Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Хоховор Елена Васильевна
Долж 5: про тор по учебной работе От. 2023 То. 01. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Униклуча Стебебff3f8bf91c4a78a77e0aa

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Кафедра сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Утверждаю:

Проректор по учебной работе

Е.В. Хохлова

20 dp.

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников по направлению

35.04.01 Лесное дело
Направленность «Лесоустройство и управление лесными ресурсами»
Квалификация – магистр

Форма обучения - очная Год начала подготовки - 2022

Составители:

Хлюстов В.К., д.с.-х.н., профессор;

Лебедев А.В., к.с.-х.н., доцент

«30» августа 2022 г.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по направлению 35.03.01 «Лесное дело» обсуждена на расширенном заседании кафедры сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства « $_30$ _» августа 2022 года, протокол N 1.

Заведующий выпускающей кафедрой академик РАН, д.с.-х.н., профессор

Н.Н. Дубенок

«30» августа 2022 г.

Рецензент

академик РАН, д.с.-х.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФБУ ВНИИЛМ

С.А. Родин

(подпись)

«30» августа 2022 г.

Согласовано:

Директор Института мелиорации, Водного хозяйства и строительства Имени А.Н. Костякова

(полпись)

(подпись)

Д.М. Бенин

Е.Д. Абрашкина

дпись)

«30» августа 2022 г.

Начальник отдела лицензирования и аккредитации УМУ

«30» августа 2022 г.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по направлению 35.03.01 «Лесное дело» обсуждена на заседании учебнометодической комиссии Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова «30» августа 2022 года, протокол № 1.

Председатель учебно-методической комиссии Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

А.П. Смирнов

«30» августа 2022 г.

Содержание

Содержание	2
1 Общие положения	
1.1 Виды государственной итоговой аттестации выпускников	з по
направлению подготовки	4
1.2 Виды и задачи профессиональной деятельности выпускні	иков4
1.2.1 Виды деятельности выпускников:	4
1.2.2 Задачи профессиональной деятельности	
1.2.3 Требования к результатам освоения программы магистр	атуры,
необходимые для выполнения профессиональных функций	5
2 Требования к выпускнику, проверяемые в ходе госу	дарственного
итогового экзамена	7
2.1 Перечень основных учебных дисциплин (модулей) образо	эвательной
программы, выносимых на государственный экзамен	7
2.2 Порядок проведения экзамена	10
2.2.1 Проведение государственного экзамена	10
2.2.2 Использование учебников, пособий	11
2.2.3 Рекомендуемая литература	11
2.2 Критерии выставления оценок на государственном экзамо	ене14
3 Требования к выпускной квалификационной работе	14
3.1 Вид выпускной квалификационной работы	15
3.2 Структура ВКР и требования к ее содержанию	16
3.2.1 Структура ВКР, описание элементов и требования к раз	работке
структурных элементов.	16
3.2.2 Требования к содержанию ВКР	30
3.3 Примерная тематика и порядок утверждения тем ВКР	
3.4 Порядок выполнения и представления в ГЭК ВКР	32
3.5 Порядок защиты ВКР	34
3.6 Критерии выставления оценок за ВКР	36
Приложение А	
Приложение Б	39
Приложение В	40

1 Общие положения

1.1 Виды государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки

Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело», утвержденным Минобрнауки России «17» июля 2017 г. (регистрационный № 667) предусмотрена государственная итоговая аттестация выпускников в виде:

- междисциплинарного государственного экзамена;
- защиты выпускной квалификационной работы.

Объём государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело» направленность «Лесоустройство и управление лесными ресурсами» составляет 9 зачетных единиц (324 час.), из них

- на подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена -3 зачетных единиц (108 час.), в т.ч. в контактной форме -2.5 часов, в форме самостоятельной работы -105.5 часов;
- на защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 6 зачетных единиц (216 час.), в т.ч. в контактной форме 30,5 часов, в форме самостоятельной работы 185,5 часов.

1.2 Виды и задачи профессиональной деятельности выпускников

1.2.1 Виды деятельности выпускников:

Основной профессиональной образовательной программой по направлению 35.04.01 «Лесное дело» предусматривается подготовка выпускников к следующим видам профессиональной деятельности:

- проектная;
- научно-исследовательская.

1.2.2 Задачи профессиональной деятельности

Выпускник, освоивший программу магистратуры по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело» в соответствии с вышеуказанными видами профессиональной деятельности, подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

- научно-исследовательская деятельность:
- получение новых знаний о лесных объектах, проведение прикладных исследований в области лесного и лесопаркового хозяйства;
- изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности организаций и учреждений лесного и лесопаркового хозяйства с использованием необходимых методов и средств исследований;
- создание теоретических моделей, позволяющих прогнозировать процессы и явления в лесном и лесопарковом хозяйстве;
- разработка планов, программ и методик проведения исследований;

• проектная деятельность:

- формирование целей проекта (программы) решения задач, критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач проектирования с учетом нравственных аспектов деятельности и оптимизации состояния окружающей природной и урбанизированной среды;
- организация проведения технических расчетов по проектам, техникоэкономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектируемых объектов и мероприятий;
- разработка обобщенных вариантов решения проблемы, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальное, неопределенности, планирование реализации проекта;
- разработка проектов мероприятий и объектов лесного и лесопаркового хозяйства с учётом экологических, экономических параметров;
- разработка (на основе действующих стандартов) методических и нормативных документов, технической документации, а также предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов в лесном и лесопарковом хозяйстве с использованием информационных технологий.

1.2.3 Требования к результатам освоения программы магистратуры, необходимые для выполнения профессиональных функций

№ π/π	·	Содержание компетенции	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	+	+
2	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	+	+
3	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	+	+
4	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	+	+
5	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		+
6	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		+
7	ОПК-1	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности;		+
8	ОПК-2	Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик;		+
9	ОПК-3	Способен разрабатывать и реализовывать		+

		новые эффективные технологии в профессиональной деятельности;		
10	ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;		+
11	ОПК-5	Способен осуществлять технико- экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;		+
12	ОПК-6	Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.		+
13	ПКос-1	Способен вести исследования в области лесного районирования, комплексной оценки лесных ресурсов с учётом экологических особенностей произрастания насаждений в экономических условиях региона, создавать информационносправочные системы нормативов для наземной и дистанционной инвентаризации лесов, разрабатывать программы оптимизации лесопользования, лесовосстановления и защитного лесоразведения	+	+
14	ПКос-2	Способен решать задачи проектирования лесохозяйственных мероприятий в области лесопользования, защиты, охраны, воспроизводства лесов, мелиорации лесных земель, охотоустройства и экономического обоснования лесохозяйственных регламентов лесничеств, оптимизации лесных планов субъекта РФ, организации устойчивого управления лесными ресурсами, применять цифровые средства и технологии	+	+

1.2.4 Цель и задачи ГИА

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки студентов-выпускников Университета к выполнению профессиональных задач и соответствия их подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Задачами Государственной итоговой аттестации являются:

- выявление реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело» по направленности «Лесоустройство и управление лесными ресурсами»;
- установление уровня подготовки выпускников к самостоятельной деятельности в профессиональных областях лесного хозяйства;
- проверка сформированности и освоенности у выпускников профессиональных компетенций;
- выявление степени использования наиболее значимых профессиональных компетенций и необходимых для них знаний и умений;
- проверка готовности выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных $\Phi\Gamma$ OC BO.

2 Требования к выпускнику, проверяемые в ходе государственного итогового экзамена

2.1 Перечень основных учебных дисциплин (модулей) образовательной программы, выносимых на государственный экзамен

На государственный экзамен выносится следующий перечень основных учебных дисциплин образовательной программы или их разделов и вопросов:

Цифровые инструменты и технологии в лесном хозяйстве – **Б1.В.01.**

- 1. «Цифровая экономика» и «цифровизация» в системе ведения лесного хозяйства
- 2. Тенденции и перспективы цифровой трансформации в лесном хозяйстве
- 3. Эффекты от цифровой трансформации в лесном хозяйстве
- 4. Организация ведения лесного хозяйства в условиях цифровой трансформации
- 5. Инструментальные средства получения цифровой информации в лесоустройстве
- 6. Решаемые задачи в лесном хозяйстве с использованием цифровых технологий
- 7. Понятие автоматизированного рабочего места
- 8. Программное обеспечение в лесоустройстве
- 9. Геоинформационные технологии в лесоустройстве
- 10.Информационные системы материально-денежной оценки лесосек
- 11. Программное обеспечения для имитации хода роста древостоев
- 12.Программное обеспечение для моделирования хода роста древостоев
- 13. Автоматизированные и геоинформационные системы
- 14.Система электронных карт в лесном хозяйстве
- 15. Инструменты создания электронных карт в лесном хозяйстве
- 16. Приборно-инструментальное обеспечение ГИЛ
- 17.Полевые таксационные измерительные комплексы

Лесоустройство и лесное проектирование - Б1.В.04

- 1. Предмет, объекты и методы современного лесоустройства
- 2. Правовые и экономические основы лесоустройства, его место в планировании и управлении лесным хозяйством и лесной промышленности.
- 3. Организационная структура современного лесоустройства
- 4. Принципы устойчивого планирования лесного хозяйства
- 5. Лесоустройство как система мероприятий по обеспечению рационального использования лесного фонда, повышению эффективности ведения лесного хозяйства.
- 6. Лесоустроительные проекты
- 7. Лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка

- 8. Применение информационных технологий в лесоустройстве и лесном планировании
- 9. Проект освоения лесов лесничества, лесопарка
- 10. Планирование лесохозяйственных мероприятий в области воспроизводства лесов.
- 11. Планирование лесохозяйственных мероприятий в области охраны и защиты лесов.
- 12. Затраты и эффект от проведения основных лесохозяйственных мероприятий
- 13. Лесной план субъекта Российской Федерации
- 14. Основные документы лесоустройства обязательная нормативнотехническая документация для ведения лесного хозяйства, планирование лесопользования
- 15. Виды и особенности проектирования лесохозяйственных мероприятий, организации охраны лесов и лесоуправления на объекте лесоустройства.
- 16. Организация лесоустроительных работ
- 17. Связь лесоустройства и планирования лесного хозяйства
- 18. Место лесоустройства в планировании лесного хозяйства
- 19. Цели, задачи лесных планов субъектов Российской Федерации. Основные вопросы, рассматриваемые в лесных планах РФ.
- 20. Разделение лесов по целевому значению на категории
- 21. Характеристика лесного фонда РФ, категории земель входящих в его состав
- 22. Особенности лесохозяйственного проектирования
- 23. Задачи лесоустройства по целесообразной структуре управления
- 24. Основные показатели интенсивности лесного хозяйства
- 25. Формы учета лесного фонда, их содержание и значение
- 26. Экономические, технические и организационные стороны лесоустройства
- 27. Значение лесоустройства для лесного хозяйства и лесной промышленности.

Кадастровая оценка лесов – Б1.В.03

- 1. Ведение государственного кадастра недвижимости. Основные положения.
- 2. Государственная кадастровая оценка земель. Общие понятия.
- 3. Административные процедуры организации проведения государственной кадастровой оценки земель.
- 4. Документы, регламентирующие проведение государственной кадастровой оценки земель.
- 5. Государственный кадастровый учёт. Основные понятия и основные положения его проведения.
- 6. Кадастровый учёт участков лесных земель.
- 7. Кадастровая оценка лесных земель. Цель, объект, этапы.
- 8. Оценочное зонирование как основа кадастровой оценки лесных земель.

- 9. Методы экономической оценки земель.
- 10. Метод капитализированной ренты. Кадастровая оценка лесных земель.
- 11. Показатели, влияющие на величину кадастровой стоимости участков лесных земель.
- 12. Расчёт кадастровой стоимости участков лесных земель.

Государственная инвентаризация лесов – Б1.В.06

- 1. Цели и задачи государственной инвентаризации лесов.
- 2. Из каких видов работ состоит ГИЛ?
- 3. Цели определения состояния лесов, их количественных и качественных характеристик.
- 4. Цели оценки эффективности мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов.
- 5. Цели дистанционного мониторинга процессов, оказывающих негативное воздействие на леса
- 6. Какие методы используются при проведении работ по определению состояния лесов, их количественных и качественных характеристик
- 7. Какая целевая точность определения запаса по Российской Федерации
- 8. Что такое страта.
- 9. Что является объектом инвентаризации при определении состояния лесов, их количественных и качественных характеристик?
- 10. Какие основные показатели определяются на пробной площади при проведении ГИЛ.
- 11.Используется ли специальное программное обеспечение при проведении ГИЛ, если да, то какое?
- 12. Какая государственная структура выполняет функции проведения ГИЛ.
- 13. Какие методы используются при проведении работ по дистанционному мониторингу.
- 14. Какие параметры имеет пробная площадь.
- 15. Каким условиям должна удовлетворять выборка.
- 16. Что является технической основой для проведения работ по дистанционному мониторингу.
- 17.В соответствии с каким нормативным документом проводится ГИЛ.
- 18.Из каких этапов состоит работа по определению состояния лесов, их количественных и качественных характеристик.

Студенты обеспечиваются списком вопросов, выносимых на государственный экзамен, и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.

2.2 Порядок проведения экзамена

2.2.1 Проведение государственного экзамена

Государственный экзамен проводится в строгом соответствии с учебным планом по направлению 35.04.01 «Лесное дело», Графиком учебного процесса по университету, графиками проведения государственного экзамена.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (далее - предэкзаменационная консультация).

Государственный экзамен принимается государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

Государственный экзамен сдается по билетам утвержденного образца.

Каждый билет содержит по три теоретических вопроса из перечисленных ниже блоков дисциплин:

Блок 1:

Лесоустройство и лесное проектирование

Блок 2:

Автоматизация лесного хозяйства

Государственная инвентаризация лесов

Блок 3:

Кадастровая оценка лесов

При проведении устного экзамена в аудитории могут готовиться к ответу одновременно не более шести экзаменуемых, каждый из которых располагается за отдельным столом.

Студентам выдаются проштампованные чистые листы, на которых они должны изложить ответы по вопросам билета. Каждый лист подписывается экзаменующимся студентом разборчиво с указанием фамилии, имени, отчества, личной росписи и по окончанию ответа сдается ответственному секретарю. На подготовку к экзамену студенту отводится не более 30 минут.

Ответ студента слушается всеми членами ГЭК. С целью объективного оценивания студенту могут задаваться дополнительные и (или) уточняющие вопросы. Ответ студента оценивается в большей степени по основным вопросам билета. Каждый член ГЭК оценивает студента отдельно. Оценка выставляется в соответствии с критериями п.2.2 по принятой четырехбалльной Итоговая оценка определяется ПО окончанию системе. итогового государственного экзамена, где члены ГЭК обсуждают и оценивают ответы студентов на закрытом заседании. По окончании заседания результаты объявляются Председателем ГЭК. Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения. По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их

психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

2.2.2 Использование учебников, пособий

Использование учебников, и других пособий не допускается.

2.2.3 Рекомендуемая литература

При подготовке к государственному экзамену студенту выдается список основной и дополнительной литературы по дисциплинам государственного (междисциплинарного) экзамена.

Дисциплина 1. Цифровые инструменты и технологии в лесном хозяйстве – Б1.В.01

Перечень основной литературы

- 1. Малышева, Наталия Викторовна. Геоинформационные системы в лесном деле: практикум / Н. В. Малышева, Т. А. Золина; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: МЭСХ, 2019 78 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/709.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/709.pdf>.
- 2. Быстренина, Ирина Евгеньевна. Новые информационные технологии: учебное пособие / И. Е. Быстренина; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: Росинформагротех, 2017 76 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/t765.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/t765.pdf>.

Перечень дополнительной литературы

- 1. Лемешко, Татьяна Борисовна. Современные информационные технологии: учебное пособие / Т. Б. Лемешко, В. Н. Шурыгин; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: Росинформагротех, 2017 136 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/t495.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/t495.pdf>.
- 2. Васенев И.И., Мешалкина Ю.Л. ГИС-технологии для оценки воздействия землепользования на окружающую среду: учебное пособие / И.И. Васенев, Ю.Л. Мешалкина; Министерство сельского хозяйства Российской

- Федерации, Российский государственный аграрный университет МСХА им. К.А. Тимирязева (Москва). - Москва: Скриптаманент, 2015. - 115 с.
- 3. Кретова, Галина Андреевна. Информационные технологии: практикум / Г. А. Кретова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: Росинформагротех, 2017 — 62 с.: табл., рис. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа http://elib.timacad.ru/dl/local/umo93.pdf. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/umo93.pdf>

Дисциплина 2. Лесоустройство и лесное проектирование - Б1.В.04

Перечень основной литературы

- 1. Хлюстов, Виталий Константинович. Математическое моделирование лесных экосистем: учебное пособие / В. К. Хлюстов, Г. Н. Светлова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: Росинформагротех, 2017 — 190 с.: рис., табл. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/umo97.pdf. -Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации https://doi.org/10.34677/2018.097. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/umo97.pdf>. <URL:https://doi.org/10.34677/2018.097>.
- 2. Хлюстов, Виталий Константинович. Биоэнергетическая таксация древостоев и лесопользование: учебное пособие / В. К. Хлюстов, А. В. Лебедев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018 — 147 с. — Коллекция: Учебная и учебнометодическая литература. Режим доступа http://elib.timacad.ru/dl/local/umo145.pdf. Загл. титул. экрана. https://doi.org/10.34677/2018.145.

<URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/umo145.pdf>.

<URL:https://doi.org/10.34677/2018.145>.

Перечень дополнительной литературы

- 1. Хлюстов В.К. Информационные технологии устойчивого управления лесами: проблемы и решения: учебное пособие / В.К. Хлюстов, С.Х. Лямеборшай; – М.: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2013. – 117 с.
- 2. Хлюстов В.К. Лесотипологические модели и ход роста древостоев горных лесов Кавказа: Пихта кавказская (Abies Nordmanniana ZK): учебное пособие / В.К. Хлюстов, М.Ю. Александрова – М.: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2014. – 313 с.
- 3. Хлюстов, Виталий Константинович. Ресурсно-экологическое районирование и государственная инвентаризация лесов:

пособие / В. К. Хлюстов, А. М. Ганихин, Д. В. Хлюстов; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2018 — 185 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo352.pdf. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/umo352.pdf>

Дисциплина 3. Кадастровая оценка лесов – Б1.В.03

Перечень основной литературы

- 1. Варламов, Анатолий Александрович. Основы кадастра недвижимости [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Землеустройство и земельные кадастры" / А.А. Варламов, С.А. Гальченко. 2-е изд., стереотипное. Москва : Академия, 2015. 219[1] с.
- 2. Липски, Станислав Анджеевич. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров [Текст]: учебник: допущено УМО вузов РФ по образованию в области землеустройства и кадастров в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" / С. А. Липски, И. И. Гордиенко, К. В. Симонова. 2-е изд. стереотипное. Москва: КНОРУС, 2020. 430 с.

