МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт инженерных систем и энергетики Кафедра системоэнергетики

 СОГЛАСОВАНО:
 УТВЕРЖДАЮ:

 Директор института
 Ректор

 Кузьмин Н.В.
 Пыжикова Н.И.

 «31» марта 2022 г.
 «31» марта 2022 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) <u>Электрооборудование и электротехнологии в АПК</u> Форма обучения очная и заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2022

Составитель: Бастрон Т.Н., к.т.н., доцент 20.02.2022 г.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 813) примерной основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии и профессионального стандарта Специалист в области механизации сельского хозяйства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. № 340н

Программа ГИА обсуждена на заседании выпускающей кафедры Системоэнергетика протокол от «22» февраля 2022 г., № 6.

Зав. кафедрой системоэнергетики М.П. Баранова, д.т.н., профессор «22» февраля 2022 г.

Программа ГИА рассмотрена на заседании методической комиссии института Инженерные системы и энергетика протокол от «<u>30</u>»марта 2022 г., №8

Председатель МКИ ИСиЭ А.А. Доржеев, к.т.н., доцент «30»марта 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	4
1 Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы	л6
2 Цель и задачи государственной итоговой аттестации. Перечень планируемых результ	атов
обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
программы	6
3 Организационно-методические данные государственной итоговой аттестации	
4 Структура и содержание бакалаврской работы	12
5 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	14
6 Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой	
аттестации	15
6.1 Основная литература	15
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
Интернет	15
6.3. Программное обеспечение	18
7 Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации	18
8 Методические указания для обучающихся по прохождению государственной итогово	й
аттестации	19
8.1 Методические указания по организации государственной итоговой аттестаци	и19
8.2 Методические указания по организации государственной итоговой аттестаци	И
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	21
8.3 Аппеляция	22
Приложение А Примерная тематика бакалаврских работ	23

Аннотация

Государственная итоговая аттестация (ГИА) относится к обязательной части Блок 3 Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата). ГИА реализуется в институте инженерных систем и энергетики кафедрами: Системоэнергетика, Электроснабжение сельского хозяйства, Теоретические основы электротехники.

ГИА нацелена на формирование у студента следующих компетенций:

универсальные компетенции (УК)

- **УК-1.** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- **УК-2.** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- **УК-3.** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- **УК-4.** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- **УК-5.** Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах
- **УК-6.** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- **УК-7.** Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- **УК-8.** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- **УК-9.** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
 - **УК-10.** Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению *общепрофессиональных компетенций (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** Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- **ОПК-6** Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности;
- **ОПК-7.** Способен понимать принцип работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности **профессиональных компетенций, (ПК):**
- **ПК-1** Способен участвовать в проведении лабораторных работ исследовательского характера по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы;
- **ПК-2** Способен использовать результаты интеллектуальной деятельности с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;

- **ПК-3** Способен участвовать в испытаниях электрооборудования и средств автоматизации по стандартным методикам;
- **ПК-4** Способен разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных коллективов и управлять их деятельностью;
- **ПК-5** Способен планировать техническое обслуживание и ремонт энергетического и электротехнического оборудования;
- **ПК-6** Способен организовать работу по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования;
- **ПК-7** Способен осуществлять монтаж, наладку, эксплуатацию энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве;
- **ПК-8** Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве;
- **ПК-9** Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования машин и установок в сельскохозяйственном производстве;
- **ПК-10** Способен участвовать в проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий;
- **ПК-11** Способен участвовать в проектировании технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции;
- **ПК-12** Способен участвовать в проектировании технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Общая трудоемкость ГИА 324 часа (9 з.е.). Программой ГИА предусмотрены 18 часов контактной работы и 306 часов на самостоятельную работу.

1. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

После освоения в полном объеме образовательной программы бакалавриата обучение завершается обязательной государственной итоговой аттестацией (ГИА) выпускников. ГИА представляет собой комплексное итоговое испытание, устанавливающее соответствие подготовленности выпускников очной и заочной форм обучения требованиям ФГОС ВО. ГИА обучающихся проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) – бакалаврской работы.

К ГИА допускаются студенты, успешно закончившие весь предусмотренный учебным планом курс теоретического обучения и выполнившие программы учебных и производственных практик. Студент, имеющий академическую задолженность, к государственным аттестационным испытаниям не допускается.

2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель ГИА — определение уровня подготовки выпускника университета (обучающегося), освоившего основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК и соответствие результатов освоения требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 813.

Выпускная квалификационная работа (далее — ВКР) бакалавра предназначена для определения исследовательских умений выпускника, глубины его знаний в избранной научной области, относящейся к профилю направления подготовки, и навыков экспериментально-методической работы. Ее содержание должно соответствовать проблематике дисциплин и предметной подготовки в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Задачи ГИА:

- расширение, закрепление и систематизация теоретических знаний, полученных в процессе освоения обучающимися образовательной программы;
- приобретение навыков практического применения теоретических знаний при решении конкретных производственно-технологических, научно-исследовательских, проектно-конструкторских, монтажно-наладочных, сервисно-эксплуатационных и организационно-управленческих задач;
- формирование навыков ведения самостоятельных теоретических, проектных и опытно-экспериментальных исследований;
- приобретение опыта обработки, анализа и систематизации результатов исследований, оценки их практической значимости;
- определение уровня сформированности у выпускников универсальных общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- определение готовности выпускников к самостоятельному решению профессиональных задач в соответствии с основным видом профессиональной деятельности.

В ходе подготовки и защиты бакалаврской работы проверяются следующие уровни усвоения учебного материала: применение знаний в измененной или нестандартной ситуации. Решая производственную или научно-техническую задачу в работе, студент интегрирует знания из различных дисциплин. Показывает способности анализировать, обобщать, оценивать, планировать, обосновывать свои решения и делать выводы.

Реализация требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, основной профессиональной образовательной программы ВО и учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия предусматривает формирование у обучающегося следующих компетенций и планируемых результатов обучения.

