

## **Аннотация к рабочей программе государственной итоговой аттестации**

**Автор:** Аширов И.З.

**Цель:** Целями государственной итоговой аттестации являются установление уровня подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач, соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агронженерия по профилю подготовки «Технические системы в агробизнесе» в соответствии с видом профессиональной деятельности, по которой специализировался выпускник.

### **1. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Знать	Уметь	Иметь навыки (владеть)
Индекс	Формулировка				
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	Методы анализа задач, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи	Анализировать задачи, выделяя ее базовые составляющие; осуществлять декомпозицию задачи	Навыками анализа задач, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи
		УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Методы нахождения и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи	Находить информацию необходимую для решения поставленной задачи	Навыками сбора и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи
		УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Методы рассмотрения возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Применять полученные в процессе обучения знания для принятия решений в соответствии с поставленной задачей	Навыками анализа, сравнения и соотнесение к реальным условиям возможных вариантов решения задачи, определяя степень актуальности того или иного варианта
	УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует	Способы грамотного, логичного, аргументирован	Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в		Навыками грамотного, логичного формирования

		собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	ного формирования собственных суждений	рассуждениях других участников деятельности	собственных оценок
		УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Методы определения и оценивания последствий возможных решений задачи	Использовать методы определения и оценивания последствий возможных решений задачи	Навыками применения методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации
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 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Основные пути решения задач в рамках поставленной цели проекта, основные показатели, характеризующие эффективность решения выделенных задач	Формулировать задачи проекта исходя из поставленной цели	Навыками использования познаний для решения поставленных задач проекта
		УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Основы законодательства РФ, теоретические основы функционирования рыночной экономики	Определять правовую составляющую проектной деятельности для оптимизации работы, применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории, проводить укрупненные расчеты затрат на производство и реализацию продукции	Использования нормативно-правовой базы для определения отрасли права, регулирующей правоотношения, навыками решения экономических задач
		УК-2.3 Решает конкретные задачи	Основные законодательные	Анализировать научно -	Использования графической

		проекта заявленного качества и за установленное время	и нормативные акты по стандартизации, метрологии и сертификации;	техническую информацию.	технической документацией в практической деятельности
		УК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Понимание роли и значения законодательных и нормативных актов, а также методических материалов по метрологии, стандартизации и сертификации.	Использовать научно - техническую информацию при составлении технической документации.	Использования графической технической документацией в практической деятельности.
УК-3.	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	Стратегии сотрудничества	Определять свою роль в команде, самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу	Самостоятельно овладения новыми знаниями, эффективного применения стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
		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 подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.).	Основные закономерности исторического процесса для понимания места и роли России в истории человечества и в современном мире, особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует	Понимать особенности поведения групп людей по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признакам	Письменного и аргументированного изложения собственной точки зрения, работы с социально незащищенным и слоями населения

	<p>УК-3.3 Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.</p> <p>УК-3.4 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды</p>	<p>Основные исторические события России и мира, этапы планирования личных действий</p>	<p>Самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу, предвидеть результаты (последствия) личных действий</p>	<p>Самостоятельно овладения новыми знаниями, планирования последовательности шагов для достижения заданного результата</p>
УК-4.	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<p>УК-4.1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами</p>	<p>На государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами, особенности функциональных стилей современного русского языка, в частности официально-</p>	<p>На государственном и иностранном (-ых) языках применять коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами,</p>
				<p>На государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемым стилем делового общения, вербальными и невербальными и средствами взаимодействия с партнерами, навыками построения устных и письменных</p>

		делового стиля; языковые и речевые нормы современного русского языка.		высказываний с учётом аспектов культуры речи в условиях делового общения.
	УК-4.2 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	Информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках.	Информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках.	Информационно-коммуникационными технологиями при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках.
	УК-4.3 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках	Особенности стилистики официальных и неофициальных писем, деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках	Составлять официальные и неофициальные письма с учетом социокультурных различий деловой переписки, вести деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках	Деловой переписки, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках,
	УК-4.4 Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое	Как демонстрировать интегративные умения	Демонстрировать интегративные умения использовать диалогическое	Интегративными умениями использовать диалогическое общение для

	<p>общение для сотрудничества в академической коммуникации общения:</p> <p>внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия.</p>	<p>использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения:</p> <p>внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия .</p>	<p>общение для сотрудничества в академической коммуникации общения:</p> <p>внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия.</p>	<p>сотрудничество в академической коммуникации общения:</p> <p>внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя</p>
	<p>УК-4.5 Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно</p>	<p>Как демонстрировать умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно, особенности языковой системы русского языка; языковые и речевые нормы</p>	<p>Демонстрировать умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно, строить устные и письменные тексты, соответствующие нормам современного русского языка.</p>	<p>Умением выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно, навыками построения устных и письменных высказываний на</p>

