Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванов Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 15.10.2025 11:50:13 Уникальный преграммный ключ. — бюджетное образовательное учреждение высшего обра-5ede28fe5b714e680817c5**305анция** 3**%/Туга**нский государственный аграрный университет

имени К.Е. Ворошилова»

«Утверждаю»
Декан инженерного факультета
Фесенко А. В.
«23» апреля 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика

для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе

 $\Gamma$ од начала подготовки — 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

#### Лист согласования рабочей программы практики

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06. 04. 2021 г. № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 813 (с изменениями и дополнениями).

Рабочая программа практики Технологическая (проектно-технологическая) для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе

Преподаватели, подготовившие рабочую программу практики:	
старший преподаватель кафедры сельскохозяйственных машин	Н.Н. Снигур
Рабочая программа рассмотрена на сельскохозяйственных машин (протокол № 9 от 16.04.2025).	заседании кафедры
Заведующий кафедрой	А.В. Щеглов
Рабочая программа рекомендована к использованию в уческой комиссией инженерного (протокол № 8 от 16.04.2025).	ебном процессе методиче- факультета
Председатель методической комиссии	А.В. Шовкопляс
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	В.И. Шаповалов
Заведующий учебно- производственной практикой	И.В.Скворцов

#### 1. Цели и задачи практики, её место в структуре образовательной программы

Цель прохождения производственной практики заключается в:

• закрепить и углубить теоретические знания по механизации производственных процессов и конструкции машин путем непосредственной работы в качестве комбайнера, тракториста, машиниста на зерноочистительных, посадочных и посевных машинах, а также механика,

техника на ремонтных предприятиях, в ремонтных участках, цехах и мастерских;

- ознакомление с предприятием и изучение технологических процессов цеха (участка, зоны), по ремонту агрегатов, узлов и восстановлению деталей машин;
- приобретение начальных практических навыков по выполнению функций специалиста цеха (участка, зоны) и организации работ по ремонту агрегатов, узлов и восстановлению деталей в цехе (участке, зоне);
- ознакомление с производственно-технической базой ремонтного предприятия и изучение процессов организации, планирования ремонта и экономических вопросов его осуществления;
- приобретение начального опыта в выполнении обязанностей специалиста ИТС предприятия и умения применять полученные знания и навыки для принятия и выполнения самостоятельных решений и практических действий по различным производственным вопросам;
- развитие навыков научно-исследовательской работы студента путем обобщения передового опыта и обработки статистического материала по ремонту машин и экономической деятельности ремонтного производства.

Основными задачами производственной практики являются:

- овладеть практическими навыками по эксплуатации, диагностированию и техническому обслуживанию тракторов, автомобилей, комбайнов, сельскохозяйственных машин и машин для механизации животноводства;
- проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов и ставить машинно-тракторные агрегаты на зимнее хранение;
- изучение и закрепление правил по охране труда и технике безопасности для вновь поступающих на сельскохозяйственное или ремонтное предприятие по безопасным методам труда на рабочем месте.

#### Место практики в структуре образовательной программы.

Технологическая (проектно-технологическая) практика является обязательным разделом ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Технологическая (проектно-технологическая) практика входит в обязательную часть по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе.

Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к обязательной части ОПОП. Проведение данной практики необходимо для получения знаний и умений по направлению подготовки, ознакомления с сельскохозяйственными машинами, сварочностаночным оборудованием, измерительными приборами, с рабочими органами машин малой механизаций и др.

Технологическая (проектно-технологическая) практика направлена на последовательное освоение и закрепление теоретического материала, что формирует комплексный подход к прохождению программы бакалавриата.

Прохождение данного вида практики позволяет набрать необходимый опыт для изучения последующих дисциплин.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, знания для формирования профессиональных (ПК) компетенций:

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	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: способы решения поставленных задач; уметь: анализировать задачи, выделяя их базовые составляющие и осуществлять их декомпозицию; иметь навыки: анализа поставленных задач, выделения их базовых составляющих и осуществления их декомпозиции
УК-1		УК-1.2 Осуществляет поиск и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	знать: методы нахождения и анализа информации, необходимой для решения поставленных задач; уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленных задач; иметь навыки: по нахождению и критическому анализу информации, необходимой для решения поставленных задач
J K-1		УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	знать: различные возможные варианты решения поставленных задач; уметь: применять системный подход для решения поставленных задач; иметь навыки: по применению системного подхода для решения поставленных задач; навыками по оценке достоинств и недостатков различных вариантов решения поставленных задач
		<b>УК-1.4</b> Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	знать: различные возможные варианты решения поставленных задач; уметь: определять и оценивать последствия возможных решений задач; иметь навыки: определения и оценивания последствий возможных решений задач

Коды	Формунировка	Индикаторы	Планируемые результаты
компе- тенций	Формулировка компетенции	достижения компетенции	обучения по дисциплине
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 Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	знать: способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсных ограничений; уметь: выявлять и анализировать различные методы и способы решения поставленных задач исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсных ограничений; иметь навыки: по выявлению и анализу различных методов и способов решения поставленных задач исходя из действующих правовых норм, имеющихся ре-
		УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	сурсных ограничений  знать: основы планирования деятельности по достижению задач;  уметь: соотносить ресурсы и ограничения в решении задач;  иметь навыки: планировать решение задач в зоне своей ответственности с учетом действующих правовых норм
		УК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	знать: нормы и правила, необходимые для публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта; уметь: публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта; иметь навыки: по публичному представлению результатов решения конкретной задачи проекта
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Демонстрирует знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия  УК-3.3 Владеет прие-	знать: нормы и правила, необходимые для осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде; уметь: демонстрировать знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия; иметь навыки: по демонстрации знаний правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия знать: нормы и правила, необхо-

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		мами эффективного социального взаимодействия в различных социальных группах (в зависимости от целей подготовки - по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному классу)	димые для социального взаимодействия в различных социальных группах; уметь: осуществлять социальное взаимодействие в различных социальных группах; иметь навыки: эффективного социального взаимодействия в различных социальных группах
		УК-3.4 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	знать: нормы и правила, необходимые для взаимодействия с другими ленами команды; уметь: эффективно взаимодействовать с другими членами команды; производить презентацию результатов работы команды; реализовывать свою роль в команде; иметь навыки: по эффективному взаимодействию с другими членами команды, в т.ч. по обмену информацией, знаниями и опытом, и при презентации ре-
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.3 Демонстрирует знания коммуникативных навыков, этические аспекты устной и письменной речи; правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации	зультатов работы команды знать: приемы эффективной коммуникации в различных сферах общения, прежде всего — профессионального, культурноречевые нормы (языковые, коммуникативнопрагматические, этические), риторические правила создания и успешного произнесения публичной речи; уметь: создавать письменные тексты основных официальноделовых и научных жанров с соблюдением культурно-речевых норм; успешно вести деловую беседу и выступать публично на деловых совещаниях и переговорах; преодолевать барьеры общения; применять приемы эффективного речевого воздействия с учетом коммуникативного намерения, адресата и ситуации общения; иметь навыки: анализа комму-

