Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

Институт леса и природопользования

Кафедра лесной таксации и лесоустройства

Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

БЗ – ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ГИА)

Направление подготовки 35.04.01 Лесное дело Направленность (профиль) — Цифровое лесоустройство и лесоуправление Квалификация — магистр Количество зачётных единиц (часов) — 9 (324)

	Разработчик: к.сх. н., доцент <u>ВЩ</u> /_Шевелина И.В./
ств	Рабочая программа утверждена на заседании кафедры лесной таксации и лесоустройа (протокол № 4 от «25» декабря 2024 года). Зав. кафедрой/И.В. Шевелина/
	Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией института леса и природопользования (протокол № $5_{\rm ot}$ « 13 » января $2025_{\rm ot}$ года).
	Председатель методической комиссии ИЛП к.сх. н., доцент / Сычугова О.В.
	Рабочая программа утверждена директором института леса и природопользования Директор ИЛП ———————————————————————————————————
	Директор ИЛП/3.Я. Нагимов/ «_17_» _января_ 2025 года

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 35.04.01 — Лесное дело (профиль — Цифровое лесоустройство и лесоуправление).

Государственная итоговая аттестация реализуется в Институте леса и природопользования на кафедре Лесной таксации и лесоустройства.

Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению подготовки 35.04.01 – Лесное дело профиль «Цифровое лесоустройство и лесоуправление» проводится согласно «Положения о порядке проведения ГИА обучающихся в 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 ГИА являются:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации", утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
 - Приказ Минобрнауки России № 245 от 06.04.2021 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело» (уровень магистратура), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 667 от 17.07.2017;
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 35.04.01 Лесное дело (профиль Цифровое лесоустройство и лесоуправление), подготовки магистров по очной, заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол №3 от 20.03.2025).

Обучение по образовательной программе 35.04.01 — Лесное дело (профиль — Цифровое лесоустройство и лесоуправление) осуществляется на русском языке.

2.Перечень планируемых результатов ГИА

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускников по направлению подготовки 35.04.01 — Лесное дело профиль «Цифровое лесоустройство и лесоуправление» 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 35.04.01 — Лесное дело (профиль — Цифровое лесоустройство и лесоуправление), 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 35.04.01 — Лесное дело (профиль — Цифровое лесоустройство и лесоуправление) присваивается соответствующая квалификация и выдается документ о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством науки и высшего образования РФ (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:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
 - УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности;
- ОПК-2 Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик;
- ОПК-3 Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности;
- ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;
- ОПК-5 Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;
- ОПК-6 Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.
- ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в сфере профессионального обучения и образования;
- ПК-2 Способен планировать, организовать и проводить научные исследования в лесных и урбо-экосистемах для разработки современных технологий освоения лесов и природно-техногенных лесохозяйственных систем;
- -ПК-3 способен осуществлять административно-управленческую деятельность на уровне специализированных лесохозяйственных организаций и учреждений;
- ПК4 способен планировать и осуществлять мониторинг состояния, инвентаризацию и кадастровый учет лесов в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах;
- ПК5 Способен принимать решения в области управления лесными ресурсами на основе современных цифровых технологий.

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 35.04.01 — Лесное дело (профиль — Цифровое лесоустройство и лесоуправление) проводится в форме:

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

Государственный экзамен по направлению подготовки 35.04.01 — Лесное дело (профиль — Цифровое лесоустройство и лесоуправление) 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 магистров и должен учитывать общие требования к выпускнику, предусмотренные федеральными государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.01 — Лесное дело (профиль — Цифровое лесоустройство и лесоуправление).