			современного русского языка		государственно м языке
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 информацией о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.	Основные закономерности исторического процесса для понимания места и роли России в истории человечества и в современном мире, философские понятия и круг основных философских проблем	Вести переговоры, строить публичные выступления для осознания социальной значимости своей деятельности,	Письменного и аргументированного изложения собственной точки зрения, навыками анализа и обобщения
		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	Основные закономерности исторического процесса для понимания места и роли России в истории человечества и в современном мире, историю развития философских знаний, социальные, культурные, конфессиональные и этнические различия социальных групп.	Вести переговоры, строить публичные выступления для осознания социальной значимости своей деятельности, находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацией о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.	Навыками письменного и аргументированного изложения собственной точки зрения, недискриминационного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.
		УК-5.3  Умеет не дискриминационно и конструктивно	Как недискриминационно и конструктивно	Недискриминационно и конструктивно взаимодействовать	Умением недискриминационно и конструктивно

		взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.	с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.	взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.
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.	Основные принципы сотрудничества в команде, свои ресурсы и их пределы	Применять знания о своих ресурсах и их пределах	Навыками успешного выполнения порученной работы
		УК-6.2 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка	Личностные возможности, этапы карьерного роста, временные перспективы развития .	Планировать перспективные цели собственной деятельности	Формирования временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
		УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка	Этапы карьерного роста	Реализовывать намеченные цели деятельности	Средствами временной перспективы развития деятельности и требований рынка труд

		труда			
		УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата	Приемы оценивания ресурсов при решении, поставленных задач	Критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач	Оценивания эффективности использования времени относительно полученного результата
		УК-6.5 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Возможности для приобретения новых знаний и навыков	Использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний	Приобретения новых знаний и навыков
УК-7.	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Поддерживает должностной уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	Теорию и методику самостоятельных занятий по физической культуре; индивидуальные особенности своего организма; средства и методы развития основных физических качеств.	Правильно выполнять физические упражнения, рассчитывать дозировку упражнения, уметь составлять комплексы упражнений для развития различных физических качеств, способы самоконтроля	Техникой выполнения упражнений на любые группы мышц, навыками самоконтроля физического состояния, теоретическими знаниями для физического самосовершенствования.
		УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровье сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	Основы методики избранного вида жизни, спортивной игры, способы сохранения укрепление здоровья.	Формирования здорового образа жизни, обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Ценностями физической культуры и спорта для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности

	<p>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</p>	<p>УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты</p>	<p>Теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек- среда обитания»; негативные факторы среды обитания; - классификацию условий труда, и факторы их формирующие; средства и способы защиты от воздействия опасных и вредных факторов среды обитания.</p>	<p>Идентифицировать основные опасные и вредные факторы среды обитания человека; оценивать риск и последствия реализации опасных и вредных факторов среды на человека; - выбирать методы и средства защиты от негативных факторов.</p>	<p>Методами контроля параметров и уровня негативных последствий; способами и средствами защиты человека и среды обитания от негативных факторов.</p>
		<p>УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте</p>	<p>Правила техники безопасности при эксплуатации оборудования, возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом)</p>	<p>Разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ</p>	<p>Разработки инструкций по охране труда, проведения инструктажей по охране труда с учетом специфики выполняемых работ, организации видов обучения для производственного персонала</p>
		<p>УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты</p>	<p>Классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; методы и средства защиты от поражающих факторов ЧС. общие принципы идентификации опасностей</p>	<p>Выбирать методы защиты от поражающих факторов ЧС; оценивать риск и последствия реализации поражающих факторов ЧС, планировать мероприятия по защите персонала и населения от возможных</p>	<p>Методами защиты в условиях ЧС, методами мониторинга характеристик опасностей природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, необходимых</p>

			<p>природного и техногенного происхождения; требования действующих нормативных документов, определяющих выборы методов и средств защиты человека от опасностей природного и техногенного характера</p>	<p>последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий выявлять и распознавать опасности природного и техногенного происхождения, выбирать и применять необходимые методы и средства защиты человека от опасностей природного и техногенного характера</p> <p>применительно к сфере своей профессиональной деятельности</p>	для разработки мероприятий по их минимизации
		УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	Виды спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий;	Определять перечень спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в зависимости от условий возникновения и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	Организации и проведением спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций.
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития в жизнедеятельности	Принципы функционирования экономики и экономического развития	Применять базовые принципы функционирования экономики и экономического развития	Применение базовых принципов функционирования экономики и экономического развития
		УК-9.2 Умеет использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели	Методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели	Использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели	Методами экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели

УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней	Антикоррупционное законодательство	Анализировать ситуации в профессиональной деятельности на предмет соблюдения антикоррупционного законодательства	Владеть навыками использования положений антикоррупционного законодательства для составления процессуальных документов
		УК -10.2 Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции	Нормативно-правовую базу противодействия коррупции, правила общественного взаимодействия	Разъяснять положения закона об ответственности за нарушение антикоррупционного законодательства, выстраивать общение в соответствии с правилами взаимодействия с другими людьми	Составления обращений в государственные органы для принятия мер общественного реагирования на факты коррупции, навыками общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции
ОПК-1.	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний математических, основных законов естественнонаучных математических или естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, основных законов естественнонаучных математических или естественных наук профессиональных, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии	Основные законы механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена, физическую сущность явлений в природы;	Употреблять математические понятия и символы для выражения количественных и качественных отношений между величинами, находить адекватную предложенной задаче физическую модель и численно оценивать силовые воздействия на объекты.	Решения инженерных задач с использованием основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин
		ОПК-1.2 Использует	Основные	Использовать	Навыками

		<p>знания основных законов математических и естественных наук необходимых для решения стандартных задач агронженерии</p> <p>законы математики, физики необходиимых для решения стандартных задач агронженерии</p>	<p>математические и физические понятия в решениях практических задач</p>	<p>решения задач по физике и математике</p>
		<p>ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агронженерии</p>	<p>Назначение и технологии применения в системного и прикладного программного обеспечения персонального компьютера</p>	<p>Эффективно использовать системное и прикладное программное обеспечение</p>
		<p>ОПК-1.4 Пользуется специальными программами базами данных при разработке технологий средств механизации в сельском хозяйстве</p>	<p>Специальные программы и базы данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве</p>	<p>Эффективно использовать специальные программы и базы данных</p>
ОПК-2.	<p>Способен использовать нормативные правовые акты оформлять специальную документацию профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-2.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского</p>	<p>Знать основы теории государства и права, теорию юридической ответственности, основы конституционного, гражданского, семейного, административного, трудового, уголовного права методы поиска нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского</p>	<p>Уметь искать и анализировать нормативно-правовые документы в профессиональной сфере деятельности в области сельского хозяйства</p>

		хозяйства		
ОПК-2.2	Основные положения природоохранного законодательства Российской Федерации работе сельскохозяйственной техникой и оборудованием	Определять отрасль права, регулирующую конкретные правовые отношения, разрабатывать и планировать мероприятия по охране окружающей среды при работе сельскохозяйственной техники и оборудованием	Навыками использования правовых знаний для квалификации юридического факта, навыками выполнения требований по охране окружающей среды при работе сельскохозяйственной техники и оборудования	
ОПК-2.3	Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Нормативную и техническую документацию по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники	Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники. Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов.	Навыками проверки работоспособности и настройки инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
ОПК-2.4	Оформляет специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Документы, регламентирующие техническую эксплуатацию машин	По стандарту оформлять специальные технические документы для сельскохозяйственной техники и оборудования	Навыками оформления специальных документов для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
ОПК-2.5	Ведет учетно-отчетную документацию эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе документацию	Перечень документов по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, учетно-отчетную	Оформлять документацию по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования	Электронными ресурсами и навыками ведения документации по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственного производства, сельскохозяйств

		числе в электронном виде	по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе в электронном виде	в том числе в электронном виде	енной техники и оборудования сельскохозяйственного производства, в том числе в электронном виде
ОПК-3.	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ОПК-3.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	Основные законодательные и нормативные акты по гигиене и безопасности труда, производственной санитарии	Анализировать законодательные и нормативные акты по гигиене и безопасности труда, производственной санитарии	Навыками правильного использования законодательных и нормативных актов по гигиене и безопасности труда, производственной санитарии
		ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Правила техники безопасности и охраны окружающей среды, последствия нарушений безопасности выполнения производственных процессов	Выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Навыками устранения проблем, нарушающих безопасность производственных процессов
		ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма профессиональных заболеваний	Основные профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Определять перечень профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Навыками проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний
ОПК-4.	Способен реализовывать современные технологии обосновывать	ОПК-4.1 Использует материалы научных исследований их совершенствованию	Современные направления научных исследований по исследований в области	Анализировать и обобщать результаты научно-исследовательских	Навыками применения результатов научных исследований

