	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
4:	федеральное государственное бюджетное образовательное	
	учреждение высшего образования	
	«Уральский государственный аграрный университет»	
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Программа государственной итоговой аттестации	
Б3	Кафедра «Технологических и транспортных машины»	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) программы «Технические системы в агробизнесе»

Уровень подготовки **бакалавр**

Форма обучения **очная**, заочная

Екатеринбург, 2023 г

	Должность	Фамилия	Дата № протокола
Разработали:	Доцент, канд. эконом. наук Старший преподаватель	Юсупов М.Л. Шорохов П.Н.	10.05.2023 №6
Согласовал:	Председатель учебно- методической комиссии факультета инженерных технологий	Попова Т.Б.	11.05.2023 №8
Утвердил:	Декан факультета ТТМС	Юсупов М.Л.	15.05.2023 №91

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное	
in the	учреждение высшего образования	
	«Уральский государственный аграрный университет»	
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Программа государственной итоговой аттестации	
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02(Д)	Кафедра «Технологических и транспортных машины»	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) программы «Технические системы в агробизнесе»

Уровень подготовки **бакалавр**

Форма обучения очная, заочная

Екатеринбург, 2023 г

	Должность	Фамилия	Дата № протокола
Разработали:	Доцент, канд. эконом. наук Старший преподаватель	Юсупов М.Л. Шорохов П.Н.	10.05.2023 №6
Согласовал:	Председатель учебно- методической комиссии факультета инженерных технологий	Попова Т.Б.	11.05.2023 №8
Утвердил:	Декан факультета ТТМС	Юсупов М.Л.	15.05.2023 №91



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

- 1. Перечень планируемых результатов государственного аттестационного испытания, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
 - 2. Объём государственного аттестационного испытания.
 - 3. Перечень учебно-методического обеспечения.
 - 4. Фонд оценочных средств государственного аттестационного испытания.
- 5. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для подготовки к государственному аттестационному испытанию.
- 6. Материально-техническая база, необходимая для подготовки и проведения государственного аттестационного испытания.
- 7.Примерные темы выпускных квалификационных работ для студентов направления подготовки бакалавриата 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технические системы в агробизнесе».
 - 8. Организация государственного испытания.
 - 8.1. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.
 - 8.2. Процедура защиты выпускной квалификационной работы.

Версия: 2.0 Стр 3 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме:

- государственного экзамена;
- защиты выпускной квалификационной работы (далее вместе государственные аттестационные испытания).

1. Перечень планируемых результатов государственной итоговой аттестации, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В ходе государственного аттестационного испытания выпускник должен продемонстрировать освоение следующих компетенций:

а) универсальные компетенции (УК):

- УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- **УК-4** способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-8 способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

б) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- **ОПК-1** способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- **ОПК-2** способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;
- **ОПК-3** способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;
- **ОПК-4** способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
- **ОПК-5** готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- **ОПК-6** способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

в) профессиональные компетенции (ПК):

- **ПК-1** Способен планировать механизированные сельскохозяйственные работы;
- **ПК-2** Способен осуществлять организацию эксплуатации сельскохозяйственной техники;

Версия: 2.0 Стр 4 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ПК-3 - Способен осуществлять организацию работы по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники.

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы относится к блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» образовательной программы бакалавриата.

Траектория формирования компетенций определяет этапы (курсы) формирования в соответствии с календарным графиком учебного процесса, при этом соблюдается принцип нарастающей сложности.

Государственная итоговая аттестация является заключительным этапом формирования компетенций, которыми должен обладать выпускник в ходе освоения образовательной программы.

2. Объем государственного аттестационного испытания.

В соответствии с учебным планом продолжительность и трудоемкость государственного аттестационного испытания приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Объем и продолжительность испытания

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость государственного аттестационного		
		испытания		
		зачетные единицы	академические часы	недели
Очная форма	8	6	216	4
Заочная форма	10	6	216	4

3. Перечень учебно-методического обеспечения.

1. Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы: Учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 35.03.06. «Агроинженерия» профиль «Технические системы в агробизнесе» М.Л. Юсупов - Екатеринбург: Уральский ГАУ, 2023.

4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике (приложение 1)

5. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для подготовки к государственному аттестационному испытанию.