Государственный экзамен позволяет выявить и оценить теоретическую подготовку выпускника для ведения профессиональной деятельности. Проведение государственного экзамена организуется в сроки, предусмотренные учебным планом направления подготовки 35.04.01 — Лесное дело (профиль — Цифровое лесоустройство и лесоуправление), и календарным учебным графиком. Программа государственного экзамена и критерии оценки выпускных квалификационных работ, разработанные выпускающей кафедрой лесной таксации и лесоустройства (ЛТиЛУ), утверждаются на заседаниях Учебно-методической комиссии Института леса и природопользования (ИЛП). 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 разработку, содержащую теоретические обоснования или результаты экспериментальных исследований в области техносферной безопасности, приемов, методов и технологий промышленной экологии, рационального использования природных ресурсов, выполняемых на профильных предприятиях и в том числе в рамках научно-исследовательских направлений работ кафедры лесной таксации и лесоустройства. Выпускные квалификационные работы (ВКР) выполняются в формах, соответствующих определенным ступеням высшего образования: для квалификации «магистр» — в форме магистерской диссертации, 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 по очной форме обучения сдают в 4 семестре, по заочной форме — в 5 семестре, по очно-заочной форме — в 7 семестре. К сдаче государственного экзамена допускается обучающийся, завершивший в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по магистратуре 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:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности;
- ОПК-6 Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.
- ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в сфере профессионального обучения и образования;
- ПК-2 Способен планировать, организовать и проводить научные исследования в лесных и урбо-экосистемах для разработки современных технологий освоения лесов и природно-техногенных лесохозяйственных систем.
- -ПК-3 способен осуществлять административно-управленческую деятельность на уровне специализированных лесохозяйственных организаций и учреждений;
- ПК4 способен планировать и осуществлять мониторинг состояния, инвентаризацию и кадастровый учет лесов в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах;
- ПК5 Способен принимать решения в области управления лесными ресурсами на основе современных цифровых технологий.

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. Вопросы экзаменационного билета и условие практического задания сформированы так, чтобы обеспечить проверку сформированности знаний, навыков оптимизации производственных технологий с целью снижения воздействия негативных факторов на человека и окружающую среду; принципы работы, технические характеристики, конструкционные особенности технических средств ограничения антропогенного воздействия на окружающую среду; методы проведения технических расчетов и определения экономической эффективности предлагаемых природоохранных мероприятий. При составлении вопросов экзаменационных билетов используются вопросы следующих дисциплин учебного плана направления подготовки 35.04.01 – Лесное дело (профиль – Цифровое лесоустройство и лесоуправление):

- «Методические основы лесоводственно-таксационных исследований»;
- «Инновационные технологии лесокультурного производства»;
- «Современные проблемы науки и производства в лесном комплексе»;
- «Научные основы лесоустройства»;
- «Дистанционное зондирование Земли и ГИС»;
- «Информационные технологии в лесном деле»;
- «Организация научных исследований в лесном деле»;
- «Математическое моделирование лесных экосистем»;
- «Производительность древостоев»;

- «Устойчивое лесоуправление»;
- «Методы машинного обучения в лесоустройстве»;
- «Базы данных в лесоустройстве и лесоуправлении»;
- «Пространственное моделирование в лесоустройстве и управлении лесами»;
- «Организация лесопользования и имитационное моделирование»;
- «Углероддепонирующая способность лесов».

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

Государственный экзамен проводится устно.

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

Результаты государственного экзамена, проводимого в устной форме, объявляются в день 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 магистра. 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 высоко квалифицированному специалисту, успешно воздействовать на объекты деятельности в сфере экологической безопасности, промышленной экологии и добиваться высоких технико-экономических показателей их развития в долгосрочной перспективе.

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 защите и защиты выпускной квалификационной работы обучающийся должен продемонстрировать сформированность следующих компетенций:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности;
- ОПК-2 Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик;
- ОПК-3 Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности;
- ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;
- ОПК-5 Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;
- ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в сфере профессионального обучения и образования;
- ПК-2 Способен планировать, организовать и проводить научные исследования в лесных и урбо-экосистемах для разработки современных технологий освоения лесов и природно-техногенных лесохозяйственных систем.
- -ПК-3 способен осуществлять административно-управленческую деятельность на уровне специализированных лесохозяйственных организаций и учреждений;
- ПК4 способен планировать и осуществлять мониторинг состояния, инвентаризацию и кадастровый учет лесов в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах;
- ПК5 Способен принимать решения в области управления лесными ресурсами на основе современных цифровых технологий.