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
			никативной ситуации, определяя компоненты, способствующие успешности / неуспешности речевого поведения
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.3 Демонстрирует навыки разностороннего подхода к анализу философских проблем и самостоятельного анализа современных проблем мировоззрения	знать: аспекты социально- исторического, этического и фи- лософского разнообразия обще- ства; уметь: воспринимать межкуль- турное разнообразие общества в социально-историческом, этиче- ском и философском контекстах; иметь навыки: по демонстра- ции разностороннего подхода к анализу философских проблем и самостоятельного анализа со- временных проблем мировоззре- ния
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: сведения о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы; уметь: применять знания о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы; иметь навыки: по применению знаний о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы
		УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	знать: принципы планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; уметь: реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда;

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
			иметь навыки: по управлению своим временем, выстраиванию и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
		УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата	знать: методы оценки эффективности использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач; уметь: критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата; иметь навыки: критической оценки эффективности использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно по-
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  УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	знать: требования по обеспечению безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте; уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; иметь навыки: по обеспечению безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты знать: требования и нормативные документы по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; уметь: выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; иметь навыки: по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	знать: порядок и основные сведения по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; уметь: осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; иметь навыки: по использованию средств защиты для предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ОПК-1.2. Демонстрирует и использует знания основных законов естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в области агроинженерии	знать: основные законы естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в области агроинженерии; уметь: применять основные законы естественно-научных и общепрофессиональных дисциплиных в решении типовых задач в области агроинженерии; иметь навыки: применения основных законов естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в области агроинженерии
		ОПК-1.3 Применяет информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии	знать: способы решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий; уметь: применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии; иметь навыки: по применению информационно-

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
тенции		опк-1.4 Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве	коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агроинженерии  знать: основные существующие специальные программы и базы данных, которые могут быть применены при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве;  уметь: использовать специальные программы и базы данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве;  иметь навыки: по использованию специальных программ и баз данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве;
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	сельском хозяйстве  знать: перечень нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства; уметь: находить и анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства; иметь навыки: поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства
		ОПК-2.2 Соблюдает требования природо- охранного законода- тельства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием	знать: требования природо- охранного законодательства Рос- сийской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием; уметь: производить производ- ственную деятельность в соот- ветствии с требованиями приро- доохранного законодательства Российской Федерации при ра- боте с сельскохозяйственной техникой и оборудованием; иметь навыки: по соблюдению

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
			требований природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием
		ОПК-2.3 Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	знать: перечень нормативных правовых документов, норм и регламентов проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования; уметь: использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования; иметь навыки: по использованию нормативных правовых документов, норм и регламентов 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	знать: перечень и правила оформления специальных документов для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования; уметь: оформлять специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования; иметь навыки: по оформлению специальных документов для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		ОПК-2.5 Ведет учетно- отчетную документацию по эксплуатации и ре- монту сельскохозяй- ственной техники и обо- рудования, в том числе в электронном виде	знать: перечень учетно-отчетной документации, связанной с эксплуатацией и ремонтом сельскохозяйственной техники и оборудования; уметь: вести учетно-отчетную документацию по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе в электронном виде; иметь навыки: по ведению учетно-отчетной документации по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе в электронном виде
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	знать: требования безопасности при выполнении производственных процессов; уметь: выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов; иметь навыки: по выявлению и устранению проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов
		ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	знать: перечень и порядок проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; уметь: проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; иметь навыки: по проведению профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной де-	ОПК-4.2 Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для произ-	знать: основы технологий сельскохозяйственного производства, устройство, принцип действия и основные регулировки средств механизации для производства, хранения и переработки продук-

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	ятельности	водства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	ции животноводства и растениеводства; уметь: применять современные технологии сельскохозяйственного производства, средства механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства; иметь навыки: по применению современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства
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 знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства; уметь: использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности; иметь навыки: по использованию базовых знаний экономики и определению экономической эффективности в профессиональной деятельности

## 3. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость производственной практики составляет 18 зачетных единиц 648 часов (12 недель).

Трудоемкость производственной практики для очной формы обучения в шестом семестре составляет 18 зачетных единиц 648 часов (12 недель); для заочной формы обучения на 3 курсе составляет 18 зачетных единиц 648 часов (12 недель).

## 4. Содержание практики

Разделы (этапы) прак- тики	Содержание раздела (этапа) практики	Формы текущего контроля
1. Организационный	Краткое содержание практики. Техника	Журнал регистрации
(12 часов)	безопасности при выполнении работ на	техники безопасности
	практике. Согласование индивидуально-	
	го задания и плана работы с руководи-	
	телем практики от университета	
2. Подготовительный	Ознакомление со структурой и деятель-	Журнал регистрации
(18 часов)	ностью предприятия	техники безопасности,
2 Ogyanyağı (504 ya	Dividantiania parability unit hastagini iv	дневник
3. Основной (594 ча-	Выполнение разовых или постоянных	Дневник, отчет
сов)	поручений по распоряжению руковод-	
	ства, например функции слесаря, по-	
	мощника механика (инженера), рабоче-	
	го-станочника и т.п.	
	Использование методов наблюдения,	
	сбора, обобщения и статистической об-	
	работки материалов, формулирование	
	выводов и предложений, применение	
	компьютера с целью расширения ин-	
	формационного поля, обеспечения	
	удобства преобразования и структури-	
	рования информации для трансформа-	
	ции ее в знание, анализ реальных про-	
	блемных ситуаций, имевших место в	
	производственной практике, и поиск ва-	
	риантов лучших решений; стимулиро-	
	вания к самостоятельному получению	
	знаний, необходимых для решения кон-	
	кретной проблемы, активизации позна-	
	вательной деятельности за счет ассоци-	
	ации собственного опыта с изучаемым	
	предметом.	
4. Заключительный	Подготовка отчета по практике по зада-	Отчет, зачет
(24 часа)	нию руководителя. Защита отчета о	
	прохождении производственной техно-	
	логической (проектно-технологической)	
	практике.	