	применение профессиональной деятельности	технологий средств механизации сельскохозяйственного производства	и технического и технологического совершенствания средств механизации сельскохозяйственного производства и технического сервиса машин	работ в целях технического и технологического совершенствования средств механизации сельскохозяйственного производства и технического сервиса машин.	при техническом и технологическом совершенствовании средств механизации сельскохозяйственного производства и технического сервиса машин
	ОПК-4.2 Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства, растениеводства	Современные ресурсосберегающие технологии, комплексы машин производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и	Выбирать средства механизации, технологии возделывания и уборки сельскохозяйственных культур с учетом природно-производственных условий	Методами и способами реализации современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации	
	ОПК-4.3 Использует информацию культурных особенностях традициях различных социальных групп при внедрении современных технологий	Культурные особенности и отрадиции различных социальных групп.	Использовать информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп при внедрении современных технологий	Умением анализировать и использовать информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп при внедрении современных технологий	
ОПК-5.	Способен участвовать в проведении	ОПК-5.1 Под руководством специалиста более	Методы проведения	Составлять программу	Проводить экспериментальные

	экспериментальных исследований профессиональной деятельности	высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований области агроинженерии	ых исследований в агроинженерии и используемые при этом в технические средства	х исследований и подбирать технические средства для проведения эксперимента	исследования в соответствии с разработанной программой
		ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования агроинженерии	Методики и способы проведения экспериментов и в статистической обработке полученных экспериментальных данных	Обоснованно выбирать рациональную методику проведения экспериментальных исследований и обработки полученных данных	Навыками проведения статистической обработки полученных экспериментальных данных
ОПК-6.	Способен использовать базовые знания экономики определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания и экономики в сельскохозяйственном производстве	Основные экономические законы, явления и процессы, экономические основы производства и ресурсы предприятия; понятия себестоимости продукции и классификации затрат на производство и реализацию продукции, методику расчета экономической эффективности	Применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории, проводить укрупненные расчеты затрат на производство и реализацию продукции Владеть:	Навыками решения экономических задач, работы с тестовыми заданиями применительно к практике функционирования предприятий
		ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения технологий средств механизации сельскохозяйственного производства	Критерии и методики оценки экономической эффективности и применения технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства	Проводить выбор рациональных путей совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства, технического обслуживания,	Навыками определения экономической эффективности технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства, технического обслуживания, технического

			технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, способы расчета экономической эффективности	ремонта или конструкции с.-х. техники агрегатов, систем и элементов	обслуживания, ремонта или конструкции с.-х. техники агрегатов, систем и элементов
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1 Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий	Принципы работы современных информационных технологий; виды информационных технологий, терминологию в области цифровой экономики и цифровых технологий	Применять современные информационные технологии для получения новых знаний, выполнять трудовые действия с использованием информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности	Навыками использования информационных технологий для решения профессиональных задач, навыками работы с информационными базами данных в АПК
		ОПК-7.2 Умеет реализовывать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Виды, принципы работы современных информационных и компьютерных технологий	Применять современные информационные технологии для получения новых знаний, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	Навыками работы с компьютером для решения профессиональных задач
ПКО-2.	Способен осуществлять планирование механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	ПКО-2.1 Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции	Технологии и организацию производства сельскохозяйственной продукции	Применять современные технологии производства сельскохозяйственной продукции, составлять сезонный и годовой календарные планы механизированных работ и использования МТП	Методикой разработки плана механизированных работ сельскохозяйственного предприятия, проектирования технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации объектов животноводства

	ПКО-2.2 Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники	Назначение, конструктивные особенности и режимы работы сельскохозяйственной техники, конструкцию машин животноводства	Обоснованно, по энергетическим и технико-экономическим критериям, выбирать наиболее эффективные виды машин, агрегатов, режимы их использования	Навыками решения инженерных задач в области производственной эксплуатации машин;
	ПКО-2.3 Демонстрирует знание организации производства сельскохозяйственной продукции	Организацию производства сельскохозяйственной продукции, критерии ресурсосбережения при реализации механизированных процессов в растениеводстве и животноводстве, основные понятия в области производственно-технического ремонта сельскохозяйственных машин с учетом ресурсосбережения, рациональные методы реализации потенциала машин; тенденции и закономерности развития форм и методов организации и производственных процессов на предприятиях агропромышленного комплекса	Обоснованно, по энергетическим и технико-экономическим критериям, выбирать наиболее эффективные виды агрегатов, режимы их использования, определять потребное количество; планировать и организовать проведение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, количественно оценить основные принципы рациональной организации производственных процессов на предприятиях АПК и оценивать целесообразность внедрения инновационных технических решений	Навыками организации производственного процесса в соответствии с современными ресурсосберегающими технологиями
	ПКО-2.4 Определяет источники,	Виды информационных ресурсов,	Использовать и анализировать научно-	Навыками применения информационн