Основная литература:

1. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учебник / В. Ф. Федоренко, В. И. Горшенин, К. А. Монаенков [и др.]. — Санкт-

Версия: 2.0 Стр 5 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

- 2. Поливаев, О. И. Теория трактора и автомобиля: учебник / О. И. Поливаев, В. П. Гребнев, А. В. Ворохобин. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 232 с. ISBN 978-5-8114-2033-9. Текст: электронный // Лань : элек-троннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212306
- 3. А.Н. Зеленин, М.Л. Юсупов, Автоматизация вождения сельскохозяйственных машин для обработки почвы, посева, ухода за растениями и уборки. Уральский ГАУ, Екатеринбург, 2016.
- 4. Колчина, Л. М. Современные технологии, машины и оборудо-вание для возделывания овощных культур / Л. М. Колчина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 199 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11425-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/456919
- 5. Гордеев, А. С. Моделирование в агроинженерии: учебник / А. С. Гордеев. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-8114-1572-4. Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211529
- 6. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для вузов / Г. В. Силаев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 404 с. (Высшее образова-ние). ISBN 978-5-534-07661-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/451584
- 7. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины: учебное посо-бие / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 140 с. ISBN 978-5-8114-4563-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139297
- 8. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для вузов / Г. В. Силаев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 404 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07661-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510091
- 9. Труфляк, Е. В. Современные зерноуборочные комбайны : учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-2448-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130497
- 10. Новиков, Ю.Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Н. Новиков. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 32 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103143. Загл. с экрана.

Дополнительная литература:

Версия: 2.0 Стр 6 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

- 1. Тракторы и автомобили: учебное пособие / составитель И. Л. Соколов. пос. Караваево: КГСХА, 2021. 116 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/252071
- 2. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-8114-4582-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206900
- 3. Носов, В. В. Диагностика машин и оборудования : учебное по-собие для вузов / В. В. Носов. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-6794-5. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152451
- 4. Зангиев, А. А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка : учебное пособие / А. А. Зангиев, А. Н. Скороходов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 464 с. ISBN 978-5-8114-2097-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130485

Периодические издания:

Журналы:

- «Техника и оборудование для села»,
- «Техника в сельском хозяйстве»,
- «Тракторы и сельхозмашины»,
- «Сельский механизатор»,
- «Аграрный вестник Урала»,
- «Автомобильный транспорт»,
- «Автомобильная промышленность»,
- «Автомеханик»,
- «Ремонт, восстановление, реновация»
- «Двигателестроение»

Ресурсы сети «Интернет»:

- а) Интернет-ресурсы, библиотеки:
 - электронные учебно-методические ресурсы (ЭУМР),
 - электронный каталог Web ИРБИС;
 - электронные библиотечные системы:
 - ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com
 - ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://biblio-online.ru;
 - ЭБС IPRbooks- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
- ЭБС «Руконт» Режим доступа: http://lib.rucont.ru доступ к информационным ресурсам «eLIBRARY», «УИС РОССИЯ», «Polpred.com».
 - б) справочная правовая система «Консультант Плюс».
 - в) научная поисковая система ScienceTehnology.

Версия: 2.0



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

- г) официальный сайт ФГБУ «СПЕЦЦЕНТРУЧЕТ В АПК» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации http://www.specagro.ru/#/.
 - д) система ЭИОС на платформе Moodle.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных:

- базы данных ФГБНУ «Росинформагротех» https://www.rosinformagrotech.ru/databases
- базы данных Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «Росстандарт» https://www.gost.ru/opendata
- документографическая база данных ЦНСХБ АГРОС http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R
- международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям AGRIS http://agris.fao.org/agris-search/index.do
- базы данных официального сайта ФГБУ «СПЕЦЦЕНТРУЧЕТ В АПК» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации http://www.specagro.ru/#/
- базы данных информационных ресурсов «Polpred.com», «УИС РОССИЯ», «eLIBRARY»

Информационные справочные системы:

- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.
- Справочная правовая система «Консультант Плюс».

Программное обеспечение:

- Microsoft WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc;
- Microsoft WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc Legalization Get Genuine;
- MS Office Std 2016 SNGL OLP NL Acdmc;
- Kaspersky Total Security для бизнеса Edition;
- КОМПАС-3D V15.

