

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Институт механизации и технического сервиса Кафедра машин и оборудования в агробизнесе

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоснитательной работе и моложенией политике, доцент

А.В. Дмитриев

мая 2023 г.

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки **35.03.06 - Агроинженерия**

Направленность (профиль) подготовки «**Технические системы в агробизнесе»**

Форма обучения очная, заочная

Казань - 2023 г.

Составитель:

доцент, к.т.н

Должность, ученая степень, ученое звание

Haylies Tonymes

Нафиков Инсаф Рафитович

Программа государственной итоговой аттестации обсуждена и одобрена на заседании машин и оборудования в агробизнесе «24» апреля 2023 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент

Должность, ученая степень. ученое звание

Полимов

Халиуллин Дамир Тагирович

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «27» апреля 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое званиє

<u>З</u>и

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

BALL

Медведев Владимир Михайлович Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 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 35.03.06 Агроинженерия, уровень, указан в общей характеристике основной профессиональной образовательной программе.

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 на государственной итоговой аттестации

итоговой аттестации		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Знать: задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи при выполнении ГИА Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи при выполнении ГИА Владеть: навыками анализа задач, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи при выполнении ГИА
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Знать: приемы и методы выполнения поиска и анализа информации необходимой для решения поставленной задачи из различных источников с использованием цифровых технологий при выполнении ГИА Уметь: осуществлять поиск и анализ информации необходимой для решения поставленной задачи из различных источников с использованием цифровых технологий при выполнении ГИА Владеть: навыками поиска и анализа информации необходимой для решения поставленной задачи из различных информации необходимой для решения поставленной задачи из различных источников с использованием цифровых технологий при выполнении ГИА
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и	УК-1.3. Грамотно, логично, аргументированно	Знать: возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки при выполнении ГИА
синтез информации,	формирует собственные	Уметь : рассматривать возможные

применять системный подход для решения поставленных задач	суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций,	варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки при выполнении ГИА
	оценок и т.д. в рас- суждениях других участников деятельности	Владеть: навыками рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки при выполнении ГИА
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-2.1. Ориентируется в системе законодательства и нормативно-правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности, использует оптимальные правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности;	Знать: способы формулировки в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, методы определения ожидаемых результатов решения выделенных задач для выполнения ГИА Уметь: применять на практике способы формулировки в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, методику определения ожидаемых результатов решения выделенных задач при выполнении ГИА Владеть: практическими навыками для формулировки цели и задач по совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, методами определения ожидаемых результатов решения выделенных задач при выполнении ГИА
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-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: Решение конкретной задачи проекта при выполнении ГИА, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений при выполнении ГИА Уметь: Применять полученные знания при выполнении ГИА для решения конкретной задачи проекта выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений Владеть: Методиками выполнения расчётов и правилами оформления результатов, при выполнении ГИА, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1. Понимает эффективность	Знать: стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели,
социальное	использования стратегии	определять свою роль в команде
взаимодействие и	сотрудничества для	Уметь: использовать стратегии
реализовывать свою	достижения поставленной	сотрудничества для достижения

роль в команде	цели, определяет свою роль в команде.	поставленной цели, определять свою роль в команде при выполнении выпускной квалификационной работы Владеть: стратегиями сотрудничества для достижения поставленной цели, навыками определения своей роли в команде при выполнении выпускной квалификационной работы.
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.2. Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей	Внать: особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/ взаимодействует, учитывает их в своей деятельности при выполнении выпускной квалификационной работы. Уметь: эффективно использовать особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности при выполнении выпускной квалификационной работы Владеть: способностью использовать
роль в команде	подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п).	особенности поведения выделенных групп людей при выполнении выпускной квалификационной работы, с которыми работает/взаимодействует, учитывать их в своей деятельности
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.3. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.	Знать: предварительные результаты личных действий при выполнении выпускной квалификационной работы Уметь: предвидит результат, и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата при выполнении выпускной квалификационной работы Владеть: способностью предвидит результаты личных действий и планирует последовательность шагов для выполнения выпускной квалификационной работы.
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Способен осуществлять деловую коммуника-цию в устной и письменной формах на иностранном (-ых) языке (ах)	Знать: на государственном и иностранном языке коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами при выполнении ГИА Уметь: придерживаться коммуникативно приемлемого стиля делового общения, использовать вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнёрами на государственном и иностранном языке при выполнении ГИА

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации.	Владеть: навыками коммуникативно приемлемого стиля делового общения; вербальными и невербальными средствами взаимодействия с партнёрами на государственном и иностранном языке при выполнении ГИА Знать: правила деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации при выполнении ГИА Уметь: осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации при выполнении ГИА Владеть: навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации при выполнении формах на государственном языке Российской Федерации при выполнении
ASBIRC(dA)		ГИА Знать: основы ведения деловой
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.3. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках.	переписки, в формате корреспонденции государственном и иностранном языках. при выполнении ГИА Уметь: вести деловую переписку, учитывая особенности официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном языках при выполнении ГИА Владеть: навыками ведения деловой переписки, с учётом особенностей стилистики официальных и неофициальных и неофициальных писем, социокультурных различий в формате корреспонденции на государственном и иностранном языках при выполнении ГИА
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в	УК-4.4. Применяет знание	Знать: нормы языка и делового общения при выполнении ГИА Уметь: применять нормы языка и делового общения при выполнении ГИА
устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и	о нормах языка и делового общения	Владеть: нормами языка и делового общения при выполнении ГИА

иностранном(ых) языке(ах)		
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, 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: необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп при выполнении ГИА Уметь: находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп при выполнении ГИА Владеть: навыками нахождения и использования необходимой для саморазвития и взаимодействия с другими информации о культурных особенностях и традициях различных социальных групп при выполнении ГИА
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	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: историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этапы 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 при выполнении ГИА Уметь: демонстрировать 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 при выполнении ГИА. Владеть: навыками уважительного отношения к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторического развития России (включая основные события, основных 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 при выполнении ГИА.
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.3. Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.	Знать: основы не дискриминационного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усилия социальной интеграции при выполнении ГИА Уметь: не дискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усилия социальной интеграции при выполнении ГИА Владеть: навыками не дискриминационного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усилия социальной интеграции при выполнения профессиональных задач и усилия социальной интеграции при выполнении ГИА
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 ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.) для успешного выполнения порученной работы при выполнении ГИА. Уметь: эффективно использовать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.) для успешного выполнения порученной работы при выполнении ГИА. Владеть: базовыми навыками грамотно применять свои ресурсы для успешного выполнения порученной работы при выполнения порученной работы при выполнения порученной работы при выполнении ГИА
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Знать: пути реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда при выполнении ГИА Уметь: реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной

		перспективы развития деятельности и требований рынка труда при выполнении ГИА Владеть: навыками реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда при выполнении ГИА Знать: методы и средства физического
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни.	воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья при выполнении ГИА Уметь: поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни при выполнении ГИА Владеть: навыками поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни при выполнении ГИА
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.2. Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.	Знать: основы физической культуры для осознанного выбора здоровье сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности при выполнении ГИА Уметь: использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровье сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности при выполнении ГИА Владеть: навыками использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровье сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности при выполнении ГИА