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

ВКР включает в себя подготовку к защите и процедуру защиты, которая проходит в 4 семестре (очная форма обучения), в 5 семестре (заочная форма обучения) или в 7 семестре (очно-заочная 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. Темы выпускных квалификационных работ определяются и вносятся в приказ по УГЛТУ кафедрой ЛТиЛУ, 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 ЛТиЛУ и доводятся до сведения каждого обучающегося перед прохождением производственной (преддипломной) практики по всем формам обучения. 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 научному руководителю 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 научным руководителем. 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. Научный руководитель призван оказывать научную и методическую помощь магистранту. Научный руководитель 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.

Научный руководитель:

- 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 научному руководителю от кафедры не позднее начала последнего семестра обучения.
- 3. Написание и представление научному руководителю от кафедры глав выпускной квалификационной работы.
- 4. Завершение всей выпускной квалификационной работы в первом варианте и представление ее научному руководителю 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 научному руководителю в согласованные с ним сроки. ВКР должна представлять собой самостоятельное законченное исследование на заданную тему, написанное лично автором под руководством научного руководителя, 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 90 страниц печатного текста с приложениями. Содержание ВКР определяется её темой и видом.

После завершения подготовки обучающимся ВКР руководитель 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 магистранта его научным руководителем.

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 магистранте 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 магистров, подлежат рецензированию (внутреннему или внешнему). Порядок рецензирования устанавливается кафедрой ЛТиЛУ.

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

	Критерии			
	«Знать»	«Уметь»	«Владеть навыками и/или иметь опыт»	«Компетенции»
Повышенный уровень (отлично)	четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий, верно использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания	выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорошо продумана, действие в целом осознано	владеет всеми необходимыми навыками и/или имеет опыт	УК-1; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Базовый уровень (хо- рошо)	определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов	выполняет все операции, последовательность их выполнения соответствует требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно	в целом владеет необходи- мыми навыками и/или имеет опыт	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
Пороговый уровень (удовлетворительно)	усвоено основное содержание, но излагается фрагментарно, не всегда последовательно, определения понятий недостаточно четкие, не используются в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, допускаются ошибки в их изложении, неточности в использовании предметной терминологии	выполняет не все операции действия, до- пускает ошибки в последовательности их выполнения, действие выполняется недо- статочно осознанно	владеет не всеми необходи- мыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
Нулевой уровень (не- удовлетворительно)	основное содержание не раскрыто, не дает ответы на вспомогательные вопросы, допускает грубые ошибки в использовании терминологии	не дает ответы на вспомогательные вопросы, допускает грубые ошибки в использовании терминологии выполняет лишь отдельные операции, последовательность их хаотична, действие в целом неосознанно	владеет всеми необходимыми навыками и/или не имеет опыт	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

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 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 Показатели выполнения ВКР Оцениваемые компетен-				
		ции			
Введение	четко сформулированы: цель исследования, задачи, объект, предмет, в строгом соответствии с индивидуальным заданием.	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6 ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3 ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2			
Основная часть ВКР	логично, структурировано и полно, на высоком уровне представлены: а) титульный лист; б) задание с графиком работы; в) текст выпускной квалификационной работы: - содержание; - введение; - основная часть; - заключение; - список использованных источников; - приложения (являются обязательным элементом структуры выпускной квалификационной работы); г) отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки ВКР, д) справка с предприятия о внедрении результатов ВКР; е) рецензия на ВКР.	ПК-3; ПК-4; ПК-5			
Заключение	сделаны выводы, логично вытекающие из содержания основной части				
Список используе-	представлен список используемых источников, использована иностранная литература				
Оформление ВКР	выполнено в соответствии с методическими рекоменда- циями				
Защита ВКР	продемонстрировано глубокое и систематическое знание всего программного материала, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал ВКР, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопросов, задаваемых членами государственной экзаменационной комиссии, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятые в представленной ВКР решения, демонстрирует свободное владение научным языком и терминологией соответствующей научной области; продемонстрировано умение реализовать компетенцию в типовых ситуациях и				

в ситуациях повышенной сложности, а также в нестан-	
дартных и непредвиденных 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 ее 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 нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом. Выводы в отзыве руководителя 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.

