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 программный ключ: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего 5ede28fe5b714e68081**9бразования катуганский государственный аграрный университет**

имени К.Е. Ворошилова»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Эксплуатационная практика

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

Год 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 Эксплуатационная практика для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (программа) Технические системы в агробизнесе

| Н.Н. Снигур |
|--|
| заседании кафедры |
| А.В. Щеглов |
| ебном процессе методиче- факультета |
| А.В. Шовкопляс |
| В.И. Шаповалов |
| 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 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 прохождения производственной практики являются:

- овладеть практическими навыками по технологии и организации выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве, эксплуатации и техническому обслуживанию тракторов, комбайнов сельскохозяйственных машин и машин для механизации животноводства;
- выявлять и устранять неисправности в машинах для растениеводства и животноводства, транспортных и транспортно-технологических агрегатов;
- 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.

Эксплуатационная 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.

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

Эксплуатационная практика проводится в 8 семестре и является логическим окончанием формирования опыта профессиональной деятельности, полученного обучающимся. Практика проводится стационарным и/или выездным способом.

Сроки практики устанавливаются в соответствии с ФГОС ВО и отражаются в

графике учебного процесса в учебном плане.

Основные навыки и компетенции, приобретенные в результате прохождения практики, необходимы для последующей подготовки к итоговой государственной аттестации, будут использованы в написании выпускной квалификационной работы и в практической деятельности.

Самостоятельно или под руководством закрепленного руководителя практики от предприятия студент выполняет разовые или постоянные поручения по распоряжению руководства, например функции слесаря, помощника механика (инженера), рабочего-станочника и т.п.

В процессе прохождения практики студент 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 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.

Предусматривается самостоятельная работа студента на всех этапах производственных работ, обработки полученного материала и написания отчета по практике.

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 |
|--------------------------|--|--|--|
| | Способен осуществ- лять поиск, критиче- ский анализ и синтез информации, приме- нять системный под- ход для решения по- ставленных 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 |
| | | 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-1.4 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 воз- |

| Коды компе- тенций | Формулировка ком- петенции | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------|--|---|---|
| | | УК-3.1 Демонстрирует знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия | можных решений задач знать: нормы и правила, необ- ходимые для осуществления со- циального взаимодействия и ре- ализации своей роли в команде; уметь: демонстрировать знания правовых и этических принци- пов и норм социального взаи- модействия; иметь навыки: по демонстра- ции знаний правовых и этиче- ских принципов и норм соци- ального взаимодействия |
| УК-3 | Способен осуществ- лять социальное вза- имодействие и реали- | УК-3.2 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде | знать: нормы и правила, необ- ходимые при сотрудничестве для достижения поставленной цели; уметь: использовать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; определять свою роль в команде; иметь навыки: по эффектив- ному использованию стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; определе- |
| | зовывать свою роль в команде | УК-3.3 Владеет приемами 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) | ния своей роли в команде знать: нормы и правила, необ- ходимые для социального взаи- модействия в различных соци- альных группах; уметь: осуществлять социаль- ное взаимодействие в различ- ных социальных группах; иметь навыки: приемов эф- фективного социального взаи- модействия в различных соци- альных 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, 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 эффектив- ному взаимодействию с други- |

| Коды компе- тенций | Формулировка ком- петенции | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------|--|--|---|
| | | | ми членами команды, в т.ч. по обмену информацией, знаниями и опытом, и при презентации результатов работы команды |
| ОПК-1 | Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий | 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-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агроинженерии |
| 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 ОПК-2.2 Соблюдает требования природоохранного законода- | 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 знать: требования природоохранного законодательства Российской Федерации при ра- |
| | | тельства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием | боте с сельскохозяйственной техникой и оборудованием; уметь: производить производственную деятельность в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Российской Федерации приработе с сельскохозяйственной |

| Коды компе- тенций | Формулировка ком- петенции | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | | техникой и оборудованием; иметь навыки: по соблюдению требований природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сель- |
| | | | скохозяйственной 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 |
| | | ния | мы и регламенты проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования; иметь навыки: о 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 |
| | | ОПК-2.5 Ведет учетно- отчетную документа- цию по эксплуатации и ремонту сельскохозяй- | специальных документов для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования знать: перечень учетно-отчетной документации, связанной с эксплуатацией и ремонтом сельскохозяйственной техники |
| | | ственной техники и оборудования, в том числе в электронном | и оборудования; уметь: вести учетно-отчетную документацию по эксплуатации |

| Коды компе- тенций | Формулировка ком- петенции | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------|--|---|---|
| | | виде | 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-3.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве | знать: нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве; уметь: находить и анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве; иметь навыки: поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве |
| опк-з | 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 про- |

| Коды компе- тенций | Формулировка ком- петенции | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------|--|--|---|
| | | | фессиональных заболеваний |
| ОПК-4 | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | ОПК-4.1 Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства ОПК-4.2 Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства | знать: основы проектирования новой техники и технологий сельскохозяйственного производства; уметь: использовать материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства; иметь навыки: по использованию материалов научных исследований при совершенствовании технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства знать: основы технологий сельскохозяйственного производства знать: основы технологий сельскохозяйственного производства, устройство, принцип действия и основные регулировки средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства; уметь: применять современные технологии сельскохозяйственного производства, средства механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и расукции животново |
| | | | тениеводства; иметь навыки: по применению современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства |
| ОПК-5 | Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности | ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии | знать: требования и порядок проведения экспериментальных исследований в области агроинженерии; уметь: под руководством специалиста более высокой квалификации проводить экспериментальные исследования в области агроинженерии; иметь навыки: по проведению |

| Коды компе- тенций | Формулировка ком- петенции | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------|---|---|--|
| | | | экспериментальных исследований в области агроинженерии под руководством специалиста более высокой квалификации |
| 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 12 зачетных единиц 432 часа (8 недель).