Перечень дополнительной литературы

- 1.Варламов А.А., Гальченко С.А. Земельный кадастр. Государственные регистрация и учет земель. т.3. М.: «КолоС», 2007, 528с.
- 2. Кадастровая оценка, учет и регистрация земель [Текст]: (интерактивный курс): учебно-практическое пособие / И. И. Васенев [и др.]; под ред. И. И. Васенева, М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Российский гос. аграрный ун-т МСХА им. К. А. Тимирязева. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2010 (Москва: Изд-во РГАУ МСХА им. К. А. Тимирязева). 334 с.
- 3. Варламов А.А., Севостьянов А.В. Земельный кадастр. Оценка земли и иной недвижимости. т.5. М.: «КолоС», 2008, 265с.

Дисциплина 4. Государственная инвентаризация лесов – Б1.В.06

Перечень основной литературы

1. Волков, Сергей Николаевич. Ведение лесозаготовок: учебное пособие / С. Н. Волков, Н. В. Корешков; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: Росинформагротех, 2017 — 156 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа:

- http://elib.timacad.ru/dl/local/t502.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/t502.pdf>.
- 2. Москвитина, Нина Сергеевна. Оценка воздействия лесохозяйственной деятельности на биоту [Текст]: учебное пособие / Н. С. Москвитина, И. Г. Коробицын, Д. В. Курбатский; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский Томский государственный университет. Москва: Скрипта манент, 2015. 119 с.

Перечень дополнительной литературы

- 1. Лесоводство [Текст] : справочно-учебное пособие для студ. / 3. В. Ерохина, Н. П. Гордина, Н. Т. Спицына ; Сибирский государственный технологический университет (Красноярск). Красноярск : СГТУ, 2002. 172 с.
- 2. Обыдёнников, Виктор Иванович. Лесоводство [Текст] : природные основы лесоводственных систем: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Лесное дело" / В.И. Обыденников, Ф.А. Никитин, В.Ф. Никитин ; Гос. образ. учреждение высш. проф. образования "Моск. гос. ун-т леса". Москва : МГУЛ, 2007. 56 с.
- 3. Демаков Ю.П., Калинин К.К. Лесоводство. Ведение хозяйства в лесах, поврежденных пожарами: учеб. пособие / Ю. П. Демаков, К. К. Калинин; М-во образ. РФ, Марийск. гос. техн. ун-т. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2003. 136 с.

2.2 Критерии выставления оценок на государственном экзамене

При выставлении оценок на государственном экзамене используют следующие критерии, представленные в таблице 1.

Таблица 1 – Критерии выставления оценок на государственном экзамене

таолица т – критерии выставления оценок на государственном экзамене					
Оценка	Критерий				
«ОТЛИЧНО»	Студент не только продемонстрировал полное фактологическое усвоение материала и умение аргументировано обосновать теоретические постулаты и методические решения, но и умеет осознано и аргументировано применять методические решения для НЕСТАНДАРТНЫХ задач. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.				
	Студент не только продемонстрировал полное фактологическое усвоение материала и умение аргументировано обосновать теоретические постулаты и методические решения, но и умеет РЕШАТЬ НЕСТАНДАРТНЫЕ задачи. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.				
«ХОРОШО»	Студент продемонстрировал полное фактологическое усвоение материала, но и либо умение: а) аргументировано обосновать теоретические постулаты и методические решения; b) решать СТАНДАРТНЫЕ задачи. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на				

Оценка	Критерий			
	уровне – хороший (средний)			
	Студент продемонстрировал либо:			
	а) полное фактологическое усвоение материала;			
	b) умение аргументировано обосновывать теоретические постулаты			
	и методические решения;			
	с) умение решать СТАНДАРТНЫЕ задачи.			
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на			
	уровне – хороший (средний)			
	Студент продемонстрировал либо:			
	а) НЕПОЛНОЕ фактологическое усвоение материала при наличии			
	базовых знаний,			
	b) НЕПОЛНОЕ умение аргументировано обосновывать			
	теоретические постулаты и методические решения при наличии			
	базового умения,			
	с) НЕПОЛНОЕ умение решать СТАНДАРТНЫЕ задачи при			
	наличии базового умения.			
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на			
	уровне – достаточный Студент на фоне базовых знаний НЕ продемонстрировал либо:			
	а) умение аргументировано обосновать теоретические постулаты и			
	методические решения при наличии базового умения,			
	b) умение решать СТАНДАРТНЫЕ задачи при наличии базового			
	умения			
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на			
	уровне – достаточный			
	Студент на фоне базовых (элементарных) знаний продемонстрировал			
«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	лишь базовое умение решать СТАНДАРТНЫЕ (элементарные) задачи.			
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы			
	Студент НЕ имеет базовых (элементарных) знаний и не умеет решать			
	СТАНДАРТНЫЕ (элементарные) задачи.			
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы			

3 Требования к выпускной квалификационной работе

3.1 Вид выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Решением ученого совета факультета и выпускающей кафедры выпускная квалификационная работа (далее ВКР) выполняется в форме магистерской диссертации.

ВКР форме магистерской диссертации ЭТО самостоятельно работа, содержащая теоретическое обоснование выполненная экспериментальные исследования, решение профессиональных соответствующему направлению. Решения профессиональных задач могут быть представлены технологической и (или) проектно-технологической, проектноконструкторской, управленческой, экономической, социально-экономической и другой деятельностью. Магистерские диссертации могут подготавливаться к защите в завершающий период теоретического обучения (в соответствии с графиком учебного процесса).

3.2 Структура ВКР и требования к ее содержанию

3.2.1 Структура ВКР, описание элементов и требования к разработке структурных элементов.

Выпускная квалификационная работа в виде магистерской диссертации состоит из:

- текстовой части (пояснительной записки) обязательной части ВКР;
- дополнительного материала (содержащего решение задач, установленных заданием) необязательной части ВКР.

Дополнительный материал может быть представлен в виде графического материала (плакаты, чертежи, таблицы, графики, диаграммы и т.д.) или в виде другого материала (макетов, образцов и т.п.).

Объем пояснительной записки ВКР составляет не менее 80 листов без приложения. Пояснительная записка выполняется и представляется на бумажном и электронном носителях (электронный вариант предоставляется по решению кафедры).

Пояснительная записка ВКР бакалаврской работы должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание на ВКР;
- аннотацию;
- перечень сокращений и условных обозначений;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение (выводы);
- библиографический список;
- приложения (в случае необходимости).

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы.

В пояснительную записку ВКР вкладывается отзыв руководителя ВКР и рецензия.

Титульный лист ВКР. Титульный лист является первым листом ВКР. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. Пример оформления титульного листа ВКР приведен в Приложении А.

Задание на ВКР. Задание на ВКР – структурный элемент ВКР, содержащий наименование выпускающей кафедры, фамилию и инициалы студента, дату выдачи задания, тему ВКР, исходные данные и краткое содержание ВКР, срок представления к защите, фамилии и инициалы руководителя(ей) и консультантов по специальным разделам (при их наличии). Задание подписывается руководителем(и), студентом и утверждается заведующим выпускающей кафедрой. Форма бланка задания приведена в приложении Б.

Аннотация. Аннотация — структурный элемент ВКР, дающий краткую характеристику ВКР с точки зрения содержания, назначения и новизны результатов работы. Аннотация является третьим листом пояснительной записки ВКР.

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений — структурный элемент ВКР, дающий представление о вводимых автором работы сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в пояснительной записке сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание — структурный элемент ВКР, кратко описывающий структуру ВКР с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «Заключение» — структурные элементы ВКР. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

Основная часть. Основная часть — структурный элемент ВКР, требования к которому определяются заданием студенту к ВКР и методическими указаниями к выполнению ВКР по направлению 35.04.01 «Лесное дело».

Библиографический список. Библиографический список – структурный элемент ВКР, который приводится в конце текста ВКР, представляющий литературы, нормативно-технической И другой документации, список использованной пояснительной при составлении записки ВКР. Библиографический список помещается на отдельном нумерованном листе (листах) пояснительной записки, а сами источники записываются и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно *ГОСТ 7.1*.

При написании ВКР необходимо давать краткие внутритекстовые библиографические ссылки. Если делается ссылка на источник в целом, то необходимо после упоминания автора или авторского коллектива, а также после приведенной цитаты работы, указать в квадратных скобках номер этого источника в библиографическом списке. Например: По мнению Ван Штраалена, существуют по крайней мере три случая, когда биоиндикация становится незаменимой [7].

Допускается внутритекстовую библиографическую ссылку заключать в круглые скобки, с указанием авторов и года издания объекта ссылки. Например, (Чекерес, Черников, 2000).

Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в ней указывают порядковый номер и страницы, на которых помещен объект ссылки. Сведения разделяют запятой, заключая в квадратные скобки. Например, [10, с. 81]. Допускается оправданное сокращение цитаты. В данном случае пропущенные слова заменяются многоточием.