вых информационных технологий, как в самой работе, так и во время доклада.				
	Показатели выполнения ВКР	Оцениваемые компетен-		
		ции		
Введение	цель исследования, задачи, объект, предмет сформули-	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6;		
	рованы достаточно корректно, допущены незначитель-	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3;		
	ные отклонения от индивидуального задания	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2;		
Основная часть	логично, структурировано и полно, на высоком уровне	ПК-3; ПК-4; ПК-5		
ВКР	представлены:			
	а) титульный лист;			
	б) задание с графиком работы;			
	в) текст выпускной квалификационной работы:			
	- содержание;			
	- введение;			
	- основная часть;			
	- заключение;			
	- список использованных источников;			
	- приложения (являются обязательным элементом струк-			
	туры выпускной квалификационной работы);			
	г) отзыв руководителя о работе обучающегося в период			
	подготовки ВКР,			
	д) справка с предприятия о внедрении результатов ВКР;			
	е) рецензия на ВКР.			
Заключение	содержит выводы, достаточно логично вытекающие из			
	содержания основной части ВКР			
Список используе-	представлен список используемых источников, исполь-			
мых источников	зована иностранная литература			
Оформление ВКР	целом выполнено в соответствии с методическими реко-			
	мендациями, допущены незначительные отклонения			
Защита ВКР	продемонстрировано знание всего программного мате-			
	риала, свободно излагает материал ВКР, умеет увязывать			
	теорию с практикой, но испытывает затруднения с отве-			
	том при видоизмененные вопросы, задаваемые членами			
	государственной экзаменационной комиссии, принятые			
	в представленной ВКР решения обоснованы, но присут-			
	ствуют в проведенных расчетах неточности, демонстри-			
	рует владение научным языком и терминологией соот-			
	ветствующей научной области, но затрудняется с ответом			
	при видоизменении заданий, при обосновании приня-			
	того решения возникают незначительные затруднения в			

использовании изученного материала; продемонстрировано умение реализовать компетенцию в типовых ситуациях 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. Доклад 17 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 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 использование новых информационных технологий, как в самой работе, так и во время доклада.

использование новых информационных технологии, как в самои работе, так и во время доклада.			
Показатели выпо	олнения ВКР	Оцениваемые компе-	
		тенции	
Введение	цель исследования, задачи, объект, предмет сформулированы нечетко или не вполне соответствуют индивидуальному заданию.	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1;	
Основная часть ВКР	недостаточно логично, структурировано и полно представлены: а) титульный лист; б) задание с графиком работы; в) текст выпускной квалификационной работы: - содержание; - введение; - основная часть; - заключение; - список использованных источников; - приложения (являются обязательным элементом структуры выпускной квалификационной работы); г) отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки ВКР, д) справка с предприятия о внедрении результатов ВКР; е) рецензия на ВКР.	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
Заключение	выводы и предложения недостаточно обоснованы.		
Список исполь- зуемых источ- ников	представлен список используемых источников, использована иностранная литература		
Оформление ВКР	в целом выполнено в соответствии с методическими рекомендациями, допущены отклонения		
Защита ВКР	продемонстрированы фрагментарные знания материала, изложенного в ВКР, показывает знания важнейших разделов теоретического курса освоенных дисциплин и содержания лекционных курсов, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения в ответах на вопросы, задаваемые членами государственной экзаменационной комиссии; продемонстрировано умение реализовать компетенцию в типовых ситуациях.		
нулевои уровень	ь («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 о работе обучающегося в период подготовки ВКР указывают на наличие существенных замечаний и/или недостатков