Трудоемкость производственной практики для очной формы обучения в восьмом семестре составляет 12 зачетных единиц 432 часа (8 недель); для заочной формы обучения на 5 курсе составляет 12 зачетных единиц 432 часа (8 недель).

4. Содержание практики

| Разделы (этапы) прак- | TORO TORY |
|---|-----------|
| тики Содержание раздела (этапа) практики троля | |
| 1. Организационный Краткое содержание практики. Техника Журнал регис | |
| (12 часов) безопасности при выполнении работ на техники безоп | |
| практике. Согласование индивидуально- | iaciiocin |
| го задания и плана работы с руководи- | |
| | |
| телем практики от университета | |
| 2. Подготовительный Ознакомление со структурой и деятель- | - |
| (18 часов) ностью предприятия техники безог | іасности, |
| дневник | |
| 3. Основной (378 ча- Выполнение разовых или постоянных Дневник, отче | eT . |
| 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 эксплу- | |
| атационной практике. | |

4.1. Перечень индивидуальных заданий

- 1. Эксплуатация металлорежущего станка (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 2. Устройство и принцип работы стенда для проверки ТНВД (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 3. Совершенствование или модернизация оборудования для проведения технического обслуживания, ремонта или диагностирования (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 4. Обзор отечественного или иностранного рынка отдельного типа оборудования (металлорежущего, сварочного, наплавочного, диагностического и т.д.).
- 5. Настройка на работу конкретной марки диагностического оборудования (из имеющихся в хозяйстве) под конкретную задачу.

- 6. Настройка на работу конкретной марки оборудования для сварки/наплавки (из имеющихся в хозяйстве) под конкретную задачу.
- 7. Ремонт отдельного узла трактора или автомобиля конкретной марки из имеющейся в хозяйстве (например, двигателя внутреннего сгорания, переднего моста, тормозной системы и т.д.).
- 8. Монтаж дополнительного оснащения на конкретную марку оборудования для технического сервиса машин из имеющейся в хозяйстве.
- 9. 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.).
- 10. Проведение технического обслуживания трактора, автомобиля, сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства конкретной марки из имеющейся в хозяйстве.
- 11. Постановка на хранение трактора, автомобиля, сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства конкретной марки из имеющейся в хозяйстве.
- 12. Особенности выполнения конкретной операции при проведении операций технического обслуживания или ремонта (например, мойки деталей, шлифования поверхностей, наплавки и т.д.).
- 13. Технические особенности сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 14. 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 эксплуатационной практики проводится дифференцированный зачет путем публичной защиты отчетов по практике. Требования к отчету по практике приведены в методических рекомендациях по прохождению эксплуатационной практики.

При прохождении эксплуатационной 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 эксплуатационной практикой:

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

Защиту отчета об эксплуатационной 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. |
|-----------|---|-----------------------|
| Π/Π | 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 механи- | |
| 2. | | зации сельского хоз- | 2007-2024 |
| | | ва Рос. акад. сх. | |
| | | наук. Москва, Россия | |

7.1.4. Методические указания по прохождению практики

| No | Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц |
|-----|---|
| п/п | |
| 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

| 110177 (7 | алее – 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: 20.06.2024 г.). |
| 2. | Архив научно-технической документации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: |
| ۷. | <u>www.rusarchives.ru</u> (дата обращения: 20.06.2024 г.). |
| 3. | Единое окно доступа к образовательным ресурсам. [Электронный ресурс]. Режим до- |
| 3. | ступа: URL: http://window.edu.ru (дата обращения: 20.06.2024 г.). |
| 4. | Научная электронная библиотека. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: |
| 4. | <u>www.library.intra.ru</u> (дата обращения: 20.06.2024 г.). |
| 5 | Полные тексты газет и журналов России и стран СНГ. [Электронный ресурс]. Режим |
| 3 | доступа: URL: www.online.ebiblioteka.ru (дата обращения: 20.06.2024 г.). |
| 6 | Российская национальная библиотека. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: |
| O | <u>www.nlr.ru</u> (дата обращения: 20.06.2024 г.). |
| 7 | Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ). [Элек- |
| | тронный ресурс]. Режим доступа: URL: www.gpntb.ru (дата обращения: 20.06.2024 г.) |
| 8. | ЭБС «ZNANIUM.COM» – Режим доступа: – Режим доступа: http://znanium.com |