	<p>осуществляет поиск и анализ информации, необходимые для составления корректировки перспективных и текущих планов подразделения организации</p>	<p>информационно-консультационное обеспечение для АПК</p>	<p>техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт планирования механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, проектирования, реконструкции и переоснащения предприятий для составления и корректировки перспективных и текущих планов</p>	<p>ых технологий для решения задач по составлению и корректировки перспективных и текущих планов подразделения и организации</p>
	<p>ПКО-2.5 Производит расчеты определяет потребности организаций сельскохозяйственной технике на перспективу</p>	<p>Методы и обоснования состава машинно-тракторного парка</p>	<p>Производить расчеты и определять потребности организаций в сельскохозяйственной технике на перспективу</p>	<p>Навыки анализа основные показателей оснащенности и уровня механизации</p>
	<p>ПКО-2.6 Производит расчеты потребности организаций сельскохозяйственной технике, количество технических обслуживаний, ремонтов сельскохозяйственной техники, числа специализированных звеньев для проведения</p>	<p>Основы расчета потребности сельскохозяйственного предприятия в сельскохозяйственной технике, материальных ресурсах, планирование технического обслуживания и работы специализированых звеньев по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка</p>	<p>Рассчитать потребность предприятия в сельскохозяйственной технике, ГСМ, запасных частях, технических средствах для проведения технического обслуживания и заправки машин.</p>	<p>Навыками составления планов технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка и плана работы специализированных звеньев по ТО МТП.</p>
	<p>ПКО-2.7 Рассчитывает</p>	<p>Нормирование работ по</p>	<p>Рассчитать на основе годового</p>	<p>Навыками расчета</p>

		суммарную трудоемкость работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	плана ТО и ремонта машинно-тракторного парка	трудоемкостей по ТО, ремонту, хранению МТП и определению числа производственных рабочих
		ПКО-2.8 Распределяет техническое обслуживание ремонта сельскохозяйственной техники по сельскохозяйственному времени и местуенной техники, проведения, составляет годовой план-график годового плана по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	Виды, периодичность и трудоемкость технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники по сельскохозяйственному времени и местуенной техники, методику разработки годовой план-график годового плана по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	Планировать постановку машин на ТО, ремонт, хранение, планировать работу специализированных звеньев по ТО, ремонту, хранению МТП	способами составления годового план-графика по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники, навыками выполнения основных операций технического обслуживания, ремонта, постановки и снятия машин с хранения
		ПКО-2.9 Разрабатывает стратегии организации перспективных планов технического развития	Современное состояние и потенциал, используемую технику и ее оборудование для производства сельскохозяйственной продукции, перспективные планы организации по производству сельскохозяйственной продукции	Выбирать номенклатуру перспективных отечественных и зарубежных мобильных и стационарных технических средств, технологического оборудования и машин в соответствии с видами сельскохозяйственных работ	Методиками разработки стратегий и перспективных направлений развития организации, навыками использования современных информационных ресурсов, в том числе электронных, для решения производственных задач
		ПКО-2.10 Оформляет	Номенклатуру и содержание	Пользоваться нормативной и	Навыками оформления

		нормативную техническую документацию эксплуатации техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники	и эксплуатационных документов, поправила и оформления нормативной и технической документации по эксплуатации техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники	технической документации по эксплуатации техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники	нормативной и технической документации по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники
ПКО-3.	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники	ПКО-3.1 Демонстрирует знания единой системы конструкторской документации сельскохозяйственной техники	Основные сведения о машиностроении, единую систему конструкторской документации читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники	Анализировать проектную документацию, демонстрировать знания единой системы конструкторской документации и читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники	Навыком выполнения чертежей графической системе, навыками использования прикладных библиотек, встроенных в программы проектирования
		ПКО-3.2 Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции сельскохозяйственной продукции	Технологии производства сельскохозяйственной продукции растениеводства и животноводства	Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций	Навыками осуществления контроля параметров технологических процессов, качества сельскохозяйственной продукции
		ПКО-3.3 Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники	Общее устройство тракторов; марки базовых моделей тракторов, СХМ, комбайнов, машин и оборудования в животноводстве для сельскохозяйственного производства, их краткие технические	Самостоятельно эксплуатировать сельскохозяйственную технику, выполнять технологические процессы, назначать режимы работы правильно комплектовать МТА для выполнения различных видов полевых работ	Навыками управления МТА и выполнения основных видов полевых механизированных работ, навыками проведения настройки машин и оборудования животноводства на качественную

