

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования

Кафедра агрохимии и почвоведения

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебновоспитательной работе и

молодежной политике, доцент

\_ А.В. Дмитриев

мая 2022 г

Программа

### ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки **35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение** 

Направленность (профиль) подготовки **Агроэкология** 

> Форма обучения очная, заочная

Михайлова Марина Юрьевна к.с.-х.н., доцент Должность, ученая степень, ученое звание Программа государственной итоговой аттестации обсуждена и одобрена на заседании кафедры агрохимии и почвоведения «25» апреля 2022 года (протокол № 9) Заведующий кафедрой:

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института агробиотехнологий и землепользования «5» мая 2022 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

к.с.-х.н., доцент

д.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Даминова Аниса Илдаровна

Миникаев Рогать Вагизович

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Согласовано:

Составитель:

Директор

Сержанов Игорь Михайлович

Протокол ученого совета института агробиотехнологий и землепользования

№ 8 от «6» мая 2022 года

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ОВЛАДЕТЬ ОБУЧАЮЩИЕСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение указан в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

На этапе государственной итоговой аттестации (ГИА) предусмотрено определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Таблица 1. - Перечень планируемых результатов обучения по ОПОП

Код и наименование	Код и наименование инди-	Перечень планируемых результатов
компетенции	катора достижения компе-	
	тенции	
		ий анализ и синтез информации,
применять	системный подход для реше	ния поставленных задач
УК-1.1	Анализирует задачу, вы- деляя ее базовые состав- ляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Знать: способы и методы анализа базовых теоретических вопросов в решении и декомпозиции задач при выполнении выпускной квалификационной работы Уметь: использовать способы и методы анализа базовых теоретических вопросов в решении и декомпозиции задач при выполнении выпускной квалификационной работы Владеть: навыками анализа базовых теоретических вопросов в решении и декомпозиции задач при выполнении выпускной квалификационной работы
УК-1.2	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Знать: методы поиска необходимой информации для решения поставленной задачи при выполнении выпускной квалификационной работы. Уметь: анализировать необходимую информацию для решения поставленной задачи при выполнении выпускной квалификационной работы. Владеть: навыками использования информации необходимой для решения поставленной задачи при выполнении выпускной квалификационной работы.

	T	Τ-
УК-1.3	Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. рассуждениях других участников деятельности	Знать: логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнения других участников деятельности Уметь: Грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнения других участников деятельности Владеть: собственным суждением и оценками, оценивая их достоинства и недостатки, отличает факты от мнения других участников деятельности
УК-2 Способен опред	елять круг задач в рамках п	оставленной цели и выбирать оп-
		вующих правовых норм, имеющих-
ся ресурсов и ограни		эующий привовый порму имскощий
УК-2.1	Ориентируется в системе законодательства и нормативно-правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности, использует оптимальные правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности	Знать: совокупность взаимосвязанных решений в рамках в системе законодательства и нормативноправовых актов при планировании профессиональных задач.  Уметь: формировать в рамках поставленной цели в профессиональной деятельности, понимать систему законодательства и нормативноправовых актов.  Владеть: совокупностью взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели достижения навыков профессиональной деятельности в системе законодательства и нормативно-правовых актов
УК-2.2	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Знать: методы решения теоретических и практических задач, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.  Уметь: решать теоретические и практические задачи, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.  Владеть: навыками решений теоретических и практических задач, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений и практических задач, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

УК-3 Способен осуг роль в команде	ществлять социальное взаимо	действие и реализовывать свою
УК-3.1	Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.	Знать: эффективность сотрудничества для достижения поставленных целей при выполнении выпускной квалификационной работы Уметь: эффективно сотрудничать для достижения поставленных целей при выполнении выпускной квалификационной работы Владеть: навыками эффективно сотрудничать для достижения поставленных целей при выполнении выпускной квалификационной работы
УК-3.2	Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, по этническому или религиозному признаку, социально-незащищенные слои населения и т.п.)	Знать: особенности поведения категорий групп людей образовательной организации, с которыми работает  Уметь: учитывать особенности поведения категорий групп людей образовательной организации, с которыми работает  Владеть: навыками распознавать особенности поведения категорий групп людей образовательной организации, с которыми работает
УК-3.3	Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.	Знать: последовательность личных действий в планировании шагов для выполнения выпускной квалификационной работы Уметь: предвидеть последовательность личных действий в планировании шагов для выполнения выпускной квалификационной работы Владеть: навыками предвидеть последовательность личных действий в планировании шагов для выпол-

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (-ых) языке(-ax)

нения выпускной квалификацион-

ной работы

УК-4.1	Способен осуществлять	<i>Знать:</i> информационно-
J IX-4.1	деловую коммуникацию в	коммуникативные технологии, не-
	устной и письменной	обходимые для выполнения вы-
	формах на иностранном (-	пускной квалификационной работы
	ых) языке (-ах)	с применением литературных ис-
		точников на иностранном языке
		<b>Уметь:</b> использовать информаци-
		онно-коммуникативных технологий,
		необходимых для выполнения вы-
		пускной квалификационной работы
		с применением литературных ис-
		точников на иностранном языке
		<b>Владеть:</b> навыками использования
		информационно-
		коммуникационных технологий, не-
		обходимых для выполнения вы-
		пускной квалификационной работы
		с применением литературных ис-
		точников на иностранном языке
УК-4.2	Ведет деловую переписку,	<i>Знать:</i> стиль изложения деловой
	учитывая особенности	переписки, в формате корреспон-
	стилистики официальных	денции на государственном языке
	и неофициальных писем,	<b>Уметь:</b> уметь излагать письмо в
	социокультурные разли-	стиле деловой переписки, в формате
	чия в формате корреспон-	корреспонденции на государствен-
	денции на государствен-	ном языке
	ном и иностранном (-ых)	<b>Владеть:</b> навыками излагать пись-
	языке (-ах).	мо в стиле деловой переписки, в
		формате корреспонденции на госу-
		дарственном языке
УК-4.3	Знает нормы культуры	Знать: основы диалогического об-
	языка и делового общения	щения на государственном языке
		для сотрудничества в выполнении
		выпускной квалификационной ра-
		боты
		<i>Уметь</i> : применять основы диалоги-
		ческого общения на государствен-
		ном языке для сотрудничества в
		выполнении выпускной квалифика-
		ционной работы
		Владеть: навыками диалогического
		общения на государственном языке
		для сотрудничества в выполнении
		выпускной квалификационной ра-
		боты
УК-5 Способен вос	принимать межкультурное ра	азнообразие общества в социально-

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах

УК-5.1	Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.	Знать: информацию поиска научной литературы для саморазвития и взаимодействии при выполнении выпускной квалификационной работы Уметь: находить информацию поиска научной литературы для саморазвития и взаимодействии при выполнении выпускной квалификационной работы Владеть: навыками находить информацию поиска научной литера-
		туры для саморазвития и взаимо- действии при выполнении выпуск- ной квалификационной работы
УК-5.2	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 учения.	Знать: историю развития исследуемой научной проблемы и видных деятелей принимавших участие Уметь: демонстрировать уважительное отношение к истории развития исследуемой научной проблемы и видных деятелей принимавших участие Владеть: навыками о основных событиях, основных исторических деятелей в контексте к истории развития исследуемой научной проблемы
УК-5.3	Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усилия социальной интеграции.	Знать: принцип конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения выпускной квалификационной работы Уметь: конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения выпускной квалификационной работы Владеть: навыками конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения
VК-6 Способон упра	DIGTL CDOWN DROMOUGN DIVE	выпускной квалификационной ра- боты граивать и реализовывать траекто-