7.3. Средства обеспечения прохождения практики

7.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

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

7.3.2. Аудио- и видеопособия

| | The state of the s |
|-------|--|
| № 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 корректировке | 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) «Эксплуатационная 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- | | вание оценочного гредства |
|--------------------------------|--|--|---|--|---|-------------------------------|----------------------------------|
| тенции | компетенции | | ния компе- тенции | | пов) практики и (или) видов работ | Теку- щий кон- троль | Промежуточ- ная аттестация |
| | | | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: способы решения поставленных задач | Установка на практику, получение отчетной | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | 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 | Второй этап (продвину- тый уровень) | Уметь: анализировать задачи, выделяя их базовые составляющие и осуществлять их декомпозицию | документации и индивидуально-го задания; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной документации | 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 заче- |
| | | 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 индивидуально- | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | | анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи | Второй этап (продвину- тый уровень) Третий этап | Уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленных задач Иметь навыки: по | го задания; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций; | Устный опрос Устный | Вопросы к зачету Вопросы к зачет |

| Код контролируемой компетенции | Формулировка контролируемой компетенции | Индикаторы дости- жения компетенции | Этап (уро- вень) освое- ния компе- | Планируемые ре- зультаты обучения | Наименование разделов (эта- пов) практики | Теку- | ание оценочного редства Промежуточ- |
|--------------------------------|---|---|--|---|--|----------------------|---|
| | | | тенции | | и (или) видов работ | щий кон- троль | ная аттестация |
| | | | (высокий уровень) | нахождению и критическому анализу информации, необходимой для решения поставленных задач | Оформление отчетной доку- ментации | опрос | ту |
| | | | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: различные возможные варианты решения поставленных задач | Установка на практику, полу- | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | возможные вариан решения задачи, с | УК-1.3 Рассматривает | Второй этап (продвину- тый уровень) | Уметь: применять системный подход для решения поставленных задач | чение отчетной документации и индивидуально-го задания; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной документации | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | | возможные варианты 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 | | Устный опрос | Вопросы к заче- ту |
| | | УК-1.4 Определяет и оценивает последствия возможных ре- | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: различные возможные варианты решения поставленных задач | Установка на практику, получение отчетной документации и | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | | шений задачи | Второй этап (продвину- | Уметь: определять и оценивать послед- | индивидуально- го задания; | 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 | жения компетенции | ния компе- | Symbol of tenan | пов) практики и (или) видов работ | Теку- щий кон- троль | Промежуточ- ная аттестация |
| | | | тый уровень) | ствия возможных решений задач | Ознакомление со структурой и | _ | |
| | | | Третий этап (высокий уровень) | Иметь навыки: определения и оценивания последствий возможных решений задач | деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной документации | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | | | 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 команде | УК-3.1 Демонстрирует 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 | Оформление отчетной документации; Защита отчета по практике в университете | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | | | Третий этап (высокий уровень) | Иметь навыки: по демонстрации знаний правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия | | Устный опрос | Вопросы к заче- ту |
| 1 | | УК-3.2 Понимает эф- | Первый этап | Знать: нормы и пра- | Оформление | Устный | Вопросы к заче- |

| Код контроли- руемой компе- | Формулировка контролируемой компетенции | • • | | Планируемые ре- зультаты обучения | Наименование разделов (эта- | Наименование оценочного средства | |
|--------------------------------|---|--|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------------|
| тенции | | ния компо тенции | ния компе- тенции | | пов) практики и (или) видов работ | Теку- щий кон- троль | Промежуточ- ная аттестация |
| | | фективность использования стратегии сотрудничества для достижения постав- | (пороговой уровень) | вила, необходимые при сотрудничестве для достижения поставленной цели | отчетной доку- ментации; Защита отчета по практике в | опрос | ту |
| | | ленной цели, определяет свою роль в команде | Второй этап (продвину- тый уровень) | Уметь: использовать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; определять свою роль в команде | университете | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | | | Третий этап (высокий уровень) | Иметь навыки: по эффективному использованию стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; определения своей роли в команде | | Устный опрос | Вопросы к заче- ту |
| | | УК-3.3 Владеет приемами эффективного социального взаимодействия в различных социальных группах (в зависимости от це- | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: нормы и правила, необходимые для социального взаимодействия в различных социальных группах | Освоение ком- | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | возрастным ос ностям, по эт | лей подготовки - по возрастным особенностям, по этническому и религиозному | Второй этап (продвину- тый уровень) | Уметь: осуществлять социальное взаимо- действие в различных социальных группах | Защита отчета по практике в университете | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | | признаку, по принад- лежности к социаль- | Третий этап (высокий | Иметь навыки: приемов эффективного | | Устный опрос | Вопросы к заче- ту |

| 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 | желил колистондин | ния компе- тенции | | пов) практики и (или) видов работ | Теку- щий кон- троль | Промежуточ- ная аттестация |
| | | ному классу) | уровень) | социального взаимодействия в различных социальных группах | | | |
| | | | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: нормы и правила, необходимые для взаимодействия с другими ленами команды | Установка на практику, получение отчетной документации и | 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 презентации результатов работы команды | взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и | Второй этап (продвину- тый уровень) | взаимодействовать с другими членами команды; производить презентацию результатов работы команды; реализовывать свою роль в команде | Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правилами внут- | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | | 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 работы команды | реннего распорядка предприятия; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций | Устный опрос | Вопросы к зачету | |
| ОПК-1 | Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний ос- | ОПК-1.3 Применяет информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач в обла- | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: способы решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных | Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с пра- | 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 | Теку- щий кон- троль | Промежуточ- ная аттестация |
| | новных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникацион- | сти агроинженерии | | законов математиче- ских и естественных наук с применением информационно- коммуникационных технологий | вилами внут- реннего распо- рядка предприя- тия; Освоение ком- петенций; | | |
| | ных технологий | | Второй этап (продвину- тый уровень) | Уметь: применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии | Оформление отчетной документации | Устный опрос | Вопросы к заче- ту |
| | | | Третий этап (высокий уровень) | Иметь навыки: по применению информационно- коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агроинженерии | | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| ОПК-2 | Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной | ОПК-2.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в обла- | 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 предприя- | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | деятельности | сти сельского хозяй- | Второй этап (продвину- | Уметь: находить и анализировать норма- | тия; Ознакомление | Устный опрос | Вопросы к зачету |