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 угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения).	Знать: основы обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) при выполнении ГИА Уметь: разрабатывать мероприятия, направленных на обеспечение безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) при выполнении ГИА Владеть: навыками обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) при выполнении ГИА
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 угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2. Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделений, управляет строями, при-меняет штатное стрелковое оружие.	Знать: основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении; основные положения курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений при выполнении ГИА Уметь: правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия при выполнении ГИА Владеть: строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия при выполнении ГИА
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения	УК-8.3. Пользуется топографическими картами. Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах.	Знать: назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах при выполнении ГИА Уметь: читать топографические карты различной номенклатуры; применять способы и средства оказания

природной среды,		первой медицинской помощи при
обеспечения		ранениях и травмах при выполнении
устойчивого развития		ГИА
общества, в том числе		Владеть: навыками ориентирования на
при угрозе и		местности по карте и без карты;
возникновении		навыками применения индивидуальных
чрезвычайных		средств медицинской защиты и
ситуаций и военных		подручных средств для оказания первой
конфликтов		медицинской помощи при ранениях и
		травмах при выполнении ГИА
		Знать: Базовые принципы
		функционирования экономики и
		экономического развития, цели формы
УК-9. Способен		участия государства в экономике при
		выполнении ГИА.
принимать обоснованные	УК-9.1. Осуществляет	Уметь : применять базовые принципы
	организацию и ведение	функционирования экономики и
экономические	бухгалтерского учета	экономического развития, цели и формы
решения в различных областях	бухгалтерского учета	участия государства в экономике при
жизнедеятельности		выполнении ГИА.
жизпедеятельности		Владеть: способностью использовать
		основы экономических знаний во всех
		сферах жизнедеятельности при
		выполнении ГИА.
		Знать: -основные нормативные
		правовые документы, регулирующие
		сферу налогообложения.
		-права и обязанности
		налогоплательщиков
УК-9. Способен	УК-9.2. Анализирует	-права и обязанности налоговых
принимать	нормативные акты в сфере	органов, при выполнении ГИА
обоснованные	налогообложения и	Уметь : -использовать нормативные
экономические	применяет полученные	правовые документы для практических
решения в различных	знания в различных	расчетов
областях	областях	- отстаивать законные права
жизнедеятельности	жизнедеятельности	налогоплательщика, при выполнении
		ГИА
		Владеть: - навыками использования
		нормативных правовых документов в
		сфере налогообложения, при
VIC 10 C		выполнении ГИА
УК-10. Способен		Знать: основные направления,
формировать	VIC 10.1 Assaurance	проблемы, методы и способы
нетерпимое	УК-10.1. Анализирует,	антикоррупционной деятельности для
отношение к	воспринимает и толкует	формирования нетерпимости к
проявлениям	нормативные правовые	коррупционному поведению при
экстремизма,	акты о противодействии	выполнении ГИА
терроризма,	коррупции, экстремизму,	Уметь: анализировать основные
коррупционному	терроризму.	направления, проблемы, методы и способы антикоррупционной
поведению и		113
противодействовать		деятельности для формирования

им в профессиональной деятельности		нетерпимости к коррупционному поведению при выполнении ГИА; Владеть: навыками анализа основных направлений, проблем, методов и способов антикоррупционной деятельности для формирования нетерпимости к коррупционному поведению при выполнении ГИА.
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.2. Понимает сущность коррупционного поведения, экстремизма, терроризма, причины их появления и формы проявления в различных областях жизнедеятельности.	Знать: нормативные правовые акты в области антикоррупционного законодательства и практику их применения, основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА; Уметь: применять на практике существующие нормативные правовые акты в области антикоррупционного законодательства, основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА; Владеть: навыками применения на практике существующих нормативных правовых актов в области антикоррупционного законодательства, основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА.
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии	Знать: основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых при выполнении ГИА Уметь: демонстрировать знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых при выполнении ГИА Владеть: навыками демонстрировать знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для выполнения ГИА
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов	ОПК-1.2. Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии	Знать: основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для выполнения ГИА Уметь: использовать знания основных законов математических и естественных наук для выполнения ГИА

математинеских и		
математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий		Владеть: навыками использовать знания основных законов математических и естественных наук для выполнения ГИА
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.3. Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии	Знать: информационно-коммуникационные технологии при выполнении ГИА Уметь: применяет информационно-коммуникационные технологии при выполнении ГИА Владеть: навыками применения информационно-коммуникационные технологии при выполнении ГИА
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ОПК-1.4. Применяет средства механизации в сельском хозяйстве на основе знаний основных законов математических и естественных наук	Знать: специальные средства механизации в сельском хозяйстве на основе знаний основных законов математических и естественных наук при выполнении ГИА Уметь: пользоваться специальными средствами механизации в сельском хозяйстве на основе знаний основных законов математических и естественных наук при выполнении ГИА Владеть: навыками пользоваться специальными средствами механизации в сельском хозяйстве на основе знаний основных законов математических и естественных наук при выполнении ГИА
ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	Знать: методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности при выполнении ГИА в области сельского хозяйства Уметь: владеть методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности при выполнении ГИА в области сельского хозяйства Владеть: методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности при выполнении ГИА в области сельского хозяйства

		Знать: нормативные правовые документы, нормы и регламенты
		проведения работ в области
		эксплуатации, технического
		обслуживания сельскохозяйственной
		техники и оборудования при
ОПК-2. Способен	OFFIC 2.2 H	выполнении ГИА
использовать	ОПК-2.2. Использует	Уметь : использовать нормативные
нормативные	нормативные правовые	правовые документы, нормы и
правовые акты и	документы, нормы и	регламенты проведения работ в области
оформлять	регламенты проведения	эксплуатации и технического
специальную	работ в области	обслуживания сельскохозяйственной
документацию в	эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной	техники и оборудования при
профессиональной		выполнении ГИА
деятельности	техники и оборудования	Владеть: навыками использования
		нормативных правовых документов,
		норм и регламентов проведения работ в
		области эксплуатации и технического
		обслуживания сельскохозяйственной
		техники и оборудования при
		выполнении ГИА
		Знать: правила оформления
		специальных документов для
		осуществления выполнения ГИА,
		эксплуатации и ремонта
ОПК-2. Способен	ОПК-2.3. Оформляет специальную документацию в профессиональной деятельности	сельскохозяйственной техники и
использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной		оборудования
		Уметь : оформлять специальные
		документы при выполнении ГИА,
		осуществлении эксплуатации и ремонта
		сельскохозяйственной техники и
		оборудования
		Владеть: навыками оформления
деятельности		специальных документов при
		выполнении ГИА,
		осуществлении эксплуатации и ремонта
		сельскохозяйственной техники и
		оборудования
ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности		Знать: правила ведения учетно-
		отчетную документацию по
	ОПК-2.4. Ведет учетно- отчетную документацию по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе в электронном виде	эксплуатации и ремонту
		сельскохозяйственной техники и
		оборудования, при выполнении ГИА, в
		том числе в электронном виде
		Уметь: правильно заполнять учетно-
		отчетную документацию по
		эксплуатации и ремонту
		сельскохозяйственной техники и
		оборудования при выполнении ГИА, в
		том числе в электронном виде
		Владеть: навыками ведения учетно-