Таблица 1 – Компетенции и планируемые результаты обучения

Код и	 Компетенции и планируемые ре Код и наименование 	Перечень планируемых результатов		
наименование	индикатора достижения	Trope for a minimpy emain project and a		
компетенции	компетенции			
УК-1. Способен	ИД-1УК-1 Анализирует задачу,	знать:		
осуществлять	выделяя ее базовые	-основную проблематику философии и		
поиск,	составляющие, осуществляет	осознанно ориентироваться в истории		
критический	декомпозицию задачи	человеческой мысли, в основных проблемах,		
анализ и синтез	ИД-2УК-1 Находит и критически	касающихся условий формирования личности,		
информации,	анализирует информацию,	свободы и ответственности, отношения к другим		
применять	необходимую для решения	людям, к социальным и этическим проблемам		
системный	поставленной задачи.	развития современной культуры, науки, техники,		
подход для	ИД-ЗУК-1 Рассматривает	понимания необходимости сохранения		
решения	возможные варианты решения	окружающей культурной и природной среды		
поставленных	задачи, оценивая их достоинства	уметь:		
задач	и недостатки	- самостоятельно анализировать и оценивать те		
	ИД-4УК-1 Грамотно, логично,	или иные мировоззренческие и этические		
	аргументировано формирует	позиции окружающих людей, общества в целом,		
	собственные суждения и оценки.	государств и политических режимов, должен		
	Отличает факты от мнений,	задумываться над смысложизненными вопросами		
	интерпретаций, оценок и т.д. в	владеть:		
	рассуждениях других участников	- навыками логико-методологического анализа		
	деятельности	научного исследования и его результатов,		
	ИД-5УК-1 Определяет и	методиками системного анализа предметной		
	оценивает последствия	области и проектирования профессионально-		
	возможных решений задачи	ориентированных информационных систем,		
		методами (методологиями) проведения научно-		
		исследовательских работ		
УК-2. Способен	ИД-1УК-2 Формулирует в	знать:		
определять круг	рамках поставленной цели	- приемы и методы планирования и		
задач в рамках	проекта совокупность	управления проектами		
поставленной	взаимосвязанных задач,	- основы российской правовой системы и		
цели и выбирать	обеспечивающих ее достижение.	законодательства;		
оптимальные	Определяет ожидаемые	- основные экологические понятия,		
способы их	результаты решения выделенных	принципы рационального использования		
решения, исходя	задач	природных ресурсов и охраны природы,		
из действующих	ИД-2УК-2 Проектирует решение	основы природоохранного		
правовых норм,	конкретной задачи проекта,	законодательства Российской Федерации		
имеющихся	выбирая оптимальный способ ее	уметь:		
ресурсов и	решения, исходя из действующих	- формулировать совокупность		
ограничений	правовых норм и имеющихся	взаимосвязанных задач, обеспечивающих		
	ресурсов и ограничений	достижение поставленных целей проекта;		
	ИД-3УК-2 Решает конкретные	- проектировать решения конкретных задач		
	задач проекта заявленного	проекта заявленного качества и за		

	Т	T	
	качества и за установленное	установленное время;	
	время	- публично представлять результаты	
	ИД-4УК-2 Публично	решения конкретной задачи проекта;	
	представляет результаты	- прогнозировать последствия своей	
	решения конкретной задачи	профессиональной деятельности с точки	
	проекта	зрения биосферных процессов	
		- работать с нормативно-правовой	
		документацией;	
		- юридически грамотно реализовывать	
		свои общегражданские и	
		профессиональные права	
		владеть:	
		- навыками формулирования цели и	
		ожидаемых результатов проекта;	
		- навыками выбора оптимального способа	
		решения, исходя из действующих правовых	
		норм и имеющихся ресурсов и	
		ограничений;	
УК-3. Способен	ИД-1УК-3 Понимает	знать:	
осуществлять	эффективность использования	- эффективность использования стратегии	
социальное	стратегии сотрудничества для	сотрудничества для достижения	
взаимодействие и	достижения поставленной цели,	поставленной цели, роли в команде;	
реализовывать	определяет свою роль в команде	уметь:	
свою роль в	ИД-2УК-3 Понимает	- понимать особенности поведения	
команде	особенности поведения	выделенных групп людей, с которыми	
командс	выделенных групп людей, с	работает/взаимодействует, учитывает их в	
		своей деятельности	
	которыми		
	работает/взаимодействует,	владеть:	
	учитывает их в своей	- навыками предвидеть результаты	
	деятельности.	(последствия) личных действий и	
	ИД-3УК-3 Предвидит результаты	планирует последовательность шагов для	
	(последствия) личных действий и	достижения заданного результата;	
	планирует последовательность	- эффективно взаимодействовать с другими	
	шагов для достижения заданного	членами команды, в т.ч. участвует в обмене	
	результата	информацией, знаниями и опытом, и	
	ИД-4УК-3 Эффективно	презентации результатов работы команды.	
	взаимодействует с другими		
	членами команды, в т.ч.		
	участвует в обмене		
	информацией, знаниями и		
	опытом, и презентации		
	результатов работы команды		
УК-4. Способен	ИД-1УК-4 Выбирает на	знать:	
осуществлять	государственном и иностранном	- приемлемый стиль делового общения,	
деловую	(-ых) языках коммуникативно	вербальные и невербальные средства	
коммуникацию в	приемлемые стиль делового	взаимодействия с партнерами на	
устной и	общения, вербальные и	государственном и иностранном (-ых)	
письменной	невербальные средства	языках коммуникативно;	
формах на	взаимодействия с партнерами.	уметь:	
государственном	ИД-2УК-4 Использует	- использовать диалогическое общение для	
языке Российской	информационно-	сотрудничества в академической	
Федерации и	коммуникационные технологии	коммуникации общения;	
иностранном(ых)	при поиске необходимой	- выполнять перевод профессиональных	
языке(ах)	информации в процессе решения	текстов с иностранного (-ых) на	
	стандартных коммуникативных	государственный язык и обратно;	
	задач на государственном и	- определять стиль современного русского	

иностранном (-ых) языках ИД-3УК-4 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках. ИД-4УК-4 Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации

- общения: -внимательно слушая суть идей пытаясь понять других, лаже если они противоречат собственным
- уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы;

воззрениям;

- критикуя аргументировано и конструктивно, залевая чувств других;
- адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. ИД-5УК-4 Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно.

литературного языка, различать книжную и разговорную речь;

- составлять основные типы документов;

владеть:

- информационно-коммуникационными технологиями при поиске необходимой информации В процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках:
- навыками публичной деловой речи, аргументации, ведения дискуссии;

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

ИД-1УК-5 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. ИД-2УК-5 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические

знать:

- основные проблемы, касающиеся условий формирования личности, своболы ответственности, отношения к другим людям, к социальным и этическим проблемам развития современной культуры, науки, техники, понимания необходимости сохранения окружающей культурной и природной среды
- **уметь:**
- самостоятельно анализировать и оценивать те или иные мировоззренческие и этические позиции окружающих людей, общества в целом, государств и политических режимов;
- логически мыслить, вести научные дискуссии;

владеть:

- навыками логико-методологического анализа научного исследования и его результатов, методиками системного анализа предметной области и проектирования профессионально-