| Код контроли- руемой компе- | Формулировка контролируемой | Третий этап (высокий уровень) | вень) освое- ния компе- | 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 |
| | | | тивные правовые до- кументы, регламенти- рующие различные аспекты профессио- нальной деятельности в области сельского хозяйства | со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной доку- | | | |
| | | | Третий этап (высокий уровень) | Иметь навыки: поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства | ментации | Устный опрос | Вопросы к заче- |
| | | ОПК-2.2 Соблюдает требования природо- охранного законода- тельства Российской Федерации при рабо- | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: требования природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием | Освоение ком- | Устный опрос | Вопросы к заче- ту |
| | те с сельскохозяй- ственной техникой и оборудованием | Второй этап (продвину- тый уровень) | Уметь: производить производственную деятельность в соответствии с требованиями природоохранного законодательства | | Устный опрос | Вопросы к заче- ту | |

| Код контроли- руемой компе- | Формулировка контролируемой | Индикаторы дости- жения компетенции | Этап (уро- вень) освое- | Планируемые ре- зультаты обучения | Наименование разделов (эта- | | вание оценочного редства |
|--------------------------------|--------------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| тенции | компетенции | | ния компе- тенции | | пов) практики и (или) видов работ | Теку- щий кон- троль | Промежуточ- ная аттестация |
| | | | | Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием | | | |
| | | | Третий этап (высокий уровень) | 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 обла- | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: перечень нормативных правовых документов, норм и регламентов проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования | Освоение ком- петенций; Оформление отчетной доку- ментации; | Устный опрос | Вопросы к заче- |
| | ремонта с зяйственной | сти эксплуатации и ремонта сельскохо- зяйственной техники и оборудования | Второй этап (продвину- тый уровень) | Уметь: использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохо- | Защита отчета по практике в университете | Устный опрос | Вопросы к зачету |

| Код контролируемой компетенции | Формулировка контролируемой компетенции | Индикаторы дости- жения компетенции | Этап (уро- вень) освое- ния компе- | Планируемые ре- зультаты обучения | Наименование разделов (эта- пов) практики | | ание оценочного редства Промежуточ- |
|--------------------------------|--|--|---|--|--|----------------------|---|
| | | | тенции | | и (или) видов работ | щий кон- троль | ная аттестация |
| | | | | зяйственной техники и оборудования | | | |
| | | | 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 заче- ту |
| | ОПК-2.4 Оформляет специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования | специальные доку- | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: перечень и правила оформления специальных документов для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования | Освоение ком- петенций; Оформление | Устный опрос | Вопросы к заче- ту |
| | | Второй этап (продвину- тый уровень) | Уметь: оформлять специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования | ментации; Защита отчета по практике в университете | Устный опрос | Вопросы к зачету | |
| | | | Третий этап (высокий уровень) | Иметь навыки: по оформлению специальных документов | | Устный опрос | Вопросы к зачету |

| Код контроли- руемой компе- | Формулировка контролируемо | _ | 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 | Теку- щий кон- троль | Промежуточ- ная аттестация |
| | | | | для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования | | | |
| | | | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: перечень учетно-отчетной документации, связанной с эксплуатацией и ремонтом сельскохозяйственной техники и оборудования | | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | | ОПК-2.5 Ведет учет- но-отчетную доку- ментацию по эксплуа- тации и ремонту сель- скохозяйственной техники и оборудова- ния, в том числе в | Второй этап (продвину- тый уровень) | Уметь: вести учетно- отчетную документа- цию по эксплуатации и ремонту сельскохо- зяйственной техники и оборудования, в том числе в электронном виде | Освоение компетенций; Оформление отчетной документации; Защита отчета по практике в | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | | электронном виде | Третий этап (высокий уровень) | Иметь навыки: по ведению учетно- отчетной документации по эксплуатации и ремонту сельскохо- зяйственной техники и оборудования, в том числе в электронном виде | университете | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| ОПК-3 | Способен созд | а- ОПК-3.1 Владеет ме- | Первый этап | Знать: нормативные | Прохождение | Устный | Вопросы к заче- |

| Код контроли- руемой компе- | Формулировка контролируемой | Индикаторы дости- жения компетенции | Этап (уро- вень) освое- |) освое- компе- нции разделов (эта- пов) практики и (или) видов работ | Наименование разделов (эта- | | ание оценочного редства |
|--------------------------------|--|---|---|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| тенции | компетенции | | ния компе- тенции | | и (или) видов | Теку- щий кон- троль | Промежуточ- ная аттестация |
| | вать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процес- | тодами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны тру- | (пороговой уровень) | правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве | инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правилами внут- | опрос | ту |
| | сов | да в сельском хозяй-стве | Второй этап (продвину- тый уровень) | Уметь: находить и анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве | реннего распорядка предприятия; Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия; | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | | | Третий этап (высокий уровень) | Иметь навыки: поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве | Освоение компетенций; Оформление отчетной документации; Защита отчета по практике в университете | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: требования безопасности при выполнении производственных процессов | Прохождение инструктажей по технике безопасности, озна- | Устный опрос | Вопросы к зачету | |
| | | Второй этап (продвину- тый уровень) | Уметь: выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов | комление с правилами внутреннего распорядка предприятия; Ознакомление | Устный опрос | Вопросы к зачету | |