		отчетной документации по эксплуатации
		и ремонту сельскохозяйственной
		техники и оборудования при
		выполнении ГИА, в том числе в
		электронном виде
		Знать: методы поиска и анализа
		нормативных правовых документов,
		регламентирующих вопросы охраны
	OFFICA 1 D	труда в сельском хозяйстве при
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Владеет	выполнении ГИА
создавать и	методами поиска и	Уметь : владеть методы поиска и
поддерживать	анализа нормативных	анализа нормативных правовых
безопасные условия	правовых документов,	документов, регламентирующих
выполнения	регламентирующих	вопросы охраны труда в сельском
производственных	вопросы охраны труда в	хозяйстве при выполнении ГИА
процессов	сельском хозяйстве	Владеть: навыками поиска и анализа
		нормативных правовых документов,
		регламентирующих вопросы охраны
		труда в сельском хозяйстве при
		выполнении ГИА
		Знать: способы выявления и устранения
		проблем, нарушающих безопасность
		выполнения производственных
ОПК-3. Способен	ОПК-3.2. Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность	процессов при выполнении ГИА
создавать и		Уметь : выявлять и устранять проблемы,
поддерживать		нарушающие безопасность выполнения
безопасные условия	выполнения	производственных процессов при
выполнения	производственных процессов	выполнении ГИА
производственных		Владеть: навыками выявлять и
процессов	процессов	устранять проблемы, нарушающие
		безопасность выполнения
		производственных процессов при
		выполнении ГИА
		Знать: профилактические мероприятия
		по предупреждению производственного
		травматизма и профессиональных
ОПК-3. Способен	ОПК-3.3. Проводит	заболеваний при выполнении ГИА
создавать и	профилактические	Уметь : проводить профилактические
поддерживать	мероприятия по	мероприятия по предупреждению
безопасные условия	предупреждению	производственного травматизма и
выполнения	производственного	профессиональных заболеваний при
производственных	травматизма и	выполнении ГИА
процессов	профессиональных	Владеть: навыками проводить
процессов	заболеваний	профилактические мероприятия по
		предупреждению производственного
		травматизма и профессиональных
		заболеваний при выполнении ГИА
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Использует	Знать: материалы научных
реализовывать	материалы научных	исследований по совершенствованию
современные	исследований по	технологий и средств механизации
технологии и	совершенствованию	сельскохозяйственного производства

обосновывать их применение в профессиональной деятельности	технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства	при выполнении ГИА Уметь: применять материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства при выполнении ГИА Владеть: навыками применения материалов научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства при выполнении ГИА
ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.2. Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	Знать: современные технологии сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства при выполнении ГИА Уметь: обосновывать применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства при выполнении ГИА Владеть: навыками применения в профессиональной деятельности современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства при выполнении ГИА
ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии	Знать: методику проведения экспериментальных исследований области агроинженерии при выполнении ГИА, под руководством специалиста более высокой квалификации Уметь: использовать данные полученные при проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии под руководством специалиста более высокой квалификации при выполнении ГИА Владеть: навыками применения полученных данных при выполнении ГИА и проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии под руководством специалиста более высокой квалификации

ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.2. Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии	Знать: классические и современные методы исследования в агроинженерии при выполнении ГИА Уметь: использовать классические и современные методы при использовании области электрификации и автоматизации сельского хозяйства при выполнении ГИА Владеть: навыками использования классических и современных методы исследования области электрификации и автоматизации сельского хозяйства при выполнении ГИА
ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства	Знать: базовые понятия экономики и организации в сфере электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства при выполнении ГИА Уметь: применять на практике базовые понятия экономики и организации в сфере электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства при вы-полнении ГИА Владеть: понятийным аппаратом экономики и организации в сфере электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства при выполнении ГИА
ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	ОПК-6.2. Способен анализировать и объяснять природу экономических процессов на микро и макроуровне	Знать: методы расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне при выполнении ГИА Уметь: находить и использовать экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в профессиональной сфере при выполнении ГИА Владеть: навыками расчета различных экономических показателей макро — и микроэкономического уровня при выполнении ГИА
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	ОПК-7.1. Демонстрирует знания принципов работы современных информационных технологий и использует их при решении задач профессиональной деятельности.	Знать: Основные принципы работы современных информационных технологий при выполнении ГИА Уметь: Использовать современные информационные технологии в процессе профессиональной деятельности при выполнении ГИА Владеть: Методами и методиками

деятельности		разработки собственных алгоритмов построенных на принципах работы современных информационных технологий при выполнении ГИА.
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.2. Использует принципы работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.	Знать: Принципы работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности при выполнении ГИА Уметь: Использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности во время выполнения ГИА. Владеть: Методами и методиками использования принципов работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности при выполнении ГИА.
ПК-1. Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	ПК-1.1. Обеспечивает эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	Знать: устройство и принцип работы гидравлического и электротехнического оборудования сельскохозяйственных машин, приемы и методы их эффективного использования для выполнения ГИА Уметь: эффективно использовать гидравлическое и электротехническое оборудование сельскохозяйственных машин Владеть: профессиональными навыками эффективного использования и эксплуатации гидравлического и электротехнического оборудования сельскохозяйственных машин
ПК-1. Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	ПК-1.2. Обеспечивает эффективное использование новых объектов промышленной собственности при производстве сельскохозяйственной	выполнении ГИА Знать: основные объекты промышленной собственности в области машинных технологий и систем машин для производства сельскохозяйственной продукции при выполнении ГИА Уметь: создавать новые объекты промышленной собственности для их эффективного использования при производстве сельскохозяйственной продукции при выполнении ГИА Владеть: навыками работы с массивами данных об объектах промышленной собственности, и умением их создания с учетом требований эффективного использования при выполнении ГИА
ПК-1. Способен обеспечивать	ПК-1.3. Обеспечивает безопасное использование	Знать: требования безопасного использования и эксплуатации

эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	и эксплуатацию сельскохозяйственной техники.	сельскохозяйственной техники при выполнении ГИА Уметь: выполнять работу по безопасному использованию и эксплуатации сельскохозяйственной техники при выполнении ГИА Владеть: навыками выполнения работы по безопасному использованию и эксплуатации сельскохозяйственной техники при выполнении ГИА
ПК-1. Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	ПК-1.4. Осуществляет наладку и эксплуатацию энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве.	Знать: принцип наладки, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве при выполнении ГИА Уметь: осуществлять наладку энергетического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве при выполнении ГИА Владеть: профессиональными навыками наладки и эксплуатации энергетического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве при выполнении ГИА
ПК-2. Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	ПК-2.1. Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции при производстве сельскохозяйственной продукции	Знать: устройство и принцип работы технических средств для контроля параметров технологических процессов, качества продукции при выполнении ГИА Уметь: использовать технических процессов, качества контроля технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения ГИА Владеть: навыками производственного контроля для технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения ГИА
ПК-2. Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной	ПК-2.2. Осуществляет производственный контроль параметров, качества продукции при производстве сельскохозяйственной техники	Знать: Основные свойства и марки материалов, назначение узлов сельскохозяйственной техники, оборудования и инструментов для контроля технологических процессов и качества продукции при выполнении ГИА Уметь: классифицировать средства контроля технологических процессов и качества продукции при выполнении