	учения.	ориентированных информационных систем,
	ИД-ЗУК-5 Умеет	методами (методологиями) проведения научно-
	недискриминационно и	исследовательских работ;
	конструктивно взаимодействовать	- приемами ведения дискуссии и полемики
	с людьми с учетом их	
	социокультурных особенностей в	
	целях успешного выполнения	
	профессиональных задач и	
	усиления социальной интеграции.	
УК-6. Способен	ИД-1УК-6 Применяет знание о	знать:
управлять своим	своих ресурсах и их пределах	- правила и способы планирования
временем,	(личностных, ситуативных,	индивидуальных занятий различной
выстраивать и	временных и т.д.), для успешного	целевой направленности;
реализовывать	выполнения порученной работы.	- задачи информационной технологии в
траекторию	ИД-2УК-6 Понимает важность	управлении образовательным процессом;
саморазвития на	планирования перспективных	- составляющие здорового образа жизни и
основе принципов	целей собственной деятельности	основные типы зависимостей, их сущность
образования в	с учетом условий, средств,	и специфику;
течение всей	личностных возможностей,	уметь:
жизни	этапов карьерного роста,	- использовать средства и методы
	временной перспективы развития	физического воспитания для
	деятельности и требований	профессионально-личностного развития,
	рынка труда.	физического самосовершенствования,
	ИД-3УК-6 Реализует намеченные	формирования здорового образа и стиля
	цели деятельности с учетом	жизни;
	условий, средств, личностных	- выступать постановщиком задач и уметь
	возможностей, этапов карьерного	адекватно создать информационную
	роста, временной перспективы	модель предметной области, учитывающую
	развития деятельности и	последовательность обработки данных и
	требований рынка труда.	структуру взаимосвязи между ними;
	ИД-4УК-6 Критически оценивает	владеть:
	эффективность использования	- двигательными навыками в области
	времени и других ресурсов при	физической культуры и спорта;
	решения поставленных задач, а	- навыками пользователя-ЭВМ в рамках
	также относительно полученного	автоматизированного рабочего места.
	результата.	1
	ИД-5УК-6 Демонстрирует	
	интерес к учебе и использует	
	предоставляемые возможности	
	для приобретения новых знаний	
	и навыков	
УК-7. Способен	ИД-1УК-7 Поддерживает	знать:
поддерживать	должный уровень физической	- влияние оздоровительных систем
должный уровень	подготовленности для	физической культуры и спорта на
физической	обеспечения полноценной	укрепление здоровья, профилактику
подготовленности	социальной и профессиональной	профессиональных заболеваний и вредных
для обеспечения	деятельности и соблюдает нормы	привычек; способы контроля и оценки
полноценной	здорового образа жизни	физического развития и физической
социальной и	ИД-2УК-7 Использует основы	подготовленности;
профессиональной	физической культуры для	уметь:
деятельности	осознанного выбора	- выполнять индивидуально подобные
	здоровьесберегающих	комплексы упражнений оздоровительной и
	технологий с учетом внутренних	адаптивной (лечебной) физической
	и внешних условий реализации	культуры; выполнять простейшие приемы
	конкретной профессиональной	релаксации; осуществлять творческое
	деятельности	сотрудничество в коллективных формах

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		занятий физической культурой; применять
		приобретенные знания и умения в
		практической деятельности и повседневной
		жизни;
		владеть:
		- системой практических умений и навыков,
		обеспечивающих сохранение и укрепление
		здоровья; средствами, методами для
		повышения уровня физической
		подготовленности; приёмами контроля
		физической и умственной
		работоспособности в течение дня.
УК-8. Способен	ИД-1УК-8 Обеспечивает	знать:
создавать и	безопасные и/или комфортные	-существующие нормативные документы
поддерживать в	условия труда на рабочем месте,	по вопросам охраны труда и защиты
повседневной	в т.ч. с помощью средств	населения, степени опасности
жизни и в профес-	защиты.	производственных процессов, методы и
сиональной	ИД-2УК-8 Выявляет и устраняет	средства снижения вредных выбросов
деятельности	проблемы, связанные с	продуктов жизнедеятельности человека в
безопасные	нарушениями техники	атмосферу, гидросферу и литосферу;
условия	безопасности на рабочем месте.	- правила техники безопасности,
жизнедеятель-	ИД-3УК-8 Осуществляет	производственной санитарии, пожарной
ности для	действия по предотвращению	безопасности и норм охраны труда и
сохранения	возникновения чрезвычайных	природы;
природной среды,	ситуаций (природного и	уметь:
обеспечения	техногенного происхождения) на	- проводить измерения параметров опасных
устойчивого	рабочем месте, в т.ч. с помощью	и вредных факторов, используя
развития	средств защиты.	современные приборы , рассчитывать
общества, в том	ИД-4УК-8 Принимает участие в	параметры опасных и вредных факторов;
числе при	спасательных и неотложных	владеть:
возникновении	аварийно-восстановительных	- методами оценки степени опасности при
чрезвычайных	мероприятиях в случае	сравнении экспериментальных и расчетных
ситуаций и	возникновения чрезвычайных	данных с нормативными значениями;
военных	ситуаций и военных конфликтов.	принципами разработки рекомендаций по
конфликтов		достижению безопасности
Конфинктов		производственной деятельности,
		безопасности жизнедеятельности в
		чрезвычайных ситуациях.
УК-9. Способен	ИД-1УК-9 Понимает базовые	знать:
принимать	принципы функционирования	- основные понятия экономической науки,
обоснованные	экономики и экономического	базовые принципы функционирования
экономические	развития, цели формы участия	экономики, цели, формы участия
решения в	государства в экономике	государства в экономике
различных	ИД-2УК-9 Применяет методы	уметь:
областях	личного экономического и	- применять методы экономического и
жизнедеятель-	финансового планирования для	финансового планирования для достижения
ности	достижения текущих и	текущих и долгосрочных финансовых
пости	долгосрочных финансовых	целей
	целей, использует финансовые	владеть:
	инструменты для управления	- навыками применения экономических
	личными финансами (личным	инструментов для управления финансами, с
	бюджетом), контролирует	учетом экономических и финансовых
	собственные экономические и	рисков
	финансовые риски	PHOROB
УК-10. Способен	ИД-1УК-10 Анализирует	DHOTH *
	_ · ·	знать:
формировать	действующие правовые нормы,	- права и свободы человека и гражданина;

нетерпимое	обеспечивающие борьбу с	- основы российской правовой системы и
отношение к	коррупцией в различных	законодательства;
коррупционному	областях жизнедеятельности, а	- правовые и нравственно-этические нормы
поведению	также способы профилактики	в сфере профессиональной деятельности
	коррупции и формирования	уметь:
	нетерпимого отношения к ней	- ориентироваться в институциональной
	ИД-2УК-10. Планирует,	правовой структуре при решении
	организует и проводит	профессиональных вопросов;
	мероприятия, обеспечивающие	- компетентно, опираясь на правовые
	формирование гражданской	нормы, квалифицировать обстоятельства,
	позиции и предотвращение	возникающие при осуществлении
	коррупции в обществе	профессиональной деятельности
	ИД-3УК-10 Соблюдает правила	владеть:
	общественного взаимодействия	- способами и механизмом осуществления
	на основе нетерпимого	общегражданских и профессиональных
	отношения к коррупции	прав и обязанностей;
	отпошения к коррупции	- теорией, методикой и навыками
		применения в профессиональной
		деятельности правовых норм
ОПК-1. Способен	ИД-1ОПК-1 Использует	знать:
решать типовые	основные законы	- основные законы математических,
задачи	естественнонаучных дисциплин	
профессиональной	для решения стандартных задач в	1
^ ^	соответствии с направленностью	сиональных дисциплин;
деятельности на основе знаний	_	уметь:
	профессиональной деятельности	- использовать знания основных законов
основных законов		математических и естественных наук для
математических,		решения стандартных задач;
естественвенно-		- применять информационно-
научных и		коммуникационные технологии в решении
общепрофессионал		типовых задач;
ьных дисциплин с		владеть:
применением		- специальными программами и базами данных при разработке и расчете
информационно-		
коммуникацион-		
ных технологий		автоматизации и электрификации сельского
ОПИ 2 С	ил топи з и	хозяйства;
ОПК- 2. Способен	ИД-10ПК-2 Использует	знать:
использовать	существующие нормативные	- требования природоохранного
нормативные	правовые акты и оформляет	законодательства Российской Федерации
правовые акты и	специальную документации в	при работе с энергетическим
оформлять	соответствии с направленностью	оборудованием;
специальную	профессиональной деятельности	- учетно-отчетную документацию по
документацию в		электрификации и автоматизации
профессиональной		сельскохозяйственного производства;
деятельности		уметь:
		- использовать нормативные правовые
		документы, нормы и регламенты
		проведения работ в области
		электрификации и автоматизации сельского
		хозяйства;
		- оформлять специальные документы для
		осуществления эксплуатации и ремонта
		энергетического оборудования, средств
		автоматизации и электрификации сельского
		хозяйства;