| • | Формулировка контролируемой | Индикаторы дости- жения компетенции | | Планируемые ре- зультаты обучения | Наименование разделов (эта- | | вание оценочного редства |
|--------|---|--|---|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| тенции | компетенции | | | | пов) практики и (или) видов работ | Теку- щий кон- троль | Промежуточ- ная аттестация |
| | профилактические мероприятия по дупреждению пр водственного трактизма и професс | я Третий этап н (высокий п уровень) н п | Иметь навыки: по выявлению и устранению проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов | со структурой и деятельностью предприятия; Освоение компетенций; Оформление отчетной документации | Устный опрос | Вопросы к зачету | |
| | | | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: перечень и порядок проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний | Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правилами внут- | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | | ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний | Второй этап (продвину- | Уметь: проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний | реннего распорядка предприятия; Ознакомление со структурой и | Устный опрос | Вопросы к заче- ту |
| | | Третий этап (высокий уровень) | Иметь навыки: по проведению профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональ- | Освоение компетенций; Оформление отчетной документации | Устный опрос | Вопросы к зачету | |

| Код контроли- руемой компе- | Код контроли- Формулировка руемой компе- 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 | Теку- щий кон- троль | Промежуточ- ная аттестация | |
| | | | Первый этап (пороговой уровень) | ных заболеваний Знать: основы проектирования новой техники и технологий сельскохозяйственного производства | Прохождение инструктажей по технике безопасности, озна- | Устный опрос | Вопросы к заче- | |
| Способен реализо- вывать современ- | ОПК-4.1 Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельско- | Второй этап (продвину- тый уровень) | Уметь: использовать материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства | комление с правилами внутреннего распорядка предприятия; Ознакомление со структурой и деятельностью | Устный опрос | Вопросы к зачету | | |
| ОПК-4 | ные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | хозяйственного про- изводства | Третий этап (высокий уровень) | Иметь навыки: по использованию материалов научных исследований при совершенствовании технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства | | Устный опрос | Вопросы к зачету | |
| | | ОПК-4.2 Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производ- | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: основы техно- логий сельскохозяй- ственного производ- ства, устройство, принцип действия и основные регулиров- ки средств механиза- | Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распо- | Устный опрос | Вопросы к заче- ту | |

| 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 | Теку- щий кон- троль | Промежуточ- ная аттестация |
| | реработ | ства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства | | ции для производства, хранения и перера- ботки продукции жи- вотноводства и расте- ниеводства | рядка предприятия; Ознакомление со структурой и деятельностью | | |
| | | | Второй этап (продвину- тый уровень) | Уметь: применять современные технологии сельскохозяйственного производства, средства механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства | предприятия; Освоение ком- петенций; Оформление отчетной доку- Устны | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | | | Третий этап (высокий уровень) | Иметь навыки: по применению современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства | | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| ОПК-5 | Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований | ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: требования и порядок проведения экспериментальных исследований в обла- | Освоение ком- петенций; Оформление отчетной доку- | 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 | Теку- щий кон- троль | Промежуточ- ная аттестация |
| | в профессиональной деятельности | проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии | Второй этап (продвину- тый уровень) | сти агроинженерии Уметь: под руководством специалиста более высокой квалификации проводить экспериментальные исследования в области агроинженерии | ментации; Защита отчета по практике в университете | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| | | | Третий этап (высокий уровень) | Иметь навыки: по проведению экспериментальных исследований в области агроинженерии под руководством специалиста более высокой квалификации | | Устный опрос | Вопросы к заче- ту |
| | Способен исполь- | | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства | Освоение ком- | Устный опрос | Вопросы к зачету |
| ОПК-6 | зовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности | ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства | Второй этап (продвину- тый уровень) | Уметь: использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности | петенций; Оформление отчетной доку- ментации; Защита отчета по практике в университете | Устный опрос | Вопросы к заче- ту |
| | | | Третий этап (высокий уровень) | Иметь навыки: по использованию базовых знаний экономики и | | 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- | | пов) практики | Теку- | Промежуточ- |
| | | | тенции | | и (или) видов | щий | ная аттестация |
| | | | | | работ | кон- | |
| | | | | | | троль | |
| | | | | определению эконо- | | | |
| | | | | мической эффектив- | | | |
| | | | | ности в профессио- | | | |
| | | | | нальной деятельности | | | |

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

| № 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 стандартизированных заданий, 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 представлена с грубыми ошибками. | Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетвори-тельно» (3) Оценка «Неудовлетво-рительно» (2) Оценка «Неудовлетво-рительно» (2) | |
| 2. | Устный опрос | Форма работы, которая позволяет опросу опросу опросу опросу умение логически построить ответ, умение продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями | Вопросы к опросу | Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений. Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений и рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные. Продемонстрированы предполагаемые ответы, но непра- | Оценка «Отлич- но» (5) Оценка «Хоро- шо» (4) Оценка «Удовле- твори-тельно» (3) | |
| 3. | Практи- ческое задание | воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения. Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается отве- | Практичес-кие задания | вильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные. Ответы не представлены. Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного | Оценка «Неудовлетво-рительно» (2) Оценка «Отлично» (5) | |
| | | предлагается ответить на контрольные вопросы или решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических расчетов. | | мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме. Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности са- | Оценка «Хоро- шо» (4) | |

| № 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 |
|-----------------|---|---|--|--|--------------------------------------|
| | | | | мостоятельного мышления, 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 выпол- | Оценка «Удовле- твори-тельно» (3) |
| | | | | нено не полностью. 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 заданий текущего контроля. | Вопросы к зачету | Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60 % программного материала дисциплины. Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не про- | «Зачтено» «Не зачтено» |
| | | | | демонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60 % программного материала дисциплины. | |
| 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; нормы и правила, необходимые для осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде; нормы и правила, необходимые при сотрудничестве для достижения поставленной цели; нормы и правила, необходимые для социального взаимодействия в различных социальных группах; нормы и правила, необходимые для взаимодействия с другими ленами команды; способы решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий; 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; нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве; требования безопасности при выполнении производственных процессов; перечень и порядок проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; основы проектирования новой техники и технологий сельскохозяйственного производства; основы технологий сельскохозяйственного производства, устройство, принцип действия и основные регулировки средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства; требования и порядок проведения экспериментальных исследований в области агроинженерии; базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства;