## 4.1. Перечень индивидуальных заданий

1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание и ремонт) сельскохозяйствен-

- ной машины или оборудования для животноводства (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 2. Устройство и принцип работы, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 3. Совершенствование или модернизация оборудования для проведения технического обслуживания, диагностирования или ремонта сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 4. Обзор отечественного или иностранного рынка отдельного типа оборудования (для проведения технического обслуживания, диагностирования или ремонта и т.д.).
- 5. Эксплуатация металлорежущего станка (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 6. Устройство и принцип работы стенда для проверки ТНВД (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 7. Совершенствование или модернизация оборудования для проведения технического обслуживания, ремонта или даигностирования (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 8. Обзор отечественного или иностранного рынка отдельного типа оборудования (металлорежущего, сварочного, наплавочного, диагностического и т.д.).
- 9. Настройка на работу конкретной марки диагностического оборудования (из имеющихся в хозяйстве) под конкретную задачу.
- 10. Настройка на работу конкретной марки оборудования для сварки/наплавки (из имеющихся в хозяйстве) под конкретную задачу.
- 11. Ремонт отдельного узла трактора или автомобиля конкретной марки из имеющейся в хозяйстве (например, двигателя внутреннего сгорания, переднего моста, тормозной системы и т.д.).
- 12. Монтаж дополнительного оснащения на конкретную марку оборудования для технического сервиса машин из имеющейся в хозяйстве.
- 13. Устройство отдельного узла трактора, автомобиля, сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства конкретной марки из имеющейся в хозяйстве (например, двигателя внутреннего сгорания, молотильно-сепарирующего устройства зерноуборочного комбайна, вакуумного насоса доильной установки, тормозной системы свеклоуборочного комбайна и т.д.).
- 14. Проведение технического обслуживания трактора, автомобиля, сельскохозяйственной машины или оборудования для конкретной марки из имеющейся в хозяйстве.
- 15. Постановка на хранение трактора, автомобиля, сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства конкретной марки из имеющейся в хозяйстве.
- 16. Особенности выполнения конкретной операции при проведении операций технического обслуживания или ремонта (например, мойки деталей, шлифования поверхностей, наплавки и т.д.).
- 17. Технические особенности сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 18. Возможные неисправности, способы предупреждения и устранения отдельного узла трактора, автомобиля, сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства конкретной марки из имеющейся в хозяйстве (например, двигателя внутреннего сгорания, молотильно-сепарирующего устройства зерноуборочного комбайна, вакуумного насоса доильной установки, тормозной системы свеклоуборочного комбайна и т.д.).

#### 5. Форма отчетности и промежуточной аттестации:

По результатам технологической (проектно-технологической) практики проводится дифференцированный зачет путем публичной защиты отчетов по практике. Требования к отчету по практике приведены в методических рекомендациях по прохождению технологической (проектно-технологической) практики.

При прохождении технологической (проектно-технологической) практики обучающийся использует следующие учебно-методические материалы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.034.06 Агроинженерия (уровень бакалавриат).
  - рабочая программа практики.
  - индивидуальное задание.

Руководитель практики осуществляет непосредственное руководство технологической (проектно-технологической) практикой:

- составляет индивидуальное задание для обучающегося, выполняемое в период технологической (проектно-технологической) практики;
- обеспечивает текущее руководство, консультации и помощь в выполнении практических заданий практики;
- составляет характеристику и дает обоснованную оценку технологической (проектно-технологической) деятельности бакалавров в период прохождения технологической (проектно-технологической) практики на основе результатов их деятельности.

Обучающийся на практике обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики, выданным индивидуальным заданием руководителем практики;
- выполнять действующие на предприятии правила внутреннего трудового распорядка;
- изучить и соблюдать правила охраны труда (техники безопасности, производственной санитарии) и законодательство Российской Федерации о труде;
- нести ответственность за выполняемую работу и её результаты наравне со штатными работниками предприятия;
- по окончании практики представить руководителю практики отчет в письменном виде, в соответствии с программой практики.

В процессе прохождения практики обучающийся должен использовать методы наблюдения, сбора, обобщения и статистической обработки материалов, формулирования выводов и предложений, применение компьютера с целью расширения информационного поля, обеспечения удобства преобразования и структурирования информации для трансформации ее в знание, анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в педагогической практике, и поиск вариантов лучших решений; стимулирования к самостоятельному получению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы, активизации познавательной деятельности за счет ассоциации собственного опыта с изучаемым предметом.

Предусматривается самостоятельная работа обучающихся на всех этапах педагогической практики, обработки полученного материала и написания отчета по практике.

При возвращении с педагогической практики в ВУЗ обучающийся обязан явиться к руководителю практики от кафедры.

Отчет по практике должен быть сдан на кафедру и защищен в последний день практики.

По результатам проверки наличия вышеуказанных документов, их правильности, исправления и дополнения ответственный на кафедре за проведение технологической (проектно-технологической) практики допускает обучающегося к защите практики.

Защиту отчета об технологической (проектно-технологической) практике слушает и оценивает комиссия из 2-3 преподавателей, назначаемая заведующим кафедрой.

#### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств данной практики (приложение 3).

## 7. Учебно-методическое обеспечение практики

#### 7.1. Рекомендуемая литература

## 7.1.1. Основная литература

No	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество стра-	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$	ниц	в библ.
1.	Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины: учебное пособие / В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 280 с. — (Высшее образование). — www.dx.doi.org/10.12737/7696 ISBN 978-5-16-020121-4 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2159763	Электронный ресурс
2.	Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах: учебное пособие / В. Е. Бердышев, Л. И. Ерошенко, М. А. Новиков [и др.]; под. ред. М. А. Новикова Санкт-Петербург: Проспект науки, 2024 208 с ISBN 978-5-6046442-8-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2134373	Электронный ресурс
3.	Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины. Настройка и регулировка: учебное пособие / В. П. Капустин, Ю. Е. Глазков Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010 196 с ISBN 978-5-8265-0960-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/482705	Электронный ресурс
4.	Коцуба, В. И. Техническое обслуживание и ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин: учебное пособие / В. И. Коцуба, В. А. Хитрюк, А. К. Трубилов 2-е изд., стер Минск: РИПО, 2023 192 с ISBN 978-985-895-116-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2173579	Электронный ресурс

## 7.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц		
1.	Устройство самоходных машин сельскохозяйственного назначения : учебное пособие		
	/ А. В. Клочков, О. В. Гордеенко, В. Г. Ковалев [и др.] Минск : РИПО, 2023 172 с.		
	- ISBN 978-985-895-179-5 Текст : электронный URL:		
	https://znanium.ru/catalog/product/2176129		
2.	Муравьев, К. Е. Эксплуатация машинно-тракторного парка. Организация техническо-		
	го обслуживания тракторов в сельскохозяйственном предприятии: учебное пособие /		
	К. Е. Муравьев, С. Н. Перцев Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2023 71 с Текст :		
	электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169460		

#### 7.1.3. Периодические издания

№ п/п	Наименование издания	Издательство	Годы издания
1	Тракторы и сельхозмашины	ЭКО-ВЕКТОР	2000-2024
1.		Россия, Санкт-	2000-2024

		Петербург	
	Сельскохозяйственные машины и	ГНУ Всерос. науч	
	технологии	исслед. ин-т механи-	
2.		зации сельского хоз-	2007-2024
		ва Рос. акад. сх.	
		наук. Москва, Россия	

## 7.1.4. Методические указания по прохождению практики

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Использование машин в механизированных технологических процессах растениеводства: методическое пособие для самостоятельной работы студентов по специальности 6.100102 "Процессы, машины и оборудование агропромышленного комплекса" по дисциплине "Эксплуатация машин и оборудования" / В. А. Колесников [и др.]; кафедра эксплуатации машинно-транспортного парка и Охраны труда. — Луганск: ЛНАУ, 2013. — 138
2.	Белов, Б. М. Методические указания по выполнению дипломных проектов по кафедре эксплуатации МТП: методические указания / Б. М. Белов, М. Ф. Пермигин, В. Е. Кириченко; Кафедра эксплуатации МТП. – Луганск: ЛНАУ, 2006. – 84 с.
3.	Курсовое и дипломное проектирование по машиноиспользованию в животноводстве, автоматизации ферм и перерабатывающих предприятий: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений / Н. В. Брагинец [и др.]. – Луганск: Элтон-2, 2012. – 452 с.

## 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для прохождения практики

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
1	Агрегатор научных публикаций. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL:
1.	<u>www.elibrary.ru</u> (дата обращения: 20.05.2024 г.).
2.	Архив научно-технической документации. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
۷.	<u>www.rusarchives.ru</u> (дата обращения: 20.05.2024 г.).
3.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. [Электронный ресурс]. Режим до-
٥.	ступа: URL: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> (дата обращения: 20.05.2024 г.).
4.	Научная электронная библиотека. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL:
4.	<u>www.library.intra.ru</u> (дата обращения: 20.05.2024 г.).
5	Полные тексты газет и журналов России и стран СНГ. [Электронный ресурс]. Режим
3	доступа: URL: www.online.ebiblioteka.ru (дата обращения: 20.04.2024 г.).
6	Российская национальная библиотека. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL:
U	<u>www.nlr.ru</u> (дата обращения: 20.05.2024 г.).
7	Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ). [Элек-
/	тронный ресурс]. Режим доступа: URL: <a href="www.gpntb.ru">www.gpntb.ru</a> (дата обращения: 20.05.2024 г.).
8.	ЭБС «ZNANIUM.COM» – Режим доступа: – Режим доступа: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>

## 7.3. Средства обеспечения прохождения практики

## 7.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения		
п/п	п/п занятия обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая	

### 7.3.2. Аудио- и видеопособия

№ п/п	Вид пособия, наименование

#### 7.3.3. Компьютерные презентации

№ п/п	Тема

## 8. Описание материально-технической базы, необходимой для прохождения практики

Для материально-технического обеспечения производственной практики на специализированных ремонтных предприятиях или ремонтных мастерских хозяйств АПК используются средства и возможности этих организаций, которых обучающийся проходит на основании договора производственную практику. Рабочее место, которое предприятие определяет обучающемуся на время производственной практики, должно соответствовать нормам и требованиям СНиП 2305-95.

Для выполнения научных, техническо-производственных исследований во время практики обучающемуся может выделяться дополнительное оборудование и различные приборы, если это предусмотрено программой работ по договору.

## Приложение 1

## Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протоко- ла заседания кафедры и дата	Страницы с из- менениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой

## Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность, под-	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

Направленность (профиль): Технические системы в агробизнесе

Уровень профессионального образования – бакалавриат

Год начала подготовки: 2025.

# 1. Перечень компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции		ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
			Первый этап (пороговой уровень)	Знать: способы решения поставленных задач	Установка на практику, получение отчетной	Устный опрос	Вопросы к зачету
		УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие,	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: анализировать задачи, выделяя их базовые составляющие и осуществлять их декомпозицию	документации и индивидуального задания; Ознакомление со структурой и	Устный опрос	Вопросы к зачету
Способен ществлять критический	ществлять поиск, критический анализ	собен осу- твлять поиск, гический анализ	Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: анализа поставленных задач, выделения их базовых составляющих и осуществления их декомпозиции	деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной документации	Устный опрос	Вопросы к зачету
УК-1	и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		Первый этап (пороговой уровень)	Знать: методы нахождения и анализа информации, необходимой для решения поставленных задач	Установка на практику, получение отчетной документации и индивидуального задания; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной документации	Устный опрос	Вопросы к зачету
		УК-1.2 Осуществляет поиск и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленных задач		Устный опрос	Вопросы к зачету
		задачи	Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки:: по нахождению и критическому анализу информации, необходимой для решения поставленных задач		Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции		ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
			Первый этап (пороговой уровень)	Знать: различные возможные варианты решения поставленных задач	Установка на практику, получение отчетной	Устный опрос	Вопросы к зачету
		УК-1.3 Рассматривает возможные варианты	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: применять системный подход для решения поставленных задач	документации и индивидуального задания; Ознакомление со	Устный опрос	Вопросы к зачету
		решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по применению системного подхода для решения поставленных задач; навыками по оценке достоинств и недостатков различных вариантов решения поставленных задач	структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной документации	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Первый этап (пороговой уровень)	Знать: различные возможные варианты решения поставленных задач	Установка на практику, получение отчетной документации и	Устный опрос	Вопросы к зачету
	оценив	УК-1.4 Определяет и оценивает последствия возможных решений	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: определять и оценивать последствия возможных решений задач	индивидуального задания; Ознакомление со структурой и	Устный опрос	Вопросы к зачету
		задачи	Третий этап (высокий уро- вень)	Иметь навыки: определения и оценивания последствий возможных решений задач	деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной документации	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли-	Формулировка	Индикаторы дости-	Этап (уро-	Планируемые ре-	Наименование		ание оценочного
руемой компе- тенции	контролируемой компетенции	жения компетенции	вень) освое- ния компе- тенции	зультаты обучения	разделов (эта- пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	редства Промежуточная аттестация
	Способен опреде- лять круг задач в	(про	Второй этап (продвинутый уровень)	Знать: способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсных ограничений	Установка на практику, полу-	Устный опрос	Вопросы к зачету
		УК-2.2 Предлагает спо- собы решения постав- ленных задач и ожида- емые результаты; оце- нивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели про-	Третий этап (высокий уро- вень)	Уметь: выявлять и анализировать различные методы и способы решения поставленных задач исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсных ограничений	чение отчетной документации и индивидуального задания; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компе-	Устный опрос	Вопросы к зачету
УК-2	рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	екта  и цели и выби- в оптимальные особы их реше- п, исходя из дей- ующих право- к норм, имею- хся ресурсов и	Третий этап (высокий уро- вень)	Иметь навыки: по выявлению и анализу различных методов и способов решения поставленных задач исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсных ограничений	тенций; Оформление отчетной доку- ментации	Устный опрос	Вопросы к зачету
	ограничений	УК-2.3 Планирует реа-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: основы планирования деятельности по достижению задач	Освоение компе-	Устный опрос	Вопросы к зачету
		лизацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: соотносить ре- сурсы и ограничения в решении задач	тенций; Оформление отчетной доку-	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: планировать решение задач в зоне своей ответственности с учетом действующих правовых норм	ментации; Защита отчета по практике в уни- верситете	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли-	Формулировка	Индикаторы дости-	Этап (уро-	Планируемые ре-	Наименование		ание оценочного
руемой компе- тенции	контролируемой компетенции	жения компетенции	вень) освое- ния компе- тенции	зультаты обучения	разделов (эта- пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	редства Промежуточная аттестация
		MC 2 A H. C	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: нормы и правила, необходимые для публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта		Устный опрос	Вопросы к зачету
	ста реп	УК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Второй этап (продвинутый уровень)	Второй этап (продвинутый решения конкретной републично пред практике в уни	Защита отчета по практике в университете	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по публичному представлению результатов решения конкретной задачи проекта		Устный опрос	Вопросы к зачету
		УК-3.1 Демонстрирует знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: нормы и правила, необходимые для осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде		Устный опрос	Вопросы к зачету
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в		Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: демонстрировать знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия	Оформление отчетной документации; Защита отчета по практике в уни-	Устный опрос	Вопросы к зачету
	команде		Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по демонстрации знаний правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия	верситете	Устный опрос	Вопросы к зачету
		УК-3.3 Владеет приемами эффективного	Первый этап (пороговой	Знать: нормы и правила, необходимые для	Освоение компетенций;	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли-	Формулировка	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование		ание оценочного
руемой компе- тенции	контролируемой компетенции	Kenna Kownerengan	ния компе- тенции	Symbiath day lenna	разделов (эта- пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	редства Промежуточная аттестация
		социального взаимодействия в различных социальных группах (в	уровень)	социального взаимодействия в различных социальных группах	Защита отчета по практике в университете		
		зависимости от целей подготовки - по возрастным особенностям, по этническому и рели-	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: осуществлять социальное взаимодействие в различных социальных группах		Устный опрос	Вопросы к зачету
		гиозному признаку, по принадлежности к социальному классу)	Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: эффективного социального взаимодействия в различных социальных группах		Устный опрос	Вопросы к зачету
VV 4 Chasafan asy	УК-3.4 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией,	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: нормы и правила, необходимые для взаимодействия с другими ленами команды	Установка на практику, получение отчетной	Устный опрос	Вопросы к зачету	
		Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: эффективно взаимодействовать с другими членами команды; производить презентацию результатов работы команды; реализовывать свою роль в команде	документации и индивидуального задания; Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правила-	Устный опрос	Вопросы к зачету	
		знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	Третий этап (высокий уро- вень)	Иметь навыки: по эффективному взаимодействию с другими членами команды, в т.ч. по обмену информацией, знаниями и опытом, и при презентации результатов работы команды	ми внутреннего распорядка предприятия; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций	Устный опрос	Вопросы к зачету
УК-4	Способен осу-	УК-4.3 Демонстрирует	Первый этап	Знать: приемы эффек-	Установка на	Устный	Вопросы к зачету

Код контроли-	Формулировка	Индикаторы дости-	Этап (уро-	Планируемые ре-	Наименование		ание оценочного
руемой компе- тенции	контролируемой компетенции	жения компетенции	вень) освое- ния компе- тенции	зультаты обучения	разделов (эта- пов) практики и (или) видов работ	с <sub>ј</sub> Текущий контроль	редства Промежуточная аттестация
	ществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	знания коммуникативных навыков, этические аспекты устной и письменной речи; правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации	(пороговой уровень)	тивной коммуникации в различных сферах общения, прежде всего — профессионального, культурно-речевые нормы (языковые, коммуникативно-прагматические, этические), риторические правила создания и успешного произнесения публичной речи	практику, получение отчетной документации и индивидуального задания; Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка	опрос	
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: создавать письменные тексты основных официальноделовых и научных жанров с соблюдением культурно-речевых норм; успешно вести деловую беседу и выступать публично на деловых совещаниях и переговорах; преодолевать барьеры общения; применять приемы эффективного речевого воздействия с учетом коммуникативного намерения, адресата и ситуации общения	предприятия; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компе- тенций; Оформление отчетной доку- ментации; Защита отчета по практике в уни- верситете	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: анализа коммуникативной ситуации, определяя компоненты, способствующие		Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции	,	ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
				успешности / не- успешности речевого поведения			
			Первый этап (пороговой уровень)	Знать: аспекты социально-исторического, этического и философского разнообразия общества		Устный опрос	Вопросы к зачету
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, эти-	турное разнообразие общества в социально-	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: воспринимать межкультурное разно- образие общества в со- циально-историческом, этическом и философ- ском контекстах	Освоение компетенций; Оформление отчетной документации; Защита отчета по практике в университете	Устный опрос	Вопросы к зачету
	ческом и философ- ском контекстах блем мировоззрения	1 1	Третий этап (высокий уро- вень)	Иметь навыки: по демонстрации разностороннего подхода к анализу философских проблем и самостоятельного анализа современных проблем мировоззрения		Устный опрос	Вопросы к зачету
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию самораз-	УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, вре-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: сведения о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы	Установка на практику, получение отчетной документации и индивидуального задания; Освоение компе-	Устный опрос	Вопросы к зачету
В П В	вития на основе принципов образования в течение всей жизни	менных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: применять знания о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения	тенций; Оформление отчетной доку- ментации; Защита отчета по практике в уни-	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции	ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
				порученной работы	верситете		
			Третий этап (высокий уро- вень)	Иметь навыки: по применению знаний о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы		Устный опрос	Вопросы к зачету
	карьерного роста, вре менной перспективь развития деятельности	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: принципы планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Освоение компе-	Устный опрос	Вопросы к зачету	
		возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	тенций; Оформление отчетной доку- ментации	Устный опрос	Вопросы к зачету
		(BE	Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по управлению своим временем, выстраиванию и реализации траектории		Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции		ния компе- тенции	·	пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
				саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	•		
			Первый этап (пороговой уровень)	Знать: методы оценки эффективности использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач	Установка на практику, полу-	Устный опрос	Вопросы к зачету
	УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата	чение отчетной документации и индивидуального задания; Освоение компетенций; Оформление отчетной доку-	Устный опрос	Вопросы к зачету	
		полученного результата	Третий этап (высокий уро- вень)	Иметь навыки: критической оценки эффективности использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата	ментации; Защита отчета по практике в университете	Устный опрос	Вопросы к зачету
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельно-	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: требования по обеспечению безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте	Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правила-	Устный опрос	Вопросы к зачету
	сти безопасные условия жизнедея- тельности для со- хранения природ-	на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч.	ми внутреннего распорядка предприятия; Ознакомление со	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции		ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	ной среды, обеспечения устойчивого			с помощью средств за- щиты	структурой и деятельностью		
	чения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	1	(высокий уро-	Иметь навыки: по обеспечению безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	предприятия; Освоение компе- тенций	Устный опрос	Вопросы к зачету
		УК-8.2 Выявляет и	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: требования и нормативные документы по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка предприятия; Ознакомление со структурой и	Устный опрос	Вопросы к зачету
		устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте		Устный опрос	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уро- вень)	Иметь навыки: по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	деятельностью предприятия; Освоение компетенций	Устный опрос	Вопросы к зачету
		УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: порядок и основные сведения по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на ра-	Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции		ния компе- тенции	3,002.002.003	пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
		месте, в т.ч. с помощью средств защиты		бочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	предприятия; Ознакомление со структурой и		
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	деятельностью предприятия; Освоение компетенций	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по использованию средств защиты для предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте		Устный опрос	Вопросы к зачету
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов	ОПК-1.2. Демонстрирует и использует знания основных законов естественно-научных и об-	Первый этап (пороговой уровень)	знать: основные законы естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в области агроинженерии;	Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка	Устный опрос	Вопросы к зачету
математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	щепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в области агроинженерии	Второй этап (продвинутый уровень)	уметь: применять основные за-коны естественно-научных и общепрофессиональных дисциплиных в решении типовых задач в области агроинжене-	предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной документации	Устный опрос	Вопросы к зачету	

Код контроли- руемой компе- тенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое- ния компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Наименование разделов (эта-пов) практики и (или) видов работ	Наименование оценочного средства	
						Текущий контроль	Промежуточная аттестация
				рии;	<b>I</b>		
			Третий этап (высокий уро- вень)	иметь навыки: применения основных законов естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в области агрониженерии		Устный опрос	Вопросы к зачету
		ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: способы решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий		Устный опрос	Вопросы к зачету
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: применять информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач в обла- сти агроинженерии		Устный опрос	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по применению информационно- коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агроинженерии		Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-	Наименование оценочного средства	
тенции	компетенции		ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
		ОПК-1.4 Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: основные существующие специальные программы и базы данных, которые могут быть применены при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве	Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной документации	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: использовать специальные программы и базы данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве		Устный опрос	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по использованию специальных программ и баз данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве		Устный опрос	Вопросы к зачету
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	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: перечень нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка предприятия; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия;	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции	жини компетенции	ния компе- тенции	Symbiatis doy telling	пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
					Освоение компетенций; Оформление отчетной документации		
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: находить и анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства		Устный опрос	Вопросы к зачету
		ОПК-2.2 Соблюдает требования природо- охранного законода- тельства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудова- нием	Третий этап (высокий уро- вень)	Иметь навыки: поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	Освоение компетенций	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уро- вень)	Иметь навыки: по соблюдению требований природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием		Устный опрос	Вопросы к зачету
		ОПК-2.3 Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области эксплу-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: перечень нормативных правовых документов, норм и регламентов проведения работ в области эксплуа-	Освоение компетенций; Оформление отчетной документации;	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции		ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
		атации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования		тации и ремонта сель- скохозяйственной тех- ники и оборудования	Защита отчета по практике в университете		
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования		Устный опрос	Вопросы к зачету
	специальные докумен- ты для осуществления		Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по использованию нормативных правовых документов, норм и регламентов проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования		Устный опрос	Вопросы к зачету
		специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: перечень и правила оформления специальных документов для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Освоение компетенций; Оформление отчетной документации;	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Уметь: оформлять специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудова-	Защита отчета по практике в университете	Устный опрос	Вопросы к зачету	

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-	Наименование оценочного средства	
тенции	компетенции		ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
				ния	1 1		
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по оформлению специальных документов для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования		Устный опрос	Вопросы к зачету
		ОПК-2.5 Ведет учетно- отчетную документа- цию по эксплуатации и	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: перечень учетно- отчетной документа- ции, связанной с экс- плуатацией и ремонтом сельскохозяйственной техники и оборудова- ния	Освоение компетенций; Оформление	Устный опрос	Вопросы к зачету
		ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе в электронном виде	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: вести учетно- отчетную документа- цию по эксплуатации и ремонту сельскохозяй- ственной техники и оборудования, в том числе в электронном виде	отчетной документации; Защита отчета по практике в университете	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уро- вень)	Иметь навыки: по ведению учетно-отчетной документации по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе в электронном виде		Устный опрос	Вопросы к зачету
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные усло-	ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие без-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: требования безопасности при выполнении произ-	Прохождение инструктажей по технике без-	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли-	Формулировка	Индикаторы дости-	Этап (уро-	Планируемые ре-	Наименование		ание оценочного
руемой компе- тенции	контролируемой компетенции	жения компетенции	вень) освое- ния компе- тенции	зультаты обучения	разделов (эта- пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	редства Промежуточная аттестация
	вия выполнения производственных процессов	опасность выполнения производственных процессов	Второй этап (продвинутый уровень)	водственных процессов Уметь: выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	опасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка предприятия; Ознакомление со структурой и деятельно- стью предприя- тия; Освоение ком- петенций; Оформление отчетной доку- ментации; Защита отчета по практике в университете Прохождение инструктажей по технике безопас- ности, ознаком- ление с правила- ми внутреннего распорядка предприятия;	Устный опрос	Вопросы к зачету
		(высс	Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по выявлению и устранению проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов		Устный опрос	Вопросы к заче- ту
		ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производ-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: перечень и порядок проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний		Устный опрос	Вопросы к зачету
	ственного травматизма и профессиональных заболеваний Второй этан (продвинутый уровень)	(продвинутый	Уметь: проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных	Ознакомление со структурой и деятельностью	Устный опрос	Вопросы к зачету	

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции		ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
				заболеваний	Оформление		
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по проведению профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	отчетной доку- ментации	Устный опрос	Вопросы к зачету
	Способен реализо-	ОПК-4.2 Обосновывает применение современных технологий сель-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: основы технологий сельскохозяйственного производства, устройство, принцип действия и основные регулировки средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка предприятия;	Устный опрос	Вопросы к зачету
ОПК-4	вывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной изводства, хранени переработки проду	скохозяйственного производства, средств механизации для про- изводства, хранения и переработки продукции животноводства и рас-	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: применять современные технологии сельскохозяйственного производства, средства механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной документации;	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по применению современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства,	Защита отчета по практике в университете	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контролируемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы дости- жения компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции	·	ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
				хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства			
			Первый этап (пороговой уровень)	Знать: базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства		Устный опрос	Вопросы к зачету
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профестивность в	ОПК-6.1 Демонстриру- ет базовые знания эко- номики в сфере сель- скохозяйственного	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	Освоение компетенций; Оформление отчетной документации; Защита отчета по	Устный опрос	Вопросы к зачету
	гивность в профес- сиональной дея- тельности	производства	Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по использованию базовых знаний экономики и определению экономической эффективности в профессиональной деятельности	практике в университете	Устный опрос	Вопросы к зачету

# 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕН-ЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

<b>№</b> п/п	Наимено- вание оце- ночного средства	Краткая характери- стика оценочного средства	Представ- ление оце- ночно-го средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценива- ния
1.	Тест	Система стандарти- зированных зада- ний, позволяющая измерить уровень знаний.	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100 % заданий В тесте выполнено более 75-89 % заданий В тесте выполнено 60-74 % заданий В тесте выполнено менее 60 % заданий Большая часть определений не представлена, либо представ-	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетвори-тельно» (3) Оценка «Неудовлетво-рительно» (2) Оценка «Неудовлетво-рительно»
2.	Устный опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.	Вопросы к опросу	лена с грубыми ошибками. Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений. Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные. Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные. Ответы не представлены.	(2) Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетвори-тельно» (3) Оценка «Неудовлетво-рительно»
3.	Практи- ческое задание	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается ответить на контрольные вопросы или решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических расчетов.	Практичес-кие задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.  Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления,	(2) Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4)

<b>№</b> п/п	Наимено- вание оце- ночного средства	Краткая характери- стика оценочного средства	Представ- ление оце- ночно-го средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценива- ния
				творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и мето-дик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетвори-тельно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетво-рительно» (2)
4.1	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью зада-	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопро- са, понятийного аппарата; уме- ние содержательно излагать суть вопроса; владение навы- ками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который осво- ил не менее 60 % программно- го материала дисциплины.	«Зачтено»
		ний текущего контроля.		Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60 % программного материала дисциплины.	«Не зачтено»
4.2	Зачет с оценкой	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Тестовые задания к зачету	В тесте выполнено 60-100 %	«Зачтено»

## 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕ-ОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРО-ВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОЙ ПРОГРАММЫ

### Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и лабораторно-практических занятий.

### Первый этап (пороговой уровень)

Знать (помнить и понимать): способы решения поставленных задач; методы нахождения и анализа информации, необходимой для решения поставленных задач; различные возможные варианты решения поставленных задач; различные возможные варианты решения поставленных задач; способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсных ограничений; основы планирования; нормы и правила, необходимые для публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта; нормы и правила, необходимые для осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде; нормы и правила, необходимые для социального взаимодействия в различных социальных группах; нормы и правила, необходимые для взаимодействия с другими ленами команды; приемы эффективной коммуникации в различных сферах общения, прежде всего профессионального, культурно-речевые (языковые, нормы коммуникативнопрагматические, этические), риторические правила создания и успешного произнесения публичной речи; аспекты социально-исторического, этического и философского разнообразия общества; сведения о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы; принципы планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; методы оценки эффективности использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач; требования по обеспечению безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте; требования и нормативные документы по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных порядок и основные сведения по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в помощью средств защиты; основные законы естественно-научных общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в области агроинженерии; способы решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий; основные существующие специальные программы и базы данных, которые могут быть применены при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве; перечень нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства; требования природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием; перечень нормативных правовых документов, норм и регламентов проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования; перечень и правила оформления специальных документов для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования; перечень учетно-отчетной документации, связанной с эксплуатацией и ремонтом сельскохозяйственной техники и оборудования; требования безопасности при выполнении производственных процессов;

перечень и порядок проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; основы технологий сельскохозяйственного производства, устройство, принцип действия и основные регулировки средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства; базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства.

## Контрольные задания для устного опроса (пороговый уровень)

- 1. Как влияет процесс эксплуатации на работоспособность машин.
- 2. Что такое изнашивание.
- 3. Что такое усталость металла.
- 4. Каковы причины возникновения усталости.
- 5. Каковы причины возникновения остаточных деформаций.
- 6. Причины старения изделий из неметаллических материалов.
- 7. Способы предупреждения коррозии.
- 8. Какие документы оформляют при сдаче техники в ремонт.
- 9. Какие документы оформляют при выдаче машин из ремонта.
- 10. Подготовка машин к ремонту.
- 11. Как хранят технику на ремонтных предприятиях.
- 12. Какова последовательность разборки машин.
- 13. Что такое дефект.
- 14. Для чего балансируют вращающиеся детали машин.
- 15. Основные требования к сборке резьбовых соединений.
- 16. Что такое обкатка агрегатов и машин.
- 17. Как можно ускорить обкатку машин и агрегатов.
- 18. Для чего нужны лакокрасочные покрытия.
- 19. Какие бывают лакокрасочные покрытия.
- 20. Что такое пластическая деформация.

Вопросы для контроля разрабатываются индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с тематикой его индивидуального задания.

Критерии оценивания для устного опроса (пороговый уровень):

«отлично»: ставится студенту за правильный, полный и глубокий ответ на вопросы семинарского занятия и активное участие в дискуссии; ответ студента на вопросы должен быть полным и развернутым, продемонстрировать отличное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы;

«хорошо»: ставится студенту за правильный ответ на вопрос семинарского занятия и участие в дискуссии; ответ студента на вопрос должен быть полным и продемонстрировать достаточное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы; допускается неполный ответ по одному из дополнительных вопросов;

«удовлетворительно»: ставится студенту за не совсем правильный или не полный ответ на вопрос преподавателя, пассивное участие в работе на семинаре;

«неудовлетворительно»: ставится всем участникам семинарской группы или одному из них в случае ее (его, их) неготовности к ответу на семинаре.

#### Второй этап (продвинутый уровень)

Уметь (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): анализировать задачи, выделяя их базовые составляющие и осуществлять их декомпозицию; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленных задач; применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать последствия возможных решений задач; выявлять и анализировать различные методы и способы решения поставленных задач исходя из действующих правовых норм, имеющих-

ся ресурсных ограничений; соотносить ресурсы и ограничения в решении задач; публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта; демонстрировать знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия; осуществлять социальное взаимодействие в различных социальных группах; эффективно взаимодействовать с другими членами команды; производить презентацию результатов работы команды; реализовывать свою роль в команде; создавать письменные тексты основных официальноделовых и научных жанров с соблюдением культурно-речевых норм; успешно вести деловую беседу и выступать публично на деловых совещаниях и переговорах; преодолевать барьеры общения; применять приемы эффективного речевого воздействия с учетом коммуникативного намерения, адресата и ситуации общения; воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; применять знания о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы; реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата; обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; применять основные законы естественно-научных и общепрофессиональных дисциплинах в решении типовых задач в области агроинженерии; применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии; использовать специальные программы и базы данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве; находить и анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства; производить производственную деятельность в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием; использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования; оформлять специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования; вести учетно-отчетную документацию по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе в электронном виде; выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов; проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; применять современные технологии сельскохозяйственного производства, средства механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства; использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности:

### Вопросы для устного опроса (продвинутый уровень):

- 1. Причины снижения работоспособности машин в процессе эксплуатации.
- 2. Способы предупреждения коррозии.
- 3. Приемка в ремонт и выдача из ремонта машин.
- 4. Какие требования предъявляют к технике, сдающейся в ремонт.
- 5. Хранение машин и оборудования, ожидающих ремонта.
- 6. Общие правила разборки.
- 7. Классификация дефектов.
- 8. Назначение балансировки вращающихся деталей и сборочных единиц.

- 9. Основные требования, предъявляемые к разборке и к сборке резьбовых соединений.
- 10. Назначение и сущность обкатки агрегатов и машин.
- 11. Методы ускорения обкатки.
- 12. Технология нанесения лакокрасочных покрытий.
- 13. Типовые дефекты деталей машин и оборудования.
- 14. Методы восстановления посадок деталей при ремонте машин.
- 15. Методика расчета числа ремонтных размеров.
- 16. Классификация способов восстановления деталей.
- 17. Сущность пластической деформации.
- 18. Классификация способов восстановления деталей пластической деформацией.
- 19. Восстановление геометрической формы деталей методами статического изгиба, ударом (наклепом).
- 20. Повышение механических свойств деталей методами дробеструйной обработки, обработки шариками (роликами),
- 21. Повышение механических свойств деталей алмазным выглаживанием, ультразвуковой (вибрационной) обработкой.
- 22. Восстановление стальных деталей ручной дуговой сваркой и наплавкой.
- 23. Сущность процесса электроискровой обработки деталей
- 24. Выбор электродов и режимов сварки.
- 25. Сущность процесса газовой сварки. Сварочные материалы для газовой сварки.

Критерии оценивания устного опроса (продвинутый уровень):

«отлично»: ставится студенту за правильный, полный и глубокий ответ на вопросы семинарского занятия и активное участие в дискуссии; ответ студента на вопросы должен быть полным и развернутым, продемонстрировать отличное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы;

«хорошо»: ставится студенту за правильный ответ на вопрос семинарского занятия и участие в дискуссии; ответ студента на вопрос должен быть полным и продемонстрировать достаточное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы; допускается неполный ответ по одному из дополнительных вопросов;

«удовлетворительно»: ставится студенту за не совсем правильный или не полный ответ на вопрос преподавателя, пассивное участие в работе на семинаре;

«неудовлетворительно»: ставится всем участникам семинарской группы или одному из них в случае ее (его, их) неготовности к ответу на семинаре.

#### Третий этап (высокий уровень)

Иметь навыки: анализа поставленных задач, выделения их базовых составляющих и осуществления их декомпозиции; по нахождению и критическому анализу информации, необходимой для решения поставленных задач; по применению системного подхода для решения поставленных задач; навыками по оценке достоинств и недостатков различных вариантов решения поставленных задач; определения и оценивания последствий возможных решений задач; по выявлению и анализу различных методов и способов решения поставленных задач исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсных ограничений; планировать решение задач в зоне своей ответственности с учетом действующих правовых норм; по публичному представлению результатов решения конкретной задачи проекта; по демонстрации знаний правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия; эффективного социального взаимодействия в различных социальных группах; по эффективному взаимодействию с другими членами команды, в т.ч. по обмену информацией, знаниями и опытом, и при презентации результатов работы команды; анализа коммуникативной ситуации, определяя компоненты, способствующие успешности / неуспешности речевого поведения; по демонстрации разностороннего подхода к анализу

философских проблем и самостоятельного анализа современных проблем мировоззрения; по применению знаний о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы; по управлению своим временем, выстраиванию и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; критической оценки эффективности использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата; по обеспечению безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; по использованию средств защиты для предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте; применения основных законов естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в области агроинженерии; по применению информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агроинженерии; по использованию специальных программ и баз данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве; поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства; по соблюдению требований природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием; по использованию нормативных правовых документов, норм и регламентов проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования; по оформлению специальных документов для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования; по ведению учетно-отчетной документации по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе в электронном виде по выявлению и устранению проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов; по проведению профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; по применению современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства; по использованию базовых знаний экономики и определению экономической эффективности в профессиональной деятельности.

## Вопросы для устного опроса (высокий уровень):

- 1. Характерные дефекты деталей двигателей
- 2. Характерные дефекты деталей трансмиссии
- 3. Характерные дефекты деталей ходовой части тракторов и автомобилей;
- 4. Характерные дефекты деталей рабочих органов с.-х. машин (лемехов, дисков, лап, ножей и др.)
- 5. Характерные дефекты оперения и других конструкций из тонколистовых материалов.
- 6. Характерные дефекты деталей машин и оборудования, применяемых в животноводстве (молотков дробилок, рабочих органов прессов, грануляторов кормов и др.).
- 7. Влияние износов деталей на показатели работы машин.
- 8. Ремонт двигателей внутреннего сгорания.
- 9. Ремонт компрессоров.
- 10. Ремонт трансмиссии и ходовой части.
- 11. Ремонт гидравлических систем.
- 12. Ремонт рам и кабин тракторов и автомобилей.
- 13. Ремонт сборочных единиц комбайнов.
- 14. Ремонт сборочных единиц почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин.

- 15. Ремонт машин для внесения удобрений.
- 16. Ремонт машин для заготовки кормов.
- 17. Ремонт сборочных единиц машин и оборудования, применяемых в животноводстве.
- 18. Ремонт систем механизированного водоснабжения.
- 19. Ремонт систем вентиляции и отопления.
- 20. Ремонт машин для приготовления и раздачи кормов.
- 21. Ремонт машин для уборки навоза.
- 22. Ремонт водополивной техники.
- 23. Характерные неисправности электродвигателей и генераторов причины их возникновения и способы определения.
- 24. Характерные неисправности выпрямителей, сварочных трансформаторов, причины их возникновения и способы определения.
- 25. Технология ремонта электрических машин и трансформаторов.
- 26. Влияние износов технологического оборудования на качество ремонта техники.
- 27. Способы контроля технологической и геометрической точности станков.
- 28. Характерные неисправности сборочных единиц станков: шпинделей, передних и задних бабок, суппортов.
- 29. Приспособления и оснастка для ремонта станков.
- 30. Способы восстановления и упрочнения направляющих.
- 31. Особенности ремонта кузнечно-прессового, подъемно-транспортного и другого ремонтно-технологического оборудования.
- 32. Особенности ремонта технологического оборудования для переработки зерна.
- 33. Особенности ремонта технологического оборудования для переработки плодоовощной продукции.
- 34. Особенности ремонта технологического оборудования для выработки колбасных изделий и копченостей.
- 35. Особенности ремонта технологического оборудования для переработки производства консервов.
- 36. Особенности ремонта линий первичной обработки птицы.
- 37. Особенности ремонта оборудования для производства сливочного масла, творога и сыра.
- 38. Обоснование рациональных способов восстановления детали.
- 39. Подефектная, групповая и маршрутная технологии восстановления деталей, их преимущества и недостатки, области применения.
- 40. Формирование маршрутов восстановления.
- 41. Определение режимов обработки и норм времени.
- 42. Разработка технологической документации на восстановление деталей.
- 43. Поточные линии в ремонтном производстве.
- 44. Автоматизация технологических процессов очистки, разборки, механической обработки.
- 45. Применение робототехники при ремонте машин.
- 46. Показатели качества и методы оценки уровня качества новой и отремонтированной с.-х. техники.

Критерии оценивания устного опроса (продвинутый уровень):

«отлично»: ставится студенту за правильный, полный и глубокий ответ на вопросы семинарского занятия и активное участие в дискуссии; ответ студента на вопросы должен быть полным и развернутым, продемонстрировать отличное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы;

«хорошо»: ставится студенту за правильный ответ на вопрос семинарского занятия и участие в дискуссии; ответ студента на вопрос должен быть полным и продемонстриро-

вать достаточное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы; допускается неполный ответ по одному из дополнительных вопросов;

«удовлетворительно»: ставится студенту за не совсем правильный или не полный ответ на вопрос преподавателя, пассивное участие в работе на семинаре;

«неудовлетворительно»: ставится всем участникам семинарской группы или одному из них в случае ее (его, их) неготовности к ответу на семинаре.

## 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ

### Текущий контроль

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование практики на разделы (этапы).

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого раздела (этапа) практики является устный опрос.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в разделе (этапе) практики к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля раздела (этапа) практики.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой практики по данному мероприятию.

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета с оценкой.

Аттестация практики проводится по результатам всех видов деятельности и при наличии отчетной документации по практике. Итоговая оценка определяется как комплексная по результатам прохождения практики.

Для оценки компетенций можно использовать балльную шкалу оценок.