		характеристики; конструктивные особенности, назначение, режимы их работы		работу
	ПКО-3.4 Осуществляет проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники, приемку новой и отремонтированной сельскохозяйственной техники оформлением соответствующих документов	Нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники, способы проверки работоспособности и настройки инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники, сельскохозяйственных технологий технического обслуживания, ремонта сельскохозяйственной техники	Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники, условий ее хранения, выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники	Навыками проверки работоспособности, определения способа ремонта сельскохозяйственной техники, оформления документов о приемке новой и отремонтированной сельскохозяйственной техники, в том числе в электронном виде
	ПКО-3.5 Назначает ответственное лицо технической и закрепляет за ним службы сельскохозяйственному предприятию. технику, выдает производственное задание персоналу по выполнению инженерно-работ, связанных с подготовкой к работе, использованием по назначению, хранением, транспортированием, техническим обслуживанием, ремонтом сельскохозяйственной техники, и	Структуру инженерно-технической службы предприятия. Должностные инструкции специалистов по выполнению инженерно-работ, связанных с технической подготовкой к работе, использованием по назначению, хранением, транспортированием, техническим обслуживанием, ремонтом сельскохозяйственной техники, предприятия.	Разрабатывать производственные задания персоналу, назначать ответственное лицо и закреплять за ним сельскохозяйственную технику, по выполнению работ, связанных с подготовкой к работе, использованием по назначению, хранением, транспортированием, техническим обслуживанием, ремонтом сельскохозяйственной техники, контролировать их выполнение	Навыками планирования собственной работы и работы подчиненных.

		<p><b>ПКО-3.6</b></p> <p>Знает количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники, ведет ее учет, перемещения объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники оформление соответствующих документов</p>	<p>Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение сельскохозяйственной техники</p> <p>Общие требования к выбору типов энергетических средств и ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники, качества выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники.</p> <p>Назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента, оборудования</p>	<p>Определять потребность в материально техническом обеспечении эксплуатации сельскохозяйственной техники вести учет, перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники</p>	<p>Навыками организации обеспечения материальными запасами для эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования с оформлением соответствующих документов.</p>
		<p><b>ПКО-3.7</b></p> <p>Анализирует причины продолжительность простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее техническим состоянием</p>	<p>Основные неисправности и отказы сельскохозяйственной техники и методы их устранения.</p>	<p>Выявлять причины неисправностей и отказов сельскохозяйственной техники.</p>	<p>Навыками анализа причин и продолжительности простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее техническим состоянием</p>
		<p><b>ПКО-3.8</b></p> <p>Готовит отчетные производственные документы, указания, приказов, проекты</p>	<p>Методы организации эксплуатации техники.</p> <p>Порядок подготовки и</p>	<p>Готовить отчетные, производственные документов, указания, проекты приказов,</p>	<p>Навыки документально оформлять отчетные, производственные документы,</p>

		распоряжений, договоров по отчетных, вопросам, связанным с производственными документами, организацией сельскохозяйственной техники эксплуатации	формы производственных документов, указаний, проектов приказов, распоряжений.	распоряжений по вопросам, связанным с организацией эксплуатации сельскохозяйственной техники	указания, проекты приказов, распоряжений.
		ПКО-3.9 Осуществляет контроль соблюдения правил охраны труда, требований пожарной и экологической безопасности, проводит инструктаж по охране труда, разрабатывает и реализует мероприятия по предупреждению производственного травматизма	Виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда и	Разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности, а также по контролю за соблюдением требований охраны	Применения методов осуществления контроля., ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда
		ПКО-3.10 Рассматривает и определяет готовит предложения списанию сельскохозяйственно ий техники, оформляет соответствующие документы	Способы определения предельного состояния сельскохозяйственной техники, формы документов и порядок подготовки на списание сельскохозяйственной техники	Рассматривать предложения по списанию сельскохозяйственной техники. Документально оформлять акты на списание сельскохозяйственной техники.	Навыками оценки технического состояния машин и оформления документов на списание
		ПКО-3.11 Осуществляет подбор сторонних организаций для оформления с ними договоров материально-технического обеспечения эксплуатации, диагностики неисправностей, технического	Порядок подготовки и типовые формы договоров для обеспечения эксплуатации, диагностики неисправностей, технического обслуживания и ремонта	Осуществлять поиск, анализ и оценку профессиональной информации, использовать различные информационные ресурсы (Интернет-ресурсы, справочные базы данных).	Навыками организации работы по подбору сторонних организаций и заключению договоров для материально-технического обеспечения эксплуатации, диагностики

		обслуживания и сельскохозяйственной техники.		неисправностей, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.
ПКО-4.	Способен организовать работу повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	ПКО-4.1 Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники	Прогрессивные машины технологии производства сельскохозяйственной продукции и современные технические средства для их реализации, передовой опыт в области эксплуатации сельскохозяйственной техники	Разрабатывать способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, осуществлять анализ рисков от их реализации.
		ПКО-4.2 Проводит анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, разрабатывает способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники с учетом предложений персонала, осуществляет анализ рисков от их реализации	Методы анализа эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, показатели использования МТП, показатели эффективности работы МТП, методику оценки уровня использования МТП	Обоснованно, по энергетическим и технико-экономическим критериям, выбирать наиболее эффективные виды агрегатов, режимы их использования, определять потребное количество машин и агрегатов, разрабатывать способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники с учетом