техники и		ГИА
оборудования		Владеть: навыками контроля параметров и качества технологических процессов при выполнении ГИА
ПК-3. Способен обеспечить эффективное использование машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.	ПК-3.1. Обеспечивает эффективное использование оборудования для переработки продукции растениеводства и животноводства	Знать: устройство и принцип работы оборудования, машин и установок для переработки продукции растениеводства и животноводства, приемы и методы их эффективного использования при выполнении ГИА Уметь: осуществлять эффективное использование оборудования, машин и установок для переработки продукции растениеводства и животноводства при выполнении ГИА Владеть: профессиональными навыками эффективного использования оборудования, машин и установок для переработки продукции растениеводства и животноводства при выполнении ГИА
ПК-3. Способен обеспечить эффективное использование машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.	ПК-3.2. Обеспечивает эффективное использование машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Знать: назначение, устройство, технологические регулировки машин и оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции при выполнении ГИА Уметь: обеспечивать эффективно, использовать машин и оборудовании для хранения сельскохозяйственной продукции при выполнении ГИА Владеть: навыками эффективного использования машин и оборудовании для хранения сельскохозяйственной продукции при выполнении ГИА

2 Место ГИА в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация является заключительным этапом обучения. Проводится в 8 семестре для студентов очного формы обучения.

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

Общая трудоемкость ГИА для очного формы обучения составляет 9 зачетных единиц, 324 часов. На контактную работу студента с руководителем выделено 18 часов. На рецензирование выпускной квалификационной работы — 1 часа. На защиту выпускной квалификационной работы (далее - ВКР) отводится 0,5 ч.

4 Содержание ГИА

ГИА выпускников, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия в соответствии с ФГОС ВО по направлению 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата) и решением Ученого совета ФГБОУ ВО Казанский ГАУ осуществляется в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельно выполненную обучающимся работу, демонстрирующую наличии у ее 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. Методические указания по выпускной квалификационной работы обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия / Сост.: Б.Г. Зиганшин, А.В. Дмитриев, С.М. Яхин Казань: Изд-во КГАУ, 2013. 34 с.
 - 5.2. Примерные темы выпускных квалификационных работ:
- 1. Механизация приготовления и раздачи кормов для КРС с разработкой конструкции универсального мобильного кормораздатчика
- 2. Совершенствование подготовки семян с разработкой конструкции машины для вторичной очистки пневмомеханического типа
- 3. Механизация возделывания сахарной свеклы с разработкой дискового рабочего органа окучника
- 4. Механизация возделывания яровой пшеницы с разработкой комбинированного почвообрабатывающего агрегата
- 5. Механизация водоснабжения пастбища с разработкой гидротаранного подъёмника воды
- 6. Механизация возделывания ячменя с разработкой рабочих органов почвообрабатывающего орудия для безотвальной обработки почвы
- 7. Проектирование технологии возделывания пшеницы с разработкой конструкции сеялки
- 8. Механизация возделывания яровой пшеницы с разработкой конструкции разбрасывателя минеральных удобрений
- 9. Механизация переработки навоза с разработкой конструкции биогазовой установки
- 10. Совершенствование технологии посева с разработкой конструкции сошника посевного комплекса «Джон-Дир»
- 11. Совершенствование технологии приготовления кормов с разработкой конструкции дробилки
- 12. Совершенствование технологической линии приготовления кормов с разработкой измельчителя
- 13. Механизация возделывания картофеля с модернизацией бороздозакрывающих дисков на картофелесажалке КСМ-4
- 14. Механизация возделывания зерновых культур с разработкой комбинированного рабочего органа культиватора
- 15. Совершенствование технологии приготовления гранулированных кормов с разработкой гранулятора

- 16. Совершенствование технологии послеуборочной обработки зерна с разработкой воздушно-ситового сепаратора
- 17. Совершенствование технологии уборки картофеля с разработкой подкапывающего лемеха
- 18. Разработка технологии возделывания озимой пшеницы с модернизацией поворотного механизма оборотного плуга
- 19. Механизация возделывания подсолнечника с разработкой жатвенной части зерноуборочного комбайна
- 20. Механизация возделывания ячменя с разработкой машины для послеуборочной обработки зерна
- 21. Механизация заготовки сена с разработкой косилки
- 22. Механизация возделывания люцерны с разработкой сошника для подпочвенного сплошного посева семян и внесения удобрений
- 23. Механизация возделывания озимой пшеницы с разработкой устройства для обработки семян биопрепаратами при посеве
- 24. Механизация возделывания озимой пшеницы с разработкой ротационного рыхлителя почвообрабатывающего орудия
- 25. Совершенствование технологии доения коров с разработкой вакуумного насоса
- 26. Совершенствование технологии первичной обработки молока с разработкой конструкции аккумулятора естественного холода
- 27. Совершенствование технологической линии производства кормов с разработкой плющилки зерна
- 28. Совершенствование технологии заготовки кормов с разработкой универсальной косилки-плющилки
- 29. Совершенствование технологии доения в фермерских хозяйствах с разработкой автоматизированной мобильной доильной установки

6 Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения

Тема ВКР должна соответствовать подготовке бакалавров по направлению 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), содержать наиболее существенные признаки объекта; отвечать современным техническим требованиям агропромышленного производства; учитывать перспективы развития новой техники и технологий; быть актуальной и по возможности максимально приближенной к решению реальных задач. Обучающийся вправе самостоятельно сформулировать тему, обосновав целесообразность ее разработки для практического применения, либо на основании заявки предприятия, организации, учреждения. Сформулированная тема согласуется с руководителем ВКР и представляется на утверждение в директорат.

Ответственность за соответствие тематики ВКР требованиям ОПОП по направлению 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), осуществление руководства и организацию защиты ВКР несет заведующий кафедры, на которой выполняется работа.

ВКР должна содержать текстовый документ – пояснительную записку и графический материал – демонстрационные плакаты, чертежи и схемы.

Пояснительная записка должна иметь разделы, посвященные описанию проблематики ВКР, определению целей работы и постановке задач, литературно-патентному обзору достижений в области ведомой разработки, описанию предлагаемых автором решений с использованием необходимых инженерных методик.

Пояснительная записка ВКР бакалавра должна соответствовать следующей структуре:

- Титульный лист (Приложение А);
- Задание на разработку ВКР (Приложение Б);
- Аннотация;
- Содержание;

- Введение;
- Литературно-патентный обзор;
- Технологическая часть;
- Конструкторская часть;
- Выводы;
- Список использованной литературы;
- Приложения;
- Спецификация.

Графический материал ВКР служит для наглядного представления основных результатов работы при ее публичной защите. Состав и содержание графического материала определяются вместе с руководителем в зависимости от характера разрабатываемой темы ВКР.

Окончательный перечень обязательных разделов, включаемых в содержание ВКР, определяется руководителем ВКР и утверждается заведующим выпускающей кафедрой.

6.1 Требования к структурным элементам пояснительной записки ВКР

Титульный лист. Форма титульного листа приведена в приложении Б. В графе «Шифр» проставляется обозначение, содержащее буквенный индекс, характеризующий вид работы – ВКР, номер направления подготовки, три последних цифры номера зачетной книжки и две последних цифры года выполнения работы (пример шифра: ВКР.35.03.06.021.19).