		1
		владеть:
		- методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих
ОПК-3. Способен	ИД-10ПК-3 Создает безопасные	деятельности;
	l ' '	знать:
создавать и	условия труда, обеспечивает проведение профилактических	- профилактические мероприятия по
поддерживать безопасные	1 1	предупреждению производственного травматизма и профессиональных
	мероприятий по	травматизма и профессиональных заболеваний;
условия	предупреждению	
выполнения	производственного травматизма	уметь:
производственных	и профессиональных заболеваний.	- выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения
процессов	заоолевании.	
		производственных процессов;
		владеть:
		- методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих
		вопросы охраны труда в области
		электрификации сельского хозяйства;
ОПК- 4. Способен	ИД-10ПК-4 Обосновывает и	знать:
реализовывать	реализует современные	- материалы научных исследований по
современные	технологии в соответствии с	совершенствованию энергетического
технологии и	направленностью	оборудования, средств автоматизации и
обосновывать их	профессиональной деятельности	электрификации сельского хозяйства;
применение в	префессиональной деятельности	уметь:
профессиональной		- обосновывать применение современного
деятельности		энергетического оборудования, средств
		автоматизации и электрификации;
		владеть:
		- научными исследованиями по
		совершенствованию энергетического
		оборудования;
ОПК – 5 . Готов к	ИД-10ПК-5 Участвует в	знать:
участию в	экспериментальных	- методы проведения экспериментальных
проведении	исследованиях	исследований в области электрификации и
эксперименталь-	электрооборудования и средств	автоматизации;
ных исследований	автоматизации	уметь:
В		- участвовать в проведении
профессиональной		экспериментальных исследований в
деятельности		области электрификации и автоматизации
		сельского хозяйства;
		владеть:
		- методами исследования в области
		электрификации и автоматизации сельского
		хозяйства;
ОПК-6. Способен	ИД-1ОПК-6 Использует базовые	знать:
использовать	знания экономики и определяет	- базовые знания экономики в сфере
базовые знания	экономическую эффективность в	электрификации и автоматизации
экономики и	профессиональной деятельности	сельскохозяйственного производства;
определять		уметь:
экономическую		- определять экономическую
эффективность в		эффективность применения
профессиональной		энергетического оборудования и средств
деятельности		электрификации и автоматизации
		сельскохозяйственного производства;

		владеть:
		- базовыми знаниями экономики и уметь
		определять экономическую эффективность
		в профессиональной деятельности;
ОПК-7. Способен	ИД-10ПК-7 Понимает принцип	знать:
понимать принцип	работы современных	основные методы и средства
работы	информационных технологий	поиска, систематизации, обработки,
современных	использует их для решения задач	передачи и защиты информации;
информационных	профессиональной деятельности	- современные программные
технологий и		продукты, необходимые для решения
использовать их		
для решения задач		технических задач;
профессиональной		уметь:
деятельности		-применять теоретические знания при
		решении практических задач в
		профессиональной деятельности,
		используя возможности
		вычислительной техники и
		программного обеспечения;
		владеть:
		- навыками работы с вычислительной
		техникой и прикладными
		программными средствами;
ПК-1 Способен	ИД-1ПК-1 Участвует в	знать:
участвовать в	проведении лабораторных работ	- методики испытания
проведении	исследовательского характера по	электрооборудования и средств
лабораторных	общепринятым методикам,	автоматизации;
работ	составляет их описание и	- назначение измерительных приборов,
исследовательско	формулирует выводы	содержание отчетов выполненной работы;
го характера по		уметь:
общепринятым		- пользоваться методиками испытания
методикам,		электрооборудования и средств
составлять их		автоматизации;
описание и		- пользоваться измерительными приборами,
формулировать		вести наблюдение за оборудованием,
выводы		составлять отчеты выполненной работы;
		владеть:
		- навыками выполнения испытаний с
		применением приборов и методик;
		-навыками проведения испытаний и
		составления отчета выполненной работы
ПК-2 Способен	ИД-1 ПК-2 Использует	знать:
использовать	результаты интеллектуальной	авторское и патентное право
результаты	деятельности с учетом	уметь:
интеллектуальной	нормативного правового	проводить и оформлять патентный поиск;
деятельности с	регулирования в сфере	определять тенденции развития техники на
учетом	интеллектуальной собственности	основе литературного обзора и патентного
нормативного	initialization coordination	поиска
правового		
_		владеть: навыками оформления патентной и
регулирования в сфере		÷ ÷
		правовой информации для защиты интеллектуальной собственности
интеллектуальной собственности		интеллектуальной сооственности
	ИЛ 1ПК 2 Уместруст в	DWOTE A
ПК-3 Способен	ИД-1ПК-3 Участвует в	знать:
участвовать в	испытаниях	стандартные методики испытания
испытаниях	электрооборудования и средств	электрооборудования и средств

электрооборудова ния и средств	автоматизации по стандартным методикам	автоматизации уметь :
автоматизации по		использовать методики испытания
стандартным		электрооборудования и средств
методикам		автоматизации;
		владеть:
		навыками работы с измерительными
		приборами, испытуемым оборудованием и
		технической документацией;
ПК-4 Способен	ИД-1ПК-4 Разрабатывает	знать:
разрабатывать	оперативные планы работы	технологию планирования работы
оперативные	первичных производственных	первичных производственных коллективов
планы работы	коллективов и управляет их	уметь:
первичных	деятельностью	разрабатывать оперативные планы
производственны		технического обслуживания, ремонта
х коллективов и		электрооборудования для управления
управлять их		деятельностью первичных
деятельностью		производственных коллективов
		владеть:
		навыками управления деятельностью
		первичных производственных коллективов через оперативное планирование
ПК-5 Способен	ИД-1ПК-5 Планирует	знать:
планировать	техническое обслуживание и	типовые технологии технического
техническое	ремонт энергетического и	обслуживания, ремонта, восстановления
обслуживание и	электротехнического	изношенных деталей машин и
ремонт	оборудования	электрооборудования
энергетического и		уметь:
электротехническ		использовать типовые технологии
ого оборудования		технического обслуживания, ремонта и
		восстановления изношенных деталей
		машин и электрооборудования
		владеть:
		навыками использования типовых
		технологий технического обслуживания,
		ремонта и восстановления изношенных
		деталей машин и электрооборудования
ПК-6 Способен	ИД-1ПК-6 Организует работу по	знать:
организовать	повышению эффективности	мероприятия по повышению
работу по	энергетического и	эффективности энергетического и
повышению	электротехнического	электротехнического оборудования;
эффективности	оборудования	уметь:
энергетического и		- проводить расчеты и планировать
электротехническо		энергоэффективные мероприятия и
го оборудования		оборудование;
		владеть: навыками организации работ по
		повышению эффективности
		энергетического и электротехнического
		оборудования
ПК-7 Способен	ИД-1ПК-7 Осуществляет монтаж,	знать:
осуществлять	наладку, эксплуатацию	- передовые технологии в организации
монтаж, наладку,	энергетического и	работ по монтажу, наладке, эксплуатации
эксплуатацию	электротехнического	энергетического и электротехнического
энергетического и	оборудования, машин и установок	
электротехническо	в сельскохозяйственном	