6. Материально-техническая база, необходимая для подготовки и проведения государственного аттестационного испытания

Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного		
специализированн	помещений и помещений для	программного обеспечения. Реквизиты		
ых аудиторий и	самостоятельной работы	подтверждающего документа		
помещения для				
самостоятельной				
работы				
Подготовка к сдаче государственного экзамена (самостоятельная работа)				

Версия: 2.0 Стр 8 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Читальный зал № 5104 Читальный зал № 5208	Доска аудиторная, столы аудиторные, скамейки или стулья. Оснащенные компьютерами рабочие места с выходом в интернет. Переносная мультимедийная установка (проектор, экран, ноутбук).	Місгоsoft Windows Professional 10 Sing1 Upgrade Academic OLP 1LicenseNoLevel: Лицензия №66734667 от 12.04.2016г.; Каѕрегѕку Тотаl Security для бизнеса Russian Edition. 250-499. Node 2 year Educational Renewal License: Лицензионный сертификат 17E0-180227-123942-623-1585, срок до 13.03.2020 г. Учебный комплекс КОМПАС-3D VI5 Проектирование и конструирование в машиностроении Лицензионное соглашение КАД-14-0831. АРМ WinNachine 9.4. МЅ Office Std 2016 SNGL OLP NL Acdmc. Лицензия бессрочная от 07.06.2016 г.;	
Помещение для самостоятельной работы: 4310	Доска аудиторная, столы аудиторные, скамейки или стулья. Оснащенные компьютерами рабочие места с выходом в интернет Переносная мультимедийная установка (проектор, экран, ноутбук).	Місгоsoft Windows Professional 10 Sing1 Upgrade Academic OLP 1LicenseNoLevel: Лицензия №66734667 от 12.04.2016г.; Казрегsky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499. Node 2 year Educational Renewal License: Лицензионный сертификат 17E0-180227-123942-623-1585, срок до 13.03.2020 г. Учебный комплекс КОМПАС-3D VI5 Проектирование и конструирование в машиностроении Лицензионное соглашение КАД-14-0831. APM WinNachine 9.4. MS Office Std 2016 SNGL OLP NL Acdmc. Лицензия бессрочная от 07.06.2016 г.;	
Процедура защиты в Аудитория,	Процедура защиты выпускной квалификационной работы Аудитория, Доска аудиторная, столы		
установленная	аудиторные, скамейки или стулья,		
'			
расписанием	-		
расписанием	стационарная или мобильная мультимедийная установка (ПК,		

- 7. Примерные темы выпускных квалификационных работ для студентов направления подготовки бакалавриата 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технические системы в агробизнесе»:
- 1. Проектирование состава машинно-тракторного парка для сельскохозяйственного предприятия. *

Версия: 2.0 Стр 9 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

- 2. Организация использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.
- 3. Совершенствование операционных технологий и организации выполнения сельскохозяйственных работ.
- 4. Повышение эффективности работы колёсных тракторов при проведении различных видов сельскохозяйственных операций.
- 5. Повышение эффективности работы гусеничных тракторов при проведении различных видов сельскохозяйственных операций.
- 6. Повышение эффективности работы транспортных средств с использованием автомобилей различной грузоподъёмности.
- 7. Совершенствование технического обслуживания тракторов в условиях сельскохозяйственного предприятия.
- 8. Техническое обеспечение технологии послеуборочной обработки зерна.
- 9. Техническое обеспечение ресурсосберегающей технологии производства озимой пшеницы.
 - 10. Техническое обеспечение уборки зерновых.
- 11. Совершенствование комплексов машин для производства сельскохозяйственной культуры.
- 12. Организация технического сопровождения технологии точного земледелия.
- 13. Совершенствование технологического процесса кормоцеха молочной фермы КРС.
 - 14. Разработка технологической линии приготовления комбикорма.
- 15. Совершенствование навозоуборочного оборудования свиноводческой фермы.
 - 16. Проект комбикормового цеха.
- 17. Проект животноводческой фермы для крестьянско-фермерского хозяйства.
- 18. Совершенствование технологических процессов на ферме по выращиванию и откорму молодняка КРС.
- 19. Совершенствование технологических процессов на молочно-товарной ферме.
- 20. Совершенствование системы водоснабжения животноводческой фермы.
- 21. Совершенствование процесса доения и первичной обработки молока на фермах КРС.
- 22. Модернизация технологической линии машинного доения коров на фермах КРС.