Задание на разработку ВКР. Задание на разработку ВКР оформляется согласно соответствующей форме (Приложение А). Задание определяет круг вопросов, подлежащих разработке в соответствии с темой. Бланк задания может заполняться как рукописным, так и машинописным способом.

Аннотация. Аннотация – краткая характеристика основной темы ВКР, проблемы объекта, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе ВКР в сравнении с другими родственными по тематике и целевому назначению работами. Аннотация оформляется по ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76) и размещается на отдельной странице.

Кроме этого аннотация должна содержать сведения об объеме пояснительной записки, количестве рисунков, таблиц, приложений и использованных литературных источников, листов графического материала.

Содержание. Содержание включает в себя введение, заголовки всех разделов и подразделов, выводы, список использованной литературы, спецификацию, приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти структурные элементы ВКР.

Введение. Во введении представляется краткое изложение основных цели и задач ВКР и способов их решения, приводится общая характеристика работы. Во введении необходимо конкретизировать объект разработки в соответствии с тематикой ВКР и область его применения, раскрыть актуальность темы и проблемы, сформулировать цель и конкретные задачи работы, наметить пути и методы решения поставленных задач.

Литературно-патентный обзор. Целью литературно-патентного обзора является актуализация разрабатываемой тематики выпускной квалификационной работы на основе максимально полного охвата литературных источников. Задачами литературно-патентного обзора являются поиск актуальных источников информации и сбор материала по теме выпускной квалификационной работы, анализ и систематизация собранной информации, подведение итогов и выводов об актуальности ВКР.

Результатом патентно-литературного обзора является материал, раскрывающий картину технологического и технического уровней достижений и новейших разработок в области разрабатываемой тематики ВКР. Полученная информация должна быть систематизирована и позволять оценивать технологические и технические достоинства и недостатки существующих разработок, сравнивать их технические характеристики. Данный

анализ позволит в дальнейшем выбрать прототип разрабатываемой конструкции, что станет базой для дальнейшей разработки ВКР.

На основе проведенного анализа дается оценка области применения разрабатываемой конструкции, ставится цель работы, выявляются задачи для теоретического или практического решения, намечаются пути достижения цели.

Технологическая часть. Данный раздел пояснительной записки содержит решения основных производственно-технологических, организационно-управленческих и проектнотехнологических задач. В зависимости от темы ВКР здесь, например, разрабатывается технология восстановления деталей или проект ремонтной мастерской, обосновывается состав и структура машинно-тракторного парка, инженерного комплекса, проводится расчет и планирование технического сервиса и т.п.

В этом же разделе разрабатываются мероприятия по организации безопасной работы и улучшению условий труда, мероприятия по охране окружающей среды при работе по планируемой технологии.

Структура технологической части должна быть отражена в задании. Выполнение данного раздела производится с учетом требований ЕСТД.

Конструкторская часть должна быть тесно связана с технологической частью ВКР. Опираясь на результаты литературно-патентного обзора необходимо дать рекомендации и технические решения задач по совершенствованию машин, рабочих органов, аппаратов, приборов, приспособлений и т.п.

Конструкторская часть должна содержать разработку технических, технологических, эксплуатационных и других требований к предлагаемой конструкции, описание особенностей, устройства, работы и основных ее регулировок, расчеты основных параметров, прочностные и др. расчеты.

Обязательным подразделом конструкторской части должен быть расчет технико-экономической эффективности проектируемой конструкции.

Также, в конструкторской части должно быть, выделенное в отдельный подраздел, описание правил безопасной и экологической эксплуатации предлагаемой конструкции.

Первая страница конструкторской части выполняется с основной надписью по ГОСТ 2.104-2006.

Выполнение всего раздела производится с учетом требований ЕСКД.

Выводы — итоговая часть пояснительной записки ВКР содержащая окончательные результаты работы и их взаимосвязь с поставленными в ВКР целями и задачами, полнота решения поставленных задач, теоретическую и практическую значимость работы, область возможного использования результатов работы, перспективы дальнейших работ по теме и инновационный потенциал работы.

Список использованной литературы.

Все заимствованные из литературы положения и данные должны быть снабжены ссылками на источник информации, полный перечень которых приводится в списке использованной литературы.

Источники в списке располагают в алфавитном порядке и нумеруют арабскими цифрами. Сведения об использованной литературе приводятся согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Приложения. В приложения выносятся графический материал и таблицы большого формата, методы расчетов, описания приборов и аппаратов, алгоритмы программ, акты испытаний, акты внедрений и т.п.

Приложения размещают в продолжение пояснительной записки ВКР с включением в сквозную нумерацию страниц.

Приложения обозначают в порядке их упоминания в тексте прописными буквами русского алфавита начиная с **A**. Каждое приложение должно начинаться с нового листа и иметь тематический заголовок и обозначение.

В тексте ВКР на все приложения должны быть ссылки.

Спецификация. Спецификацию составляют на отдельных листах на каждую сборочную единицу, комплекс или комплект.

В спецификацию входят составные части, входящие в специфицируемое изделие, а также конструкторские документы, относящиеся к этому изделию и к его неспецифицируемым составным частям.

Спецификация в общем случае состоит из разделов, которые располагают в следующей последовательности: документация, комплексы, сборочные единицы, детали, стандартные изделия, прочие изделия, материалы, комплекты.

Заполнение разделов спецификации осуществляется согласно ГОСТ 2.106-96.

6.2 Требования к содержанию графической части ВКР

Графическая часть ВКР должна освещать основные результаты работы. Состав и содержание графического материала определяются руководителем и закрепляется в задании на ВКР.

Литературно-патентный обзор должен быть представлен одним листом формата A1. Здесь отображается анализ существующих конструкций машин, приборов, аппаратов, технологий, схем, методов и т.п.

Технологическая часть (1...2 листа формата A1) может содержать предлагаемую (разработанную) технологию производства, ремонтный чертеж, технологические карты на восстановление, план проектируемого участка и т.п.

Конструкторская часть (2...3 листа формата A1) может содержать конструктивнотехнологическую схему разрабатываемой конструкции, общий вид конструкции, сборочные чертежи основных узлов конструкции, чертежи нестандартных деталей. Оформление графического материала ВКР должно осуществляться с учетом требований ЕСТД и ЕСКД.

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 год.

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 образования программам высшего программам бакалавриата, программам специалитета магистратуры программам **устанавливает** организации Казанском ГАУ от 19 процедуру проведения 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 директора Института механизации и технического сервиса (ИМ и ТС) с визами руководителя ВКР и заведующего кафедрой и утверждается приказом ректора Казанского ГАУ.

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 подготовки. Руководство ВКР обучающихся по ОП осуществляют профессора, доценты, старшие преподаватели, преподаватели.

Темы выпускных квалификационных работ и назначение руководителей выпускных квалификационных работ, научные руководители указанных работ утверждаются приказом ректора университета.

После выбора темы ВКР обучающийся подает заявление на имя директора института с.

Темы ВКР и кандидатуры руководителей ВКР обучающихся на заседании кафедры и по представлению директора утверждаются приказом по Университету, подписанным проректором по учебно-воспитательной работе, и доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за два месяца до начала преддипломной практики.

В приказе об утверждении тем ВКР за каждым обучающимся закрепляет(ют)ся рецензент(ы) (при наличии).

Руководитель ВКР разрабатывает календарный план работы обучающегося над ВКР; проводит консультации в объеме, предусмотренном учебной нагрузкой; составляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее – отзыв руководителя ВКР).