Приложение. Приложение(я) является самостоятельной частью работы. В приложениях к ВКР помещают материал, дополняющий основной текст. Приложениями могут быть:

- графики, диаграммы;
- таблицы большого формата,
- статистические данные;
- формы бухгалтерской отчетности;
- фотографии, технические (процессуальные) документы и/или их фрагменты, а также тексты, которые по разным причинам не могут быть помещены в основной работе и т.д.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова "Приложение" и его обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. Допускается использование для обозначения приложений арабских цифр. После слова "Приложение" следует буква (или цифра), обозначающая его последовательность.

Приложения, как правило, оформляют на листах формата A4. Допускается оформлять приложения на листах формата A3, A2, A1 по ГОСТ 2.301.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

Оформление текстового материала (ГОСТ 7.0.11 — 2011) и требования к структуре текста

- 1. ВКР должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата А 4 (210х297 мм).
- 2. Поля: с левой стороны 25 мм; с правой 10 мм; в верхней части 20 мм; в нижней 20 мм.
- 3. Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов (глав): полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Цвет шрифта должен быть черным. Межсимвольный интервал обычный. Межстрочный интервал полуторный. Абзацный отступ 1,25 см.
- 4. Страницы должны быть пронумерованы. Порядковый номер ставится в **середине верхнего поля**. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.
- 5. Главы имеют **сквозную нумерацию** в пределах работы и обозначаются арабскими цифрами. В конце заголовка точка не ставится. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются.

- 6. Номер подраздела (параграфа) включает номер раздела (главы) и порядковый номер подраздела (параграфа), разделенные точкой. Пример 1.1, 1.2 и т.д.
- 7. Главы работы по объему должны быть пропорциональными. Каждая глава начинается с новой страницы.
- 8. В работе необходимо чётко и логично излагать свои мысли, следует избегать повторений и отступлений от основной темы. Не следует загромождать текст длинными описательными материалами.
- 9. На последней странице ВКР ставятся дата окончания работы и подпись автора.
- 10. Законченную работу следует переплести в папку.

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением в том же месте исправленного текста машинописным способом или черными чернилами. Помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста не допускаются. Возможно наклеивание рисунков и фотографий.

Требования к изложению мексма. Изложение содержания пояснительной записки должно быть кратким и четким. В тексте должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами или общепринятые в научно-технической литературе.

Условные буквенные обозначения величин, a также условные графические обозначения должны соответствовать требованиям государственных стандартов (это относится и к единицам измерения). Условные буквенные обозначения должны быть тождественными во всех разделах записки. Если в пояснительной записке принята особая система сокращения слов или наименований, то в ней должен быть приведен перечень принятых сокращений, который помещают перед «содержанием».

В тексте, за исключением формул, таблиц и рисунков, не допускается:

- применять математический знак минус (-) перед отрицательными значениям величин (следует писать слово «минус»);
- применять знак «Ø» для обозначения диаметра (следует писать слово «диаметр»). При указании размера или предельных отклонений диаметра на чертежах, помещенных в тексте документа, перед размерным числом следует писать знак «Ø»;
- применять без числовых значений математические знаки, например:
 - (больше), < (меньше), = (равно), > (больше или равно), < (меньше или равно),
 - ≠ (не равно), а также № (номер), % (процент);
 - применять индексы стандартов, технических условий без регистрационного номера.

<u>Правила печатания знаков</u>. Знаки препинания (точка, запятая, двоеточие, точка с запятой, многоточие, восклицательный и вопросительный знаки) от

предшествующих слов пробелом не отделяют, а от последующих отделяют одним пробелом.

Дефис от предшествующих и последующих элементов не отделяют.

Тире от предшествующих и последующих элементов отделяют обязательно.

Кавычки и скобки не отбивают от заключенных в них элементов. Знаки препинания от кавычек и скобок не отбивают.

Знак \mathcal{N} применяют только с относящимися к нему числами, между ними ставят пробел.

Знаки сноски (звездочки или цифры) в основном тексте печатают без пробела, а от текста сноски отделяют одним ударом (напр.: *слово*¹, ¹ *Слово*).

Знаки процента и промилле от чисел отбивают.

Знаки углового градуса, минуты, секунды, терции от предыдущих чисел не отделяют, а от последующих отделяют пробелом (напр.: 5° 17′′).

Знак градуса температуры отделяется от числа, если за ним следует сокращенное обозначение шкалы (напр., 15 °C, но 15° Цельсия).

<u>Числа и даты</u>. Многозначные числа пишут арабскими цифрами и разбивают на классы (напр.: 13 692). Не разбивают четырехзначные числа и числа, обозначающие номера.

Числа должны быть отбиты от относящихся к ним наименований (напр.: 25 *м*). Числа с буквами в обозначениях не разбиваются (напр.: θ *пункте* 2θ). Числа и буквы, разделенные точкой, не имеют отбивки (напр.: 2.13.6).

Основные математические знаки перед числами в значении положительной или отрицательной величины, степени увеличения от чисел не отделяют (напр.: -15, $\times 20$).

Для обозначения диапазона значений употребляют один из способов: многоточие, тире, знак \div , либо предлоги от ... до По всему тексту следует придерживаться принципа единообразия.

Сложные существительные и прилагательные с числами в их составе рекомендуется писать в буквенно-цифровой форме (напр.: *150-летие*, *30-градусный*, *25-процентный*).

Стандартной формой написания дат является следующая: 20.03.93 г. Возможны и другие как цифровые, так и словесно-цифровые формы: 20.03.1993 г., 22 марта 1993 г., 1 сент. 1999 г.

Все виды некалендарных лет (бюджетный, отчетный, учебный), т.е. начинающихся в одном году, а заканчивающихся в другом, пишут через косую черту: В 1993/94 учебном году. Отчетный 1993/1994 год.

<u>Сокращения</u>. Используемые сокращения должны соответствовать правилам грамматики, а также требованиям государственных стандартов.

Однотипные слова и словосочетания везде должны либо сокращаться, либо нет (напр.: в 1919 году и XX веке или в 1919 г. и XX в.; и другие, то есть или и др., т.е.).

Существует ряд общепринятых графических сокращений:

Сокращения, употребляемые самостоятельно: и др., и пр., и т.д., и т.л.

Употребляемые только при именах и фамилиях: *г-н, т., им., акад., д-р., доц., канд.физ.-мат.наук, ген., чл.-кор.* Напр.: *доц. Иванов И.И.*

Слова, сокращаемые только при географических названиях: г., с., пос., обл., ул., просп. Например: в с. Н. Павловка, но: в нашем селе.

Употребляемые при ссылках, в сочетании с цифрами или буквами: $\epsilon n.5$, n.10, nodn.2a, pasd.A, c.54-598, puc.8.1, m.2, magn.10-12, u.1.

Употребляемые только при цифрах: в., вв., г., гг., до н.э., г.н.э., тыс., млн., млрд., экз., к., р. Например: 20 млн. р., 5 р. 20 к.

Используемые в тексте сокращения поясняют в скобках после первого употребления сокращаемого понятия. Напр.:... заканчивается этапом составления технического задания (ТЗ).

В пояснительной записке следует применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с ГОСТ 8.417 или ГОСТ 8.430. В качестве обозначений предусмотрены буквенные обозначения и специальные знаки, напр.: $20.5 \ \kappa c$, $438 \ \mathcal{Д} \mathcal{ж}/(\kappa c/K)$, $36 \ ^{\circ}C$. При написании сложных единиц комбинировать буквенные обозначения и наименования не допускается. Наряду с единицами СИ, при необходимости, в скобках указывают единицы ранее применявшихся систем, разрешенных к применению.

Требования к оформлению формул. Формулы должны быть оформлены в редакторе формул *Equation Editor* и вставлены в документ как объект.

Размеры шрифта для формул:

обычный — 14 пт;
крупный индекс — 10 пт;
мелкий индекс — 8 пт;
крупный символ — 20 пт;
мелкий символ — 14 пт.

Значения указанных символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, должны быть приведены непосредственно под формулой, причем каждый символ и его размерность пишутся с новой строки и в той последовательности, в которой они приведены в формуле. Первая строка расшифровки должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

Пример:

Относительная полнота древостоя определяется по формуле:

$$P = \sum G_{\text{др.}} / \sum G_{\text{норм}}; \tag{3.1}$$

где:

 $\sum G_{др. -}$ сумма площадей сечений данного древостоя;

 $\sum G_{\text{норм.}}$ — сумма площадей сечений нормального древостоя.

Все формулы нумеруются арабскими цифрами, номер ставят с правой стороны листа на уровне формулы в круглых скобках. Номер формулы состоит из 2-х частей, разделенный точкой, например (3.1), первая часть выделена под номер раздела, вторая часть – номер формулы. Допускается нумерация формул в пределах пояснительной записки. При переносе формулы номер ставят

напротив последней строки в край текста. Если формула помещена в рамку, номер помещают вне рамки против основной строки формулы.

Группа формул, объединенных фигурной скобкой, имеет один номер, помещаемый точно против острия скобки.

При ссылке на формулу в тексте ее номер ставят в круглых скобках. *Например*:

Из формулы (3.1) следует...

В конце формулы и в тексте перед ней знаки препинания ставят в соответствии с правилами пунктуации. Формулы, следующие одна за другой, отделяют запятой или точкой с запятой, которые ставят за формулами до их номера. Переносы формул со строки на строку осуществляются в первую очередь на знаках отношения (=; \neq ; \geq , \leq и т.п.), во вторую — на знаках сложения и вычитания, в третью — на знаке умножения в виде косого креста. Знак следует повторить в начале второй строки. Все расчеты представляются в системе СИ.