го оборудования,	производстве	уметь:
машин и установок		- применять знания в организации работ по
В		монтажу, наладке, эксплуатации
сельскохозяйствен		энергетического и электротехнического
ном производстве		оборудования, машин и установок в
		сельскохозяйственном производстве.
		владеть:
		-навыками организации работ по монтажу,
		наладке, эксплуатации энергетического и
		электротехнического оборудования.
ПК-8 Способен	ИД-1ПК-8 Осуществляет	знать:
осуществлять	производственный контроль	технологию производственного контроля
производственны	параметров технологических	параметров технологических процессов,
й контроль	процессов, качества продукции и	качества продукции и выполненных работ
параметров	выполненных работ при	при монтаже, наладке, эксплуатации
технологических	монтаже, наладке, эксплуатации	энергетического и электротехнического
процессов,	энергетического и	оборудования, машин и установок в
качества	электротехнического	сельскохозяйственном производстве
продукции и	оборудования, машин и	уметь:
выполненных	установок в	производить контроль параметров
работ при	сельскохозяйственном	технологических процессов, качества
монтаже, наладке,	производстве	продукции и выполненных работ при
эксплуатации		монтаже, наладке, эксплуатации
энергетического и		энергетического и электротехнического
электротехническ		оборудования, машин и установок в
ого оборудования,		сельскохозяйственном производстве
машин и		владеть:
установок в		навыками производственного контроля
сельскохозяйстве		параметров технологических процессов,
ННОМ		качества продукции и выполненных работ
производстве		при монтаже, наладке, эксплуатации
		энергетического и электротехнического
		оборудования, машин и установок в
ПК-9 Способен	ИД-1ПК-9 Выполняет работы по	сельскохозяйственном производстве
		знать:
выполнять работы	повышению эффективности	мероприятия по повышению
по повышению	энергетического и	эффективности энергетического и
эффективности	электротехнического	электротехнического оборудования,
энергетического и электротехническ	оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном	машин и установок в сельскохозяйственном производстве
ого оборудования,	производстве	1
машин и	производстве	уметь: - проводить расчеты и выбирать
установок в		энергоэффективные мероприятия и
сельскохозяйстве		оборудование;
ННОМ		владеть:
производстве		навыками по выполнению работ,
проповодотво		повышающих эффективность
		энергетического и электротехнического
		оборудования, машин и установок в
		сельскохозяйственном производстве
ПК-10 Способен	ИД-1ПК-10 Участвует в	знать:
участвовать в	проектировании систем	- основные требования нормативной
проектировании	электрификации и автоматизации	документации по проектированию систем
систем	технологических процессов и	электрификации и автоматизации;
электрификации и	объектов инфраструктуры	- современные методы проектирования и
автоматизации	сельскохозяйственных	расчета систем электрификации и

технологических	предприятий	автоматизации;
процессов и	предприятии	уметь:
объектов		- пользоваться нормативной и проектной
инфраструктуры		документацией;
сельскохозяйствен		- применять методики выбора
ных предприятий		электрических аппаратов и
		автоматизированных систем управления;
		- оформлять и читать проектную
		документацию;
		владеть:
		- навыком проектирования систем
		электрификации предприятий АПК;
		-навыком выполнения расчетных и
		графических работ на ПЭВМ;
ПК-11 Способен	ИД-1ПК-11Участвует в	знать:
участвовать в	проектировании технологических	- состав проектной документации и
проектировании	процессов производства	технического задания;
технологических	сельскохозяйственной продукции	уметь:
процессов		- проводить расчеты и выбирать
производства		электротехническое оборудование;
сельскохозяйствен		владеть:
ной продукции		- навыком проектирования технологических
		процессов производства
		сельскохозяйственной продукции;
ПК- 12 Способен	ИД-1ПК-12 Участвует в	знать:
участвовать в	проектировании технологических	- состав проектной документации и
проектировании	процессов хранения и	технического задания;
технологических	переработки	уметь:
процессов	сельскохозяйственной продукции	- проводить расчеты и выбирать
хранения и		электротехническое оборудование;
переработки		владеть:
сельскохозяйстве		- навыком проектирования технологических
нной продукции		процессов хранения и переработки
		сельскохозяйственной продукции;

3. Организационно-методические данные государственной итоговой аттестации

ГИА является обязательной частью (блок Б3) образовательной программы по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Время проведения ГИА определено календарным графиком учебного процесса и проводится по завершению 8 семестра очной и 9 семестра заочной форм обучения студентов.

Согласно базовому учебному плану по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия государственные итоговые испытания проводятся в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) — бакалаврской работы. На выполнение и защиту ВКР для всех форм обучения, согласно требованиям ФГОС ВО, отводится 324 часа (6 недель, 9 з.е.), в том числе 18 часов в форме контактной работы и 306 часов в форме самостоятельной работы.

Таблица 2 – Распределение трудоемкости ГИА по видам работ, часов (СРС/контактная)

(CI C/ROITERTHEA)	Форма о	бульния
Вид учебной работы		Τ΄
		заочная
Семестр	8	9
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ГИА	306/18	306/18
Контактная работа	/18	/18
Консультации	/9	/9
Защита бакалаврской работы	/9	/9
Самостоятельная работа		306/
Сбор материала, изучение литературы по теме бакалаврской работы	26/	26/
Работа с руководителем бакалаврской работы	15/	15/
Работа с консультантами по разделам бакалаврской работы	45	45/
Выполнение расчетных работ и проектных решений	70/	70/
Выполнение чертежных работ	80/	80/
Оформление работы	70/	70/
Вид контроля	Защит	а ВКР

4 Структура и содержание бакалаврской работы

Бакалаврская работа должна представлять собой законченную разработку на заданную тему, написанную лично автором под руководством руководителя, свидетельствующую об умении автора работать с литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания и практические навыки, полученные при освоении профессиональной образовательной программы.

Бакалаврская работа выполняется, как правило, на базе курсового проекта по одной или нескольким дисциплинам (Электропривод, Светотехника и электротехнология, Электроснабжение, Эксплуатация электрооборудования, Автоматика, Проектирование систем электрификации и др.) с выполнением необходимого анализа и обоснования темы, технической или технологической разработки и расчетов технико-экономической эффективности проектных предложений.

Выпускная квалификационная работа представляется в виде графической части и расчетно-пояснительной записки. Объем графического материала должен составлять 5-6 листов формата A1 (не менее 3-х листов должны быть электротехническими).

Например:

- лист 1. Технологическая схема установки;
- лист 2. План помещения с размещением силового оборудования;
- лист 3. Схема принципиальная однолинейная распределительная;
- лист 4. Электрическая схема управления установкой;
- лист 5. Показатели экономической эффективности внедрения разработки.
- (2; 3; 4 листы являются электротехническими).

Расчетно-пояснительная записка должна состоять из 55-65 страниц печатного текста и иметь следующую структуру.

Титульный лист выполняется в соответствии с Приложением Г.

Задание на бакалаврскую работу, календарный план и ведомость проекта, составляются на бланках в соответствии с Приложениями Д и Е. В ведомость документации проекта записывают все документы, разработанные для данного проекта. Ведомость документации составляют в соответствии с ГОСТ 2 106-96.

Реферат на русском и иностранном языке содержит тему, сведения об объеме работы, количестве иллюстраций, таблиц, количестве использованных источников, перечень ключевых слов и собственно текст реферата, отражающий полученные результаты и их новизну, степень внедрения, рекомендации по внедрению результатов работы, эффективность, область применения, основные конструктивные и технико-экономические характеристики. Общий объем реферата должен быть не более 2/3 страницы. В реферате необходимо употреблять синтаксические конструкции, свойственные языку научных и технических документов.

В содержании последовательно перечисляются заголовки разделов, подразделов и приложений, с указанием номера страницы, на которой они помещены. Содержание должно включать все заголовки, имеющиеся в записке. Содержание включают в общую нумерацию листов пояснительной записки.

Во введении обосновывается актуальность темы, отмечается ее новизна и основные положения работы.

В главах основной части рассматриваются состояние вопроса, методика и техника исследований, обобщаются результаты исследований, выполняются обязательные разделы по безопасности труда и технико-экономического обоснования технических решений. Все материалы, не являющиеся важными для понимания решения технической задачи, выносятся в приложение. Наименования основных разделов пояснительной записки определяется заданием, содержание и объем устанавливаются руководителем работы.

Заключение должно содержат окончательные выводы, характеризующие итоги работы выпускника в решении поставленных перед ним задач. Выводы должны быть сделаны на основе произведенных расчетов и актуальности выполненной темы, сравнения технико-экономических показателей действующего и проектируемого объектов.

В библиографический список включаются все источники, расположенные в порядке появления ссылок в тексте записки или по алфавиту, согласно [3] ГОСТ 7.0.100 – 2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

В приложениях к пояснительной записке должны помещаться материалы вспомогательного характера, которые при включении в основную часть текста загромождают его. К таким материалам могут быть отнесены таблицы справочного и вспомогательного характера, таблицы исследований, копии заводских документов, иллюстрации вспомогательного характера, алгоритмы, программы, распечатки расчетов на ПЭВМ и т.д. Приложения должны располагаться в порядке появления ссылок в тексте основных разделов.

Содержание документации выпускной квалификационной работы должно соответствовать заданию на бакалаврскую работу, выдаваемому соответствующей кафедрой каждому студенту (приложение Д).

Общими требованиями, предъявляемыми к бакалаврским работам, являются:

- -чёткость и логическая последовательность изложения материала;
- -убедительность аргументации;
- -краткость и точность формулировок;
- -конкретность изложения результатов работы;
- -обоснованность выводов, рекомендаций и предложений;
- -аккуратность оформления;
- -соблюдение требований действующих стандартов и другой нормативнотехнической документации.

Для выполнения бакалаврской работы могут применяться следующие формы проведения:

1) индивидуальная работа, выполняемая одним студентом:

2) групповая работа, выполняемая по единой теме группой студентов, как правило, не более 2-3 человек, каждый из которых разрабатывает самостоятельно определенную часть проектируемого устройства, установки, системы или стенда.

Студент несет личную ответственность за качество и своевременное представление выполненной в полном соответствии с заданием бакалаврской работы к защите.

5 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

В ходе защиты выпускной квалификационной работы государственной экзаменационной комиссией оценивается уровень освоения студентами компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Результаты защиты ВКР, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссий, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. При защите ВКР отдельно оценивается техническая часть (соответствие теме, глубину и полноту аналитической части, достаточный уровень инженерных расчетов и грамотность выполнения схем и чертежей), доклад и ответы обучающегося на вопросы. При итоговом выставлении оценки, обязательно учитываются оценки рецензента и руководителя бакалаврской работы.

Применяются следующие критерии при получении оценок:

«отлично» – ВКР полностью соответствует теме, закрепленной за обучающимся, все требуемые разделы представлены, инженерные расчеты выполнены на достаточно высоком уровне, пояснительная записка оформлена в соответствии с ГОСТ 2.105-95 Общие требования к текстовым документам. Доклад раскрывает суть работы и выполнен уверенно. Качество презентационного материала высокое. Студент дал верные ответы на 85% поставленных вопросов. Рецензия содержит оценку не ниже «хорошо».

«хорошо» — ВКР полностью соответствует теме, закрепленной за обучающимся, все требуемые разделы представлены, инженерные расчеты выполнены на достаточно грамотном уровне, пояснительная записка оформлена в соответствии или с незначительными отклонениями от ГОСТ 2.105-95 Общие требования к текстовым документам. Доклад раскрывает суть работы и выполнен на требуемом уровне. Качество презентационного материала хорошее или высокое. Студент дал верные ответы на 70% поставленных вопросов. Рецензия содержит оценку не ниже «удовлетворительно».

«удовлетворительно» – ВКР соответствует теме, закрепленной за обучающимся, все требуемые разделы представлены, инженерные расчеты выполнены с ошибками, но на достаточном уровне, пояснительная записка оформлена с отклонениями от ГОСТ 2.105-95 Общие требования к текстовым документам. Доклад недостаточно полно раскрывает суть работы, однако выполнен на требуемом уровне. Качество презентационного материала удовлетворительное, хорошее или высокое. Студент дал верные ответы на 50% поставленных вопросов. Рецензия содержит оценку не ниже «удовлетворительно».

«неудовлетворительно» — ВКР соответствует теме, закрепленной за обучающимся, однако в ней отсутствуют обязательные разделы, выявились факты плагиата основных результатов работы, несоответствие заявленных в ВКР полученных результатов, реальному состоянию дел. Инженерные расчеты выполнены с ошибками, их уровень недостаточен. Пояснительная записка оформлена с грубыми отклонениями от ГОСТ 2.105-95 Общие требования к текстовым документам. Доклад недостаточно полно раскрывает суть работы, выполнен на слабом уровне. Качество презентационного материала удовлетворительно. Студент дал верные ответы на меньшую часть поставленных вопросов или допустил грубые промахи в ответах. Рецензия содержит оценку не выше «удовлетворительно».

При оценке ответов студентов на заданные вопросы учитывается:

- уверенные знания, умения и навыки, включенные в соответствующую компетенцию;
- знание производственной ситуации и умение применить правильный научный и методический подход для ответа;
- способность устанавливать причинно-следственные связи в изложении материала, делать выводы;
- умение применять теоретические знания для анализа конкретных экономических ситуаций и решения прикладных проблем современной экономики отрасли;
 - общий (культурный) и специальный (профессиональный) язык ответа.

Протоколы защиты ВКР утверждаются председателем ГЭК и членами комиссии и хранятся в архиве ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». Пересдача с целью повышения положительной оценки не допускается.

6 Учебно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации

6.1 Основная литература (таблица 3)

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1 Перечень электронно-библиотечных систем

- 1. Ирбис 64+. Электронная библиотека..
- 2. OOO «Издательство Лань». Договор №14/44-19. Договор №22-2-19. https://e.lanbook.com.
- 3. ООО «Электронное издательство Юрайт» (ЭБС «Юрайт»). Договор №13/44-19. https://urait.ru.
- 4. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (ЭБС AgriLib). Договор №ППД 31/17. http://ebs.rgazu.ru.
- 5. Национальная электронная библиотека (ФГБУ «РГБ») Договор №101/НЭБ/2276. http://нэб.рф.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (свободный доступ). www.elibrary.ru.

2 Перечень профессиональных баз данных

- 7. AGRIS (международная база данных по сельскому хозяйству) http://agris.fao.org/ (свободный доступ).
- 8. КиберЛенинка (русскоязычные научные журналы) http://cyberleninka.ru/ (свободный доступ).
- 9. Информационные справочные системы поиска патентов (Яндекс.Патент + Роспатент) https://yandex.ru/patents (свободный доступ).
- 10. Информационно-поисковая система ФИПС https://new.fips.ru/iiss/ (свободный доступ).

Таблица 3 – Карта обеспеченности литературой

Направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», Государственная итоговая аттестация

Кол-во экз. в вузе		11	80			73			47			95			40				40			3		37
Необходимое количество экз.		10	30			30			30			30			30				30			30		30
ОЛ	Каф.	6				+						+										+		
Место хранения	Библ.	~	+			+			+			+			+							+		+
Вид издания	Элек.	7																						
Вид и	Печ.	9	+			+			+			+			+				+			+		+
Год изла-	кин	5	2016			2002			2004			9107			2012				8107			2002		2018
Издательство		4	Краснояр. гос.	аграр. ун-т	Красноярск:	Краснояр. гос.	аграр. ун-т	Красноярск:	Краснояр. гос.	аграр. ун-т	Красноярск	Краснояр. гос.	аграр. ун-т	Красноярск:	Краснояр. гос.	аграр. ун-т	Красноярск:		Краснояр. гос.	аграр. ун-т	Красноярск:	М.: Академия,		-Красноярск: КрасГАУ
Авторы		3	Л.П. Костюченко			Т.Н. Бастрон	[и др.] ; под общ.	ред. Н. В. Цугленка	А.В. Бастрон,	Т.Н Бастрон.,	Я.А. Кунгс и др.	Т.Н. Бастрон,	Н.В. Кулаков		А.В. Бастрон,	Т.Н. Бастрон,	А.В. Заплетина,	Я.А. Кунгс	Л.П. Костюченко,	А.В. Чебодаев		И.Г. Захарова		А.В. Бастрон
Наименование		2	Проектирование систем сельского	электроснабжения: учеб. пособие – 3-е изд.,	исп. и доп. – Красноярск,. – 264 с.	Проектирование систем электрификации	сельскохозяйственных производств: учебное	пособие, – 383 с.	Проектирование инженерных систем	сельских жилых домов: учебное пособие, –		Проектирование электропривода	производственных механизмов и машин:	учеб. пособие. – 146 с.	Энергосбережение: учебное пособие,. – 180	ပ်			Электроснабжение: Учебное пособие для	бакалавриата по направления	«Агроинженерия». – 394 с.	Информационные технологии в образовании	- 3-е изд., стер 192 с.	Принципы инженерного творчества: учеб. пособие, – 2-е изд., испр. и доп. – 210 с.
Вид		1	CPC			CPC		CPC			CPC			CPC				CPC			CPC		CPC	

Зав. библиотекой

Р.А. Зорина

3 Перечень информационно-справочных систем

- 15. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ / www.mcx.ru.
- 16. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Красноярского края / www.krasagro.ru.
- 17. Электроэнергетика и теплоэнергетика, генерация и электросети, предприятия и специалисты энергетики / Информационно-справочное издание // www.eprussia.ru.
- 18. Новости электротехники / Информационно-справочное издание // http://www.news.elteh.ru.
 - 19. Справочно-правовая система КонсультантПлюс. http://www.consultant.ru.
- 20. Информационно-аналитическая система «СТАТИСТИКА». Статистика Красноярского края. http://www.ias-stat.ru.
- 21. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. http://5.159.97.194:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe.
- 22. Стандарты (ГОСТ) (Федеральное агентство по техническому регулированию). http://protect.gost.ru/ (свободный доступ).

6.3 Программное обеспечение

- 1. Windows 7 Enterprise (бессрочная лицензия).
- 2. Офисный пакет Office 2007 Russian Open License Pack (Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008).
- 3. MS Open License Office Access 2007 (Лицензия академическая №45965845 31.10.2011).
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса. Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019).
- 5. Moodle 3.5.6а. Система дистанционного образования (Бесплатно распространяемое Π O).

7 Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Аудитория для работы экзаменационной комиссии ГЭК:

2-7 Лаборатория Электроосвещения и облучения. Специализированные лабораторные стенды; по исследованию осветительных установок — 10 шт., Проектор Асег X1130P,DLP,SVGA 800*600,3D,EcoPro, Zoom, Экран ScreenMedia183x.A, ноутбук Asus.

Аудитории для самостоятельной работы выпускников:

1-26 Компьютерный класс; Компьютерный класс с выходом в интернет: Компьютер DEPO Neos i3 2120/4G/DVD+RW/монитSamsun - 20 шт., Передвижной проекционный столик PT-5, Экран демонстрационный.

1-06 Читальный зал библиотеки Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер. Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.

8 Методические указания для обучающихся по прохождению государственной итоговой аттестации

8.1 Методические указания по организации государственной итоговой аттестации для обучающихся

Требования к составам государственной экзаменационной комиссии. Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией, состав которой утверждается ректором университета.

ГЭК действует в течение одного календарного года, возглавляет её председатель, который организует и контролирует деятельность экзаменационных комиссий, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, из числа докторов наук, профессоров соответствующего профиля или крупных специалистов предприятий, организаций, учреждений, являющихся потребителями кадров данного профиля. Председатель ГЭК утверждается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

В состав государственной экзаменационной комиссии по программам ВО (бакалавриат) включаются 6 человек, из которых не менее 50 процентов являются ведущими специалистами – представителями работодателей или их объединений в области энергетики, остальные – лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ и (или) иных организаций и (или) научными работниками университета и (или) иных организаций, имеющими ученое звание и (или) ученую степень. Для ведения протоколов и другой документации назначается секретарь ГЭК. Состав ГЭК утверждается приказом ректора не позднее, чем за 1 месяц до даты начала ГИА.

Основными функциями ГЭК являются:

- определение соответствия подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и уровня его подготовки;
- принятие решения о присвоении квалификации бакалавра по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику документа об образовании и о квалификации;
- разработка рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки студентов, на основании результатов работы государственной экзаменационной комиссии.

Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Решения комиссий принимаются простым большинством голосов членов комиссий, участвующих в заседании. При равном числе голосов у председателя решающий голос. Решения, принятые комиссией оформляются протоколами.