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

В течение этого времени обучающийся работает с руководителем ВКР, контролирующим уровень и качество выполнения работы.

Обучающийся обязан регулярно консультироваться c руководителем BKP, своевременно предоставлять материал в соответствии с планом-графиком выполнения работы, согласовывать план и ход осуществления намеченных этапов, устранять указанные недостатки. При систематических нарушениях плана-графика руководителем 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 выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие размещаются организацией государственную тайну, в электронно-библиотечной системе Казанского ГАУ и проверяются на объём заимствования. Порядок размещения 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 Ученого совета ИМ и ТС.

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 бакалавра.

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 института.

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 (ам) (при наличии). Защита возможна и при отрицательной(ых) рецензии(ях).

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 (рецензиями) (при наличии) передаётся в ГЭК и размещается в

электронном портфолио обучающегося не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР.

Порядок создания и работы государственных экзаменационных комиссий приведен в пункте 6.4 настоящей программы.

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 ИМ и ТС, приглашенные специалисты и пр.

На защиту ВКР бакалавра 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 (дирекцией института) 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.

Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия.

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

Обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине в связи с получением оценки "неудовлетворительно", а также обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание по уважительной причине и прошелшие государственное аттестационное испытание в vстановленный них аттестационное (в связи с неявкой на государственное испытание 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 государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы (для рассмотрения апелляции обучающегося (при ИХ наличии) 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 в программе государственной итоговой аттестации.

9 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основная литература

- 1. Баженов С.П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов / Кузьмин Б.Н., Баженов С.В.-5-е изд., стер. М: Изд-кий центр Академия, 2011. 336 с.
- 2. Баранов Ю.Н., Дьячков А.П. Эксплуатация машинно-тракторного парка и технологического оборудования: учебное пособие для студентов сх вузов / Баранов Ю.Н., Дьячков А.П. Воронеж : Воронеж.Гау, 2010. 160 с. -

- 3. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)/С.В.Белов.-4-е изд., перераб. и доп.-М. :Изд-во Юрайт, 2013.-682c.
- 4. Веснин В.Р., Основы менеджмента: учебник / В.Р.Веснин. М : Проспект, 2011. 320 с
- 5. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебное пособие / В.М.Виноградов. М.: Изд-кий центр Академия, 2011. 432 с.
- 6. Кравченко И.И. Коломейченко А.В., Чепурин А.В. и др. Проектирование предприятий технического сервиса: Учеб пособие. М.: Изд-во «Лань», 2015. –352 с.
- 7. Организация выполнения и защиты дипломного проекта (работы) и выпуск. квалификац. работы бакалавра: Уч. пос. / Ю.О.Толстых и др. М.: НИЦ Инфра-М, 2012. 119 с.: 60x88 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат).
- 8. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие / Н.А. Коваленко. М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. 228 с.
- 9. Самойлова Л.Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум: учеб. пособие/Л.Н.Самойлова, Г.Ю.Юрьева, А.В.Гирн. СПб.: Изд-во Лань, 2011.- 160 с.: ил.
- 10. Сибикин Ю.Д. Безопасность труда при монтаже, обслуживания и ремонте электрооборудования предприятий: справочник / Ю.Д.Сибикин. М: КНОРУС, 2011. 288 с
- 11. Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Под ред. А.Н.Ременцов, Ю.Н.Фролова. М.: Изд-кий центр «Академия», 2013. 480 с.
- 12. Пучин Е. А. и др. Техническое обслуживание и ремонт тракторов. 4-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 208с.
- 13. Практикум по технической эксплуатации автомобилей: учеб. пособие для студ.учреждений высш.проф. образования/ А.С. Денисов, А.С. Гребенников.- 2-е изд., стер- М.: Изд-ский центр Академия, 2013.-272 с.
- 14. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта: Учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. 260 с.
- 15. Технический сервис транспортных машин и оборудования [Электронный ресурс] : Учебное пособие / С.Ф. Головин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 282 с.
- 16. Хегай, Ю. А. Экономика автотранспортного предприятия [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Ю. А. Хегай. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. 288 с.
- 17. Экономика качества, стандартизации и сертификации [Электронный ресурс] : Учеб./О.А.Леонов, Г.Н.Темасова и др.; Под общ. ред. проф. О.А.Леонова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 251с.

б) дополнительная литература

- 1. Булгариев Г. Г., Абдрахманов Р. К., Валиев А. Р. Методические указания по экономическому обоснованию дипломных проектов и выпускных квалификационных работ. Казань: Изд-во КГАУ, 2010. 61 с.
- 2. ГОСТ 3.1001-2011 Единая система технологической документации. Общие положения.
- 3. ГОСТ 3.1102-2011 Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов. Общие положения.
- 4. ГОСТ 3.1116-2011 Единая система технологической документации. Нормоконтроль.
- 5. ГОСТ 3.1901-74 Единая система технологической документации. Нормативнотехническая информация общего назначения, включаемая в формы технологических документов.
- 6. ГОСТ 3.1116-2011 Единая система технологической документации. Нормоконтроль.

- 7. ГОСТ 3.1121-84 Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции).
- 8. ГОСТ 3.1119-83 Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы.
- 9. ГОСТ 3.1120-83 Единая система технологической документации. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации.
- 10. ГОСТ 3.1129-93 Единая система технологической документации. Общие правила записи технологической информации в технологических документах на технологические процессы и операции.
- 11. ГОСТ 3.1127-93 Единая система технологической документации. Общие правила выполнения текстовых технологических документов.
- 12. ГОСТ 3.1128-93 Единая система технологической документации. Общие правила выполнения графических технологических документов.
- 13. ГОСТ 2.001-93 ЕСКД. Общие положения.
- 14. ГОСТ 2.002-72 ЕСКД. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании.
- 15. ГОСТ 2.004-88 ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ.
- 16. ГОСТ 2.051-2006 ЕСКД. Электронные документы. Общие положения.
- 17. ГОСТ 2.052-2006 ЕСКД. Электронная модель изделия. Общие положения.
- 18. ГОСТ 2.053-2006 ЕСКД. Электронная структура изделия. Общие положения.
- 19. ГОСТ 2.101-68 ЕСКД. Виды изделий.
- 20. ГОСТ 2.102-68 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов.
- 21. ГОСТ 2.103-68 ЕСКД. Стадии разработки.
- 22. ГОСТ 2.104-2006 ЕСКД. Основные надписи.
- 23. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.
- 24. ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы.
- 25. ГОСТ 2.109-73 ЕСКД. Основные требования к чертежам.
- 26. ГОСТ 2.111-68 ЕСКД. Нормоконтроль.
- 27. ГОСТ 2.113-75 ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские документы.
- 28. ГОСТ 2.114-95 ЕСКД. Технические условия.
- 29. ГОСТ 2.116-84 ЕСКД. Карта технического уровня и качества продукции.
- 30. ГОСТ 2.118-73 ЕСКД. Техническое предложение.
- 31. ГОСТ 2.119-73 ЕСКД. Эскизный проект.
- 32. ГОСТ 2.120-73 ЕСКД. Технический проект.
- 33. ГОСТ 2.123-93 ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании.
- 34. ГОСТ 2.124-85 ЕСКД. Порядок применения покупных изделий
- 35. ГОСТ 2.125-2008 ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения
- 36. ГОСТ 2.201-80 Обозначение изделий и конструкторских документов
- 37. ГОСТ 2.301-68 ЕСКЛ. Форматы.
- 38. ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштабы.
- 39. ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Линии.
- 40. ГОСТ 2.304-81 ЕСКД. Шрифты чертёжные.
- 41. ГОСТ 2.305-2008 ЕСКД. Изображения виды, разрезы, сечения.