Контрольные задания для устного опроса (пороговый уровень)

- 1. По каким признакам классифицируют плуги?
- 2. Перечислите основные части плуга.
- 3. Какие типы борон вы изучили?
- 4. Какие типы дисков бывают у дисковых борон?
- 5. Перечислите типы катков.
- 6. Какие типы культиваторов вы изучили?
- 7. Какие типы рабочих органов для борьбы с водной эрозией вы изучили?
- 8. Какие типы комбинированных средств механизации обработки почвы вы изучили?

- 9. Какие типы рабочих высевающих аппаратов вы изучили?
- 10. Для чего предназначены машины АИР-20, СЗУ-20 и УТС-30?
- 11. Какие машины применяют для внесения органических удобрений?
 - 12. Какие машины применяют для внесения жидких удобрений?
 - 13. Какие косилки Вы изучили? Принцип их работы и регулировки.
 - 14. Для чего необходимо проводить плющений скошенной массы?
 - 15. Какие типы граблей Вы изучили? Их регулировки.
- 16. Как происходит отделение початка от обертки и початка от стебля?
 - 17. Назовите основные операции уборки сахарной свеклы.
 - 18. Назовите способы уборки свеклы.
 - 19. Какие типы подкапывающих рабочих органов Вы изучили?
 - 20. Какие типы молотильно-сепарирующих устройств Вы изучили?
- 21. В чем особенности рабочего процесса зерноуборочного комбайна ДОН-1500Б?
- 22. Для чего предназначена жатка зерноуборочного комбайна, из каких составных частей она состоит?
 - 23. Как осуществляется технологический процесс уборки кукурузы на зерно?
 - 24. Для чего предназначена машина СМ-4?
 - 25. Для чего предназначены триерные блоки?
 - 26. Где происходит отделение длинных и коротких примесей?
 - 27. Расскажите работу триера?
 - 28. Для чего предназначен пневматический сортировальный стол?
- 29. Для чего предназначены зерноочистительные агрегаты 3AB-25(50,100)?
- 30. Что такое травяная мука, каковы технология заготовки, хранения и применяемые машины?
- 31. Что такое измельчение, и какие виды измельчения кормов Вызнаете?
- 32. Что такое дозирование кормов, и какие способы и устройства используют для ее осуществления?
- 33. Что такое смешивание кормов. Назовите способы и применяемые устройства?
 - 34. Как классифицируют кормораздающие устройства?
- 35. Назовите основные стационарные кормораздатчики для ферм крупного рогатого скота?
- 36. Назовите основные мобильные кормораздатчики для ферм крупного рогатого скота?
- 37. Перечислите основные кормораздающие устройства для свиноводческих ферм?
- 38. Назовите основные виды поилок для ферм крупного рогатого скота?
- 39. Перечислите основные устройства для поения животных на свиноводческих фермах?
 - 40. Как классифицируют машины и установки для уборки навоза?
- 41. Какие способы выведения молока из вымени животных Вы знаете и в чем их особенности?
 - 42. Что такое доильный аппарат, и какие их типы Вы знаете?
- 43. Назовите операции, проводимые при первичной обработке молока?
 - 44. Для чего охлаждают, пастеризуют и сепарируют молоко и в чем сущность

этих процессов?

45. От каких факторов зависит формирование микроклимата?

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; демонстрировать знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия; использовать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; определять свою роль в команде; осуществлять социальное взаимодействие в различных социальных группах; эффективно взаимодействовать с другими членами команды; производить презентацию результатов работы команды; реализовывать свою роль в команде; применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии; 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; находить и анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве; выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов; проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; использовать материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства; применять современные технологии сельскохозяйственного производства, средства механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства; под руководством специалиста более высокой квалификации проводить экспериментальные исследования в области агроинженерии; использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности;

Вопросы для устного опроса (продвинутый уровень):