			предложений персонала	
	<p>ПКО-4.3</p> <p>Вносит корректизы в повышения планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, согласованных с руководством организации</p>	<p>способы эксплуатационн для показателей поенной техники и машинно- тракторного парка в целом</p>	<p>корректировать план механизированных работ, планы работы специализированных звеньев по ТО и ремонту МТП.</p>	<p>навыками внесение корректив в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, согласованных с руководством организации</p>
	<p>ПКО-4.4</p> <p>Производит выдачу производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с повышением эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, и. контроль выполнения</p>	<p>Регламентацию деятельности структурных подразделений, их внутреннюю структуру, связи с другими структурными подразделениями и.</p>	<p>Анализировать систему показателей, характеризующих производственную деятельность, ее эффективность, а также научиться использовать их в процессе принятия управленческих решений</p>	<p>Навыками разработки и выдачи производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с повышением эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, и контроля их выполнения</p>

ПК-5.	<p>Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции</p>	<p>ПК-5.1 Назначает ответственное лицо и закрепляет за ним сельскохозяйственную технику, выдаёт производственное задание персоналу по выполнению работ, связанных с подготовкой к работе, использованием назначению, хранением, транспортированием, техническим обслуживанием, ремонтом сельскохозяйственной техники, и контролирует выполнения</p>	<p>Порядок выполнения работ, список операций, связанных с подготовкой к работе, использованием по назначению, хранением, транспортированием, техническим обслуживанием, ремонтом сельскохозяйственной техники</p>	<p>Назначать ответственное лицо и закреплять за ним сельскохозяйственную технику</p>	<p>Навыками выполнения работ, связанных с подготовкой к работе, использованием по назначению, хранением, транспортированием, техническим обслуживанием, ремонтом сельскохозяйственной техники, и навыками контроля их выполнения.</p>
-------	---	---	---	--	---

		<p><b>ПК-5.2</b></p> <p>Знает количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники, ведет ее учет, перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники, оформление соответствующих документов</p>	<p>Способы эффективного использования сельскохозяйственной техники с точки зрения, количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники, ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и порядок оформления соответствующих документов</p>	<p>Вести учет техники и ее перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответствующих документов.</p>	<p>Способами расчета экономических затрат на содержание техники, навыками учета техники и ее перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответствующих документов</p>
		<p><b>ПК-5.3</b></p> <p>Анализирует причины продолжительность простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее техническим состоянием</p>	<p>Причины простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее техническим состоянием</p>	<p>Рассчитывать продолжительность простоев сельскохозяйственной техники</p>	<p>Методами расчета комплексных показателей надежности машин и оборудования</p>
<b>ПК-6</b>	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции	<p><b>ПК-6.1</b></p> <p>Демонстрирует знания параметров контроля качества продукции.</p>	<p>Параметры контроля качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей на АТП</p>	<p>Пользоваться нормативно-технической и справочной документацией при проектировании автотранспортных предприятий</p>	<p>навыками проведения инженерных расчетов при проектировании АТП</p>

	выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники оборудования	ПК-6.2 Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и эксплуатации сельскохозяйственной техники	Основы организации производственных процессов на автотранспортных предприятиях	Выполнить технологический расчет и планировку автотранспортного предприятия	Навыками расчета и распределения объема работ по техническому обслуживанию, диагностированию и текущему ремонту по производственным зонам и участкам
ПК-7.	Способен обеспечивать работоспособность машин оборудования использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	ПК-7.1 Демонстрирует знание основных направлений обеспечения работоспособности машин оборудования использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления	Способы поддержания работоспособного состояния с использованием современных технологий с	Определять причины нарушения работоспособности машин в процессе их эксплуатации	Методами восстановления работоспособного состояния машин
		ПК-7.2 Осуществляет проверку и анализ параметров работоспособности машин оборудования техническом обслуживания и ремонте	Способы проверки параметров работоспособности машин и оборудования при техническом обслуживания и ремонте	Анализировать данные параметров работоспособности машин и оборудования при техническом обслуживания и ремонте	Приемами проверки работоспособного состояния машин и оборудования при техническом обслуживания и ремонте
		ПК-7.3 Производит выдачу рекомендаций по восстановлению поддержанию работоспособности машин оборудования техническом обслуживания и ремонте	Рекомендуемые операции по восстановлению и поддержанию работоспособности машин и оборудования при техническом обслуживания и ремонте	Организовывать работу по восстановлению и поддержанию работоспособности машин и оборудования	Приемами восстановления и поддержания работоспособного состояния машин и оборудования