	Показатели выполнения ВКР	Оцениваемые компе- тенции
Введение	Отсутствует или не соответствует индивидуальному заданию	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6;
	цель, задачи, объект, предмет исследования	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3;
Основная часть	фрагментарно без логики представлены:	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1;
ВКР	а) титульный лист;	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
	б) задание с графиком работы;	
	в) текст выпускной квалификационной работы:	
	- содержание;	
	- введение;	
	- основная часть;	
	- заключение;	
	- список использованных источников;	
	- приложения (являются обязательным элементом структуры	
	выпускной квалификационной работы);	
	г) отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки ВКР,	
	д) справка с предприятия о внедрении результатов ВКР; е) рецензия на ВКР.	
Заключение	содержит выводы, не вытекающие из основной части ВКР	
Список исполь-	представлен список используемых источников, использована	
зуемых источ-	иностранная литература	
ников		
Оформление	выполнено не в соответствии с методическими рекомендаци-	
ВКР	ями	
Защита ВКР	не владеет представленным материалом, допускает существен-	
	ные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями поясняет	
	представленные в ВКР расчеты, демонстрирует неспособность	
	отвечать на вопросы, задаваемые членами государственной эк-	
	заменационной комиссии; отсутствует умение реализовать	
	компетенцию в типовых ситуациях	

Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

- 1. Развитие ГИС-технологий и дистанционных методов оценки лесной растительности в целях лесоустройства и лесоуправления.
- 2. Определение оптимальной структуры древостоев основных лесообразующих пород Урала и Западной Сибири.
- 3. Разработка проектов освоения лесов различной направленности (по видам пользования), в том числе по заявкам арендаторов лесов.
- 4.Изучение строения, роста и товарности естественных древостоев основных лесообразующих пород Урала и Западной Сибири.
- 5. Изучение строения, роста и товарности искусственных древостоев основных лесообразующих пород Урала и Западной Сибири.
- 6. Разработка лесотаксационных нормативов различного назначения с учетом местных природно-климатических условий (таблицы объемов, таблицы хода роста древостоев, стандартные таблицы, таблицы объемов хлыстов и т. д).
- 7. Оценка фитомассы и годичной продукции различных растительных компонентов насаждений (древостоя, подроста, подлеска, живого напочвенного покрова) на Урале и в Западной Сибири.
- 8 Оценка углерододепонирующей и других экологических функций лесных насаждений Урала и Сибири.
- 9. Проектирование лесных участков в целях организации использования лесов в пределах лесничеств и лесопарков.
- 10. Проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов для арендаторов лесов.
- 11. Системы и методы планирования освоения лесов, технологические системы, средства и методы государственной инвентаризации лесов, мониторинга их состояния, включающие методы, способы и средства сбора, обработки и анализа количественных и качественных характеристик состояния лесов.
- 12. Системы и методы государственного лесного контроля и надзора за использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов.
- 13. Оценка строения, роста и состояния зеленых насаждений в пределах населенных пунктов и разработка для них лесотаксационных нормативов.

Перечень контрольных вопросов для формирования экзаменационных билетов государственного экзамена

Вопросы по курсу «Методические основы лесоводственно-таксационных исследований»

- 1.Основные понятия и классификация выборочных методов. Основные разновидности выборочных методов
- 2.Выборочные методы таксации отдельных насаждений
- 3. Пробные площади, их назначение. Общие требования по закладке пробных площадей прямоугольной (близкой к ней) формы
- 4. Круговые пробные площади (реласкопические и постоянного радиуса), особенности их закладки
- 5.Постоянные пробные площади. Определение на них таксационных показателей деревьев и их картографирование.
- 6.Горизонтальная структура древостоев. Густота древостоев, методы нормирования густоты
- 7. Методы определения площадей питания деревьев
- 8. Понятие о законах и закономерностях роста и производительности древостоев. Основные законы роста и производительности древостоев (Эйхгорна-Герхарда, А.В.Тюрина, аллометрический, Ассмана, Паттерсона Векка, Лосицкого -Чуенкова).