Требования к **оформлению иллюстраций.** Иллюстрации, сопровождающие пояснительную записку, могут быть выполнены в виде диаграмм, номограмм, графиков, чертежей, карт, фотоснимков и др. Указанный материал выполняется на формате A4, т.е. размеры иллюстраций не должны превышать формата страницы с учетом полей. Иллюстрации могут быть расположены по тексту пояснительной записки, а также даны в приложении. Сложные иллюстрации могут выполняться на листах формата A3 и больше со сгибом для размещения в пояснительной записке.

Все иллюстрации нумеруются в пределах текста арабскими цифрами (если их более одной). Нумерация рисунков может быть как сквозной, например, **Puc. 1**, так и индексационной (по главам пояснительной записки, например, **Puc. 3.1**). В тексте, где идет речь о теме, связанной с иллюстрацией, помещают ссылку либо в виде заключенного в круглые скобки выражения (**puc. 3.1**) либо в виде оборота типа «...как это видно на рис. 3.1».

Подпись к рисунку располагается под ним посередине строки. Слово «Рисунок» пишется полностью. В этом случае подпись должна выглядеть так: Рисунок 2 — Схема расположения построек на территории

Точка в конце названия не ставится.

При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рис. 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рис. 1.2» при нумерации в пределах раздела.

Независимо от того, какая представлена иллюстрация - в виде схемы, графика, диаграммы - подпись всегда должна быть «Рисунок». Подписи типа «Схема 1.2», «Диагр. 1.5» не допускаются.

Схемы, графики, диаграммы (если они не внесены в приложения) должны размещаться сразу после ссылки на них в тексте ВКР. Допускается размещение иллюстраций через определенный промежуток текста в том случае, если размещение иллюстрации непосредственно после ссылки на нее приведет к разрыву и переносу ее на следующую страницу.

Для схем расположения элементов конструкций и архитектурностроительных чертежей зданий (сооружений) указывают марки элементов. При ссылке в тексте на отдельные элементы деталей (отверстия, пазы, канавки, буртики и др.) их обозначают прописными буквами русского алфавита.

При оформлении графиков оси (абсцисс и ординат) вычерчиваются сплошными линиями. На концах координатных осей стрелок не ставят (рис.3.1). Числовые значения масштаба шкал осей координат пишут за пределами графика (левее оси ординат и ниже оси абсцисс). По осям координат должны быть указаны условные обозначения и размерности отложенных величин в принятых сокращениях. На графике следует писать только принятые в тексте условные буквенные обозначения. Надписи, относящиеся к кривым и точкам, оставляют только в тех случаях, когда их немного, и они являются краткими. Многословные надписи заменяют цифрами, а расшифровку приводят в подрисуночной подписи.

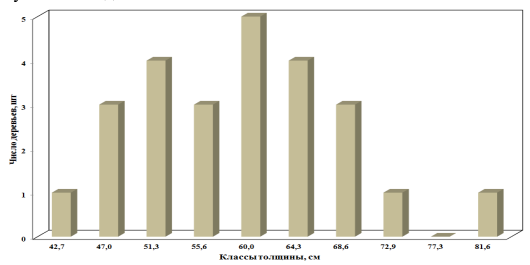


Рис. 3.1. Распределение числа деревьев по классам толщины сосны на пробной площади № 1

Схемы выполняют без соблюдения масштаба и пространственного расположения.

Иллюстрации должны быть вставлены в текст одним из следующих способов:

- либо командами ВСТАВКА-РИСУНОК (используемые для вставки рисунков из коллекции, из других программ и файлов, со сканера, созданные кнопками на панели рисования, автофигуры, объекты Word Art, а так же диаграммы). При этом все иллюстрации, вставляемые как рисунок, должны быть преобразованы в формат графических файлов, поддерживаемых Word;
- либо командами ВСТАВКА-ОБЪЕКТ. При этом необходимо, чтобы объект, в котором создана вставляемая иллюстрация, поддерживался редактором *Word* стандартной конфигурации.

Требования к оформлению таблицы

На все таблицы в тексте должны быть ссылки. Таблица должна располагаться непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Все таблицы нумеруются (нумерация сквозная, либо в пределах раздела – в последнем случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера внутри раздела, разделенных точкой (например: Таблица 1.2). Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением обозначения приложения (например: Приложение 2, табл. 2).

Название таблицы следует помещать над таблицей по центру, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире (*например*: Таблица 3 – Площади земель подверженных деградации.).

При переносе таблицы на следующую страницу название помещают только над первой частью. Над другими частями также слева пишут слово «Продолжение» или «Окончание» и указывают номер таблицы (например: Продолжение таблицы 3).

Таблицы, занимающие страницу и более, обычно помещают в приложение. Таблицу с большим количеством столбцов допускается размещать в альбомной ориентации. В таблице допускается применять размер шрифта 12, интервал 1,0.

Заголовки столбцов и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки столбцов — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков столбцов и строк точки не ставят.

Разделять заголовки и подзаголовки боковых столбцов диагональными линиями не допускается. Заголовки столбцов, как правило, записывают параллельно строкам таблицы, но при необходимости допускается их перпендикулярное расположение.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей. Но заголовок столбцов и строк таблицы должны быть отделены линией от остальной части таблицы.

При заимствовании таблиц из какого-либо источника, после нее оформляется сноска на источник в соответствии с требованиями к оформлению сносок.

Пример:

Таблица 7 — Рекомендуемые расстояния между продольными ветроломными полезащитными полосами

•	Расстояние, м		
Тип почвы	На водоразделах	На склонах	
	и склонах до 20	от 2 до 40	
1	2	3	
Серые лесные и оподзоленные	600	350	
черноземы			
Выщелоченные и тучные черноземы	600	400	
Обыкновенные и предкавказские	500	400	
черноземы			
Южные черноземы	400	400	
Темно-каштановые и каштановые	350	300	

Оформление библиографического списка (ГОСТ 7.1)

Оформление книг

с 1 автором

Орлов, Д.С. Химия почв / Д.С. Орлов. – М.: Изд-во МГУ, 1985. – 376 с.

с 2-3 авторами

Жуланова, В.Н. Агропочвы Тувы: свойства и особенности функционирования / В.Н. Жуланова, В.В. Чупрова. – Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2010. – 155 с.

с 4 и более авторами

Коробкин, М.В. Современная экономика/ М.В. Коробкин [и д.р.] - СПб.: Питер, 2014.- 325 с.

Оформление учебников и учебных пособий

Наумов, В.Д. География почв. Почвы тропиков и субтропиков: учебник / В.Д. Наумов - М.: «ИНФРА-М», 2014. - 282 с.

Оформление учебников и учебных пособий под редакцией

Использование дистанционных методов исследования при проектировании адаптивно-ландшафтных систем земледелия: уч. пособие / И.Ю. Савин, В.И.Савич, Е.Ю. Прудникова, А.А. Устюжанин; под ред. В.И. Кирюшина. - М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2014. - 180 с.

Для многотомных книг

Боков, А.Н. Экономика Т.2. Микроэкономика / А.Н. Боков. - М.: Норма, 2014. - 532 с.

Словари и энциклопедии

Ожегов, С. И. Толковый словарь русского языка / С. И. Ожегов, Н. Ю. Шведова. - М.: Азбуковник, 2000. - 940 с.

Экономическая энциклопедия / Е. И. Александрова [и др.]. - М.: Экономика, 1999. - 1055 с.

Оформление статей из журналов и периодических сборников

- 1. Яковлев, П.А. Продуктивность яровых зерновых культур в условиях воздействия абиотических стрессовых факторов при обработке семян селеном, кремнием и цинком / П.А. Яковлев // Агрохимический вестник. − 2014. − № 4. − С. 38–40.
- 2. Krylova, V.V. Hypoxic stress and the transport systems of the peribacteroid membrane of bean root nodules / V.V. Krylova, S.F. Izmailov // Applied Biochemistry and Microbiology, 2011. Vol. 47. №1. P.12-17.
- 3. Сергеев, В.С. Динамика минерального азота в черноземе выщелоченном под яровой пшеницей при различных приемах основной обработки почвы / В.С. Сергеев // Научное обеспечение устойчивого функционирования и развития АПК: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Уфа, 2009. С. 58-62.
- 4. Shumakova, K.B., Burmistrova A.Yu. The development of rational drip irrigation schedule for growing nursery apple trees (*Malus domestica* Borkh.) in the Moscow region/ K.B. Shumakova, A.Yu. Burmistrova // European science and technology: materials of the IV international research and practice conference. Vol. 1. Publishing office Vela Verlag Waldkraiburg Munich Germany, 2013. P. 452–458.

Диссертация

Жуланова, В.Н. Гумусное состояние почв и продуктивность агроценозов Тувы / В.Н. Жуланова. – Дисс. ... канд.биол.наук. Красноярск, 2005. – 150 с.

Автореферат диссертации

Козеичева Е.С. Влияние агрохимических свойств почв центрального нечерноземья на эффективность азотных удобрений: Автореф. дис. канд. биол. наук: 06.01.04 - М.: 2011. - 23c.

Описание нормативно-технических и технических документов

- 1. ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» Введ. 2009-01-01. М.: Стандартинформ, 2008. 23 с.
- 2. Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК7 Н 04 В 1/38, Н 04 Ј 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В. И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). 3 с.

Описание официальных изданий

Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года.— М.: Эксмо, 2013.— 63 с.