Версия: 2.0 Стр 10 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

- 23. Совершенствование конструкции сельскохозяйственного орудия (машины, установки) и технологии его применения.
- 24. Повышение эксплуатационных свойств мобильных энергетических средств за счет улучшения тягово-сцепных свойств ведущих колес.
- 25. Повышение эксплуатационных свойств мобильных энергетических средств за счет аккумулирования энергии торможения.
- 26. Повышение эффективности сельскохозяйственных тракторов за счет применения альтернативных видов топлива.
- 27. Повышение эффективности использования MTA за счет модернизации подвески сиденья.
- 28. Совершенствование системы очистки воздуха для двигателей мобильных энергетических средств.
- 29. Снижение вредных выбросов дизельных двигателей МЭС за счет применения фильтра-нейтрализатора.
 - 30. Модернизация независимого вала отбора мощности тракторов.
- 31. Техническое обеспечение технологии посева одной из культур в условиях сельскохозяйственного предприятия (название предприятия).
- 32. Техническое обеспечение технологии послеуборочной обработки зерна в условиях сельскохозяйственного предприятия (название предприятия).
- 33. Техническое обеспечение технологии обработки почвы при возделывании одной из культур в условиях сельскохозяйственного предприятия (название предприятия).
- 34. Техническое обеспечение технологии защиты растений в условиях сельскохозяйственного предприятия (название предприятия).
- 35. Техническое обеспечение технологии внесения удобрений в условиях сельскохозяйственного предприятия (название предприятия).
- 36. Совершенствование технологии и организации уборки зерновых культур (сахарной свеклы и др.) в условиях сельскохозяйственного предприятия (название предприятия)
- 37. Организация технической эксплуатации сельскохозяйственной техники в условиях МТС (фермерского хозяйства и др.).
 - 38. Организация хранения сельскохозяйственной техники.
- 39. Организация обеспечения техники топливом и смазочными материалами.
- 40. Повышение безопасности труда работников при выполнении механизированных технологических операций.
- * «Предприятие» подразумевает различные организационные формы ведения с.-х. производства (колхозы, сельскохозяйственные кооперативы, акционерные общества, фирмы, предприятия технического сервиса, машиннотехнологические станции и т.п.)

Версия: 2.0 Стр 11 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

8. Организация государственного испытания.

8.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Тематика ВКР формируется выпускающей кафедрой примерно за год до начала государственной итоговой аттестации и доводится до сведения студентов. Студент может сам предложить тему ВКР, не включенную в тематику кафедры, но представляющую практическое значение или вытекающую из научно-исследовательской работы.

После ознакомления с примерным перечнем студенты третьего курса (перед выездом на производственную практику) подают на имя заведующего кафедрой заявления, на основании которых распоряжением по деканату, в соответствии с представлениями кафедр, студенты предварительно закрепляются за преподавателями выпускающей кафедры как за руководителями ВКР, с которыми обсуждают возможные темы ВКР.

После производственной практики (не позднее 7-го семестра) студенты окончательно определяются с темами и руководителями ВКР.

Списки студентов с закрепленными темами ВКР, руководителями, консультантами и указанием мест проектно-технологической практики представляются в деканат факультета для оформления приказов по университету о проектно-технологической практике и ГИА. В соответствии с темой руководитель ВКР выдает студенту задание на ГИА, которое утверждается заведующим кафедрой, и определяет вопросы по сбору необходимого материала в период проектно-технологической практики.

Приказ об утверждении тем ВКР и руководителей окончательно формируется в течение месяца после проектно-технологической практики.

Руководитель ВКР назначается из числа профессоров, доцентов, ведущих преподавателей выпускающей кафедры.

Руководитель оказывает студенту помощь в разработке календарного ГИА, рекомендует необходимую литературу, плана на период материалы, проводит систематические консультации справочные контролирует выполнение работ в соответствии с графиком. К студентам, нарушающим ГИА, административного график применяются меры воздействия.

По отдельным разделам могут назначаться консультанты с других кафедр, которые по завершению работы подписывают титульный лист и соответствующие листы графического материала.

Ответственность за своевременное выполнение ВКР в установленном объеме, принятые в ней технические решения, правильность всех вычислений и оформление работы несет студент - автор ВКР.

Версия: 2.0 Стр 12 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Законченная и подписанная студентом ВКР, включающая расчетно-пояснительную записку и графический материал, подписывается консультантами и передается руководителю не позднее, чем за две недели до начала работы ГЭК. После просмотра и одобрения руководитель составляет письменный отзыв и назначает дату предварительной защиты ВКР на кафедре. Университет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

Заведующий кафедрой на основании предварительной защиты решает вопрос о допуске студента к защите на заседании ГЭК.

Если студент не допускается к защите ВКР (этот вопрос решается на заседании кафедры с участием руководителя), то протокол заседания представляется в деканат.

Выпускные квалификационные работы подлежат размещению в электроннобиблиотечной системе вуза и проверке на объем заимствования. Порядок размещения выпускных квалификационных работ в электроннобиблиотечной системе вуза, проверки на объем заимствования в системе «Антиплагиат. ВУЗ», в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается вузом.