Вопросы по курсу «Научные основы лесоустройства»

- 1. Научные основы долгосрочного прогнозирования лесов и обеспечение максимально допустимых размеров неистощительного лесопользования. Значение лесоустройства для устойчивого лесоуправления
- 29. Оценка непрерывности и неистощительности использования лесов на лесном участке и на территории лесничества
- 30. Вопросы экономического обоснования при лесоустроительном проектировании в современных условиях
- 31. Проектирования мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, обеспечение использования лесов при лесоустройстве и повышение их эффективности в современных условиях.

Вопросы по курсу «Дистанционное зондирование Земли и ГИС»

- 1. Применение беспилотных летательных аппаратов в лесном хозяйстве (квадрокоптеры, самолеты).
- 2. Применение лазерной съемки в лесном хозяйстве (виды и параметры съемки).
- 3. Гиперспектральная съемка со спутников (отличие мультиспектральной), перспективы использования.

Вопросы по курсу «Информационные технологии в лесном деле»

- 1.Информатизация системы управления на федеральном и региональных уровнях. Информационные технологии для решения основных задач в лесном хозяйстве. Внедрение инновационных технологий.
- 2. Программно-измерительные комплексы в практике лесного хозяйства: ПИК на базе ГИС Field Map, ПИК LinTab-5.
- 3. Мобильные технологии в практике лесного хозяйства (геотрекеры, приложения для определения биометрических показателей деревьев, объема бревен в штабеле и др.)

Вопросы по курсу «Организация научных исследований в лесном деле»

- 1.Основные принципы этики научного сообщества. Нарушение научной этики. Научный этикет.
- 2. Поиск научной информации. Издающие Библиографические информационные ресурсы. Библиотеки (самые крупные России и Мира). Поиск информации в Интернете. Электронные библиотеки.
- 3. Структура научной статьи. Основные журналы лесоводственно-таксационной и биологической направленности.

Вопросы по курсу «Математическое моделирование лесных экосистем»

- 1.Системный анализ в лесном хозяйстве: основные понятия (элемент, система, связи); структура системы, виды структур, классификация систем в лесном хозяйстве, методы анализа систем; процессы в системе; целенаправленные системы и управление.
- 2. Корреляционный и регрессионный анализы при обработке экспериментального материала.
- 3. Многофакторные анализы для исследования лесных экосистем.
- 4. Функции роста леса: общая модель временного ряда хода роста древостоев; типы кривых роста; основные функции роста (Корсуня, Митчерлиха, Ассмана и др.).
- 5. Математико-статистическая обработка экспериментального материала по таксации в программном продукте Statistica 10.

Вопросы по курсу «Производительность древостоев»

- 1.Понятие о производительности и продуктивности насаждений. Факторы, определяющие производительность насаждений
- 2. Таблицы хода роста (TXP) (содержание и виды таблиц)

- 3.Классические методы составления ТХР.
- 4. Составление ТХР по методу ЦНИИЛХа.
- 5. Применение ТХР при таксации леса и ведении лесного хозяйства.

Вопросы по курсу «Углероддепонирующая способность лесов»

Вопросы по курсу «Организация лесопользования и имитационное моделирование»

Вопросы по курсу «Методы машинного обучения в лесоустройстве»

Вопросы по курсу «Базы данных в лесоустройстве и лесоуправлении»

Вопросы по курсу «Пространственное моделирование в лесоустройстве и управлении лесами»

- 1. Основные этапы вариограммного анализа пространственных данных. Методы снижения влияния отклонений от теоретических законов. Декластеризация. Пропорциональный эффект и преобразование распределений. Анизотропия. Эргодичность, гипотезы стационарности и их следствия.
- 2. Поверхность вариограммы и облако вариограммы. Вариограммы по направлениям.
- 3. Вариограммный анализ данных: оценка параметров пространственного закона, порога и ранга. Модели вариограм.
- 4. Кригинг. Виды кригинга. Условия, необходимые для применения кригинга.