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1	Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы.	Знать: свои возможности и их пределы для успешного выполнения выпускной квалификационной работы.  Уметь: применять свои возможности и их пределы для успешного выполнения выпускной квалификационной работы  Владеть: навыками применения своих возможностей для успешного выполнения выпускной квалификационной работы
УК-6.2	Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Знать: важность планирования научно-исследовательской деятельности с учетом личностных возможностей и перспектив рынка труда Уметь: планировать в научно-исследовательской деятельности с учетом личностных возможностей и перспектив рынка труда Владеть: навыками планирования научно-исследовательской деятельности с учетом личностных возможностей и перспектив рынка труда
УК-6.3	Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Знать: намеченные цели научно- исследовательской деятельности с учетом условий и перспектив рынка труда Уметь: реализовать цели научно- исследовательской деятельности с учетом условий и перспектив рынка труда Владеть: навыками реализации це- ли научно-исследовательской дея- тельности с учетом условий и пер- спектив рынка труда
УК-6.4	Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата	Знать: эффективность использования времени и других ресурсов при выполнении выпускной квалификационной работы Уметь: эффективность использования времени и других ресурсов при выполнении выпускной квалификационной работы Владеть: навыками эффективно использовать временя и другие ресурсы при выполнении выпускной квалификационной работы

		Знать: предоставляемые возможности для приобретения новых знаний по предложенной тематике исследований Уметь: использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний по предложенной тематике исследований Владеть: навыками для приобретения новых знаний по предложенной тематике исследований по предложенной тематике исследований физической подготовленности для
обеспечения полноце	нной социальной и професси	ональной деятельности
УК-7.1	Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни.	Знать: средства и методы поддержания активной физической формы при выполнении выпускной квалификационной работы Уметь: поддерживать активную физическую форму для выполнении выпускной квалификационной работы Владеть: навыками укрепления физического здоровья для успешного выполнения выпускной квалификационной работы
УК-7.2	Использует основы физи-	<i>Знать:</i> основы физической культу-
VIC 9 Constant	ческой культуры для осо- знанного выбора здоровье сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реали- зации конкретной профес- сиональной деятельности.	ры для здорового образа жизни и в профессиональной деятельности. <i>Уметь:</i> реализовать средства и методы сберегающих здоровье технологий с учетом профессиональной деятельности. <i>Владеть:</i> навыками сберегающих здоровье технологий для реализации профессиональной деятельности.
		едневной жизни и в профессиональ-
среды, обеспечения у никновении чрезвыч	устойчивого развития общес айных ситуаций и военных н	
УК-8.1	Обеспечивает безопасные и/ или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	Знать: безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте Уметь: определить безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте.  Владеть: навыками обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте

УК-8.2	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	Знать: принципы организации ра- бочего места с выявления и устра- нения проблем Уметь: контролировать и устранять проблемы, связанные с нарушения- ми техники безопасности на рабо- чем месте Владеть: навыками организации рабочего места с выявления и устранения проблем
УК-8.3	Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	Знать: последовательность действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте  Уметь: предотвращать возникновение чрезвычайных ситуаций на рабочем месте  Владеть: навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте
УК-8.4	Принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	Знать: правила поведения при спасательных и чрезвычайных ситуациях.  Уметь: правильно участвовать в спасательных и чрезвычайных ситуациях.  Владеть: навыками правильного проведения в спасательных и чрезвычайных ситуациях.
		ические решения в различных об-
ластях жизнедеяте	ельности	
УК-9.1	Владеет навыками использования данных, необходимых для решения профессиональных задач в области экономики и финансов, технологией сбора, анализа и обработки данных, необходимых для принятия обоснованных решений	Знать: методики сбора, анализа и обработки данных в области агро-экологии Уметь: собирать исходные данные, анализировать их и обрабатывать полученные результаты Владеть: практическими навыками использования данных, необходимых для решения профессиональных задач в области экономики и финансов, технологией сбора, анализа и обработки данных, необходимых для принятия обоснованных

решений.

		La
VK 10 Cuacasay da	Анализирует состояние финансовой системы, участвует в выявлении проблем современного состояния финансовой политики государства и нахождения возможных путей их решения	Знать: методики анализа состояния финансовой системы в области агроэкологии Уметь: участвует в выявлении проблем современного состояния финансовой политики государства Владеть: практическими навыками использования данных, необходимых для решения профессиональных задач в области экономики и финансов, технологией сбора, анализа и обработки данных, необходимых для принятия обоснованных решений.
ук-10 Способен фо	ррмировать негерпимое отнош	вение к коррупционному поведению
УК-10.1	Проявляет нетерпимость к коррупционному поведению	Знать: современную правовую систему, укрепить гражданскую позицию нетерпимости к коррупционному поведению Уметь: анализировать правовую систему и обосновывать свою точку зрения нетерпимости к коррупционному поведению
VV4.10.0	T. T	Владеть: навыками научного под- хода к анализу правовой системы для фор- мирования нетерпимости к коррупционному поведению
УК-10.2	Демонстрирует понимание действующего антикоррупционного законодательства и практику его применения, основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве	Знать: правовое регулирование в области антикоррупционного законодательства и практику их применения, основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве  Уметь: аргументированно обосновывать свою позицию по действующему антикоррупционному законодательству и практику его применения, основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве  Владеть: навыками применения правового регулирования в области антикоррупционного законодательства, основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве в антикоррупционном законодательстве

	муникационных технологий	
ОПК-1.1	Демонстрирует знание ос-	<i>Знать:</i> законы математических,
	новных	естественнонаучных и
	законов математических,	общепрофессиональных дисципл
	естественнонаучных и	необходимых для выполнения в
	общепрофессиональных	пускной квалификационной рабо
	дисциплин,	<b>Уметь:</b> демонстрировать законн
	необходимых для решения	математических,
	типовых задач	естественнонаучных и
	в области агрохимии и аг-	общепрофессиональных дисципл
	ропочвоведения	необходимых для выполнения в
		пускной квалификационной рабо
		Владеть: навыками демонстрац
		законов математических,
		естественнонаучных и
		общепрофессиональных дисципл
		необходимых для выполнения в
		пускной квалификационной рабо
ОПК-1.2	Использует знания основ-	<b>Знать:</b> законы математических в
	ных законов математиче-	естественных
	ских и естественных наук	наук для выполнения выпускной
	для решения типовых задач	квалификационной работы
	в агрохимии, агропочвове-	<b>Уметь:</b> применять законы мате
	дения и агроэкологии	тических и естественных
		наук для выполнения выпускной
		квалификационной работы
		Владеть: навыками применения
		законов математических и есте-
		ственных
		наук для выполнения выпускной
		квалификационной работы
ОПК-1.3	Применяет информацион-	Знать: основные принципы инф
	но-	мационно-
	коммуникационные техно-	коммуникационные технологии
	логии в	профессиональной деятельности
	решении типовых задач в	<b>Уметь:</b> обосновывать применен
	области	современных цифровых техноло
	агрохимии, агропочвоведе-	производства сельскохозяйствен
	ния и агроэкологии	продукции
	_	Владеть: навыками применения
		специализированных прикладны
		программных средств обработки
		данных для решения научно-
		исследовательских и производ-
		<u> -</u>
		ственных задач в сельском

ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

ОПК-2.1	Владеет методами поиска и	<b>Знать:</b> методы поиска и анализа
	анализа нормативных пра-	нормативных правовых документов
	вовых документов регла-	регламентирующих различные ас-
	ментирующих различные	пекты профессиональной деятель-
	аспекты профессиональной	ности
	деятельности в области аг-	<b>Уметь:</b> применять нормативно пра-
	рохимии, агропочвоведения	вовые документы регламентирую-
	и агроэкологии	щие различные аспекты профессио-
		нальной деятельности
		Владеть: навыками применения
		нормативно правовых документов
		регламентирующих различные ас-
		пекты профессиональной деятель-
ОПК-2.2	Соблюдает требования	Знать: основные положения при-
O11K-2.2	природоохранного законо-	родоохранного законодательства
	дательства	Российской Федерации в
	Российской Федерации в	профессиональной деятельности
	профессиональной деятель-	Уметь: учитывать основные поло-
	ности	жения природоохранного законода-
		тельства
		Российской Федерации в
		профессиональной деятельности
		<b>Владеть:</b> навыками соблюдения
		основных положений природо-
		охранного законодательства
		Российской Федерации в
		профессиональной деятельности
ОПК-2.3	Использует нормативные	<i>Знать:</i> нормативные
	правовые документы, нор-	правовые документы, нормы и
	мы и	регламенты проведения работ в
	регламенты проведения ра-	области агрохимии,
	бот в области агрохимии,	агропочвоведения и агроэкологии
	агропочвоведения и агро-	<b>Уметь:</b> применять нормативные
	экологии	правовые документы, нормы и
		регламенты проведения работ в области агрохимии,
		агропочвоведения и агроэкологии
		Владеть: навыками применения
		нормативных
		правовых документов, нормы и
		регламенты проведения работ в
		области агрохимии,
		агропочвоведения и агроэкологии
	1	1