- 42. ГОСТ 2.306-68 ЕСКД. Обозначения графических материалов и правила их нанесения на чертежах.
- 43. ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений.
- 44. ГОСТ 2.308-2011 ЕСКД. Указание на чертежах допусков формы и расположения поверхностей.
- 45. ГОСТ 2.309-73 ЕСКД. Обозначение шероховатости поверхностей.
- 46. ГОСТ 2.310-68 ЕСКД. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки.
- 47. ГОСТ 2.311-68 ЕСКД. Изображение резьбы.
- 48. ГОСТ 2.312-72 ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений.
- 49. ГОСТ 2.313-82 ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъёмных соединений.
- 50. ГОСТ 2.314-68 ЕСКД. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий.
- 51. ГОСТ 2.315-68 ЕСКД. Изображения упрощённые и условные крепёжных деталей.
- 52. ГОСТ 2.316-2008 ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц.
- 53. ГОСТ 2.317-2011 ЕСКД. Аксонометрические проекции.
- 54. ГОСТ 2.318-81 ЕСКД. Правила упрощённого нанесения размеров отверстий.
- 55. ГОСТ 2.320-82 ЕСКД. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов.
- 56. ГОСТ 2.321-84 ЕСКД. Обозначения буквенные.
- 57. ГОСТ 2.401-68 ЕСКД. Правила выполнения чертежей пружин.
- 58. ГОСТ 2.402-68 ЕСКД. Условные изображения зубчатых колёс, реек, червяков и звёздочек цепных передач.
- 59. ГОСТ 2.403-75 ЕСКД. Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колёс.
- 60. ГОСТ 2.404-75 ЕСКД. Правила выполнения чертежей зубчатых реек.
- 61. ГОСТ 2.405-75 ЕСКД. Правила выполнения чертежей конических зубчатых колёс.
- 62. ГОСТ 2.406-76 ЕСКД. Правила выполнения чертежей цилиндрических червяков и червячных колёс.
- 63. ГОСТ 2.407-75 ЕСКД. Правила выполнения чертежей червяков и колёс глобоидных передач.
- 64. ГОСТ 2.408-68 ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек приводных роликов и втулочных цепей.
- 65. ГОСТ 2.409-74 ЕСКД. Правила выполнения чертежей зубчатых (шлицевых) соединений.
- 66. ГОСТ 2.410-68 ЕСКД. Правила выполнения чертежей металлических конструкций.
- 67. ГОСТ 2.411-72 ЕСКД. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем.
- 68. ГОСТ 2.412-81 ЕСКД. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий.
- 69. ГОСТ 2.413-72 ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготовляемых с применением электрического монтажа.
- 70. ГОСТ 2.414-75 ЕСКД. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов.
- 71. ГОСТ 2.415-68 ЕСКД. Правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками.
- 72. ГОСТ 2.416-68 ЕСКД. Условные изображения сердечников магнитопроводов.
- 73. ГОСТ 2.417-91 ЕСКД. Платы печатные. Правила выполнения чертежей.
- 74. ГОСТ 2.418-2008 ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации для упаковывания.
- 75. ГОСТ 2.420-69 ЕСКД. Упрощённые изображения подшипников качения на сборочных чертежах.

- 76. ГОСТ 2.421-75 ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек для пластинчатых цепей.
- 77. ГОСТ 2.422-70 ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических зубчатых колёс передач Новикова с двумя линиями зацепления.
- 78. ГОСТ 2.424-80 ЕСКД. Правила выполнения чертежей штампов.
- 79. ГОСТ 2.425-74 ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек для зубчатых цепей.
- 80. ГОСТ 2.426-74 ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек для разборных цепей.
- 81. ГОСТ 2.427-75 ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек для круглозвенных цепей.
- 82. ГОСТ 2.428-84 ЕСКД. Правила выполнения темплетов.
- 83. ГОСТ 2.431-2008 ЕСКД. Правила выполнения графических документов изделий из стекла. Основные требования
- 84. ГОСТ 2.501-88 ЕСКД. Правила учёта и хранения.
- 85. ГОСТ 2.502-68 ЕСКД. Правила дублирования.
- 86. ГОСТ 2.503-90 ЕСКД. Правила внесения изменений.
- 87. ГОСТ 2.511-2011 ЕСКД. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения
- 88. ГОСТ 2.601-2006 ЕСКД. Эксплуатационные документы.
- 89. ГОСТ 2.602-95 ЕСКД. Ремонтные документы.
- 90. ГОСТ 2.603-68 ЕСКД. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию.
- 91. ГОСТ 2.604-2000 ЕСКД. Чертежи ремонтные. Общие требования.
- 92. ГОСТ 2.605-68 ЕСКД. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования.
- 93. ГОСТ 2.608-78 ЕСКД. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах.
- 94. ГОСТ 2.610-2006 ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов.
- 95. ГОСТ 2.701-2008 ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.
- 96. ГОСТ 2.702-2011 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем.
- 97. ГОСТ 2.703-2011 ЕСКД. Правила выполнения кинематических схем.
- 98. ГОСТ 2.704-2011 ЕСКД. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем
- 99. ГОСТ 2.705-70 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками.
- 100. ГОСТ 2.707-84 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки.
- 101. ГОСТ 2.708-81 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники.
- 102. ГОСТ 2.709-89 ЕСКД. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах.
- 103. ГОСТ 2.710-81 ЕСКД. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах.
- 104. ГОСТ 2.711-82 ЕСКД. Схема деления изделия на составные части.
- 105. ГОСТ 2.721-74 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения.
- 106. ГОСТ 2.722-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические.
- 107. ГОСТ 2.723-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители.

- 108. ГОСТ 2.725-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие.
- 109. ГОСТ 2.726-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Токосъёмники.
- 110. ГОСТ 2.727-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители.
- 111. ГОСТ 2.728-74 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы.
- 112. ГОСТ 2.729-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные.
- 113. ГОСТ 2.730-73 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые.
- 114. ГОСТ 2.731-81 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные.
- 115. ГОСТ 2.732-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники света.
- 116. ГОСТ 2.733-68 ЕСКД. Обозначения условные графические детекторов ионизирующих излучений в схемах.
- 117. ГОСТ 2.734-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы.
- 118. ГОСТ 2.735-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Антенны и радиостанции.
- 119. ГОСТ 2.736-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы пьезоэлектрические и магнитострикционные. Линии задержки.
- 120. ГОСТ 2.737-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства связи.
- 121. ГОСТ 2.739-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты, коммутаторы и станции коммутационные телефонные.
- 122. ГОСТ 2.740-89 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты и трансляции телеграфные.
- 123. ГОСТ 2.741-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические.
- 124. ГОСТ 2.743-91 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники.
- 125. ГОСТ 2.744-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства электрозапальные.
- 126. ГОСТ 2.745-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические.
- 127. ГОСТ 2.746-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Генераторы и усилители квантовые.
- 128. ГОСТ 2.747-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений.
- 129. ГОСТ 2.749-84 ЕСКД. Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки.
- 130. ГОСТ 2.752-71 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики.
- 131. ГОСТ 2.755-87 ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения.
- 132. ГОСТ 2.756-76 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств.
- 133. ГОСТ 2.757-81 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем.

- 134. ГОСТ 2.758-81 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника.
- 135. ГОСТ 2.759-82 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники.
- 136. ГОСТ 2.761-84 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи.
- 137. ГОСТ 2.762-85 ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным распределением каналов.
- 138. ГОСТ 2.763-85 ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией.
- 139. ГОСТ 2.764-86 ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации.
- 140. ГОСТ 2.765-87 ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства.
- 141. ГОСТ 2.766-88 ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением каналов.
- 142. ГОСТ 2.767-89 ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты.
- 143. ГОСТ 2.768-90 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые.
- 144. ГОСТ 2.770-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики.
- 145. ГОСТ 2.780-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, ёмкости гидравлические и пневматические.
- 146. ГОСТ 2.781-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные.
- 147. ГОСТ 2.782-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические.
- 148. ГОСТ 2.784-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов.
- 149. ГОСТ 2.785-70 ЕСКД. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная.
- 150. ГОСТ 2.787-71 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы, приборы и устройства газовой системы хроматографов.
- 151. ГОСТ 2.788-74 ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные.
- 152. ГОСТ 2.789-74 ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты теплообменные.
- 153. ГОСТ 2.790-74 ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты колонные.
- 154. ГОСТ 2.791-74 ЕСКД. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры.
- 155. ГОСТ 2.792-74 ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные.
- 156. ГОСТ 2.793-79 ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы и устройства машин и аппаратов химических производств. Общие обозначения.
- 157. ГОСТ 2.794-79 ЕСКД. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие.
- 158. ГОСТ 2.795-80 ЕСКД. Обозначения условные графические. Центрифуги.

- 159. ГОСТ 2.796-95 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы вакуумных систем.
- 160. ГОСТ 2.797-81 ЕСКД. Правила выполнения вакуумных схем.
- 161. ГОСТ 2.801-74 ЕСКД. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей.
- 162. ГОСТ 2.802-74 ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете.
- 163. ГОСТ 2.803-77 ЕСКД. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей.
- 164. ГОСТ 2.804-84 ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета.
- 165. ГОСТ РВ 2.902-2005 ЕСКД. Порядок проверки, согласования и утверждения конструкторской документации (ДСП).
- 166. Кондратьев Г.И., Шайхутдинов Р.Р. Изучение износов деталей: методуказания.- Казань: Изд-во Казанского ГАУ,2010. 20с.
- 167. Курчаткин В.В., Тельнов Н.Ф., Ачкасов К.А. и др. Надежность и ремонт машин./.; Под ред. В.В. Курчаткина М.: Колос, 2000.-776 с.
- 168. Новиков В. С., Очковский Н. А., Тельнов Н. Ф., Ачкасов К. А. Проектирование технологических процессов восстановления изношенных деталей М.: МГАУ, 1998. 52 с.

10 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронная библиотечная система «Лань». https://e.lanbook.com/
- 2. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART. https://www.iprbookshop.ru
- 3. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.ru/
- 4. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
 - 5. Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/
- 6. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) http://www.rupto.ru/

11 Методические указания для обучающихся по ГИА

1. Методические указания по выпускной квалификационной работы обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия / Сост.: Б.Г. Зиганшин, А.В. Дмитриев, С.М. Яхин – Казань: Изд-во КГАУ, 2013. – 34 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 в10...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 проведения	Используемые	Перечень	Перечень
занятия	информационные	информационных	программного
	технологии	справочных систем	обеспечения
		(при необходимости)	
Выполнение	Мультимедийные	Информационно-	3. КОМПАС-3DV14
графической части	технологии в	правовое	-система
ВКР,	сочетании с	обеспечение	трёхмерного
консультации по	технологией	«Гарант-аэро» -	моделирования,
разработке	проблемного	сетевая версия	универсальная
графической части	изложения	Федеральный	система
ВКР		институт	автоматизированного
	_	промышленной	2D-проектирования.
Выполнение		собственности -	1. Операционная
текстовой части		http://www1.fips.ru/	система Microsoft
ВКР,		Федеральная служба	Windows 7
консультации по		по интеллектуальной	Enterprise для
разработке		собственности	образовательных
пояснительной		(Роспатент) -	организаций;
записки ВКР		http://www.rupto.ru/	2. Офисное ПО из
			состава пакета
			Microsoft Office
			Standart 2016;
			3. Антивирусное
			программное
			обеспечение
			Kaspersky Endpoint
			Security для бизнеса;
			4.LMS Moodle -
			модульная объектно-
			ориентированная
			динамическая среда
			обучения
			(Softwarefree General
			Public License
			(GPL)).);
			5.«Антиплагиат.
			ВУЗ». ЗАО «Анти-
2 272	_		Плагиат».
Защита ВКР		нет	1. Операционная
			система Microsoft
			Windows 7
			Enterprise для
			образовательных

	oprominativity:
	организаций;
	2. Офисное ПО из
	состава пакета
	Microsoft Office
	Standart 2016;
	3. КОМПАС-3DV14
	-система
	трёхмерного
	моделирования,
	универсальная
	система
	автоматизированного
	2D-проектирования.

13. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по ГИА

Учебная аудитория № 506 для проведения занятий лекционного типа.

Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебнонаглядных пособий.

ФГБОУ ВО Казанский государственный аграрный университет Институт механизации и технического сервиса

кафедра				
Направление				
Направленность (профиль)				
			«УТВЕРЖД Зав. кафед	фой
	<u> </u>	<u> </u>		Γ.
3 A	АДАНИЕ			
на выпускную кв	алификат	ционную ра	боту	
Студенту				
Гема ВКР				
тверждена приказом по вузу от «	>>	,	20 г. №	
. Срок сдачи студентом законченной	й ВКР			
Ионолича домина				
. Исходные данные				
Попомом полномомим попоботко	ронрозор			
. Перечень подлежащих разработке	вопросов			

5. Пер	речень графических материалов			
6. Ко	нсультанты по ВКР			
	Раздел (подраздел)		Ко	нсультант
7. Дат	га выдачи задания			
	КАЛЕНДАРІ	ный пл	IAH	
№ π/π	Наименование этапов ВКР		Срок олнения	Примечание
Студе	ент		()
3 · ·				
Руков	водитель ВКР		()
I JROL				,

ФГБОУ ВО Казанский государственный аграрный университет

Институт механизации и технического сервиса

Напр	равление		
Направленно	сть (профиль)		
Каф			
		АЛИФИКАЦИОНН <i>А</i> ификации (степени) «	
Гема:			
		Шифр _	
Студент		подпись	Ф.И.О.
Руководитель _	ученое звание	подпись	Ф.И.О.
Обсуждена на : протокол № Зав. кафелрой	заседании кафедрь от	і и допущена к защите 20 г.)	
гиз. кафодрон	ученое звание	полпись	Ф.И.О.

Казань – 20__ г.