Вопросы по курсу «Современные проблемы науки и производства в лесном комплексе»

- 1. Сертификация лесных ресурсов. Проблемы лесной сертификации в России.
- 2. Инвестиционные проекты в области освоения лесов. Проблемы и пути решения.
- 3. Перспективные научные исследования в области лесного хозяйства, проблемы их организации и пути решения.
- 4. Проблемы в области лесного законодательства и пути их решения.

Вопросы по курсу «Инновационные технологии лесокультурного производства»

- 1. Технология микроклонального размножения растений
- 2. Технология выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой
- 3.Выращивание плантационных лесных культур
- 4. Мероприятия по созданию и интенсификации роста искусственных лесных насаждений

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

Nº	Автор, наименование	Год из- дания	Примечание
	Основная литература		
1	Авксентьева, А. В. Магистерская диссертация в вопросах и ответах: учебно-методическое пособие: [16+] / А. В. Авксентьева, Ю. А. Сентерев, В. Е. Шульмина. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2019. — 61 с.: ил.,	2019	Полнотекстовый доступ при входе

No॒	Автор, наименование	Год из- дания	Примечание
	табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564000 (дата обращения: 05.06.2021). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.		по логину и па- ролю*
2	Нагимов, З. Я. Государственная итоговая аттестация магистранта: учебное пособие / З. Я. Нагимов. — Екатеринбург: УГЛТУ, 2017. — 69 с. — ISBN 978-5-94984-611-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142529 (дата обращения: 05.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
	Дополнительная литература		
3	Научно-исследовательская работа магистров: учебное пособие / В. В. Прокин, Т. Л. Лепихина, Е. Л. Анисимова, И. М. Будянская. — Пермь: ПНИПУ, 2012. — 188 с. — ISBN 978-5-398-00896-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160976 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
4	Буяров, В. С. Научно-исследовательская работа магистранта: учебное пособие / В. С. Буяров, С. В. Мошкина. — Орел: ОрелГАУ, 2014. — 108 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71357 . — Режим доступа: для авториз. пользователей	2016	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
5	Малышев, В. В. Методы научных исследований: учебное пособие / В. В. Малышев. — Воронеж: ВГЛТУ, 2014. — 90 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64153 (дата обращения: 05.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
6	Сериков, М. Т. Методологические основы экосистемного использования лесов: учебное пособие / М. Т. Сериков. — Воронеж: ВГЛТУ, 2017. — 58 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102273 (дата обращения: 05.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	Полнотекстовый доступ при входе по логину и 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 электронным библиотечным системам, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы:

- электронной библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/),
- ЭБС «Лань» коллекции издательства "Лань",
- ЭБС "Лань" коллекции других издательств,
- ЭБС «Лань» коллекция "ФПУ. 10-11 кл. Изд-во "Просвещение",
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»,
- Универсальная база электронных периодических изданий «ИВИС»,
- Институциональный репозиторий «Электронный архив УГЛТУ» полнотекстовый репозиторий собственной регенерации.