- 1. Какие типы корпусов плуга вы знаете?
- 2. Какие бывают лемеха?
- 3. Какие типы ножей вы изучили?
- 4. Какие типы рабочих органов для борьбы с ветровой эрозией вы изучили?
- 5. Тяговое сопротивление плуга. Рациональная формула В.П. Горячкина.
 - 6. Какие типы сошников вы знаете?
 - 7. Принцип работы пневматического высевающего аппарата?
 - 8. Расскажите принцип работы свекловичной сеялки?
 - 9. Расскажите принцип работы кукурузной сеялки?
- 10. Расскажите процесс работы и регулировки разбрасывателя удобрений из куч РУН-15Б.
- 11. Расскажите принцип работы подкормщика-опрыскивателя ПОУ (ПОМ-630).
 - 12. Какие машины применяют для защиты растений?
 - 13. Расскажите принцип работы опрыскивателя ОН-400.
 - 14. Как происходит рабочий процесс опрыскивателя ОП-2000?
 - 15. Какие способы химической защиты растений вы изучили?
- 16. Расскажите особенности конструкции сегментно-пальцевого режущего аппарата?
- 17. Какие косилки-измельчители Вы изучили? В чем особенности их работы?
 - 18. Перечислите агротехнические требования для уборки трав на сено.
- 19. Как происходит рабочий процесс рулонного пресс-подборщика ПРП-1.6?
 - 20. Расскажите принцип работы кормоуборочного комбайна КСК-100?
 - 21. Перечислите агротехнические требования для уборки кукурузы на зерно.
- 22. В каких пределах может изменяться длина резки у комбайна КСК-100?
 - 23. Как происходит рабочий процесс ботвоуборочной машины БМ-6?
 - 24. Назовите агротехнические требования к уборке зерновых культур.
 - 25. Назовите способы уборки зерновых.
 - 26. Как происходит технологический процесс работы подборщика?
 - 27. Расскажите принцип работы молотильного аппарата.
 - 28. Расскажите технологический процесс работы копнителя.
 - 29. Какое оборудование устанавливается на комбайн для уборки трав?
- 30. Как осуществляется технологический процесс уборки семенников трав, регулировки?
 - 31. Расскажите технологический процесс работы СМ-4?
 - 32. Каким образом происходит отделение примесей в машине ЭМС-1?
 - 33. Расскажите основные варианты обработки зерна в потоке агрегатами ЗАВ?
- 34. Какова технология заготовки, закладки в хранилища и выемки из них силоса и сенажа?
 - 35. В чем сущность измельчения кормов в молотковых дробилках?
 - 36. В чем сущность процесса резания?
- 37. Назовите средства механизации подготовки кормов к вскармливанию?
- 38. С какой целью гранулируют и брикетируют корма. Какие технологии и оборудование при этом применяют?
 - 39. Назовите основные виды устройств для поения животных на

овцеводческих фермах?

- 40. Какие типы поилок используют на птицеводческих?
- 41. Как работают скребковые транспортеры типа ТСН?
- 42. Какие типы доильных установок Вы знаете?
- 43. Назовите основные преимущества машинной стрижки овец?
- 44. Каковы устройство, принцип действия стригальных машинок МСО-77Б и МСУ-200?
 - 45. Как проводят купку овец на установке ОКБ?
 - 46. Назовите устройства для инкубации яиц?
- 47. Перечислите операции и механизированные средства для обработки яиц и расскажите, как они работают?
 - 48. Какие системы вентиляции вы знаете?

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 демонстрации знаний правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия; по эффективному использованию стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; определения своей роли в команде; 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; по применению информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агроинженерии; 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; поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве; по выявлению и устранению проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов; по проведению профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; по использованию материалов научных исследований при совершенствовании технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства; по применению современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства; по проведению экспериментальных исследований в области агроинженерии под руководством специалиста более высокой квалификации; по использованию базовых знаний экономики и определению экономической эффективности в профессиональной деятельности.

Вопросы для устного опроса (высокий уровень):

- 1. Каковы значения отклонений фактической глубины вспашки и ширины захвата плуга?
 - 2. Расскажите регулировку полунавесного плуга на глубину пахоты.
- 3. Как осуществляется регулировка навесного плуга на глубину пахоты?
 - 4. Каково условие устойчивого хода плуга в борозде?
- 5. Как регулируется глубина обработки культиваторов для сплошной обработки почвы?
 - 6. Как регулируется глубина обработки пропашных культиваторов?
- 7. Какие операции возможно совмещать комбинированными орудиями обработки почвы?
 - 8. Как установить сеялку СЗ-3,6 на норму высева?
- 9. Расскажите принцип работы и основные регулировки картофелесажалки СН-4Б?
 - 10. Для чего предназначены машины НРУ-0,5, 1-РМГ-4, АРУП-8?
- 11. Расскажите процесс работы, регулировки и настройку навесного разбрасывателя HPУ-0,5?
- 12. Расскажите основные регулировки и процесс работы машины РОУ-6.
 - 13. Какие регулировки подкормщиков вы изучили?
- 14. От чего зависит доза внесения химикатов в машинах ОН-400 и ОП-2000?
 - 15. Расскажите регулировки кормоуборочных комбайнов.
- 16. В чем заключаются отличия зерноуборочных комбайнов ДОН-1500Б, СК-10-Ротор и РСМ 101-Вектор?
- 17. Расскажите как происходит процесс работы гидропривода зерноуборочного комбайна ГСТ-90?
 - 18. Принцип работы и регулировки шахтной сушилки СЗШ-16?
 - 19. Принцип работы и регулировки барабанной сушилки СЗСБ-8?
- 20. Какая оптимальная температура теплоносителя у шахтной и у барабанной сушилок зерна?
- 21. В каких случаях и когда проводят тепловую, химическую и биологические обработки кормов?
- 22. Каково устройство кормораздатчика КТУ-10А и как регулируют норму выдачи корма?
- 23. В чем заключается принцип работы скреперной установки для уборки навоза УС-Ф-170?
 - 24. Расскажите о гидросистемах уборки навоза?
 - 25. Какие составные части входят в состав доильной установки?
- 26. Поясните особенности работы доильного аппарата по двух и трехтактному режиму?
- 27. Какими устройствами для учета молока оснащают доильные установки и как они работают?