Депонированные научные работы

- 1. Крылов, А.В. Гетерофазная кристаллизация бромида серебра/ А.В. Крылов, В.В. Бабкин; Редкол. «Журн. прикладной химии». Л., 1982. 11 с. Деп. в ВИНИТИ 24.03.82; № 1286-82.
- 2.Кузнецов, Ю.С. Изменение скорости звука в холодильных расплавах / Ю. С. Кузнецов; Моск. хим.-технол. ун-т. М., 1982. 10 с. Деп. в ВИНИТИ 27.05.82; № 2641.

Электронные ресурсы

- 1. Суров, В.В. Продуктивность звена полевого севооборота / В.В. Суров, О.В. Чухина // Молочнохозяйственный вестник. 2012. №4(8) [Электронный журнал]. С.18-23. Режим доступа: URL molochnoe.ru/journal.
- 2. Защита персональных данных пользователей и сотрудников библиотеки [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nbrkomi.ru. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 14.04.2014).

Оформление графических материалов

Графическая часть выполняется на одной стороне белой чертёжной бумаги в соответствии с требованиями ГОСТ 2.301-68 формата A1 (594х841). В обоснованных случаях для отдельных листов допускается применение других форматов.

Требования к оформлению графической части изложены в стандартах ЕСКД: ГОСТ 2.302-68* «Масштабы»; ГОСТ 2.303-68* «Линии»; ГОСТ 2.304-81* «Шрифты», ГОСТ 2.305-68** «Изображения — виды, разрезы, сечения» и т. д. Основная надпись на чертежах выполняется по ГОСТ 2.104-68*. Оформления основной надписи графической части выполняется в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС.

Чертежи ВКР выполняются в карандаше, туши или с применением ПК.

должны быть оформлены В полном соответствии государственными «Единой стандартами: конструкторской системы документации» (ЕСКД); «Системы проектной документации строительства» (СПДС (ГОСТ 21)) и других нормативных документов. На каждом листе тонкими линиями отмечается внешняя рамка по размеру формата листа, причем вдоль короткой стороны слева оставляется поле шириной 25 мм для подшивки листа. В правом нижнем углу располагается основная подпись установленной формы, приложение Г.

Требования к лингвистическому оформлению ВКР.

ВКР должна быть написана логически последовательно, литературным языком. Повторное употребление одного и того же слова, если это возможно, допустимо через 50 — 100 слов. Не должны употребляться как излишне пространные и сложно построенные предложения, так и чрезмерно краткие лаконичные фразы, слабо между собой связанные, допускающие двойные толкования и т. д.

При написании ВКР не рекомендуется вести изложение от первого лица единственного числа: «я наблюдал», «я считаю», «по моему мнению» и т.д. Корректнее использовать местоимение «мы». Допускаются обороты с сохранением первого лица множественного числа, в которых исключается местоимение «мы», то есть фразы строятся с употреблением слов «наблюдаем», «устанавливаем», «имеем». Можно использовать выражения «на наш взгляд», «, по нашему мнению,», однако предпочтительнее выражать ту же мысль в безличной форме, например:

- -изучение педагогического опыта свидетельствует о том, что ...,
- -на основе выполненного анализа можно утверждать ...,
- -проведенные исследования подтвердили...;
- -представляется целесообразным отметить;
- -установлено, что;
- *-делается вывод о...;*
- -следует подчеркнуть, выделить;
- -можно сделать вывод о том, что;
- -необходимо рассмотреть, изучить, дополнить;
- -в работе рассматриваются, анализируются...

При написании ВКР необходимо пользоваться языком научного изложения. Здесь могут быть использованы следующие слова и выражения:

- для указания на последовательность развития мысли и временную соотнесенность:
 - прежде всего, сначала, в первую очередь;
 - во − первых, во − вторых и т. д.;
 - затем, далее, в заключение, итак, наконец;
 - до сих пор, ранее, в предыдущих исследованиях, до настоящего времени;
 - в последние годы, десятилетия;

- для сопоставления и противопоставления:
 - однако, в то время как, тем не менее, но, вместе с тем;
 - как..., так и...;
 - с одной стороны..., с другой стороны, не только..., но и;
 - по сравнению, в отличие, в противоположность;
- для указания на следствие, причинность:
 - таким образом, следовательно, итак, в связи с этим;
 - отсюда следует, понятно, ясно;
 - это позволяет сделать вывод, заключение;
 - свидетельствует, говорит, дает возможность;
 - в результате;
- для дополнения и уточнения:
 - помимо этого, кроме того, также и, наряду с..., в частности;
 - главным образом, особенно, именно;
- для иллюстрации сказанного:
 - например, так;
 - проиллюстрируем сказанное следующим примером, приведем пример;
 - подтверждением выше сказанного является;
- для ссылки на предыдущие высказывания, мнения, исследования и т.д.:
 - было установлено, рассмотрено, выявлено, проанализировано;
 - как говорилось, отмечалось, подчеркивалось;
 - аналогичный, подобный, идентичный анализ, результат;
 - по мнению X, как отмечает X, согласно теории X;
- для введения новой информации:
 - рассмотрим следующие случаи, дополнительные примеры;
 - перейдем к рассмотрению, анализу, описанию;
 - остановимся более детально на...;
 - следующим вопросом является...;
 - еще одним важнейшим аспектом изучаемой проблемы является...;
- для выражения логических связей между частями высказывания:
 - как показал анализ, как было сказано выше;
 - на основании полученных данных;
 - проведенное исследование позволяет сделать вывод;
 - резюмируя сказанное;
 - дальнейшие перспективы исследования связаны с....

Письменная речь требует использования в тексте большого числа развернутых предложений, включающих придаточные предложения, причастные и деепричастные обороты. В связи с этим часто употребляются составные подчинительные союзы и клише:

- поскольку, благодаря тому что, в соответствии с...;
- в связи, в результате;
- при условии, что, несмотря на...;
- наряду с..., в течение, в ходе, по мере.

Необходимо определить основные понятия по теме исследования, чтобы использование их в тексте ВКР было однозначным. Это означает: то или иное понятие, которое разными учеными может трактоваться по-разному, должно во всем тексте данной работы от начала до конца иметь лишь одно, четко определенное автором ВКР.

В ВКР должно быть соблюдено единство стиля изложения, обеспечена орфографическая, синтаксическая и стилистическая грамотность в соответствии с нормами современного русского языка.

3.2.2 Требования к содержанию ВКР

ВКР по направлению 35.04.01 «Лесное дело» должна представлять собой исследование одной из актуальных проблем теории, методики и практики в сфере землеустройства, кадастра объектов недвижимости. Разработка должна базироваться на знании законодательной, профессиональной, научной литературы, состояния практики землеустроительных и кадастровых работ. Бакалаврская работа связана с решением конкретных теоретических вопросов, являющихся частью научно-исследовательских работ, выполняемых кафедрой, с экспериментальными исследованиями.

Достоверность результатов должна быть доказана на основе статистических критериев с применением системного анализа и методов моделирования. Перечень разделов текстовой и графической части должен отражать общую структуру ВКР. Состав и объем каждого раздела должен быть уточнен и согласован с руководителем ВКР; отдельные разделы могут быть выполнены более сокращенно или развернуто в зависимости от темы и площади объекта.

За достоверность результатов, представленных в ВКР, несет ответственность студент – автор выпускной работы.

3.3 Примерная тематика и порядок утверждения тем ВКР

Примерные темы ВКР магистерской диссертации определяются выпускающей кафедрой лесоводства и мелиорации ландшафтов и доводятся до каждого студента по завершению 1 курса в виде списка тем, согласованного с заведующим выпускающей кафедрой и подписанного директором института.

Организация утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся (далее - перечень тем), и доводит его до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

Студенту предоставляется право выбора темы ВКР.

По письменному заявлению обучающегося организация может в установленном ею порядке предоставить обучающемуся возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, предложенной обучающимся, в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

В этом случае студент подает заявление на имя заведующего выпускающей кафедрой с просьбой закрепить тему за ним. О закреплении за ним темы его будущей ВКР.

Тема ВКР должна быть актуальной, соответствовать специализации кафедры. Темы могут быть как теоретического, практического применения. Темы ВКР рассматриваются и утверждаются на ученом совете факультета.

Закрепление тем ВКР и руководителей, консультантов рассматривается на заседаниях выпускающих кафедр, оформляется протоколом. По представлению выпускающих кафедр деканат формирует проект приказа, который передается в учебно-методическое управление для оформления приказа по университету об утверждении тем, руководителей, научных руководителей, консультантов (при необходимости). Ответственность за подготовку приказа в указанные сроки несет заведующий выпускающей кафедрой, декан.

Изменение темы ВКР или руководителя разрешается в исключительных случаях по заявлению студента, согласованного с заведующим выпускающей кафедрой. Все изменения утверждаются приказом проректора по учебной работе.

Примерные темы ВКР представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Примерные темы ВКР

	Название темы
1.	Ход роста и продуктивность культур ели в конкурентных отношениях с
	примесью мягколиственных пород на вырубках (название конкретного
	объекта – лесничества, национального парка и др.)
2.	Закономерности роста, строения и продуктивность культур лиственницы
	(название конкретного объекта – лесничества, национального парка и
	∂p .)
3.	Ход роста сосновых древостоев разной полноты на лесотипологической
	основе в условиях (название конкретного объекта – лесничества,
	национального парка и др.)
4.	Многомерные таксационные закономерности роста, строения и
	продуктивности древостоев в дубравах (название конкретного объекта –
	лесничества, национального парка и др.)
5.	Распределение растительных формаций в системе многомерного почвенно-
	климатического и лесотипологического зонирования Европейской части РФ
6.	Закономерности возрастной динамики роста, строения и продуктивности
	сосновых древостоев на стационарных объектах (название конкретного
	объекта – лесничества, национального парка и др.)
7.	Закономерности роста и продуктивности культур сосны в конкурентных
	отношениях с примесью мягколиственных пород на вырубках (название
	конкретного объекта – лесничества, национального парка и др.)
8.	Структура, продуктивность и динамика сосняков в системе многомерного
	ресурсно-экологического районирования (название конкретного объекта –

	лесничества, национального парка и др.)
9.	Закономерности хода роста и текущего прироста лесных культур хвойных
	пород в лесотипологических нишах (название конкретного объекта –
	лесничества, национального парка и др.)
10.	Возрастная динамика роста, строения и продуктивности еловых древостоев
	(название конкретного объекта – лесничества, национального парка и
	∂p .)
11.	Закономерности роста, строения и продуктивности чистых сосновых
	древостоев в градиенте лесорастительных условий (название конкретного
	объекта – лесничества, национального парка и др.)
12.	Ход роста и продуктивность культур ели в конкурентных отношениях с
	примесью мягколиственных пород на вырубках (название конкретного
	объекта – лесничества, национального парка и др.)
13.	Закономерности роста, строения и продуктивность культур лиственницы
	(название конкретного объекта – лесничества, национального парка и
	∂p .)
14.	Ход роста сосновых древостоев разной полноты на лесотипологической
	основе в условиях лесничества (название конкретного объекта –
	лесничества, национального парка и др.)
15.	Многомерные таксационные закономерности роста, строения и
	продуктивности древостоев в дубравах (название конкретного объекта –
	лесничества, национального парка и др.)
16.	Распределение растительных формаций в системе многомерного почвенно-
	климатического и лесотипологического зонирования (название
	конкретного объекта – лесничества, национального парка и др.)

3.4 Порядок выполнения и представления в ГЭК ВКР

Выполнение ВКР осуществляется студентом в соответствии с заданием. Задание, конкретизирующее объем и содержание ВКР, выдается студенту руководителем. При необходимости выпускнику для подготовки ВКР назначаются консультанты по отдельным разделам.

Руководитель ВКР магистерской диссертации:

- в соответствии с темой выдает студенту задание на практику для сбора материала;
- выдает студенту задание на ВКР;
- разрабатывает вместе со студентом календарный график выполнения работы, утверждаемый заведующим кафедрой;
- рекомендует студенту литературу и другие информационные источники;
- проводит систематические консультации;
- проверяет выполнение работы (по частям и в целом);
- при необходимости после преддипломной практики вносит изменения в задание на выпускную квалификационную работу.

Сроки выполнения ВКР определяются учебным планом и графиком учебного процесса (8 семестр, после прохождения научно-производственной и преддипломной практики).

ВКР оформляется с соблюдением действующих стандартов на оформление соответствующих видов документации, требований и (или) методических указаний (требований) по выполнению ВКР в виде магистерской диссертации, по направлению 35.04.01 «Лесное дело».

Объем, структура пояснительной записки по направлению 35.04.01 «Лесное дело» (программа «Лесоустройство и управление лесными ресурсами») не может быть менее 80 страниц (с интервалом 1,5 пт. и размером шрифта 14 Times New Roman).

В перечень дополнительных материалов входит:

- альбом фотографий объекта исследований и проектирования;
- альбом по проектно-изыскательским работам: ситуационный план территории, план геодезической съемки, план инвентаризации насаждений, план ландшафтного анализа территории, эскизы;
- альбом по сбору материалов по объектам, аналогичным проектируемому: планы, генеральные планы, детали ландшафтного решения (ксерокопии, прорисовки от руки на кальке (альбом материалов формата А3);
- макет или альбом фотографий (по необходимости);
- видеоролик или компьютерная визуализация проекта на электронном носителе (по необходимости).

Законченная ВКР передается студентом своему руководителю не позднее, чем за 2 недели до установленного срока защиты для написания отзыва руководителя, после этого, подписанная руководителем работа подлежит рецензированию.

Руководитель готовит отзыв на магистерскую диссертацию по следующим разделам:

- актуальность темы и значимость работы;
- степень соответствия работы заданию;
- оценка теоретического и практического содержания работы;
- качество оформления работы;
- характеристика студента ходе выполнения работы;
- достоинства и недостатки работы;
- соответствие ВКР предъявляемым требованиям к данному виду работы, возможности присвоения квалификации и надписи на титульном листе работы «к защите» или «на доработку».

Для проведения рецензирования выпускной квалификационной работы указанная работа направляется организацией одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками кафедры, либо факультета (института), либо организации, в которой выполнена выпускная квалификационная работа. Рецензент проводит анализ выпускной

квалификационной работы и представляет в организацию письменную рецензию на указанную работу (далее - рецензия).

Если выпускная квалификационная работа имеет междисциплинарный характер, она направляется организацией нескольким рецензентам. В ином случае число рецензентов устанавливается организацией.

Организация обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия (рецензии) передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе организации и проверяются на объём заимствования.

Допуск к защите ВКР осуществляет заведующий выпускающей кафедрой. Если заведующий кафедрой, исходя из содержания отзывов руководителя и рецензента, не считает возможным допустить студента к защите ВКР, вопрос об этом должен рассматриваться на заседании учебнометодической комиссии факультета с участием руководителя и автора работы. Решение учебно-методической комиссии доводится до сведения деканата.

В ГЭК по защите выпускных квалификационных работ до начала защиты представляются следующие документы:

- Приказ проректора по учебной работе о допуске к защите студентов, выполнивших все требования учебного плана и программы подготовки соответствующего уровня;
- BKP·
- Рецензию на ВКР с оценкой работы;
- Отзыв руководителя.

3.5 Порядок защиты ВКР

Порядок проведения государственных аттестационных испытаний определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», которое доводится до сведения студентов всех форм получения образования не позднее, чем за полгода до начала государственной итоговой аттестации.

Защита выпускной квалификационной работы является завершающим этапом государственной итоговой аттестации выпускника.

Обучающемуся, прошедшему государственное не аттестационное испытание по уважительной причине (по медицинским показаниям или в исключительных случаях, подтвержденных документально), других прохождения университет устанавливает дополнительный срок государственного аттестационного испытания в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации. Обучающийся должен представить в Университет документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающиеся, прошедшие не государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или В связи получением c «неудовлетворительно», отчисляются из Университета с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Организация утверждает составы комиссий не позднее чем за 1 месяц до даты начала государственной итоговой аттестации.

Работа комиссии проводится в сроки, предусмотренные учебным планом и графиком учебного процесса. График работы ГЭК согласовывается председателем ГЭК не позднее, чем за месяц до начала работы.

Процедура защиты ВКР включает в себя:

- открытие заседания ГЭК (председатель, заместитель председателя излагает порядок защиты, принятия решения, оглашения результатов ГЭК);
- представление председателем (секретарем) ГЭК выпускника (фамилия, имя, отчество), темы, руководителя (научного руководителя);
- доклад выпускника;
- вопросы членов ГЭК (записываются в протокол);
- заслушивание отзыв руководителя (научного руководителя);
- заслушивание рецензии;
- заключительное слово выпускника (ответы на высказанные замечания).

В процессе защиты магистерской диссертации студент делает доклад об основных результатах своей работы продолжительностью не более 15 минут, затем отвечает на вопросы членов комиссии по существу работы, а также на вопросы, отвечающие общим требованиям к профессиональному уровню выпускника, предусмотренные ФГОС ВО по направлению 35.04.01 «Лесное дело». Общая продолжительность защиты ВКР не более 30 минут.

Примерная структура доклада выпускника на защите:

- 1. Представление темы ВКР.
- 2. Актуальность проблемы.
- 3. Предмет, объект исследования.
- 4. Цель и задачи работы.
- 5. Методология исследования.
- 6. Краткая характеристика исследуемого объекта.
- 7. Результаты анализа исследуемой проблемы и выводы по ним.
- 8. Перспективность развития направления, в том числе и возможность внедрения (мероприятия по внедрению) либо результаты внедрения.
- 9. Общие выводы.

Выпускник может по рекомендации кафедры представить дополнительно краткое содержание ВКР на одном из иностранных языков, которое оглашается на защите выпускной работы и может сопровождаться вопросами к студенту на этом языке.

3.6 Критерии выставления оценок за ВКР

Критерии выставления оценок (соответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО) на основе выполнения и защиты выпускником ВКР является суммарный балл оценки ГЭК.

Суммарный балл оценки ГЭК определяется как среднее арифметическое итоговых оценок членов ГЭК и рецензента. Указанный балл округляется до ближайшего целого значения. При значительных расхождениях в баллах между членами ГЭК оценка ВКР и ее защиты определяется в результате закрытого обсуждения на заседании ГЭК. При этом голос председателя ГАК является решающим.

Итоговая оценка члена ГЭК определяется как среднее арифметическое из оценок показателей (представленных в таблице 3), выставляемых по принятой четырехбалльной системе.