Справочные и информационные системы

- 1.Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/). Договор сопровождения экземпляров системы КонсультантПлюс №0607/3К от 25.01.2023
- 2.Справочно-правовая система «Система ГАРАНТ». Свободный доступ (режим доступа: http://www.garant.ru/company/about/press/news/1332787/);
- 3.Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. BУЗ» (URL: https://www.antiplagiat.ru/).
- 4.Информационная система 1С: ИТС (http://its.1c.ru/). Режим доступа: свободный

Профессиональные базы данных

- Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (https://rosstat.gov.ru /). Режим доступа: свободный.
- Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (https://docs.cntd.ru). Режим доступа: свободный.
 - Экономический портал (https://institutiones.com /). Режим доступа: свободный.
 - Информационная система РБК (https://ekb.rbc.ru /). Режим доступа: свободный.
- Официальный интернет-портал правовой информации (http://pravo.gov.ru /). Режим доступа: свободный
- Главбух Студенты: Образование и карьера (http://student.1gl.ru). Режим доступа: свободный.
 - Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесной план Свердловской области на 2019-2028 гг.. (Об утверждении Лесного плана Свердловской области на 2019-2028 годы / Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области).
- Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесохозяйственные регламенты лесничеств Свердловской области: (<u>Деятельность / Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области</u>).
 - -Интерактивная карта «Леса России» (https://pub.fgislk.gov.ru/map /).
- Публичная кадастровая карта (https://pkk.rosreestr.ru/#/search/65.6495169999888,122.73014399999792/4/@1b4ulz56qc).

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:

- операционная система Windows 7, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок действия: бессрочно;
- операционная система Astra Linux Special Edition. Договор №Pr000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок действия: бессрочно;
- пакетприкладных программ Office Professional Plus 2010, License 49013351
 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок действия: бессрочно;
- пакет прикладных программ Р7-Офис.Профессиональный. Договор №Рг000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок: бессрочно;
- антивирусная программа KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License. Договор заключается университетом ежегодно;
- операционная система Windows Server. Контракт на услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное обеспечение № 067/ЭА от 07.12.2020 года. Срок действия: бессрочно;
- система видеоконференцсвязи Mirapolis. Договор заключается университетом ежегодно;
- система видеоконференцсвязи Пруффми. Договор заключается университетом ежегодно;
- система управления обучением LMS Moodle программное обеспечение с открытым кодом, распространяется по лицензии GNU Public License (rus);
- браузер Yandex (https://yandex.ru/promo/browser/) программное обеспечение распространяется по простой (неисключительной) лицензии;
- статистико-графическая система Statistica 10.0 (лицензионная).
- свободная кроссплатформенная геоинформационная система QGIS.
- бесплатное программное обеспечение, открытые стандарты и веб-сервисы для интерактивных вычислений на всех языках программирования Jupyter Notebook.
- свободная программная среда вычислений R;
- геоинформационная система ГИС MapInfo (лицензионная);
- мобильные приложения: геотрекер. Все приложения на смартфонах бесплатные (свободно-распространяемые);
- Аверс МДО (свободно-распространяемая);
- Лесохранитель (свободно-распространяемая)
- ИПК «ЛесИнфорг2» (лицензионная);
- Easy Trace Pro 8.65 (свободно-распространяемая);
- Картографические сервисы SAS Planet, Google Earth, LandViewer (свободнораспространяемые);
- Программно-аппаратная технология для эффективного автоматизированного сбора и обработки полевых данных Field-Map (https://field-map.com/?page=home (лицензионная);
- Agisoft Metashape demo-версия (свободно-распространяемая).
- ЛИНТЕР реляционная система управления базами данных(https://linter.ru/);
- объектно-реляционная система управления базами данных с открытым исходным кодом (https://www.postgresql.org/);

- свободная кроссплатформенная реляционная система управления базами данных (СУБД) (Firebird: The true open source database for Windows, Linux, Mac OS X and more)/;
- Программа для вычисления объема пользования лесом (https://hcvf.ru/projects/neistoshhitelnost-lesopolzovanija);
- профессиональный инструмент для работы с векторной графикой Inkscape (https://inkscape.org/ru/o-programye/) – программное обеспечение с открытым кодом Open Source, распространяется по лицензии GPL;
- редактор изображений GIMP (http://www.progimp.ru/) программное обеспечение с открытым кодом Open Source, распространяется по лицензии General Public License GNU;
- двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD.

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 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Реализация программы Γ ИА 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 PowerPoint for Windows и др.), позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители