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

Общепрофессиональная 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 Общепрофессионалная практика 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		Н.Н. (	Снигур
кафедры сельскохозяйственных машин			
Рабочая программа рассмотрена сельскохозяйственных машин (протокол № 9 от 16.		заседании	кафедры
Заведующий кафедрой		A.B. I	Цеглов
Рабочая программа рекомендована к исполской комиссией (протокол № 8 от 16.04.2025).	ъзованию в уч инженерного	лебном процессе	е методиче- факультета
Председатель методической комиссии		A.B. III	Іовкопляс
Руководитель основной профессиональной образовательной программы		В.И. Ш	Іаповалов
Заведующий учебно-		**	~
произволственной практикой		ика	KRODHOR

### 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 технологии и организации выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве, эксплуатации и техническому обслуживанию тракторов, комбайнов кохозяйственных 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.

Общепрофессиональная 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.

Общепрофессиональная практика входит в обязательную часть по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе.

Общепрофессиональная практика относится к обязательной части ОПОП. Проведение данной практики необходимо для получения знаний и умений по направлению подготовки, ознакомления с сельскохозяйственными машинами, сварочно-станочным оборудованием, измерительными приборами, с рабочими органами машин малой механизаций и др.

Общепрофессиональная 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 ком- петенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		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	Способен осуществ- лять поиск, критиче- ский анализ и синтез информации, приме- нять системный под- ход для решения по- ставленных задач	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
		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
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из дей-	УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними	знать: требования к постановке цели и задач; уметь: формулировать задачи; иметь навыки: определять круг задач для достижения поставленной цели
	ствующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Предлагает способы решения поставленных задач и	знать: способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, име-

Коды компе- тенций	Формулировка ком- петенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	ющихся 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
		УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	правовых норм, имеющихся ресурсных 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 дей-
		УК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	ствующих правовых норм  знать: нормы и правила, необ- ходимые для публичного пред- ставления результатов решения конкретной задачи проекта; уметь: публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта; иметь навыки: по публичному представлению результатов ре- шения конкретной задачи проек- та
УК-3	Способен осуществлять социальное вза-имодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Демонстрирует знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия	знать: нормы и правила, необходимые для осуществления сощиального 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
		УК-3.3 Владеет приемами эффективного социального взаимодействия в различных	знать: нормы и правила, необ- ходимые для социального взаи- модействия в различных соци- альных группах;

Коды компе- тенций	Формулировка ком- петенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		социальных группах (в зависимости от целей подготовки - по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному классу)  УК-3.4 Эффективно	уметь: осуществлять социальное взаимодействие в различных социальных группах; иметь навыки: приемов эффективного социального взаимодействия в различных социальных группах
		взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	знать: нормы и правила, необ- ходимые для взаимодействия с другими ленами команды; уметь: эффективно взаимодей- ствовать с другими членами ко- манды; производить презента- цию результатов работы коман- ды; 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 результатов работы команды
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	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 коммуникативной ситуации, определяя компоненты, способствующие успешности / неуспешности ре-

Коды компе- тенций	Формулировка ком- петенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
			чевого 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

Коды компе- тенций	Формулировка ком- петенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		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; иметь навыки: по управлению своим временем, выстраиванию и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жиз-
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
ПК-3	Способен организо-	ПК-3.1 Демонстрирует	знать: технические характери-

Коды компе- тенций	Формулировка ком- петенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	вать монтаж, наладку и эксплуатацию машин и установок в сельскохозяйственном производстве	знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники, электротехнического оборудования	стики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники, электротехнического оборудования; уметь: производить монтаж, наладку и эксплуатировать сельскохозяйственную технику и электротехническое оборудования в соответствии с конструктивными особенности на заданных режимах работы; иметь навыки: монтажа, наладки и эксплуатации сельскохозяйственной техники и электротехнического оборудования в соответствии с конструктивными особенности на заданных режимах работы;
		ПК-3.3 Планирует механизированные работы, распределяет техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники, энергетического и электротехнического оборудования по времени и месту проведения	знать: методику планирования механизированных работ, распределения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, энергетического и электротехнического оборудования по времени и месту проведения; уметь: составлять операционные и технологические карты на проведение различных сельскохозяйственных работ, техническое обслуживание и ремонт тракторов, автомобилей, сельскохозяйственной техники, энергетического и электротехнического оборудования по времени и месту проведения; иметь навыки: планирования механизированных работ, распределения технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники, энергетического и электротехнического оборудования по времени и месту проведения
ПК-4	Способен осуществ-	ПК-4.1 Демонстрирует	знать: технологии производства

Коды компе- тенций	Формулировка ком- петенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	лять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	знания технологии производства сельско-хозяйственной продукции, режимов работы машин, установок и электротехнического оборудования	сельскохозяйственной продукции, режимы работы машин, установок и электротехнического оборудования; уметь: осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации машин и установок в сельскохозяйственном производстве; иметь навыки: по осуществлению производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации машин и установок в сельскохозяйственном производстве
		ПК-4.2 Демонстрирует умение пользоваться техническими средствами измерений при планировании технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, обоснованно выбирать материалы и способы их обработки, а также оборудование для обеспечения выполнения операций технического обслуживания, ремонта.	знать: назначение, устройство и правила применения технических средств измерений и оборудования для выполнения операций технического обслуживания, ремонта и восстановления деталей и узлов машин и установок в сельскохозяйственном производстве; основные характеристики и способы обработки материалов; уметь: пользоваться техническими средствами измерений при планировании технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, обоснованно выбирать материалы и способы их обработки, а также оборудование для обеспечения выполнения операций технического обслуживания, ремонта и восстановления деталей и узлов; иметь навыки: использования технических средств измерений при планировании технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, обоснованно выбирать материа-

Коды компе- тенций	Формулировка ком- петенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
			лы и способы их обработки, а также оборудование для обеспечения выполнения операций технического обслуживания, ремонта и восстановления деталей и узлов

# 3. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость производственной практики составляет 9 зачетных единиц 324 часа (6 недель).

Трудоемкость производственной практики для очной формы обучения в четвертом семестре составляет 9 зачетных единиц 324 часа (6 недель); для заочной формы обучения на 2 курсе составляет 9 зачетных единиц 324 часа (6 недель).

### 4. Содержание практики

4. Содержание п	Pakinkn	
Разделы (этапы) прак- тики	Содержание раздела (этапа) практики	Формы текущего кон- троля
1. Организационный (12 часов)	Краткое содержание практики. Техника безопасности при выполнении работ на практике. Согласование индивидуального задания и плана работы с руководителем практики от университета	Журнал регистрации техники безопасности
2. Подготовительный (18 часов)	Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия	Журнал регистрации техники безопасности, дневник
3. Основной (270 часов)	Выполнение разовых или постоянных поручений по распоряжению руководства, например функции слесаря, помощника механика (инженера), рабочего-станочника и т.п. Использование методов наблюдения, сбора, обобщения и статистической обработки материалов, формулирование 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 производственной 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.	Дневник, отчет
4. Заключительный (24 часа)	Подготовка отчета по практике по заданию руководителя. Защита отчета о прохождении производственной общепрофессиональной практике.	Отчет, зачет

### 4.1. Перечень индивидуальных заданий

- 1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание и ремонт) сельскохозяйственной 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).
- 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, ельскохозяйственной 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 животноводства 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 общепрофессиональной практики проводится дифференцированный зачет путем публичной защиты отчетов по практике. Требования к отчету по практике приведены в методических рекомендациях по прохождению общепрофессиональной практики.

При прохождении общепрофессиональной 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 общепрофессиональной практикой:

- составляет индивидуальное задание для обучающегося, выполняемое в период общепрофессиональной практики;
- обеспечивает текущее руководство, консультации и помощь в выполнении практических заданий практики;
- составляет характеристику и дает обоснованную оценку общепрофессиональной деятельности бакалавров в период прохождения общепрофессиональной 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 общепрофессиональной практики допускает обучающегося к защите практики.

Защиту отчета об общепрофессиональной 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

No॒	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
	Тракторы и сельхозмашины	ЭКО-ВЕКТОР	
1.		Россия, Санкт-	2000-2024
		Петербург	
	Сельскохозяйственные машины и	ГНУ Всерос. науч	
	технологии	исслед. ин-т механиза-	
2.		ции сельского хоз-ва	2007-2024
		Рос. акад. сх. наук.	
		Москва, Россия	

# 7.1.4. Методические указания по прохождению практики

No॒	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
$\Pi/\Pi$	тытор, название, жесто издания, изд во, год издания, кози тество 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-
3.	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: <u>www.online.ebiblioteka.ru</u> (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: <u>www.gpntb.ru</u> (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

<b>№</b> π/π	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного 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 заве- дующего кафед- рой

# Лист периодических проверок рабочей программы

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

### Приложение 3

### 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) «Общепрофессиональная 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 до- стижения компе- тенции	Этап (уро- вень) освое- ния компе- тенции	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции				пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
		УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: способы решения поставленных задач	Установка на практику, получение отчетной	Устный опрос	Вопросы к зачету
	Способен осуществ-лять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  УК-1.2 Наход критически ана рует информ необходимую		Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: анализировать задачи, выделяя их базовые составляющие и осуществлять их декомпозицию	документации и индивидуального задания; Установка на практику, получение отчетной документации и индивидуального задания; Ознакомление оструктурой и деятельностью Установка установка на практику, получение отчетной документации и индивидуального задания; Ознакомление со структурой и деятельностью Установка установка на практику, получение отчетной документации и индивидуального задания; Ознакомление со структурой и деятельностью Установка и установка на практику, получение отчетной документации и индивидуального задания; Ознакомление со структурой и деятельностью Установка и установка на практику, получение отчетной документации и индивидуального задания;	Устный опрос	Вопросы к зачету
УК-1			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: анализа поставленных задач, выделения их базовых составляющих и осуществления их декомпозиции		Устный опрос	Вопросы к зачету
		критически анализи-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: методы нахождения и анализа информации, необходимой для решения поставленных задач		Устный опрос	Вопросы к зачету
		решения поставлен-	Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленных задач		Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка Индикаторы до- контролируемой стижения компе- компетенции тенции		Этап (уро-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-	Наименование оценочного средства	
тенции		ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация	
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: нахождению и критическому анализу информации, необходимой для решения поставленных задач	Оформление отчетной доку- ментации	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Первый этап (пороговой уровень)	Знать: различные возможные варианты решения поставленных задач	Установка на практику, полу-	Устный опрос	Вопросы к зачету
	УК-1.3 Рассматрива- ет возможные вари-	Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: применять системный подход для решения поставленных задач	чение отчетной документации и индивидуального задания;	Устный опрос	Вопросы к зачету	
		анты 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	Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной документации	Устный опрос	Вопросы к зачету
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели,	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: требования к постановке цели и задач	Установка на практику, получение отчетной	Устный опрос	Вопросы к зачету
y K-2	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	определяет связи между ними	Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: формулировать задачи	документации и индивидуального задания;	Устный опрос	Вопросы к заче- ту

_	Формулировка контролируемой	Индикаторы до- стижения компе-	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции	тенции	ния компе- тенции	·	пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: определять круг задач для достижения поставленной цели	Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной документации	Устный опрос	Вопросы к зачету
		УК-2.2 Предлагает	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсных ограничений	Установка на практику, получение отчетной документации и	Устный опрос	Вопросы к зачету
		способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения со-ответствия цели проекта	Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: выявлять и анализировать различные методы и способы решения поставленных задач исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсных ограничений	индивидуального задания; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по выявлению и анализу различных методов и способов решения поставленных задач	отчетной доку- ментации	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы до- стижения компе-	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		вание оценочного средства
тенции	компетенции	тенции	ния компе- тенции	· ·	пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
				исходя из действую- щих правовых норм, имеющихся ресурс- ных ограничений			
		УК-2.3 Планирует	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: основы планирования деятельности по достижению задач	Освоение ком-	Устный опрос	Вопросы к зачету
		реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	Второй этап (продвину-	Уметь: соотносить ресурсы и ограничения в решении задач	петенций; Оформление отчетной доку- ментации;	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: планировать решение задач в зоне своей ответственности с учетом действующих правовых норм	Защита отчета по практике в университете	Устный опрос	Вопросы к зачету
		УК-2.4 Публично представляет результаты решения кон-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: нормы и правила, необходимые для публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта	Защита отчета по практике в	Устный опрос	Вопросы к зачету
	кретной задачи про- екта	Второй этап (продвину- тый уровень)  Третий этап	Уметь: публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта  Иметь навыки: по	университете	Устный опрос Устный	Вопросы к зачету	

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы до- стижения компе-	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции	тенции	ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
			(высокий уровень)	публичному пред- ставлению результа- тов решения кон- кретной задачи про- екта		опрос	ту
		УК-3.1 Демонстри-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: нормы и правила, необходимые для осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде	Оформление	Устный опрос	Вопросы к зачету
	Способен осуществ-лять социальное вза-	рует знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия	Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: демонстрировать знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия	отчетной документации; Защита отчета по практике в университете	Устный опрос	Вопросы к зачету
УК-3	имодействие и реализовывать свою роль в команде		Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по демонстрации знаний правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия		Устный опрос	Вопросы к зачету
		УК-3.3 Владеет при- емами эффективного социального взаимо- действия в различ- ных социальных группах (в зависимо- сти от целей подго-	Первый этап (пороговой уровень) Второй этап	Знать: нормы и правила, необходимые для социального взаимодействия в различных социальных группах  Уметь: осуществлять	Освоение компетенций; Защита отчета по практике в университете	Устный опрос Устный	Вопросы к зачету Вопросы к зачет

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы до- стижения компе-	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции	тенции	ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
		товки - по возрастным особенностям, по этническому и религиозному при-	(продвину- тый уровень)	социальное взаимо- действие в различ- ных социальных группах		опрос	ту
		знаку, по принад- лежности к социаль- ному классу)	Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: эффективного социального взаимодействия в различных социальных группах		Устный опрос	Вопросы к зачету
			Первый этап (пороговой уровень)	Знать: нормы и правила, необходимые для взаимодействия с другими ленами команды	Установка на практику, получение отчетной документации и индивидуально-	Устный опрос	Вопросы к зачету
		УК-3.4 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и пре-	Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: эффективно взаимодействовать с другими членами команды; производить презентацию результатов работы команды; реализовывать свою роль в команде	го задания; Прохождение инструктажей по технике без- опасности, ознакомление с правилами внутреннего	Устный опрос	Вопросы к зачету
		зентации результатов работы команды	Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по эффективному взаимодействию с другими членами команды, в т.ч. по обмену информацией, знаниями и опытом, и при презентации результатов	распорядка предприятия; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы до- стижения компе-	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		вание оценочного гредства
тенции	компетенции	тенции	ния компе-	Symbiatis doy tellar	пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
				работы команды	1	•	
УК-4	К-4 Способен осуществ-лять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	рует знания коммуникативных навыков, этические аспекты устной и письменной	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: приемы эффективной коммуникации в различных сферах общения, прежде всего — профессионального, культурно-речевые нормы (языковые, коммуникативнопрагматические, этические), риторические правила создания и успешного произнесения публичной речи	Установка на практику, получение отчетной документации и индивидуального задания; Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка	Устный опрос	Вопросы к зачету
		кономерности личной и деловой устной и письменной ком-	Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: создавать письменные тексты основных официально-деловых и научных жанров с соблюдением культурноречевых норм; успешно вести деловую беседу и выступать публично на деловых совещаниях и переговорах; преодолевать барьеры общения; применять	предприятия; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение ком- петенций; Оформление отчетной доку- ментации; Защита отчета по практике в университете	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы до- стижения компе-	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		зание оценочного редства
тенции	компетенции	тенции	ния компе- тенции	·	пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
				приемы эффективно- го речевого воздей- ствия с учетом ком- муникативного наме- рения, адресата и си- туации общения			
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: анализа коммуникативной ситуации, определяя компоненты, способствующие успешности / неуспешности речевого поведения		Устный опрос	Вопросы к заче-
	Способен восприни-	УК-5.3 Демонстри-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: аспекты социально-исторического, этического и философского разнообразия общества	Освоение ком-	Устный опрос	Вопросы к зачету
УК-5 с и	Способен восприни- мать межкультурное разнообразие обще- ства в социально- историческом, этиче- ском и философском контекстах проблем мировоззре-	Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	петенций; Оформление отчетной доку- ментации; Защита отчета по практике в университете	Устный опрос	Вопросы к зачету	
		<b>НИЯ</b>	Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по демонстрации разностороннего подхода к анализу философских		Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы до- стижения компе-	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции	тенции	ния компе- тенции	·	пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
				проблем и самостоятельного анализа современных проблем мировоззрения			
			Первый этап (пороговой уровень)	Знать: сведения о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы		Устный опрос	Вопросы к зачету
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 поручилий воботи	Второй этап (продвину- тый уровень)	у- тивных, временных и т.д.), для успешного выполнения пору-	Устный опрос	Вопросы к зачету	
	всси жизни	ченной работы	Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по применению знаний о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы	университете	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе- контролируемой	2 2 2	· •	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-	Наименование оценочного средства	
тенции	компетенции	тенции	ния компе- тенции	·	пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
		УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с уче-	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	Ochocawa	Устный опрос	Вопросы к зачету
		том условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Освоение компетенций; Оформление отчетной документации	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по управлению своим временем, выстраиванию и реализации траектории саморазвития на основе		Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы до- стижения компе-	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		вание оценочного средства
тенции	компетенции	тенции	ния компе- тенции	·	пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
				принципов образования в течение всей жизни			
			Первый этап (пороговой уровень)	Знать: требования по обеспечению безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте	Прохождение инструктажей по технике безопасности,	Устный опрос	Вопросы к зачету
	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	комфортные условия	Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	ознакомление с правилами внутреннего распорядка предприятия; Ознакомление	Устный опрос	Вопросы к зачету
УК-8	жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении проводущих возникновении проводущих возникновении проводущих возникновении проводущих в	средств защиты	Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по обеспечению безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций	Устный опрос	Вопросы к заче- ту
	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: требования и нормативные документы по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвы-	Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка	Устный опрос	Вопросы к заче- ту

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы до- стижения компе-	Этап (уро-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции	тенции	ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
			Второй этап (продвину- тый уровень)	чайных ситуаций Уметь: выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	предприятия; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение ком- петенций	Устный опрос	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте		Устный опрос	Вопросы к заче- ту
ПК-3	Способен организовать монтаж, наладку и эксплуатацию машин и установок в	ПК-3.1 Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники, электротехнического оборудования	Установка на практику, получение отчетной документации и индивидуального задания; Прохождение инструктажей по технике без-	Устный опрос	Вопросы к зачету
	сельскохозяйственном производстве	сельскохозяйственной техники, электротехнического оборудования	Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: производить монтаж, наладку и эксплуатировать сельскохозяйственную технику и электротехническое оборудования в соответ-	опасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка предприятия; Ознакомление	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы до- стижения компе-	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		вание оценочного гредства
тенции	компетенции	тенции	ния компе- тенции	Symbiatist day teman	пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
				ствии с конструктив- ными особенности на заданных режимах работы	со структурой и деятельностью предприятия; Освоение ком-		
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: монтажа, наладки и эксплуатации сельско-хозяйственной техники и электротехнического оборудования в соответствии с конструктивными особенности на заданных режимах работы	петенций; Оформление отчетной доку- ментации; Защита отчета по практике в университете	Устный опрос	Вопросы к зачету
		ПК-3.3 Планирует механизированные работы, распределяет техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйствен-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: методику планирования механизированных работ, распределения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники по времени и месту проведения	Установка на практику, получение отчетной документации и индивидуального задания; Прохождение инструктажей по технике без-	Устный опрос	Вопросы к зачету
		ной техники по времени и месту проведения	Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: составлять операционные и технологические карты на проведение различных сельскохозяйственных работ,	опасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка предприятия;	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка	Индикаторы до- стижения компе-	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		зание оценочного
тенции	контролируемой компетенции	тенции	ния компе- тенции	зультаты обучения	разделов (эта- пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	редства Промежуточ- ная аттестация
				техническое обслуживание и ремонт тракторов, автомобилей, сельскохозяйственной техники и электротехнического оборудования	Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление		
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: планирования механизированных работ, распределения технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники по времени и месту проведения	отчетной документации; Защита отчета по практике в университете	Устный опрос	Вопросы к зачету
ПК-4	Способен осуществ- лять производствен- ный контроль пара- метров технологиче- ских процессов, ка- чества продукции и выполненных работ	ПК-4.1 Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции, режимов работы ма-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: технологии производства сельскохозяйственной продукции, режимы работы машин, установок и электротехнического оборудования	Установка на практику, получение отчетной документации и индивидуального задания; Прохождение инструктажей	Устный опрос	Вопросы к зачету
	при монтаже, налад- ке, эксплуатации машин и установок в сельскохозяйствен- ном производстве	шин, установок и электротехнического оборудования	Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выпол-	по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли-	Формулировка		Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-	Наименование оценочного средства		
руемой компе- тенции			ния компе-	зультаты обучения	разделов (эта- пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
				ненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации машин и установок в сельскохозяйственном производстве	предприятия; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение ком-		
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: по осуществлению про- изводственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации машин и установок в сельскохозяйственном производстве	петенций; Оформление отчетной документации; Защита отчета по практике в университете	Устный опрос	Вопросы к зачету
		ПК-4.2 Демонстрирует умение пользоваться техническими средствами измерений при планировании механизированных сельскохозяйственных работобоснованно выбирать материалы и способы их обработ-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: назначение, устройство и правила применения технических средств измерений и оборудования для выполнения операций технического обслуживания и ремонта машин и установок в сельскохозяйственном произ-	Установка на практику, получение отчетной документации и индивидуального задания; Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы до- стижения компе-	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-	C	ание оценочного редства
тенции	компетенции	тенции	ния компе-		пов) практики	Теку-	Промежуточ-
			тенции		и (или) видов работ	щий	ная аттестация
					paoor	кон- троль	
		ки, а также оборудование для обеспечения выполнения опе-		водстве; основные характеристики и способы обработки	правилами внутреннего распорядка	троль	
		раций технического		материалов	предприятия;		
	обо	обслуживания и ремонта	Второй этап (продвину- тый уровень)	Уметь: пользоваться техническими средствами измерений при планировании механизированных сельскохозяйственных работ; обоснованно выбирать материалы и способы их обработки, а также оборудование для обеспечения выполнения операций технического обслуживания и ремонта	со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной документации; Защита отчета по практике в	Устный опрос	Вопросы к зачету

Код контроли- руемой компе-	Формулировка контролируемой	Индикаторы до- стижения компе-	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование разделов (эта-		ание оценочного редства
тенции	компетенции	тенции	ния компе- тенции		пов) практики и (или) видов работ	Теку- щий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: использования технических средств измерений при планировании механизированных сельскохозяйственных работ, обоснованного выбора материалов и способов их обработки, а также оборудования для обеспечения выполнения операций технического обслуживания и ремонта		Устный опрос	Вопросы к зачету

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

	-6 - e		Представ-		
<b>№</b> п/п	Наимено- вание оце- ночного средства	Краткая характери- стика оценочного средства	ление оце- ночно-го средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценива- ния
1.	Тест	Тест Система стандарти-		В тесте выполнено 90-100 %	Оценка «Отлич-
		зированных зада-	задания	заданий	но» (5)
		ний, позволяющая		В тесте выполнено более 75-	Оценка «Хоро-
		измерить уровень		89 % заданий	шо» (4)
		знаний.		В тесте выполнено 60-74 %	Оценка «Удовле-
				заданий В тесте выполнено менее 60 %	творительно» (3) Оценка «Неудо-
				заданий	влетво-рительно»
				задании	(2)
				Большая часть определений не	Оценка «Неудо-
				представлена, либо представ-	влетворительно»
				лена с грубыми ошибками.	(2)
2.	Устный	Форма работы, ко-	Вопросы к	Продемонстрированы предпо-	Оценка «Отлич-
	опрос	торая позволяет	опросу	лагаемые ответы; правильно	но» (5)
		оценить кругозор,		использован алгоритм обосно-	
		умение логически построить ответ,		ваний во время рассуждений; есть логика рассуждений.	
		умение продемон-		Продемонстрированы предпо-	Оценка «Хоро-
		стрировать моноло-		лагаемые ответы; есть логика	шо» (4)
		гическую речь и		рассуждений, но неточно ис-	(-)
		иные коммуника-		пользован алгоритм обосно-	
		тивные навыки.		ваний во время рассуждений и	
		Устный опрос обла-		не все ответы полные.	
		дает большими		Продемонстрированы предпо-	Оценка «Удовле-
		возможностями воспитательного		лагаемые ответы, но непра-	творительно» (3)
		воздействия, созда-		вильно использован алгоритм обоснований во время рассуж-	
		вая условия для		дений; отсутствует логика рас-	
		неформального		суждений; ответы не полные.	
		общения.		Ответы не представлены.	Оценка «Неудо-
				• • • •	влетворительно»
					(2)
3.	Практи-	Направлено на	Практичес-	Продемонстрировано свобод-	Оценка «Отлич-
	ческое	овладение метода-	кие задания	ное владение профессиональ-	но» (5)
	задание	ми и методиками изучаемой дисцип-		но-понятийным аппаратом, владение методами и методи-	
		лины. Для решения		ками дисциплины. Показаны	
		предлагается отве-		способности самостоятельного	
		тить на контроль-		мышления, творческой актив-	
		ные вопросы или		ности. Задание выполнено в	
		решить конкретное		полном объеме.	
		задание (ситуацию)		Продемонстрировано владение	Оценка «Хоро-
		без применения		профессионально-понятийным	шо» (4)
		математических		аппаратом, при применении	
		расчетов.		методов и методик дисципли-	
				ны незначительные неточности, показаны способности са-	
				мостоятельного мышления,	
			l	moortonionolo mbinimienni,	

<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 методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетворительно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетворительно» (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 кон- троля.		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; требования к постановке цели и 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 нормы (языковые, коммуникативно-прагматические, 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; 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 ситуаций; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники, электротехнического оборудования; планирования механизированных работ, распределения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, энергетического и электротехнического оборудования ПО времени месту проведения; производства технологии сельскохозяйственной установок продукции, режимы работы машин, электротехнического оборудования; назначение, устройство и правила применения технических средств измерений и оборудования для выполнения операций технического обслуживания, ремонта и восстановления деталей и узлов машин и установок в сельскохозяйственном производстве; основные характеристики и способы обработки материалов;

### 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; формулировать задачи; выявлять и анализировать различные методы и способы решения поставленных задач исходя из действующих правовых норм, имеющихся 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 официально-деловых 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 социальноисторическом, 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; 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; производить монтаж, наладку и эксплуатировать сельскохозяйственную технику и электротехническое оборудования в соответствии с конструктивными особенности на заданных режимах работы; составлять операционные и технологические карты на проведение различных сельскохозяйственных работ, техническое обслуживание и ремонт тракторов, автомобилей, сельскохозяйственной техники, энергетического и электротехнического оборудования по времени и месту проведения; осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации машин и установок в сельскохозяйственном производстве; пользоваться техническими средствами измерений при планировании технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, обоснованно выбирать материалы и способы их обработки, а также оборудование для обеспечения выполнения операций технического обслуживания, ремонта и восстановления деталей и узлов;

### 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; определять круг задач для достижения поставленной цели; 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; приемов 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; 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; монтажа, наладки и эксплуатации сельскохозяйственной техники и электротехнического оборудования в соответствии с конструктивными особенности на заданных режимах работы; планирования механизированных работ, распределения технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники, энергетического и электротехнического оборудования по времени и месту проведения; по осуществлению производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации машин и установок в сельскохозяйственном производстве; использования технических средств измерений при планировании технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, обоснованно выбирать материалы и способы их обработки, а также оборудование для обеспечения выполнения операций технического обслуживания, ремонта и восстановления деталей и узлов.

### 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 плодо-овощной 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 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.

### 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.