ОПК-2.4	Оформляет специальные	Знать: правила оформления спе-
	документы для осуществ-	циальных документов для выпол-
	ления профессиональной	нения и защиты выпускной квали-
	деятельности	фикационной работы
		<b>Уметь:</b> правильно оформлять специальные
		документы для выполнения и защи
		ты выпускной квалификационной
		работы
		<b>Владеть:</b> навыками оформления
		специальных
		документов для выполнения и за-
		щиты выпускной квалификацион-
		ной работы
		machbic yenobha bbinosinenna npon
одственных проц		пасные условия выполнения произ
		Знать: нормативно- правовые
одственных проц	ессов	
одственных проц	Владеет методами поиска и	<i>Знать:</i> нормативно- правовые
одственных проц	Владеет методами поиска и анализа нормативных пра-	Знать: нормативно- правовые документы охраны туда в сельском
одственных проц	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых	Знать: нормативно- правовые документы охраны туда в сельском хозяйстве Уметь: применять нормативно-
одственных проц	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентиру-	Знать: нормативно- правовые документы охраны туда в сельском хозяйстве Уметь: применять нормативно-
одственных проц	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих	Знать: нормативно- правовые документы охраны туда в сельском хозяйстве  Уметь: применять нормативно- правовых документов охраны туда
одственных проц	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в	Знать: нормативно- правовые документы охраны туда в сельском хозяйстве Уметь: применять нормативноправовых документов охраны туда сельском хозяйстве
одственных проц	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском	Знать: нормативно- правовые документы охраны туда в сельском хозяйстве Уметь: применять нормативно-правовых документов охраны туда сельском хозяйстве Владеть: навыками действовать в
ОПК-3.1	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском	Знать: нормативно- правовые документы охраны туда в сельском хозяйстве Уметь: применять нормативноправовых документов охраны туда сельском хозяйстве Владеть: навыками действовать в соответствии с нормативно-
одственных проц	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском	Знать: нормативно- правовые документы охраны туда в сельском хозяйстве Уметь: применять нормативноправовых документов охраны туда сельском хозяйстве Владеть: навыками действовать в соответствии с нормативноправовыми документами охраны
ОПК-3.1	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	Знать: нормативно- правовые документы охраны туда в сельском хозяйстве Уметь: применять нормативноправовых документов охраны туда в сельском хозяйстве Владеть: навыками действовать в соответствии с нормативноправовыми документами охраны туда в сельском хозяйстве
ОПК-3.1	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве  Выявляет и устраняет	Знать: нормативно- правовые документы охраны туда в сельском хозяйстве Уметь: применять нормативно- правовых документов охраны туда сельском хозяйстве Владеть: навыками действовать в соответствии с нормативно- правовыми документами охраны туда в сельском хозяйстве Знать: проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов
ОПК-3.1	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве  Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие	Знать: нормативно- правовые документы охраны туда в сельском хозяйстве Уметь: применять нормативноправовых документов охраны туда сельском хозяйстве Владеть: навыками действовать в соответствии с нормативноправовыми документами охраны туда в сельском хозяйстве Знать: проблемы, нарушающие безопасность выполнения
ОПК-3.1	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве  Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения	Знать: нормативно- правовые документы охраны туда в сельском хозяйстве Уметь: применять нормативно- правовых документов охраны туда сельском хозяйстве Владеть: навыками действовать в соответствии с нормативно- правовыми документами охраны туда в сельском хозяйстве Знать: проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов
ОПК-3.1	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве  Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процес-	Знать: нормативно- правовые документы охраны туда в сельском хозяйстве Уметь: применять нормативноправовых документов охраны туда сельском хозяйстве Владеть: навыками действовать в соответствии с нормативноправовыми документами охраны туда в сельском хозяйстве Знать: проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов Уметь: разработать рекомендацию
ОПК-3.1	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве  Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процес-	Знать: нормативно- правовые документы охраны туда в сельском хозяйстве Уметь: применять нормативно- правовых документов охраны туда сельском хозяйстве Владеть: навыками действовать в соответствии с нормативно- правовыми документами охраны туда в сельском хозяйстве Знать: проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов Уметь: разработать рекомендацию безопасности выполнения

Создает безопасные усло-

вия труда, обеспечивает

профилактических меро-

приятий по предупрежде-

травматизма и профессио-

нию производственного

нальных заболеваний

проведение

ОПК-3.3

безопасности выполнения производственных процессов

*Знать:* безопасные условия

фессиональных заболеваний

труда, обеспечивающие проведение профилактики травматизма и про-

Уметь: создавать безопасные усло-

вия труда, обеспечивающие прове-

дение профилактику травматизма и

профессиональных заболеваний *Владеть:* навыками создания безопасных условий труда, обеспечивающих проведение профилактики травматизма и профессиональных

заболеваний

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности			
ОПК-4.1	Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Знать: применение материалов почвенных и агрохимических исследований, справочных материалов для разработки элементов системы земледелия и экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур Уметь: применять почвенные и агрохимические карты и картограммы, рекомендации для выполнения выпускной квалификационной работы Владеть: навыками работы с почвенными и агрохимическими картами и картограммами, рекомендациями для выпускномендациями для выпускномендациями для выполнения выпускномендациями для выполнения выпускномен	
ОПК-4.2	Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, внесения органических и минеральных удобрений при производстве растениеводческой продукции	знать: современные технологии ландшафтного анализа территорий, почвенного обследования, системы удобрения Уметь: проводить с применением современных технологий ландшафтный анализ территорий, почвенное обследование, систему удобрения Владеть: навыками проведения с помощью современных технологий ландшафтного анализа территорий, почвенного обследования, системы удобрения и составлением рекомендаций	

ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

ОПК-5.1	Проводит лабораторные анализы образцов почв, растений и удобрений	Знать: методику учета урожая и математической обработки результатов опыта Уметь: использовать математикостатистические методы обработки экспериментальных данных Владеть: навыками обработки данных полевого и вегетационного опыта, статистической обработки полученных результатов в профессиональной деятельности для подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы.
ОПК-5.2	Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии	Знать: основные методы обработки данных экспериментальных исследований по направлению подготовки Уметь: проводить обработку данных экспериментальных исследований под руководством специалиста более высокой квалификации по направлению подготовки Владеть: навыками проведения обработки данных экспериментальных исследований под руководством специалиста более высокой квалификации по направлению подготовки
ОПК-5.3	Использует классические и современные методы исследования в агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии	Знать: классические и современные методы, применяемые в выпускной квалификационной работы Уметь: анализировать полученный результаты по тематике научных исследований; изучать современную информацию, проводить обработку результатов научно- исследовательской работы Владеть: навыками анализа результатов отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований кономики и определять экономиче-

ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности

ОПК-6.1	Демонстрирует базовые	<b>Знать:</b> экономические законы в
OIIK 0.1	знания экономики в сфере	сфере сельскохозяйственного про-
	сельскохозяйственного	изводства
	производства	Уметь: применять экономические
	производства	законы в сфере сельскохозяйствен-
		ного производства
		Владеть: практическими навыками
		применения экономических законов
		в сфере сельскохозяйственного про-
		изводства
ОПК-6.2	Определяет экономическую	Знать: расчеты экономической эф-
OTIK-0.2	эффективность применения	фективности применения техноло-
	технологических приемов	гических приемов производства и
	производства и переработки	переработки сельскохозяйственной
	сельскохозяйственной про-	продукции
		продукции  Уметь: проводить расчеты эконо-
	дукции	мической эффективности примене-
		ния технологических приемов про-
		изводства и переработки сельскохо-
		зяйственной продукции
		Владеть: навыками расчета эконо-
		мической эффективности примене-
		ния технологических приемов про-
		изводства и переработки сельскохо-
		зяйственной продукции
ОПИ 7 Способои пои	WARE TRUTHS TO SOTE AND	nowarry w without any mount of mount
		ременных информационных техно-
	имать принципы работы сов ь их для решения задач проф	
логий и использоват	ь их для решения задач проф	ессиональной деятельности
логий и использоват	ь их для решения задач проф Понимает принципы рабо-	ессиональной деятельности  Знать: назначение и возможности
логий и использоват	ь их для решения задач проф Понимает принципы рабо- ты современных информа-	ессиональной деятельности  Знать: назначение и возможности основных видов информационных
логий и использоват	ь их для решения задач проф Понимает принципы рабо- ты современных информа-	<b>Знать:</b> назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной де-
логий и использоват	ь их для решения задач проф Понимает принципы рабо- ты современных информа-	ессиональной деятельности  Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы ком-
логий и использоват	ь их для решения задач проф Понимает принципы рабо- ты современных информа-	<b>Знать:</b> назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных <b>Уметь:</b> использовать для решения
логий и использоват	ь их для решения задач проф Понимает принципы рабо- ты современных информа-	<b>Знать:</b> назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных
логий и использоват	ь их для решения задач проф Понимает принципы рабо- ты современных информа-	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные
логий и использоват	ь их для решения задач проф Понимает принципы рабо- ты современных информа-	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информаци-
логий и использоват	ь их для решения задач проф Понимает принципы рабо- ты современных информа-	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информационные технологии
логий и использоват	ь их для решения задач проф Понимает принципы рабо- ты современных информа-	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информационные технологии Владеть: навыками решения типо-
ОПК-7.1	ь их для решения задач проф Понимает принципы рабо- ты современных информа- ционных технологий	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информационные технологии Владеть: навыками решения типовых задач анализа и оптимизации
ОПК-7.1	Использует современные информационные техноло-	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информационные технологии Владеть: навыками решения типовых задач анализа и оптимизации Знать: теорию, методы и инструментарий управления проектами
ОПК-7.1	Использует современные информационные технологии для решения задач проф	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информационные технологии Владеть: навыками решения типовых задач анализа и оптимизации Знать: теорию, методы и инстру-
ОПК-7.1	Использует современные информационные техноло-	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информационные технологии Владеть: навыками решения типовых задач анализа и оптимизации Знать: теорию, методы и инструментарий управления проектами Уметь: формулировать задачу мо-
ОПК-7.1	Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятель-	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информационные технологии Владеть: навыками решения типовых задач анализа и оптимизации Знать: теорию, методы и инструментарий управления проектами Уметь: формулировать задачу моделирования, выбирать необходи-
ОПК-7.1	Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятель-	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информационные технологии Владеть: навыками решения типовых задач анализа и оптимизации Знать: теорию, методы и инструментарий управления проектами Уметь: формулировать задачу моделирования, выбирать необходимую методологию моделирования,
ОПК-7.1	Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятель-	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информационные технологии Владеть: навыками решения типовых задач анализа и оптимизации Знать: теорию, методы и инструментарий управления проектами Уметь: формулировать задачу моделирования, выбирать необходимую методологию моделирования, реализовать программу моделирования
ОПК-7.1	Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятель-	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информационные технологии Владеть: навыками решения типовых задач анализа и оптимизации Знать: теорию, методы и инструментарий управления проектами Уметь: формулировать задачу моделирования, выбирать необходимую методологию моделирования, реализовать программу моделирования Владеть: навыками работы с ин-
ОПК-7.1	Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятель-	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информационные технологии Владеть: навыками решения типовых задач анализа и оптимизации Знать: теорию, методы и инструментарий управления проектами Уметь: формулировать задачу моделирования, выбирать необходимую методологию моделирования, реализовать программу моделирования Владеть: навыками работы с инструментальными средствами моде-
ОПК-7.1	Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятель-	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информационные технологии Владеть: навыками решения типовых задач анализа и оптимизации Знать: теорию, методы и инструментарий управления проектами Уметь: формулировать задачу моделирования, выбирать необходимую методологию моделирования, реализовать программу моделирования Владеть: навыками работы с инструментальными средствами моделирования проекта, программным
ОПК-7.1	Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятель-	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий в профессиональной деятельности, принципы работы компьютерных сетей и баз данных Уметь: использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информационные технологии Владеть: навыками решения типовых задач анализа и оптимизации Знать: теорию, методы и инструментарий управления проектами Уметь: формулировать задачу моделирования, выбирать необходимую методологию моделирования, реализовать программу моделирования Владеть: навыками работы с инструментальными средствами моде-

ПК-1.1	Демонстрирует знание	<i>Знать:</i> производственно-
	основных типов почв, их	генетическую классификацию почв
	генезиса, классификации,	особенности нормирования загряз-
	строения, состава и свойств,	няющих веществ в окружающей
	распознает и анализирует	среде, принципы организации и ме-
	структуру почвенного	тоды стационарного изучения почв
	покрова и дает ей	и агроминеральных ресурсов
	агрономическую оценку	Уметь: проводить агрономический
		анализ почв и почвенных ресурсов
		агроэкологичнский мониторинг зе-
		мель
		Владеть: навыками теоретических
		и экспериментальных исследований
		оценке экологической ситуации в
		профессиональной деятельности дл
		подготовки и выполнения выпуск-
		ной квалификационной работы.
ПК-1.2	Проводит ландшафтно-	Знать: современные тенденции пр
	экологический анализ тер-	проектировании территории, реали
	ритории, оценку структуры	зации экологически безопасных аг-
	почвенного	ротехнологий производства продук
	покрова	ции растениеводства
	-	<b>Уметь:</b> применять новые приемы и
		агротехнологии для
		обеспечения экологической
		безопасности агроландшафтов
		и повышения качества почв.
		Владеть: современными методами
		планирования агроландшафтов,
		применения агротехнологий, сни-
		жающих нагрузки на его компонен
		ты.
ПК-1.3	Осуществляет отбор и вы-	<i>Знать:</i> основные методы лабора-
	полняет лабораторные ис-	торных и полевых исследований,
	следования проб почв, при-	методические требования к выбору
	родных вод, атмосферных	метода исследования в зависимости
	осадков, сельскохозяй-	от его объекта.
	ственной продукции.	<b>Уметь</b> : выбрать метод, соответ-
		ствующий поставленной задаче ис-
		следования; выбрать место отбора
		образцов почв, природных вод, ат-
		мосферных осадков, сельскохозяй-
		ственной продукции
		Владеть: способностью дать пра-
		вильную оценку выбранному мето-
		ду и полученным при его использо-
		вании результатам.

ПІСО 1	П	2
ПК-2.1	Проводит оценку и группи-	Знать: почвенные, агрохимические
	ровку земель по их пригод-	и агроэкологические научные ис-
	ности для возделывания	следования, классификацию систем
	сельскохозяйственных	и методов определения оптималь-
	культур	ных доз, комбинаций и соотноше-
		ний различных удобрений и мелио
		рантов <i>Уметь:</i> составлять технологический
		схемы применения удобрений и
		практические рекомендации сохра-
		нения почвенного плодородия. Владеть: навыками экологических
		исследований, разработок опти-
		мальных систем удобрения в про-
		фессиональной деятельности для
		подготовки и выполнения выпуск-
		ной квалификационной работы.
ПК-2.2	Составляет почвенные, аг-	<b>Знать:</b> методические подходы к
	роэкологические и агрохи-	обобщению полученных в экспери
	мические карты и карто-	ментах результатов; технические и
	граммы	программные средства для состав-
		ления, почвенных, агроэкологиче-
		ских и агрохимических карт и кар-
		тограмм
		Уметь: выделять основополагаю-
		щие результаты в общей базе полу
		ченных материалов; использовать
		прикладные программы для состав
		ления, почвенных, агроэкологиче-
		ских и агрохимических карт и кар-
		тограмм
		<b>Владеть:</b> навыками обобщения и
		анализа результатов исследований;
		работ по составлению почвенных,
		агроэкологических и агрохимиче-
		ских карт и картограмм

ПК-3.1	Обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения и воспроизводства плодородия почв	Знать: способы рационального применения удобрений и мелиорантов, технологических приемов сохранения, повышения и воспроизводства плодородия почв. Уметь: проводить технологические приемы, позволяющие сохранить почвенное плодородие. Владеть: навыками применения удобрений и химических мелиорантов с соблюдением научно-
ПК-3.2	Проводит растительную и почвенную диагностику питания растений, разрабатывает и реализует меры по оптимизации минерального питания растений	обоснованных норм.  Знать: методы растительной и почвенной диагностики питания растений применения удобрений, способов создания оптимальных условий роста и развития растений Уметь: проводить агрохимические и биологические анализы образцов почв и растений и разрабатывать меры по оптимизации минерального питания растений.  Владеть: способностью выбрать меры по оптимизации минерального питания растений
ственной продукции		и оценки качества сельскохозяй-
ПК-4.1	Проводит оценку качества сельскохозяйственной продукции	Знать: основы природоохранного законодательства и меру ответственности за возможное загрязнение компонентов биосферы, систему государственного надзора и контроля, межведомственного и ведомственного контроля качества продукции Уметь: оценивать ситуацию с точки зрения опасности для окружающей среды и здоровья человека, выделять приоритетные загрязнители в конкретной экологической обстановке Владеть: выбирать приемлемые пути для снижения опасности загрязнения, методами лабораторного анализа биохимических показателей в профессиональной деятельности для подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы.