ПК-13.	Способен планировать механизированные сельскохозяйственные работы	ПК-13.1 Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и эксплуатации сельскохозяйственной техники.	Технологический процесс сельскохозяйственных машин; устройство и работу основных рабочих узлов сельскохозяйственных машин; способы возделывания сельскохозяйственных культур;	Управлять технологическим процессом возделывания сельскохозяйственных культур; проверять и при необходимости регулировать основные узлы сельскохозяйственных машин	Навыками сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления; навыками расчета технологических процессов;
		ПК-13.2 Производит расчёт производственно-технологических параметров при планировании работ.	Основы расчёта производственно-технологических параметров при планировании работ сельскохозяйственного производства; принципы работы бортовых и полевых компьютеров	Осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета производственно-технологических параметров при планировании работ; разрабатывать техническую документацию и отчетность по утвержденным формам; устанавливать и настраивать программное обеспечение бортовых и полевых компьютеров;	Навыками работы с компьютером как средством управления информацией; навыками в работах по расчёту производственно-технологических параметров при планировании работ.
ПК-14.	Способен организовать работу повышению эффективности сельскохозяйственной техники оборудования	ПК-14.1 Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники	Технологию производства сельскохозяйственной продукции и передовой опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники.	Работать со специальной технической литературой и применять полученные знания на практике.	Навыками проектирования технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции, систем электрификации и автоматизации объектов

		ПК-14.2 Проводит анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, разрабатывает способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	Основы эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, порядок проведения анализа эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	Разрабатывать способы повышения эффективности, проводить анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники,	Навыками применения знаний и проведения анализа способов повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники.
		ПК-14.3 Вносит корректизы в планы работы подразделения для внедрения подразделения для предложений по внедрению предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	Планы работы для внедрения для предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	Вносить корректизы в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники.	Навыками по внесению корректив в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники.
ПК-15. Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)		ПК-15.1 Знает современные образцы сельскохозяйственной техники и оборудования.	Современные образцы сельскохозяйственной техники и оборудования.	Демонстрировать знания конструкции современных образцов сельскохозяйственной техники и оборудования	Навыками демонстрации знаний современных образцов сельскохозяйственной техники и оборудования
		ПК-15.2 Демонстрирует знания передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования.	Передовой опыт в области эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	Демонстрировать знания передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	Навыками демонстрации знаний передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования

		ПК-15.3 Производит расчеты необходимой сельскохозяйственной техники и оборудования.	Методы расчетов необходимой сельскохозяйственной техники и оборудования	Производить расчеты необходимой сельскохозяйственной техники и оборудования	Навыками расчета необходимой сельскохозяйственной техники и оборудования
ПК-16.	Способен планировать техническое обслуживание ремонта сельскохозяйственной техники	ПК-16.1 Демонстрирует знание системы технического обслуживания, хранения, ремонта и методов восстановления деталей машин	Систему технического обслуживания, хранения, ремонта машин.	Использовать систему технического обслуживания, хранения, ремонта машин.	Навыками выполнения основных операций технического обслуживания и диагностирования хранения, ремонта машин
		ПК-16.2 Определяет необходимость технического обслуживания, постановки на хранение, ремонта и восстановления деталей машин	Необходимость технического обслуживания, постановки на хранение, на ремонта машин.	Выполнять операции диагностирования, технического обслуживания и хранения машин.	Навыками выполнения операций технического обслуживания, диагностирования, постановки и снятия с хранения, ремонта машин.
		ПК-16.3 Производит расчеты потребности в техническом обслуживании ремонте, целесообразность ремонта восстановления деталей машин	Методику расчета потребности в техническом обслуживании и ремонте машин.	Производить расчеты потребности в техническом обслуживании и ремонте машин.	Навыками расчета потребности в техническом обслуживании и ремонте, целесообразность ремонта машин
ПК-17.	Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (технические средства обслуживания ремонта сельскохозяйственной техники)	ПК-17.1 Демонстрирует знание основ материально-технического обеспечения инженерных систем для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Основы организации материально-технического обеспечения инженерных систем для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Производить расчёт материально-технического обеспечения инженерных систем для организации обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	Навыками прогнозирования потребности в материально-техническом обеспечении инженерных систем для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования

	оборудования)	ПК-17.2 Определяет необходимость технического обслуживания, постановки хранение, ремонта и восстановления деталей машин	Комплекс операций, которые проводятся при техническом обслуживании, на постановке на хранение, ремонте и восстановлении деталей машин	Составлять планы технических обслуживаний, ремонтов, ориентироваться в сроках хранения техники	Материальными средствами для проведения технических обслуживаний, постановки на хранение, ремонта и восстановления деталей машин
		ПК-17.3 Производит расчёт материально-технического обеспечения инженерных систем для организации обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	Способы формирования материально-технического обеспечения инженерных систем для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Рассчитывать потребность в материально-техническом обеспечении инженерных систем для организации обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	Методиками расчёта материально-технического обеспечения инженерных систем для организации обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

**2. Содержание дисциплины:**

**3. Общая трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ.**