Порядок подготовки и защиты ВКР. Законченную работу, согласованную с нормоконтролем, студент представляет руководителю для составления отзыва в ГЭК о качестве разработки всех его разделов, о соответствии бакалаврской работы заданию и работе студента. После этого работа направляется на рецензию. Рецензент отмечает степень соответствия требованиям, предъявляемым к бакалаврским работам, и рекомендует оценку. Основные положения, которые должны быть отражены в рецензии.

ВКР, отзыв и рецензия представляются заведующему кафедрой для утверждения не позднее, чем за неделю до защиты. Заведующий кафедрой имеет право изучить работу, отзыв и рецензию и вынести свое решение – допустить к защите или направить работу на предварительное прослушивание. Заведующий кафедрой вправе потребовать письменный доклад, подготовленный студентом на защиту, и оценить его качество.

Тексты выпускных квалификационных работ размещаются в электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ» согласно "Регламенту размещения в электронно-библиотечной среде ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ выпускных квалификационных работ" от 28.04.2017, сдаются в электронном виде одним файлом секретарю ГЭК и проверяются на объем заимствования. Решением совета института инженерных систем и энергетики для бакалаврских работ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии установлен процент оригинального текста – 40%.

Защита бакалаврской работы проводится на заседании ГЭК.

К началу защиты проектов в комиссию представляются следующие документы:

- решение совета о перечне экзаменационных испытаний, порядке, сроках выполнения и защиты бакалаврских работ;
 - приказ о составе государственной экзаменационной комиссии;
 - приказ о закреплении тем бакалаврских работ и руководителей;
 - списки студентов, допущенных к защите;
 - справка о выполнении студентом учебного плана;
 - выпускная бакалаврская работа;
 - зачетная книжка студента;
 - отзыв руководителя;
 - рецензия.

На защите студенту для доклада отводится 5...8 минут. В докладе необходимо изложить основное содержание работы, отметить оригинальные решения и дать им обоснование, изложить перспективы дальнейшего развития темы выпускной работы. Положения доклада иллюстрируются чертежами и плакатами, а также изготовленными натурными образцами, лабораторными стендами, компьютерными программами и т.п. Рекомендуется представлять в комиссию другие материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненной работы (изготовленные образцы, отзывы с производства, авторские свидетельства, патенты, акты о внедрении, научные статьи и т.д.).

Каждый член ГЭК выставляет выпускнику среднюю оценку, комплексно учитывающую качество доклада, качество работы с точки зрения содержания и оформления, полноту и правильность ответов на вопросы, общий уровень подготовки студента. Результаты защиты бакалаврской работы являются основанием для принятия ГЭК решения по присвоению квалификации бакалавр и выдачи диплома бакалавра.

Результаты ГИА. Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения.

При условии успешного прохождения ГИА выпускнику ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ выдается документ о высшем образовании и о квалификации бакалавр. Выпускнику, сдавшему экзамены, курсовые (проекты) работы, практики с оценкой «отлично» не менее чем по 75 % всех дисциплин учебного плана, а по остальным дисциплинам - с оценкой «хорошо», защитившему выпускную квалификационную работу на «отлично», выдается диплом с отличием.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание *по уважительной причине* (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов, погодные условия), вправе пройти ее в течение шести месяцев после завершения ГИА. Обучающийся должен представить документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание *по неуважительной причине* или в связи с получением оценки "неудовлетворительно", а также обучающиеся из числа инвалидов не прошедшие государственное аттестационное испытание в установленный для них срок (в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание или получением

оценки "неудовлетворительно"), отчисляются из университета с выдачей справки об обучении установленного образца, как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению основной профессиональной образовательной программы и выполнению учебного плана. Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти ГИА не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся.

Для повторного прохождения ГИА указанное лицо по его заявлению восстанавливается в университете на установленный период времени, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для ГИА по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении ГИА по желанию обучающегося, решением ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы.

8.2 Методические указания по организации государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты организации по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы может быть увеличена не более чем на 15 минут по отношению к установленной продолжительности его сдачи.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного итогового аттестационного испытания:

а) для слепых:

- письменная работа выполняется обучающимися на бумаге рельефно- точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовывается ассистенту.

б) для слабовидящих:

- материалы для ВКР оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся.

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- бакалаврские работы выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию ГИА проводятся в устной форме. Обучающийся инвалид не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

8.3 Апелляция

По результатам государственной итоговой аттестации обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения защиты бакалаврской работы. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов. Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии процедурных вопросов при проведении государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в Университете обучающегося, подавшего апелляцию, в соответствии со стандартом.

Приложение А Примерная тематика бакалаврских работ (рекомендуемое)

- 1. Электрификация зернопункта (указать название предприятия) с разработкой установки для предпосевной обработки семян ЭМПВЧ. Комплексный проект.
- 2. Электрификация зимней ангарной теплицы (указать название предприятия) с разработкой установки для досвечивания рассады.
- 3. Электрификация животноводческой фермы (указать название предприятия) с разработкой электропривода навозоуборочного транспортера в коровнике.
- 4. Электрификация животноводческой фермы (указать название предприятия) с разработкой мероприятий по повышению коэффициента мощности.
- 5. Электрификация кормоприготовительного цеха с разработкой САУ приготовления корма (указать название предприятия).
- 6. Электрификация котельной с разработкой САУ электрокотлами (указать название предприятия).
- 7. Электрификация коттеджа в пос.____ с разработкой системы горячего водоснабжения.
- 8. Автоматизация технологических процессов в картофелехранилище учхоза «Миндерлинское».
- 9. Электрификация теплицы с разработкой САУ обогрева грунта (указать название предприятия).
- 10. Реконструкция системы управления блоком бункеров активного вентилирования зерна (указать название предприятия).
- 11. Разработка энергосберегающей системы автоматического управления температурным режимом в пленочной теплице с электрообогревом (указать название предприятия).
- 21. Энергообеспечение фермерского хозяйства с разработкой системы электрообогрева жилого дома в пос. ______ (указать название района).
 - 22. Энергообеспечение п. с разработкой системы обогрева жилых домов.
- 23. Энергообеспечение фермерского хозяйства с разработкой ветроэлектрического агрегата.
- 24. Энергообеспечение фермерского хозяйства (указать название хозяйства) с использованием биогазовой установки.
- 25. Автономное энергообеспечение фермерского хозяйства (указать название хозяйства) на базе микроГЭС.
- 26. Разработка и исследование лабораторного стенда, моделирующего работу ветроэлектрического агрегата.
- 27. Разработка информационно-технологической системы по оценке технического состояния распределительных сетей 0,38...10 кВ.
- 28. Обоснование электротехнической службы предприятия (указать название предприятия).
 - 29. Разработка электротехнической службы предприятия (указать название предприятия).
- 30. Обоснование электротехнической службы и электролаборатории до 1000 В предприятия (указать название предприятия).
 - 31. Электроснабжение населенного пункта (указать название).
 - 32. Реконструкция системы электроснабжения населенного пункта (указать название).
 - 33. Электроснабжение (указать название предприятия).
 - 34. Реконструкция системы электроснабжения (указать название предприятия).
 - 35. Реконструкция ТП 35/10 (110/35/10) кВ (указать название и принадлежность).
 - 36. Электроснабжение населенного пункта (указать название) с использованием ВИЭ.