- 28. Расскажите о работе стационарного стригального пункта и назовите основные машины и оборудование?
- 29. Назовите основные комплекты оборудования для стрижки овец и первичной обработки шерсти?
- 30. Какова сущность процесса выращивания птицы на глубокой подстилке?
- 31. В чем сущность процесса содержания птицы в клеточных батареях?
 - 32. Какова сущность процесса выращивания бройлеров на сетчатых полах?
 - 33. Назовите операции при механизации убоя и обработки птицы?
- 34. Какие средства механизации применяют для оглушения птицы, ее убоя, тепловой обработки, снятия оперения и потрошения?

Критерии оценивания устного опроса (высокий 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.

Приложения

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени К.Е. Ворошилова»

ОТЧЕТ

по производственной практике

| студента курса группы |
|--|
| инженерного факультета |
| (фамилия, имя, отчество студента) |
| Место прохождения практики: |
| (наименование и место расположения хозяйства) |
| Руководитель практики от университета |
| (должность, фамилия, имя, отчество, дата, подпись) |
| Руководитель практики от хозяйства |
| (должность, фамилия, имя, отчество, дата, подпись) |

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.Е. Ворошилова»

| Факультет_ | | | |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|----------------|
| Кафедра | | | |
| | ИНДИВИДУАЛЬНО | ОЕ ЗАДАНИЕ | |
| | на производственн | ую практику | |
| Лпя | | | |
| Дли | ФИО обучающегося | полностью | |
| | курса | | группы |
| | _ 13 P 03 | | факультета |
| | | | |
| | Шифр, направление подготог | вки (специальность) | |
| Место прохожден | ния практики | | |
| 1 | ния практики | менование организации, адрес | полный |
| | | | |
| | | | |
| Срок практики: с | ; | ПО | |
| Тема: | | | |
| | | | |
| Цель прох | ождения практики: | | |
| – закрепление | и углубление знаний, | умений, навыко | ов, полученных |
| обучающимися в | процессе аудиторных зап | нятий; | |
| - освоение прос | рессиональных компете | нций и приобрете | ние первичного |
| опыта профессио | нальной деятельности. | | |
| Структура | отчета: | | |
| - Введение | | | |
| - Основная часть | | | |
| - Выводы | | | |
| - Список использ | ованных источников | | |
| - Приложения | | | |
| • | Руководители 1 | практики | |
| от профильной орга | низации | | |
| (М.П.) | должность | подпись | ФИО |
| от университета | | | |
| | должность | подпись | ФИО |

Луганск 20_____

ХАРАКТЕРИСТИКА

| на о | бучающегося | курс | а, ФГБОУ ВО | «Луганскі | ий ГАУ и | м. К.Е. В | орошилова» |
|------|-----------------|----------------|--------------------|------------|----------|-----------|------------|
| наг | правление подго | говки (специал | ьность) | | | | |
| | | | шифр, наименов | ание | | | |
| | | ΦΙ | 1О обучающегося і | олностью | | | |
| | Проходил(а) | производстве | енную практ | ику в | | | |
| | | (на | звание организации | полностью) | | | |
| c « | | по « | >> | | 20 | Γ. | |
| | | | | | | | |
| ЮЛН | Программа п | | | | | | |
| стор | оны руков | одства пр | едприятия | не п | имела. | Харак | теризуется |
| квал | ифицированн | ым специали | стом. | | | | |
| Долг | жность | | | | | | |
| ΦИС |) | | | | | M | .П. |
| | | | | ПОД | пись | | |

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

| (вид и название практики) |
|--|
| студента |
| (фамилия, имя, отчество) |
| Факультет, |
| |
| Кафедра, |
| |
| образовательно - квалификационный уро- |
| вень |
| |
| направление подготовки |
| (название) |
| |
| |
| курс, группа |

| Студент | |
|---|-----|
| (фамилия, имя, отчество) | |
| прибыл на предприятие, в организацию, учреждение | |
| Печать | |
| (предприятия, организации, учреждения) «»20 | - Γ |
| | _ |
| (подпись) (должность, фамилия и инициалы ответственного лица) | |
| Выбыл из предприятия, организации, учреждения | |
| Печать | |
| (предприятия, организации, учреждения) «»20 | - Γ |
| | |
| (подпись) (должность, фамилия и инициалы ответственного лица) | |

Календарный график прохождения практики

| № 3/Π | Название работ | He | дели п пра | КИ | Отметки о | | |
|-----------------|----------------|----|--|----|-----------|---|------------|
| 3/Π | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | выполнении |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | - | | | | |
| | | | ļ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | - | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 |

| Руководители практики: от ВУЗа | | |
|--|-----------|---------------------------------|
| | (подпись) | (должность, фамилия и инициалы) |
| от предприятия, организации, учреждения | | |
| J. Pengellin | (подпись) | (должность, фамилия и инициалы) |

Рабочие записи во время прохождения практики

Отзыв и оценка работы студента на практике

| | (название п | предприятия, о | рганизации, | учреждени | (ки |
|-------------|-------------|----------------|--------------|-----------|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Руководител | ь практики | от предприя | гия, органи | зации, уч | реждения |
| (подпись) | | (должность, о | рамилия и ин | ициалы) | |
| Течать | « | » | | 20 | Γ |

Отзыв лиц проверяющих прохождение практики Отзыв руководителя практики от высшего учебного заведения о прохождении практики Дата прохождения защиты отчета «____»____ Оценка: по национальной шкале (словами) количество баллов (цифрами и словами) Руководитель практики от предприятия, организации, учреждения (должность, фамилия и инициалы) (подпись) Руководитель практики от высшего учебного заведения (должность, фамилия и инициалы) (подпись)