Таблица 3

No	Фамилия, имя,	Показ	затели ка	ачества 1	выпускн	ой квалі	ификаци	онной р	аботы, е	е защить	ы и их ог	ценки
Π/Π	отчество											
	выпускника		Та									
	•	И	НО		TL	X		×		_		
		ач	Ісс		200	HP		Па	\checkmark	, in		
		задачи	и полнота		BH	но	И	Иа	ΑF	100		
					Ти	применения информационных ий	записки и та	eb]		аргументированность эсы	И	
		CL	на	И	ек	ıaı	4C]	ат	ИИ	Ba	_ 5	
		НО	Глубина к задач	0	фф	γd		X	ан	odi	области	
		14	ıy(sa⊿	КО	ρє	ф	1 35 UTa	0.10	Ще	TI	Eac File	
		LIC	Г. Х 3	ec] aл	ой й	IH(ОЙ	НО	ace	ен	6 TTe	
		Щ	P. 16E	ИС	SK(1 В	рн Сер	ен	86 1	M.	3 0	
		3aJ	3K HE	eti	4e	НИ	ел	ВЛ	Н). 14	1 K Z	
		þe	5 Е ле	op.	in' en	Hel	ZZ Z	[0]	Ца	3 3	HH	в
		И	CTI ab		olv V p	1e1	CHC	[6]	Па	dı Lib	На	HK
		, T.F.	HO(36.7 OF	ОН	Z)H(ДСИ)K.	CT.F	[3]	Ţe]
		00	116 110	333 CK	9K SM	ПĎ	GP II	l H	Д	100 [a]	10E	10
		PH	1a. 19	CB Te	Ib ([b]	B0 M1	Вога	ВО	16E	<u> </u>	ая
		Ea I	INF HE	MC	ен	ЭЛ	CLO	IS H	CL		ЕС	ОВ
		Ty	иг	аи	ов ед	OB (H)	че По	4e	че	aB 3eJ	УД 0ф	OF
		Актуальность и реалистичность	Оригинальность ВКР. Г решения поставленных	Взаимосвязь теоретического и практического материала	Уровень экономической эффективности предлагаемых решений	Уровень пр технологий	Качество пояснительной за дополнитеьного материала	Качество подготовленного материала к презентации	Качество доклада на заседании ГАК	Правильность и арг ответов на вопросы	Эрудиция и знания в области профессиональной деятельности	Итоговая оценка
		7)	I	F · H	F . C	1				1 / H]
1.												

При оценивании магистранта по четырехбалльной системе используют критерии, представленные в таблице 4.

Таблица 4

Критерии выставления оценок при защите ВКР

критерии выставления оценок при защите вкт			
Оценка	Критерий оценки ВКР		
«ОТЛИЧНО»	Глубокое и хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и примененных аналитических методов; проявлено умение выявлять недостатки использованных теорий и делать обобщения на основе отдельных деталей. Содержание исследования и ход защиты указывают на наличие навыков работы студента в данной области. Оформление работы хорошее с наличием расширенной библиографии. Отзыв руководителя и рецензия положительные. Защита ВКР показала повышенную профессиональную подготовленность студента и его склонность к научной работе.		
«ХОРОШО»	Хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного числа литературных источников, но достаточного для проведения исследования. Работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений. Содержание исследования и ход защиты указывают на наличие практических навыков работы студента в данной области. ВКР хорошо оформлена с наличием необходимой библиографии. Отзыв руководителя и рецензия положительные. Ход защиты работы показал достаточную научную и профессиональную подготовку студента.		
«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	Достаточное обоснование выбранной темы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы. В библиографии даны в основном ссылки на стандартные литературные источники. Научные труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме. Заметна нехватка компетентности студента в данной области знаний. Оформление работы с элементами небрежности. Отзыв руководителя и рецензия положительные, но с замечаниями. Защита ВКР показала удовлетворительную профессиональную подготовку студента, но ограниченную склонность к научной работе		
«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	Тема ВКР представлена в общем, виде. Ограниченное число использованных литературных источников. Шаблонное изложение материала. Наличие догматического подхода к использованным теориям и концепциям. Суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны. Неточности и неверные выводы по изучаемой литературе. Оформление работы с элементами заметных отступлении от принятых требований. Отзыв руководителя и рецензия с существенными замечаниями, но дают возможность публичной защиты ВКР. Во время защиты студентом проявлена ограниченная научная эрудиция		

При условии успешного прохождения всех установленных видов государственных аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, выпускнику присваивается степень «Магистр» и выдается диплом государственного образца.

C_{Δ}	ста	DII	Γ Δ Ι	
	4. 1.71	K M	-	14°

Хлюстов В.К., д.с.х.н., профессор	
Лебедев А.В., к.сх.н., доцент	



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Косяткова Кафедра сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

(магистерская диссертация) $(16 \text{ пт})^1$

<<		>>
	название ВКР	

по направлению 35.04.01 «Лесное дело» направленность (профиль) «Лесоустройство и управление лесными ресурсами»

Зав. выпускающей кафедр	рой			****
			(подпись, дата)	ФИО
«Допустить к защите» «»	_20	_ Γ.		
Руководитель			(подпись, дата)	ФИО
Консультант			(подпись, дата)	ФИО
Студент			(подпись, дата)	ФИО
Рецензент			(подпись, дата)	ФИО
Нормоконтроль		Москва, 20	(подпись, дата)	ФИО

¹ Остальные надписи размером 14 пт



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Косяткова

У	тверждаю:	
38	ав. выпускающей кафедро	————— ЭЙ
	« <u> </u>	
	ДАНИЕ	OTMORED)
НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИ	ФИКАЦИОННУЮ РАБ	OTY(BKP)
Студент Тема ВКР (утверждена приказом по №) «		20г.
		<u> </u>
Срок сдачи ВКР «» Исходные данные к работе	20r.	
Перечень подлежащих разработке в р		
Перечень дополнительного материал	a	
Пото ручному родомуя		20 7
Дата выдачи задания	« <u> </u> »	20г.
Руководитель (подпись, ФИО)		
Задание принял к исполнению (подп	ись студента)	
•	« »	20 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу студента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева»

Студент (ка)
Кафедра
Факультет
Представленная ВКР на тему:
содержит пояснительную записку на листах и дополнительный материал в виде
ВКР по содержанию разделов, глубине их проработки и объему
требованиям к выпускной квалификационной работе.
ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ ВКР
1 Актуальность, значимость темы в теоретическом и практическом плане
2 Краткая характеристика структуры ВКР
3 Достоинства ВКР, в которых проявились оригинальные выводы, самостоятельность студента, эрудиция, уровень теоретической подготовки, знание литературы и т.д

4 Недостатки ВКР (по содержанию и оформлению)
5 Особые замечания, пожелания и предложения
ВКР отвечает предъявляемым к ней требованиям и заслуживаетоценкиот оценкиот оценки
а выпускник – присвоения квалификации
Рецензент
Дата: « » 20 г. Подпись:

РЕЦЕНЗИЯ

на программу государственной итоговой аттестации выпускников ОПОП ВО по направлению 35.04.01 Лесное дело, направленность Лесоустройство и управление лесными ресурсами (квалификация выпускника – магистр)

Родиным Сергеем Анатольевичем, заместителем директора по научной работе, ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства», академиком РАН, профессором, доктором сельскохозяйственных наук проведено рецензирование программы государственной итоговой аттестации выпускников ОПОП ВО по направлению 35.04.01 Лесное дело, направленность Лесоустройство и управление лесными ресурсами (квалификация выпускника – магистр), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства (разработчики – Хлюстов В.К., д.с.-х.н., профессор; Лебедев А.В., к.с.-х.н.).

Рассмотрев представленные на рецензирование материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная программа государственной итоговой аттестации (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 35.04.01 Лесное дело. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная Программа определяет понятие государственной итоговой аттестации выпускников магистратуры, порядок ее организации и проведения, раскрывает содержание и структуру выпускной квалификационной работы, требования к ее оформлению.
- 3. В качестве обязательного потенциала, формируемого у студентов бакалавриата в результате прохождения государственной итоговой аттестации, перечислены 6 универсальных (УК), 6 общепрофессиональных (ОПК) и 2 профессиональных (ПК) компетенций, закрепленных ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело. Представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 4. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях «знать», «уметь», «владеть» соответствуют специфике направленности «Лесоустройство и управление лесными ресурсами» и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 5. Содержание представленной Программы соответствует требованиям к программам в части соответствия и ориентации на область профессиональной деятельности, а также запросам экономики и рынка труда.
- 6. Представленная программа предполагает вынесение на государственный итоговый экзамен как общих, так и специализированных вопросов по дисциплинам обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 направления подготовки 35.04.01 Лесное дело.

- 7. Виды и содержание задач к билетам, представленные в Программе в качестве примерных, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО 35.04.01 Лесное дело.
- 8. Государственные аттестационные испытания, представленные в Программе, проводятся в соответствии с документом «Порядок проведения государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева».
- 9. В Программе приведены критерии выставления оценок на государственном экзамене, описан порядок и процедура экзамена, а также критерии оценок, выставляемых на защите выпускных квалификационных работ.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что программа государственной итоговой аттестации выпускников ОПОП ВО 35.04.01 Лесное дело, направленность Лесоустройство и по направлению управление лесными ресурсами (квалификация выпускника -ФГБОУ ВО «Российский государственный разработанной аграрный университет MCXA имени К.А. Тимирязева», на кафедре сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства И землеустройства (разработчики – Хлюстов В.К., д.с.-х.н., профессор; Лебедев А.В., к.с.-х.н.), соответствует требованиям экономики, рынка труда и позволит при ее реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Родин С.А. академик РАН, профессор, д.с.-х.н., заместитель директора по научной работе, ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства»

<<	>>	20	Γ	