Справка, определяющая объем заимствования, подшивается к ВКР.

Электронный вариант работы (в формате PDF) представляется в библиотеку университета для размещения в электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВО Уральский ГАУ не позднее, чем за 2 недели до защиты.

Выпускная квалификационная работа, отзыв руководителя, заявление о согласии на размещение в электронной библиотеке университета, отчет о проверке ВКР на наличие заимствований представляются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты.

Результаты выпускной квалификационной работы должны быть представлены к публикации в печати, например, в журналах «Молодежь и наука» или «Аграрное образование и наука». Статьи (не менее одной от студента) передаются заместителю декана по научной работе не позднее, чем за 1 месяц до защиты ВКР.

Доступ к полным текстам выпускных квалификационных работ должен быть обеспечен в соответствии с действующим законодательством, с учетом изъятия сведений любого характера (производственных, технических, экономических, организационных и др.), имеющих действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

При необходимости передачи материалов ВКР предприятию, с него снимается копия и составляется акт передачи, который хранится на кафедре.

Версия: 2.0 Стр 13 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

8.2. Процедура защиты выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится по месту нахождения вуза и начинается с проведения государственного экзамена (при их отсутствии - с защиты выпускных квалификационных работ). В случае выполнения выпускных квалификационных работ при участии работодателей могут быть организованы выездные заседания ГЭК.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие в полном объеме освоение основной образовательной программы по профилю и успешно сдавшие государственный экзамен (если решение о государственном экзамене было принято вузом).

К началу защиты ВКР деканатом представляются в ГЭК следующие документы:

- решение совета об аттестационных испытаниях, порядке, сроках выполнения и защиты работ;
 - приказ о составе ГЭК;
 - приказ ректора об утверждении тем ВКР, руководителей;
 - критерии оценки выпускной квалификационной работы;
 - график защиты ВКР;
- списки студентов, представленных к защите, их средний балл за период обучения;
 - зачетные книжки;
- выпускные квалификационные работы, включающие расчетно-пояснительную записку и графическую часть;
 - отзывы руководителей ВКР;
 - заявки хозяйств и предприятий на выполнение ВКР;
 - бланки для записей вопросов, замечаний, оценок по защите.

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

После объявления председателем темы ВКР, информации об авторе и руководителе работы и выпускающей кафедре студенту предоставляется время для доклада, затем члены комиссии задают вопросы студенту, заслушивают его ответы на вопросы, отзыв руководителя.

Процедура защиты имеет следующий порядок:

• председатель ГЭК объявляет список студентов, защищающих выпускные квалификационные работы на данном заседании, в порядке очередности приглашает на защиту выпускников, каждый раз объявляя их

Версия: 2.0 Стр 14 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

фамилию, имя и отчество, тему работы, фамилию и должность научного руководителя;

- выпускник излагает содержание работы, для выступления ему предоставляется время до 10 минут (доклад возможен с презентацией (предпочтительно) либо с демонстрацией чертежей, плакатов с таблицами, графиками, схемами, иллюстрациями на листах формата A1);
 - члены ГЭК задают выпускнику вопросы по теме работы;
 - выпускник отвечает на вопросы членов ГЭК;
- руководитель работы читает отзыв о работе, в случае отсутствия руководителя на заседании отзыв о работе читает секретарь ГЭК;
- в заключение процедуры по защите работы председатель ГЭК выясняет у членов комиссии, удовлетворены ли они ответом выпускника, и просит их выступить по существу выпускной квалификационной работы. Все присутствующие на заседании ГЭК могут задавать вопросы и участвовать в творческой дискуссии.

Заседания государственных экзаменационных комиссий проводятся председателями комиссий. Решения государственных экзаменационных комиссий по каждому выпускнику принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Научный руководитель имеет право высказывать своё мнение, но в голосовании не участвует.

ГЭК имеет право рекомендовать выпускные квалификационные работы к публикации, на конкурс, к практическому использованию.

Решение об оценке выпускной квалификационной работы, присвоении квалификации и выдаче диплома выпускнику, выдаче диплома с отличием, рекомендации к внедрению в производство работы или ее части, а также рекомендации по продолжению обучения выпускника в магистратуре принимается на закрытом заседании Государственной экзаменационной комиссии по завершении защиты всех работ, проводившихся на данном заседании.

По окончании оформления квалификационного протокола в аудиторию приглашаются выпускники, защищавшие выпускную квалификационную работу, и все присутствующие на заседании комиссии.

Председатель ГЭК объявляет оценки по защите выпускных квалификационных работ и решение Государственной экзаменационной комиссии о присвоении выпускникам квалификации бакалавра.

Версия: 2.0 Стр 15 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Во время процедуры защиты выпускной квалификационной работы выпускник находится у экрана (доски, кафедры) и уходит только после окончания защиты.

любого Результаты государственных видов аттестационных испытаний, включенных государственную итоговую аттестацию, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Членам экзаменационной комиссии рекомендуется оценивать квалификационные работы по следующим *критериям*:

- соответствие содержания теме работы и оригинальность;
- обоснованность выбора методов решения поставленной задачи;
- наличие, качество выполнения и степень участия в исследовательской части;
 - уровень выполнения инженерных расчетов;
 - достоверность полученных результатов;
 - практическая ценность работы и возможность внедрения;
 - применение информационных технологий при выполнении работы;
 - качество оформления и соответствие чертежей требованиям стандартов;
 - качество доклада; правильность и полнота ответов на вопросы;
 - степень использования современных информационных материалов.

Более высоко оцениваются работы, направленные на решение реальных задач применительно к сельскохозяйственным предприятиям, организациям, а также работы, содержащие результаты НИР студента, связанные с разработкой новой техники, технологий, материалов, способов, методических подходов.

Рекомендуется учитывать наличие у студента знаний и умений пользоваться научными методами познания, творческого подхода к решению поставленной задачи, владения навыками находить теоретическим путем ответов на сложные вопросы производства, а также оценивать уровень освоения профессиональных компетенций, позволяющих выявить способность выпускника к решению профессиональных задач.

Оценку *«отпично»* рекомендуется выставлять студенту, если работа выполнена на актуальную тему, разделы разработаны грамотно, инженерные решения обоснованы и подтверждены расчетами. Содержание работы отличается новизной и оригинальностью, чертежи и пояснительная записка выполнены качественно, выпускник сделал логичный доклад, раскрыл особенности работы, проявил большую эрудицию, аргументированно ответил на 86...100 % вопросов, заданных членами ГЭК.

Оценка *«хорошо»* выставляется студенту, если работа выполнена в соответствии с заданием, расчеты выполнены грамотно, но большинство

Версия: 2.0 Стр 16 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

решений типовые или их обоснование не является достаточно глубоким, при этом ошибки не носят принципиальный характер, а работа оформлена в соответствии с установленными требованиями с небольшими отклонениями. Студент сделал хороший доклад и правильно ответил на 66...85 % вопросов, заданных членами ГЭК.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если: работа выполнена в полном объеме, но содержит недостаточно убедительное обоснование, представлены типовые решения, В которых имеются существенные технические ошибки, свидетельствующие о пробелах в знаниях студента, но в целом не ставящие под сомнение его теоретическую подготовку; графическая часть и пояснительная записка выполнены небрежно, выпускник не раскрыл основные положения своей работы, ответил правильно на 50...65 % вопросов, заданных членами ГЭК, показал минимум теоретических и практических знаний, которые, тем не менее, позволят выпускнику выполнять обязанности специалиста с высшим образованием, а также самостоятельно повышать свою квалификацию.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется, если работа не отвечает критериям на оценку «удовлетворительно», т.е. содержит грубые ошибки в расчетах и при принятии инженерных решений, количество и характер которых указывает на недостаточную подготовку выпускника к научнопрофессиональной деятельности. Доклад сделан неудовлетворительно, содержание основных разделов работы не раскрыто, качество оформления работы низкое, студент неправильно ответил на большинство вопросов, показал слабую общеинженерную и профессиональную подготовку.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ и государственных экзаменов, проводимых в устной форме, объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний соответствующих комиссий. Результаты государственных экзаменов, проводимых в письменной форме, объявляются на следующий рабочий день после проведения экзамена.

Все заседания государственных экзаменационных комиссий оформляются протоколами. В протоколе заседания государственного аттестационного испытания отражаются перечень заданных вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов комиссии о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о недостатках в его теоретической и практической подготовке.

Протоколы заседаний государственных экзаменационных комиссий подписываются председателем и секретарем соответствующей государственной экзаменационной комиссии и хранятся в архиве учебного заведения.

Версия: 2.0 Стр 17 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

8.3 Особенности организации и проведения государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В отдельных случаях государственная итоговая аттестация (ГИА) может проводиться с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Информация о данной форме проведения ГИА доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации, за исключением случаев применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при возникновении чрезвычайных/особых обстоятельств, не позволяющих обучающемуся, проходящему ГИА, лично присутствовать в месте её проведения в Университете.

К ГИА с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается обучающийся, не имеющий академических задолженностей и в полном объёме выполнивший учебный план или индивидуальный план по данной образовательной программе.

Проведение ГИА с ДОТ допускается на основании личного заявления обучающегося, которое подается на имя ректора Университета не позднее, чем за месяц до начала ГИА с ДОТ, за исключением случаев применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при возникновении чрезвычайных/особых обстоятельств, не позволяющих обучающемуся, проходящему ГИА, лично присутствовать в месте её проведения в Университете.

Не позднее, чем за три недели до начала ГИА сотрудником центра компьютерных технологий проводится тестирование состояния связи со студентом в сети Интернет. По результатам тестирования принимается решение о возможности проведения для студента мероприятия ГИА с ДОТ, которое фиксируется на заявлении и доводится до студента в течение трёх рабочих дней с момента попытки установления связи. На университетскую электронную почту обучающегося, а также в центр компьютерных технологий, в заявку, где размещалось заявление на дистанционное прохождение ГИА, высылается памятка с информацией о порядке проведения ГИА с ДОТ.

В протоколах заседания ГЭК по приёму ГИА фиксируется факт проведения ГИА обучающегося с применением ДОТ.

В случае невозможности пройти ГИА в электронной форме (при возникновении чрезвычайных/особых обстоятельств) возможен перенос ГИА на срок до 6 месяцев.

Версия: 2.0 Стр 18 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Необходимые условия для проведения ГИА с ДОТ

Технологическое обеспечение проведения ГИА с ДОТ в Университете осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды вуза (далее – ЭИОС).

Взаимодействие между участниками образовательного процесса (членами ГЭК, учебно- вспомогательным персоналом и обучающимися) осуществляется в режиме видеоконференцсвязи.

Помещения для проведения ГИА с ДОТ в Университете (в соответствии с расписанием ГИА) оснащаются необходимым комплектом оборудования, обеспечивает: непрерывное видео И аудио-наблюдение обучающимся; видеозапись государственного аттестационного испытания; обмен всех участников ГИА с ДОТ сообщениями и текстовыми файлами; возможность демонстрации обучающимися презентационных материалов во время защиты выпускной квалификационной работы (ВКР). Для проведения ГИА с ДОТ в условиях самоизоляции, членов ГЭК, по мере необходимости, оснащают необходимым комплектом оборудования на время проведения ГИА, осуществляют техническую поддержку. При проведении ГИА с ДОТ также обеспечивается возможность экстренной связи между участниками мероприятий ГИА с ДОТ в случае сбоев соединения и возникновения иных технических проблем.

Помещения для работы ГЭК в Университете (в соответствии с расписанием ГИА) оборудуют компьютером и ноутбуками (для каждого члена комиссии) с выходом в Интернет и необходимым программным обеспечением, видеопроектором, экраном, широкоугольной web- камерой, микрофоном, устройством воспроизведения звука, устройством видео- и звукозаписи.

Обучающиеся, участвующие в ГИА с ДОТ, должны располагать техническими средствами и программным обеспечением, позволяющими обеспечить целостность процедуры ГИА по образовательной программе высшего образования Университета.

К помещению, в котором находится обучающийся, устанавливаются следующие требования: помещение должно быть со стенами, закрытой дверью, вдалеке от радиопомех, во время государственного аттестационного испытания в помещении не должны находится посторонние лица; дополнительные компьютеры и другие мониторы должны быть отключены; в помещении должны отсутствовать настенные рисунки и плакаты; рабочая поверхность стола, на котором установлен персональный компьютер (далее – ПК) обучающегося, должна быть свободна от всех предметов, включая карманные компьютеры или другие компьютерные устройства, часы, тетради, книги, блокноты, самоклеющиеся листки, заметки или бумаги с напечатанным

Версия: 2.0 Стр 19 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

текстом. Web-камера не должна быть расположена напротив источника освещения. На рабочем столе допускается наличие чистого листа бумаги, ручки и простого калькулятора.

Обучающийся самостоятельно обеспечивает ПК доступом в сеть Интернет со скоростью не менее 2 Мбит/сек. Программно-аппаратное обеспечение ПК обучающегося должно соответствовать следующим требованиям: установлена web-камера, микрофон с колонками и гарнитура.

Организация и проведение защиты выпускной квалификационной работы

За две недели до начала ГИА, обучающиеся должны представить, а выпускающая кафедра разместить на образовательном портале «Moodle» допущенные к защите ВКР и презентационные материалы, выпускающая кафедра также размещает на образовательном портале «Moodle» отсканированные титульные листы, отзывы, рецензии. Наличие презентации ВКР является обязательным условием для проведения её защиты. Презентационные материалы предоставляются в формате PDF. В случае, если научный руководитель одобряет работу, он блокирует работу для изменения студентом, оценивает работу и оставляет комментарий

«35.03.06 Работа одобрена. Рук. ВКР Иванов И.И.». В случае, если руководитель ВКР считает невозможным одобрить работу, в поле «комментарий» должен быть оставлен соответствующий комментарий с указание причины (недочётов).

Для защиты ВКР сотрудниками центра компьютерных технологий совместно с заведующим выпускающей кафедры, деканом факультета в соответствии с календарными учебными графиками, программой ГИА составляется расписание защиты ВКР с ДОТ. Расписание доводится до сведения обучающихся не менее чем за три дня до начала защиты.

Накануне проведения защиты ВКР сотрудниками центра компьютерных технологий создаются учётные записи председателя ГЭК и членов комиссии, не являющихся сотрудниками университета, и обеспечивают их доступ к ресурсу «ГИА» на образовательном портале «Moodle».

За 30 минут до установленного графиком времени обучающийся выходит на видеоконференцсвязь (по высланной на почту инструкции) для установления соединения с членами ГЭК.

В день проведения государственного аттестационного испытания по защите ВКР:

а) обучающийся входит в электронную информационно-образовательную среду вуза в соответствии с высланной ему на почту инструкцией для установления соединения с членами ГЭК;

Версия: 2.0 Стр 20 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

- б) сотрудник центра компьютерных технологий (далее ЦКТ):
- контролирует подключение обучающихся к видеоконференцсвязи и при отсутствии подключения у отдельных обучающихся осуществляет соединение с ними посредством телефонной связи по тем номерам, которые были зафиксированы обучающимися в заявлении;
- оказывает консультационную помощь обучающимся для устранения возникающих проблем с подключением.

Если в течение 15 минут проблема с подключением не устраняется, обучающемуся по телефону объявляется, что государственное аттестационное испытание переносится на более поздний срок, ему в индивидуальном протоколе заседания ГЭК вносится запись «неявка по уважительной причине», в связи с невозможностью установления Интернет-соединения. В установленное расписанием ГИА время представитель ЦКТ сообщает председателю ГЭК о возможности начала государственного аттестационного испытания, количестве обучающихся вышедших на сеанс видеоконференцсвязи;

в) сотрудник ЦКТ: в помещении, где расписанием запланировано заседание ГЭК, осуществляет настройку ПК к сеансу видеоконференцсвязи; проверяет работу видеокамер и микрофонов; обеспечивает работу оборудования в соответствии с установленными требованиями; информирует председателя ГЭК о технической готовности к проведению ГЭ; осуществляет техническую поддержку ГЭ в течение всего государственного аттестационного испытания.

При подключении к видеоконференции каждого обучающегося членами ГЭК проводится процедура идентификации личности. Идентификация обучающихся состоит в визуальной сверке личности обучающегося с данными паспорта, представленного обучающимся перед видеокамерой членам ГЭК в развернутом виде. При идентификации личности обучающийся обязан назвать полностью фамилию, имя, отчество. Сведения о результатах идентификации обучающихся вносятся секретарем в индивидуальные протоколы заседания ГЭК. В случае невозможности идентификации, обучающийся отстраняется от дальнейшего прохождения государственного испытания, ему в индивидуальном протоколе заседания ГЭК вносится запись «неявка по неуважительной причине», в связи с невозможностью идентификации обучающегося.

После процедуры идентификации обучающийся приступает к докладу по теме ВКР с использованием презентационных материалов, размещенных на образовательном портале «Moodle». Для доклада обучающемуся отводится 7-10 минут. По окончании доклада одним из членов ГЭК зачитываются отзыв

Версия: 2.0 Стр 21 из 22



Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

руководителя и рецензия, членами комиссии задаются вопросы, на которые обучающийся даёт развёрнутые ответы.

По окончании ответов, обучающихся членами ГЭК проводится обсуждение защит и объявляются оценки.

Секретарь фиксирует ход защиты ВКР в протоколах ГЭК.

Версия: 2.0 Стр 22 из 22