ПК-4.2	Осуществляет анализ кон-	Знать: особенности современных
	троля качества сельскохо-	технологий и контроль получения
	зяйственной продукции	экологически безопасной и каче-
		ственной сельскохозяйственной
		продукции
		<b>Уметь:</b> обосновать направления и
		методы решения производства и
		контроля качества сельскохозяй-
		ственной продукции
		Владеть: методами оценки соот-
		ветствия сельскохозяйственной
		продукции, требованиям по без-
		опасности и качеству.

### 2 Место ГИА в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация является заключительным этапом обучения. Проводится в 8 семестре для студентов очного формы и на 5 курсе для студентов заочной формы обучения.

### 3 Объем ГИА в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем

Общая трудоемкость ГИА для очной и заочной форм обучения составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. На контактную работу студента с руководителем выделено 18 часов. На рецензирование выпускной квалификационной работы — 1 час. На защиту выпускной квалификационной работы отводится 0,5ч.

### 4 Содержание ГИА

ГИА выпускников по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение в соответствии с ФГОС ВО и решением Ученого совета ФГБОУ ВО Казанский ГАУ осуществляется в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой самостоятельно выполненную обучающимся работу, демонстрирующую наличие у её автора соответствующих компетенций в соответствии с видами профессиональной деятельности.

Примерный объем ВКР без приложений и требования к структуре и оформлению определяется методическими рекомендациями по выполнению ВКР конкретного направления подготовки и уровня образования.

# 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по государственной итоговой аттестации

- 5.1. Список методических указаний для самостоятельной работы студентов:
- 1. Гилязов, М.Ю. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра по направлению 35.03.03 «агрохимия и агропочвоведение» /М.Ю. Гилязов, Р.В. Миникаев Казань: Изд-во КГАУ, 2015. 24 с.
  - 5.2. Примерные темы выпускных квалификационных работ:
- 1. Влияние расчетных норм удобрений на урожайность зеленой массы гибридов кукурузы

- 2. Влияние предпосевной обработки семян и фонов питания на урожайность озимой пшеницы
- 3. Влияние предпосевной обработки семян и фонов питания на урожайность озимой ржи
- 4. Влияние уровня и давность загрязнения серой лесной почвы нефтью на продуктивность сельскохозяйственных культур
- 5. Действие агрохимических и агротехнических приемов рекультивации нефтезагрязненной серой лесной почвы на урожайность сельскохозяйственных культур
- 6. Эффективность минеральных и бактериальных удобрений на посевах озимой ржи
  - 7. Приемы повышения урожайности яровой пшеницы
  - 8. Экологически безопасные приемы повышения урожайности люцерны
  - 9. Экологически безопасные приемы повышения урожайности клевера лугового
- 10. Эффективность некорневой подкормки различными дозами азота на озимой пшенице
- 11. Влияние некорневой подкормки азотом в сочетании с микроэлементами на урожайность озимой пшеницы
- 12. Влияние некорневых подкормок азотом и микроэлементами на качество урожая озимой пшеницы
- 13. Сравнительная оценка количества внесенных удобрений и урожайности основных сельскохозяйственных культур на примере Мамадышского муниципального района республики Татарстан за 2005-2015 гг.
- 14. Сравнительная оценка количества внесенных удобрений и урожайности культур зернового клина на примере Лаишевского муниципального района республики Татарстан за 2005-2015 гг.
- 15. Сравнительная оценка количества внесенных удобрений и урожайности основных сельскохозяйственных культур на примере Рыбно-Слободского муниципального района республики Татарстан за 2005-2015 гг.
  - 16. Влияние бора на урожайность и качество озимой ржи
- 17. Качественная оценка почвенного покрова СХПК «Игенче» Балтасинского муниципального района
- 18. Изменение агрохимических свойств почв и урожайность озимой ржи СХПК «Сосна» Балтасинского муниципального района

# 6 Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения

Выпускные квалификационные работы выполняются в соответствии с ФГОС ВПО по направлению 110100.62 «агрохимия и агропочвоведение» в форме бакалаврской работы, которая может носить научно-исследовательский, проектно-аналитический или реферативный характер (тип ВКР).

Темы и типы выпускных квалификационных работ определяются кафедрой агрохимии и почвоведения и утверждаются приказом ректора университета. Тематика выпускных квалификационных работ ежегодно меняется в соответствии с меняющимися потребностями АПК.

Выпускные квалификационные работы бакалавров научно-исследовательского типа выполняются в рамках комплексных НИР, выполняемых на кафедре агрохимии и почвоведения Казанского ГАУ на тему: «Разработка теоретических основ и практических приемов воспроизводства плодородия почв и повышения продуктивности агроландшафтов в условиях усиления антропогенной нагрузки» Внутри данной комплексной темы исследования ведутся по следующим блокам:

-влияние длительного применения удобрений и химических мелиорантов на продуктивность сельскохозяйственных культур и плодородие почв;

-разработка теоретических основ и практические приемы восстановления плодородия и продуктивности нарушенных агроэкосистем нефтедобывающих районов;

-оптимизация питания сельскохозяйственных культур макро- и микроэлементами с использованием новых полифункциональных удобрительных составов;

-разработка эффективных приемов использования калийных удобрений в земледелии Республики Татарстан;

-разработка эффективных приемов использования серосодержащих удобрений в земледелии Республики Татарстан;

-разработка эффективных приемов использования биологических удобрений в земледелии Республики Татарстан;

-разработка зональных системы применения удобрений отдельных сельскохозяйственных культур;

-агроэкологические приемы повышения семенной продуктивности многолетних трав, зерновых и зернобобовых культур;

-агрохимическая и агроэкологическая оценка местных агроруд и отходов промышленности в качестве дополнительных источников удобрительных средств и мелиорантов.

Выпускные квалификационные работы бакалавров проектно-аналитического типа должна строиться на анализе материалов, собранных студентом в период производственной практики, или в иных формах привлечения студентов к практической деятельности организаций, и быть направлена на решение практических проблем.

Выпускные квалификационные работы бакалавров реферативного типа строятся на аналитическом обзоре научных публикации на актуальную тему, посвященной решению практических или теоретических проблем почвоведения, агрохимии и агроэкологии. Бакалаврская работа данного типа представляет собой самостоятельное и логически завершенное исследование небольшого объема или решение частной задачи, отвечающей тематике направления. Главным содержанием бакалаврской работы может стать реферативный обзор по научным публикациям. В обзоре должны быть подробно рассмотрены и квалифицированно проанализированы новые технологии и устройства или научно-технические достижения, актуальные для областей, тематически связанных с направлением подготовки. Следует отметить, что бакалаврские работы такого рода оценивают, как правило, ниже работ выпускающих кафедр, или студент может предложить свою тематику исследований при условии должного обоснования целесообразности данной разработки.

Для консультаций по вопросам подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель из числа квалифицированных преподавателей кафедры, занимающихся решением данной научной проблемы.

Содержание ВКР должно включать следующие элементы: обоснование актуальности темы, определение объекта, предмета и задач, регламентированных в работе на основе анализа научной литературы, почвенно-агрохимической и агроэкологической документации и материала практик, с учетом актуальных потребностей АПК; характеристику методов и средств исследования или проектирования; анализ полученных результатов; выводы и рекомендации по практическому использованию результатов; перечень использованных источников.

#### 6.1 Требования к структурным элементам пояснительной записки ВКР

Титульный лист является первой страницей ВКР и служит источником информации, необходимой для поиска документа. Образец титульного листа дана в приложении 1.

Форма задания дана в приложении 2. Формулировка темы выпускной квалификационной работы в задании должна точно соответствовать ее формулировке на титульном листе работы.

Реферат должен содержать сведения об объеме работы, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, использованных литературных источниках и краткое содержание ВКР.

Оглавление должно содержать названия разделов, подразделов и пунктов выпускной квалификационной работы с указанием номеров страниц.

Во введении следует кратко обосновать новизну и практическую значимость исследуемой проблемы, её актуальность для решения теоретических и практических задач.

Структура основной части определяется обучающимся совместно с научным руководителем в зависимости от типа, темы, цели, задач выпускной квалификационной работы. Основная часть ВКР может содержать аналитический обзор литературы по изучаемой теме, характеристику объектов исследования (проектирования), условий проведения эксперимента, методов и средств исследования или проектирования; расчетную часть разрабатываемого проекта, анализ полученных результатов и т. д.

В подразделе «Обзор литературы» основной части анализируются и обобщаются научные публикации по изучаемой теме. При этом следует излагать различные точки зрения и оценки по тем или иным явлениям, процессам изучаемой проблемы. Выпускник должен стараться уловить противоречивые результаты предыдущих исследований и выявить слабоизученные аспекты разрабатываемой темы. Здесь же формируется и отражается собственное мнение обучающегося по отдельным теоретическим и практическим вопросам изучаемой проблемы. Рекомендуемый количество анализируемых литературных источников не менее 20-30 наименований.

В подразделе «Условия и методика проведения исследований» основной части излагается почвенно-климатические условия места проведения эксперимента, схема опытов, площади опытных делянок, число повторений, размещение вариантов на участке, учеты и наблюдения с указанием методов анализа проб почв, растений и агрохимикатов. Дается агрохимическая и агроэкологическая характеристика почвенного покрова. Оцениваются метеорологические условия года по данным ближайшей метеостанции в сравнении их со средними многолетними данными. Описывается технология возделывания сельскохозяйственных культур, методы статистической обработки цифровых данных.

В подразделе «Результаты исследования» основной части приводится основной экспериментальный материал, позволяющий выявлять закономерности проявления изучаемых факторов в зависимости от конкретных почвенно-климатических условий, установить их взаимодействие и сделать соответствующие выводы. Основные экспериментальные данные должны сопровождаться показателями достоверности опыта, полученными на основе статистического анализа.

В выпускных квалификационных работах бакалавров проектно-аналитического типа «Основная часть» помимо аналитического обзор литературы, обоснования необходимости данной разработки, должна содержать подробное описание разрабатываемого проекта с расчетами и методическими рекомендациями по его реализации. Экономическая эффективность рекомендуемых разработок изучаемых может быть оценена по росту валовой продукции, улучшению качественных показателей, повышению производительности труда, снижению себестоимости продукции, росту чистого дохода и рентабельности производства.

Заключение должно содержать краткие выводы по результатам исследования (проектирования) отражающие новизну и практическую значимость работы, ее технико-экономическую эффективность. Выводы должны представлять четко сформулированный итог анализа изучаемых вариантов эксперимента или в форме рекомендации для внедрения в производство разработанного проекта.

Список должен содержать сведения о литературных источниках, использованных при составлении магистерской диссертации. Сведения об источниках необходимо оформлять в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5 – 2008.

Приложения включают материалы, имеющие справочное значение, необходимые для более полного освещения рассматриваемого вопроса в выпускной работе.

### 6.3 Порядок выполнения ВКР

Сроки проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам определяются в пределах требований  $\Phi \Gamma OC$ , фиксируются в учебном плане и в календарном графике учебного процесса на текущий учебный гол.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе.

Для проведения государственной итоговой аттестации и проведения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в Казанском ГАУ создаются государственные экзаменационные комиссии и апелляционные комиссии {далее вместе - комиссии действуют в течение календарного года.

Правила проведения ГИА определены Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры устанавливает процедуру организации и проведения в Казанском ГАУ от 19 октября 2015 №289/1.

Программа государственной итоговой аттестации, включая требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов защиты выпускных квалификационных работ, утвержденные учеными советами факультетов (институтов) Университета, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации, в том числе путем размещения соответствующей информации на официальном сайте университета.

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

Обучающиеся выбирают темы выпускных квалификационных работ из перечня тем в порядке, установленном университетом. По письменному заявлению обучающегося Казанский ГАУ может в установленном им порядке предоставить обучающемуся возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, предложенной обучающимся, в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Закрепление темы за студентом осуществляется на основании его личного заявления на имя декана агрономического факультета с визами руководителя ВКР и заведующего кафедрой и утверждается приказом ректора Казанского  $\Gamma$ АУ.

Для подготовки выпускной квалификационной работы за обучающимся приказом ректора Казанского ГАУ закрепляется руководитель выпускной квалификационной работы из числа работников организации и при необходимости консультант (консультанты) по подготовке выпускной квалификационной работы. Руководство ВКР обучающихся могут осуществлять научно-педагогические работники выпускающих кафедр и кафедр, направленность (профиль) которых соответствует направлению подго-

товки. Руководство ВКР обучающихся осуществляют профессора, доценты, старшие преподаватели, преподаватели.

Темы выпускных квалификационных работ и назначение руководителей выпускных квалификационных работ, научные руководители указанных работ утверждаются приказом ректора университета и доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за два месяца до начала преддипломной практики. В приказе об утверждении тем ВКР за каждым обучающимся закрепляется рецензент.

Время, отводимое на подготовку и написание ВКР, определяется  $\Phi$ ГОС ВО по соответствующим направлениям подготовки.

В течение этого времени обучающийся работает с руководителем ВКР, контролирующим уровень и качество выполнения работы согласно индивидуального плана НИР магистранта

Обучающийся обязан регулярно консультироваться с руководителем ВКР, своевременно предоставлять материал в соответствии с планом-графиком выполнения работы, согласовывать план и ход осуществления намеченных этапов, устранять указанные руководителем недостатки. При систематических нарушениях плана-графика по неуважительной причине руководитель ВКР вправе выносить на заседание кафедры вопрос о ходе выполнения работы обучающимся. При несоблюдении графиков выполнения работы обучающимся на него могут быть наложены меры дисциплинарного воздействия, вплоть до отчисления по представлению выпускающей кафедры.

Завершенная и подписанная автором работа в печатном виде и ее аналог в электронном виде в формате .pdf (на диске формата CD или DVD) представляется на выпускающую кафедру для проверки работы на авторство и заимствование.

Тексты выпускных квалификационных работ, исключением текстов квалификационных работ, выпускных содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе Казанского ГАУ и проверяются на объём заимствования. Порядок размещения текстов выпускных квалификационных работ в электронно-библиотечной системе организации, проверки на объём заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается Казанским ГАУ.

Доступ лиц к текстам выпускных квалификационных работ должен быть обеспечен в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

За проверку ВКР на авторство и заимствование отвечает заведующий выпускающей кафедрой. Процент оригинальности текста ВКР устанавливается Ученым совета агрономического факультета.

ВКР, оригинальность текста которой составляет менее установленного порога, возвращается автору на доработку и не допускается к представлению на отзыв руководителю ВКР и к предварительной защите.

ВКР, прошедшая проверку на авторство и заимствование, в печатном виде представляется на отзыв руководителю ВКР. К работе прикладывается заключение с результатами проверки работы на авторство и заимствование.

Отзыв руководителя должен содержать заключение о соответствии выполненной работы требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки, заданию, а также оценку личности выпускника, уровня его профессиональной компетентности, профессиональной пригодности. В заключительной части отзыва руководителем выносится предложение о присвоении квалификации магистра.

Вопрос о допуске ВКР к защите рассматривается на заседании кафедры (предварительная защита ВКР) при наличии:

- заключения с результатами проверки работы на авторство и заимствование, подтверждающего оригинальность текста ВКР,
  - положительного отзыва руководителя ВКР.

На предварительной защите должны быть созданы условия для выступления обучающихся с докладами. Выписка из протокола заседания кафедры о допуске или не допуске ВКР обучающегося к защите на заседании государственную экзаменационную комиссию (ГЭК) представляется в деканат факультета.

ВКР, которую кафедра признала не отвечающей предъявляемым требованиям, возвращается обучающемуся для доработки. При этом указываются ее недостатки и даются рекомендации по их устранению, определяются сроки доработки, назначается дата повторной предварительной защиты.

В случае если работа не допущена к защите, то ее защита после доработки переносится на следующий учебный год. В деканат представляется протокол заседания выпускающей кафедры о недопуске ВКР обучающегося к защите на заседании ГЭК, обучающийся отчисляется из Университета. Обучающимся, отчисленным из Университета, выдается справка об обучении установленного образца.

ВКР, допущенная заведующим кафедрой к защите, с отзывом руководителя ВКР передается рецензенту. Защита возможна и при отрицательной рецензии.

Обучающийся должен быть ознакомлен с отзывом руководителя ВКР не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

Завершенная ВКР, подписанная автором, и заведующим кафедрой с отзывом руководителя ВКР и рецензией передаётся в ГЭК и размещается в электронном портфолио обучающегося не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР.

Защита ВКР проводится в соответствии с утвержденным расписанием на заседании ГЭК, на которой, с разрешения председателя ГЭК, могут присутствовать руководитель работы, профессорско-преподавательский состав и студенты факультета, приглашенные специалисты и пр.

На защиту ВКР отводится до 30 минут.

Оценка за ВКР выставляется по четырехбальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение ГИА.

Оценивание выполнения и защиты ВКР каждым студентом проводится членами ГЭК с использованием оценочных листов на основе требований, предъявляемых к ВКР по данному направлению. После окончания защиты члены ГАК на закрытом заседании принимают заключение об оценке ВКР и присвоению соответствующей квалификации. Решение ГЭК принимается простым большинством голосов членов комиссии с учетом оценок руководителя ВКР и рецензента. В случае равенства голосов «за» и «против» председателю комиссии предоставляется право окончательного решения. Особые мнения членов комиссии по вопросу оценки и присуждения квалификации фиксируются в протоколе ГАК.

Результат защиты ВКР и решение о присвоении квалификации выпускнику оформляются в зачетную книжку и заверяются подписями всех членов ГЭК, присутствовавших на заседании. Результаты зашиты ВКР объявляются выпускникам в тот же день, после окончания заседания ГЭК.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

Уважительными причинами неявки на ГИА считаются:

- временная нетрудоспособность,

- транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов);
- исполнение общественных или государственных обязанностей,
- участие в судебных процессах и явка в правоохранительные органы;
- отсутствие в связи с беременностью;
- смерть родственников;
- военные сборы, вызов по повесткам военкоматов;
- иная причина, признанная деканатом факультета в конкретном случае.

Обучающийся должен представить в Казанский ГАУ документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания (при его наличии).

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

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, не прошедшие государственное аттестационное испытание по уважительной причине и не прошедшие государственное аттестационное испытание в установленный для них срок (в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание или получением оценки "неудовлетворительно"), отчисляются из Казанского ГАУ с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию 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 государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в Казанский ГАУ на период времени, установленный организацией, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении государственной итоговой аттестации по желанию обучающегося решением Казанского ГАУ ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы.

#### 7 Порядок подачи и рассмотрения апелляций

- 7.1. По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.
- 7.2. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.
- 7.3. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.
- 7.4. Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания гос-

ударственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

7.5. 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.

- 7.6. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:
- -об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- -об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае, указанном в абзаце третьем настоящего пункта, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

- 7.7. При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:
- -об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- -об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

- 7.8. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 7.9. Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее 15 июля.
- 7.10. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

# 8 Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств представлен в приложении к программе государственной итоговой аттестации.

### 9 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### а) основная литература

- 1. Агроэкология. Под ред. В.А. Черникова и др.-М.: Колос, 2000.-536 с.
- 2.Валова (Копылова), В.Д. Экология [Электронный ресурс] / В.Д. Валова (Копылова). М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и  $K^{o}$ », 2012. 360 с.
- 3. Ганжара, Н.Ф. Ландшафтоведение / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013.-240 с.
- 4. Герасимова, М.И. Антропогенные почвы: генезис, география, рекультивация / М.И. Герасимова, М.Н. Строганова, Н.В. Можарова, Т.В. Прокофьева. Смоленск: Ойкумена, 2003. 268 с.
- 5. Гилязов, М.Ю. Техногенный галогенез в районах нефтедобычи / М.Ю. Гилязов, И.А. Гайсин. М, 2009. 436 с.
- 6. Гилязов, М.Ю. Нефтезагрязненные почвы Республики Татарстан и приемы их рекультивации / М.Ю. Гилязов, А.Х. Яппаров, И.А. Гайсин. Казань: Центр инновационных технологий, 2009. 244 с.
- 7. Гилязов, М.Ю. Длительное применение удобрений и продуктивность пашни / М.Ю. Гилязов, А.А. Лукманов, М.Р. Муратов. Казань: Изд-во Казанского университета, 2016. 220 с.
- 8.Голованов, А. И. Рекультивация нарушенных земель. Под ред. А. И. Голованова / А.И. Голованов, Ф.М. Зимин, В.И. Сметанин. М.: КолосС, 2009. 325 с.
- 9. Дабахова, М.В. Тяжелые металлы: Экотоксикология и проблемы нормирования / М.В. Дабахова, Е.В. Дабахов, В.И. Титова. Н. Новгород: Изд-во ВВАГС, 2005. 165 с.
- 10. Давлятшин, И.Д. Справочник агрохимика Республики Татарстан / И.Д. Давлятшин, М.Ю. Гилязов, Лукманов А.А. и др. Казань: ИД МеДДоК, 2013. 300 с.
- 11. Донских, И.Н. Курсовое и дипломное проектирование по системе применения удобрений / И.Н. Донских. М.: Колос, 2004. 144 с.
- 12. Ефимов, В. Н. Система удобрения. Под ред. В.Н. Ефимова / В.Н. Ефимов, И.Н. Донских, В.П. Царенко. М: КолосС, 2002. 320 с.
- 13. Кидин, В.В. Практикум по агрохимии. Под ред. В.В. Кидина /В.В. Кидин, И.П. Дерюгин, В.И. Кобзаренко, А.Н. Кулюкин. М.: КолосС, 2008. 599 с.
- 14. Кирюшин, В.И. Агрономическое почвоведение / В.И. Кирюшин. М.: КолосС, 2010. 687 с.
- 15.Кукушкина, В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учеб. Пособие / В.В. Кукушкина. М.: ИНФРА-М, 2011. 265 с.
- 16. Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель, утвержденных Роскомземом (28.12.1994), Минсельхозпродом России (26.01.1995), Минприроды России (15.02.1995).
- 17.Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения. Под ред. Л.М. Державина, Д.С. Булгакова. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2003. 240 с.
  - 18. Минеев, В.Г. Агрохимия / В.Г. Минеев. М.: Изд-во МГУ, 2004. 718 с.
- 19. Муха, В.Д. Агропочвоведение. Под ред. В.Д. Мухи / В.Д. Муха, И.И. Картамышев. – М: Колос С, 2004-528 с.

- 20.Нейтрализация загрязненных почв. Под ред. Ю.А. Можайского. Рязань: Мещерский ф-л ГНУ ВНИИГиМ Россельхозакадемии, 2008. 528 с.
- 21.Орлов, Д.С. Химическое загрязнение почв и их охрана / Д.С. Орлов, М.С. Малинина, Г.В. Мотузова, К.Л. Садовникова, Т.А. Соколова. М.: Агропромиздат, 1991.-303 с.
- 22.Основные положения о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы (утв. Минприроды Росси и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. № 525/67).
- 23. Пискунов, А.С. Методы агрохимических исследований / А.С. Пискунов. - М.: Колос С, 2004.-312 с.
- 24.Сметанин, В.И. Рекультивация и обустройство нарушенных земель / В.И. Сметанин. М.: КолосС, 2003. 94 с.
- 25.Ступин, Д.Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления / Д.Ю. Ступин. СПб.: Изд-во «Лань», 2009. 432 с.
- 26.Черногоров, А.Л. Агроэкономическая оценка земель и оптимизация землепользования / А.Л. Черногоров, П.А. Чекмарев, И.И. Васенев, Г.Д. Гогмачадзе. М.: Изд-во Московского ун-та, 2012.-268 с.
- 27. Ягодин, Б.А. Агрохимия. Под ред. Б.А. Ягодина / Б.А. Ягодин, Ю.П. Жуков, В.И. Кобзаренко. М: Мир, 2003. 584 с.

### б) дополнительная литература

- 1.ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов».
- 2.ГОСТ 17.1.3.11-84 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями»
- 3.ГОСТ 17.5.1.01-83 «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения».
- 4.ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».
- 5.ГОСТ 17.5.3.06-86 «Охрана природы, Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель».
- 6.ГОСТ 17.5.1.03-86. Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель.
- 7.ГОСТ 17.5.1.01-83. Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения.
- 8.ГОСТ 17.5.1.01-83. Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения.
- 9.ГОСТ 17.5.3.06-85. Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.
- 10.ГОСТ 17.5.1.03-86. Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель.
- 11.СанПиН 1.2.1077-01 «Гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию пестицидов и агрохимикатов»
- 12.СНиП II-108-78 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений»
- 13. Приказ Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан от 23 декабря 2004 г. № 1173 «Правила экологической безопасности при обращении с пестицидами и агрохимикатами (ЭНиП)».
  - 14. Федеральные единичные расценки на строительные работы.
- 15. Габдрахманов, И.Х. Актуальные проблемы известкования кислых почв Республики Татарстан и пути их решения / И.Х Габдрахманов, И.Р. Валиев, С.М. Калимуллин и др. Казань: ИЦ «Арт-кафе», 2008. 128 с.

16. Гайсин, И.А. Полифункциональные хелатные микроудобрения /И.А. Гайсин, Ф.А. Хисамеева. – Казань: ИД «Меддок», 2007. – 230 с.

17. Гилязов, М.Ю. Русско-татарский толковый терминологический словарь по агрохимии и почвоведению / М.Ю. Гилязов, С.Г. Муртазина, Ф.Ф. Гафарова. - Казань: Магариф, 2003. - 135 с.

18. Гилязов, М.Ю. Агроэкологическая характеристика и приемы рекультивации нефтезагрязненных черноземов Республики Татарстан /М.Ю. Гилязов, И.А. Гайсин. - Казань: Фэн, 2003. - 228 с.

19. Милащенко, Н.З. Устойчивое развитие агроландшафтов / Н.З. Милащенко, О.А. Соколов, Т. Брайсон, В.А. Черников. В 2-х ТТ. Т.1. - Пущино: ОНТИ ПНЦ РАН, 2000. - 316 с.

20.Минеев, В.Г. Агрохимия, биология и экология почвы / В.Г. Минеев, Е.Х. Ремпе. - М.: Росагропромиздат, 1990. - 206 с.

21.Муртазина С.Г. Русско-татарский толковый терминологический словарь по агро-экологии / С.Г. Муртазина, М.Ю. Гилязов, Ф.Ф. Гаффарова, М.Г. Муртазин. - Казань: Татар. кн. изд-во., 2008. - 191 с.

### 10 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Научная электронная библиотека URL: http:// E-library.ru;
- 2. Публичная электронная библиотека URL: http// gpntb.ru
- 3. Российская библиотечная ассоциация URL: http://www.rba.ru
- 4. Российская национальная библиотека URL: http://www.rsl.ru
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru

### 11 Методические указания для обучающихся по ГИА

Гилязов, М.Ю. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра по направлению 35.03.03 «агрохимия и агропочвоведение» /М.Ю. Гилязов, Р.В. Миникаев - Казань: Изд-во КГАУ, 2015. – 24 с.

Во время защиты ВКР в отведенное время студент должен продемонстрировать знание темы, умение логично и четко излагать материал исследования, научно аргументировать свою точку зрения, опираясь на полученные знания, умения и сформированные компетенции. Подготовка к защите включает подготовку доклада, подготовку иллюстративного материала и подготовку раздаточного материала для членов комиссии.

При подготовке доклада к защите следует исходить из лимита времени в 10...15 минут. Доклад должен быть четко структурирован. Рекомендуемая структура доклада:

- цель работы;
- задачи работы;
- используемые решения;
- выводы по работе;
- рекомендации (предложения).

Повествование должно вестись от третьего лица.

Желательно, чтобы доклад не зачитывался с листа. При подготовке к защите необходимо отрепетировать доклад, провести хронометраж, провести публичную презентацию ВКР на кафедре.

12 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по ГИА, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма прове-	Используемые	Перечень инфор-	Перечень программного
дения занятия	информационные	мационных спра-	обеспечения
genin sammin	технологии	вочных систем	
	Texholioi iii	(при необходимо-	
		сти)	
Консультации	Мультимедийные	Гарант-аэро (ин-	1. Операционная система
по разработке	технологии с	формационно пра-	Microsoft Windows 7
ВКР	технологией про-	вовое обеспечение)	· ·
DKI	-	вовое обеспечение)	Enterprise (Kohtpakt №
	блемного изло-		2017.9102 от 14 апреля 2017
	жения		г., Контракт № 2018.14104
Zazzzza DI/D	-		от 6 апреля 2018 г.)
Защита ВКР			2. Офисное ПО из состава
			пакета Microsoft Office
			Standard 2016 (Контракт №
			2016.13823 от 12 апреля
			2016 г.)
			3. Антивирусное программ-
			ное обеспечение
			Kaspersky Endpoint Security
			для бизнеса (контракт № 41
			от 5 сентября 2019 г., кон-
			тракт № 68 от 6 августа 2018
			г., контракт № 65/20 от
			20.07.2017 г.).
			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО
			«Анти-Плагиат» (Контракт
			№ 2019.10 от 18 июня 2019
			г.; Контракт № 2018.21318
			от 4 мая 2018 г.; Контракт №
			2017.13364 от 10 мая 2017 г.

13 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения ГИА

10 0	ineanne marephanbho reann leekon oasbi, n	есомодимой для проведения і на і
№ пп	Наименование помещений	Оснащение оборудованием
1	Кабинет дипломного и курсового про-	Стол преподавателя -1 шт., стул
	ектирования	преподавателя - 1 шт., столы-парты
		– 18 шт., доска – 1 шт. Ноутбук
		АСУС, проектор Epson, экран
2	Компьютерный класс	Компьютеры, проектор, экран
3	Аудитория для защиты ВКР	Аудитория, оснащенная презента-
		ционной техникой (ноутбук, проек-
		тор, экран, электронная указка).

### Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Казанский государственный аграрный университет»

Кафедра агрохимии и почвоведения

### Выпускная квалификационная работа (ВКР) бакалавра

«Баланс азота, фосфора и калия под основными сельскохозяйственными культурами по Рыбно-Слободскому муниципальному району республики Татарстан за 2007-2021 гг.»

Исполнитель - бакалавр 4 курса института агробиотехнологий и землепользования

Зайнуллин Фанил Наилевич

Научный руководитель

Гаффарова Л.Г.

к. с-х. наук, доцент

Допущена к защите

Зав. кафедрой д. с-х. наук, доцент.

Миникаев Р.В.

Казань-2022

### Форма задания на ВКР

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра агрохимии и почвоведения

	УТВЕРЖДАЮ
	Зав. кафедрой доцент, д.сх.н. Р.В. Миникаев
Задание на подготовку ВК	CP CP
1.Фамилия, имя, отчество	
3.Срок сдачи законченной работы «»	202 Γ.
4.Перечень подлежащих разработке в диссертации вопро ных разделов и календарные сроки их выполнения:  а)	осов (краткое содержание отдель-
б)	
в)	
г)	
5.Дата выдачи задания «» 202 г	г.
Научный руководитель Фа Задание принял к исполнению (дата и подпись)	амилия И.О. 