стовый до- ступ при входе по логину и паролю* Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
28	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки: учебное пособие / Р.Г. Касимов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2016. — 110 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485356 . — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7410-1806-4. — Текст: электронный. Керро, Н.И. Экологическая безопасность в строительстве: практические аспекты обеспечения устойчивого развития: учебно-методическое пособие: [16+] / Н.И. Керро. — Москва;		стовый до- ступ при входе по логину и паролю* Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю* Полнотек- стовый до- ступ
28	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки: учебное пособие / Р.Г. Касимов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2016. — 110 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485356 . — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7410-1806-4. — Текст: электронный. Керро, Н.И. Экологическая безопасность в строительстве: практические аспекты обеспечения устойчивого развития: учебно-методическое пособие: [16+] / Н.И. Керро. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 245 с. — Режим доступа: по		стовый доступ при входе по логину и паролю* Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю* Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю таролю таролю таролю таролю таролю таролю тароно
28	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки: учебное пособие / Р.Г. Касимов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2016. — 110 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485356 . — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7410-1806-4. — Текст: электронный. Керро, Н.И. Экологическая безопасность в строительстве: практические аспекты обеспечения устойчивого развития: учебно-методическое пособие: [16+] / Н.И. Керро. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 245 с. — Режим доступа: по подписке. — URL:		стовый доступ при входе по логину и паролю* Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю* Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю ступ при входе по
28	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки: учебное пособие / Р.Г. Касимов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2016. — 110 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485356 . — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7410-1806-4. — Текст: электронный. Керро, Н.И. Экологическая безопасность в строительстве: практические аспекты обеспечения устойчивого развития: учебно-методическое пособие: [16+] / Н.И. Керро. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 245 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565009 . — Библиогр.:		стовый доступ при входе по логину и паролю* Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю* Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю таролю таролю таролю таролю таролю таролю тароно
28	Давыдов, А.Н. Сетевое планирование в транспортном строительстве: учебно-методическое пособие / А.Н. Давыдов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 58 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256100 . — Библиогр.: с. 55. — ISBN 978-5-9585-0501-2. — Текст: электронный. Касимов, Р.Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки: учебное пособие / Р.Г. Касимов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2016. — 110 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485356 . — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7410-1806-4. — Текст: электронный. Керро, Н.И. Экологическая безопасность в строительстве: практические аспекты обеспечения устойчивого развития: учебно-методическое пособие: [16+] / Н.И. Керро. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 245 с. — Режим доступа: по подписке. — URL:		стовый до- ступ при входе по логину и паролю* Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю* Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и

1	2	3	4
30	Керро, Н.И. Экологическая безопасность в строительстве:	2017	Полнотек-
	риски и предпроектные исследования: монография /		стовый до-
	Н.И. Керро. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 247		ступ
	с. – Режим доступа: по подписке. – URL:		при входе по
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464437 ISBN 978-5-		логину и
	9729-0152-4. – Текст : электронный.		паролю*
31	Мангушев, Р.А. Устройство и реконструкция оснований и	2018	Полнотек-
	фундаментов на слабых и структурно-неустойчивых грунтах :		стовый до-
	монография / Р.А. Мангушев, А.И. Осокин, Р.А. Усманов; под		ступ
	редакцией Р.А. Мангушева. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. —		при входе по
	460 с. — ISBN 978-5-8114-2857-1. — Текст : электронный //		логину и
	Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL:		паролю*
	https://e.lanbook.com/book/101867. — Режим доступа: для авториз.		•
	пользователей.		
32	Поздникин, В.М. Диалектическая структура формы в архи-	2018	Полнотек-
	тектурной композиции: монография / В.М. Поздникин; Мини-		стовый до-
	стерство образования и науки Российской Федерации, Федераль-		ступ
	ное государственное бюджетное образовательное учреждение		при входе по
	высшего образования «Уральский государственный архитектур-		логину и
	но-художественный университет» (УрГАХУ). – Екатеринбург:		паролю*
	Архитектон, 2018. – 283 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:		_
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498303. – Библиогр.:		
	с. 274-282. – ISBN 978-5-7408-0232-9. – Текст : электронный.		
33	Шипилова, Н.А. Теория и практика производства свайных	2016	Полнотек-
	работ: монография / Н.А. Шипилова, Е.Б. Маслов,		стовый до-
	С.М. Кузнецов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 128 с.		ступ
	– Режим доступа: по подписке. – URL:		при входе по
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436776. – Библиогр. в		логину и
	кн. – ISBN 978-5-4475-7624-0. – DOI 10.23681/436776. – Текст :		паролю*
	электронный/		
34	Управление риском и конструкционная безопасность строи-	2019	Полнотек-
	тельных объектов: учебное пособие / А.П. Мельчаков, Д.А.		стовый до-
	Байбурин, Е.В. Шукутина, А.Х. Байбурин. — Санкт-Петербург:		ступ
	Лань, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3847-1. — Текст : элек-		при входе по
	тронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. —		логину и
	URL: https://e.lanbook.com/book/123671 . — Режим доступа: для		паролю*
	авториз. пользователей.		
35	Экономика строительства : практикум / А.Н. Кочурко,	2017	Полнотек-
	А.В. Черноиван, А.Ю. Кулак и др. ; под ред. А.Н. Кочурко. –		стовый до-
	Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 120 с. – Режим доступа: по		ступ
	подписке. – URL:		при входе по
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560875. – Библиогр.:		логину и
	с. 117-119. – ISBN 978-985-06-2857-2. – Текст : электронный.		паролю*

^{*-} прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Лань (http://e.lanbook.com/), ЭБС Университетская библиотека онлайн (http://biblioclub.ru/), содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебно-методической литературы.

Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
 - 3. База данных Scopus компании ElsevierB.V. Режим доступа: https://www.scopus.com/

Профессиональные базы данных

- 1. ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов Российской Федерации (http://gostexpert.ru/);
- 2. Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ». Режим доступа: https://www.technormativ.ru/;
 - 3. Информационные базы данных Росреестра (<u>https://rosreestr.ru/</u>);
 - 4. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
 - 5. ФБУ РФ Центр судебной экспертизы (<u>http://www.sudexpert.ru/</u>);
 - 6. Транспортный консалтинг (<u>http://trans-co.ru/?page_id=13</u>).

Нормативно-правовые акты

- 1. ГОСТ 26775-97. Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования.
- 2. ГОСТ 33063-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов.
- 3. ГОСТ 33178-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов.
- 4. ГОСТ 33384-2015. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования.
- 5. ГОСТ Р 50597-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.
- 6. ГОСТ Р 52398-2005. Национальный стандарт Российской Федерации. Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования.
- 7. ГОСТ Р 52399-2005. Национальный стандарт Российской Федерации. Геометрические элементы автомобильных дорог.
- 8. ГОСТ Р 52748–2007. Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения.
- 9. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая): Федеральный закон Российской Федерации от 26.01.96 г. № 14-Ф3.
 - 10. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.
- 11. Европейское соглашение о международных автомагистралях (СМА) (Дата введения с 15.11.1975 г., ред. на 14.03.2008 г.).
- 12. О безопасности дорожного движения: Федеральный закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ.
- 13. О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации» (вместе с «Правилами классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог: Постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 г. № 767.
- 14. О порядке применения нормативных правовых актов по классификации автомобильных дорог в Российской Федерации при их проектировании: Письмо Министерства транспорта Российской Федерации от 21.05.2010 г. № 02-01/10-568ис.
- 15. О приёмке в эксплуатацию законченных строительством объектов: Постановление СМ СССР от 23.01.81 г. № 105.
- 16. О техническом регулировании: Федеральный закон Российской Федерации от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ.

- 17. Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон Российской Федерации от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ.
- 18. Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2017 г. № 443-ФЗ.
- 19. ОДМ 218.2.012-2011. Отраслевой дорожный методический документ. Классификация элементов искусственных дорожных сооружений.
- 20. Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства: Постановление Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 г. № 468.
- 21. Пособие к СНиП 2.05.03-84 «Мосты и трубы» по изысканиям и проектированию железнодорожных и автодорожных мостовых переходов через водотоки (ПМП-91) / Всесоюзный НИИ транспортного строительства (ЦНИИС). М.: ГК «Трансстрой», 1992. 423 с.
- 22. СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги: актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*.
- 23. СП 35.13330.2011. Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*.
- 24. СП 46.13330.2012. Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91.
- 25. СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004.
- 26.~ СП 78.13330.2012.~ Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85.~
- 27. СП 131.13330.2012. Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23–01–99*.
- 28. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений: Федеральный закон от $30.12.2009 \,$ г. № 384-Ф3.
- 29. ТР ТС 014/2011. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог».

7. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке и проведении ГИА

При подготовке к ГИА используются следующие информационные технологии обучения:

- при представлении ВКР используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.
- научные исследования в рамках практики проводятся в специализированной учебной лаборатории.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»;
- «ЛИРА» (ЛИРА FULL для ВУЗов лицензия на 20 рабочих мест + 1 локальная лицензия для преподавателя), что позволяет производить расчеты строительных сооружений, в том числе автодорожных мостов, путепроводов, тоннелей и водопропускных труб, на прочность и устойчивость сооружений различных материалов конструкций (железобетонных, металлических, деревянных) при работе в различных природно-климатических и грунтово-

геологических условиях, в том числе в сейсмически активных районах, например, в условиях карста;

— двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD 2019.

8. Описание материально-технической базы, необходимой при подготовке и проведении ГИА

Проведение индивидуальных и групповых консультаций по дипломному проектированию требует наличия учебного кабинета, оснащенного мультимедийным оборудованием и компьютерного класса для самостоятельной работы обучающихся. Консультации проводятся в аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Реализация программы ГИА обеспечивается доступом каждого обучающегося к информационным ресурсам — институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет. Наличие компьютеров и мультимедийных технологий, программного обеспечения (графические ресурсы текстового редактора Microsoft Word; программа презентаций Microsoft Power Point for Windows и др.), позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.