Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет»

Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ Декана инженерного факультета доцент____ П.Н. Вылегжанин «18» апреля 2023 г.

Рабочая программа производственной практики

Технологическая практика (в сельскохозяйственных предприятиях)

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) программы «Автомобили и технические системы в агробизнесе»

Квалификация выпускника бакалавр

Программу разработал доцент	Р.Р. Деветьяров 18.04.2023 г.
Рецензент внутренний	О.П. Лопатин 18.04.2023 г.
Рецензент внешний старши ских наук, профессор ФГБНУ ФАНЦ Се	
Программа рассмотрена и утверждена на лей, автомобилей и тракторов (протокол	* *
Заведующий кафедрой тепловых двигате профессор В.А. Лих	
Программа одобрена методической коми (протокол № 8 от «18» апреля 2023 г.)	иссией инженерного факультета
Председатель методической комиссии и доцент П.Н. Солони (подпись, И.О.Фамилия, дата)	1 1 2

1. Цели производственной практики

Целями производственной практики (технологической практики (в сельскохозяйственных предприятиях)) являются: закрепление и углубление теоретических знаний по изученным общепрофессиональным и специальным дисциплинам, приобретение практических навыков и умений по специальности, овладение передовыми методами труда и управления, организаторской, воспитательной работы в производственном коллективе.

2. Задачи производственной практики

Производственная практика (технологическая практика (в сельскохозяйственных предприятиях)) предусматривает реализацию имеющихся знаний и получение в производственных условиях навыков работы с механизмами при выполнении технологических операций на основе полученных знаний по устройству, конструкции, основам теории технологических и рабочих процессов, обоснованию и настройке сельскохозяйственных машин и оборудования на конкретные условия работы через изучение обучающими основ теории и расчета рабочих и технологических процессов средств механизации производства продукции растениеводства; конструкции почвообрабатывающих, уборочных машин и орудий; методов обоснования оптимальных параметров узлов и механизмов машин; практических приемов расчета оптимальных параметров и их достижение в реальных полевых условиях.

3. Место производственной практики в структуре ОПОП

Производственная практика (технологическая практика (в сельскохозяйственных предприятиях)) входит в Блок 2 «Практика» структуры программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03 06 Агроинженерия.

Производственная практика (технологическая практика (в сельскохозяйственных предприятиях)) базируется на следующих дисциплинах: Культура речи и деловое общение; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Основы производства продукции растениеводства; Основы производства продукции животноводства; Компьютерное проектирование; Теоретическая механика; Сопротивление материалов; Физическая культура и спорт; Правила дорожного движения.

Дисциплины и практики, для которых освоение производственной практики (технологическая практика (в сельскохозяйственных предприятиях)) необходимо как предшествующее: Безопасность жизнедеятельности; Технология ремонта машин; Эксплуатация машинно-тракторного парка; Охрана труда на предприятиях АПК; Государственная итоговая аттестация.

4. Вид практики - производственная практика.

Тип практики - технологическая практика (в сельскохозяйственных предприятиях).

Способ проведения практики - стационарная, выездная.

Формы проведения производственной практики — сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

5. Место и время проведения производственной практики

Организация проведения производственной практики осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком на соответствующий учебный год и с учетом требований ФГОС ВО.

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции (индикаторы), в том числе профессиональные:

Код	Наименование общепрофес-	Код и наименование индикатора достижения
Код	сиональной компетенции	общепрофессиональной компетенции
УК-3	Способен осуществлять со-	УК-3.1.
J IX-3	циальное взаимодействие и	Понимает эффективность использования стра-
	реализовывать свою роль в	тегии сотрудничества для достижения постав-
	команде	ленной цели, определяет свою роль в команде.
	команде	УК-3.2.
		Понимает особенности поведения выделенных
		групп людей, с которыми работа-
		ет/взаимодействует, учитывает их в своей дея-
		тельности (выбор категорий групп людей осу-
		ществляется образовательной организацией в
		зависимости от целей подготовки – по возраст-
		ным особенностям, по этническому или рели-
		гиозному признаку, социально незащищенные
		слои населения и т.п).
		УК-3.3.
		Предвидит результаты (последствия) личных
		действий и планирует последовательность ша-
		гов для достижения заданного результата.
		УК-3.4.
		Эффективно взаимодействует с другими чле-
		нами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации
		результатов работы команды.
УК-4	Способен осуществлять де-	УК-4.1.
J IC-4	ловую коммуникацию в уст-	Выбирает на государственном и иностранном (-
	ной и письменной формах на	ых) языках коммуникативно приемлемые стиль
	государственном языке Рос-	делового общения, вербальные и невербальные
	сийской Федерации и ино-	средства взаимодействия с партнерами.
	странном(ых) языке(ах)	УК-4.2.
		Использует информационно-
		коммуникационные технологии при поиске не-
		обходимой информации в процессе решения
		стандартных коммуникативных задач на госу-
		дарственном и иностранном (-ых) языках. УК-4.4.
		Демонстрирует интегративные умения исполь-
		зовать диалогическое общение для сотрудни-
		чества в академической коммуникации обще-
		ния: • внимательно слушая и пытаясь понять
		суть идей других, даже если они противоречат
		собственным воззрениям; • уважая высказыва-
		ния других как в плане содержания, так и в
		плане формы; • критикуя аргументированно и
		конструктивно, не задевая чувств других; адап-

		тируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия.
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.
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 законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием.
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.2. Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства
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. ОПК-6.2. Определяет экономическую эффективность применения технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства.
ПК-2	Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)	ПК-2.1. Знает количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники, ведет учет её перемещения, учёт объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответствующих документов ПК-2.2. Рассматривает и готовит предложения по списанию сельскохозяйственной техники, оформляет и согласовывает соответствующие документы
ПК-3	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	ПК-3.1. Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники ПК-3.2. Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники ПК-3.3. Проводит анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, раз-

		рабатывает способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники с учетом предложений персонала, производит выдачу производственных заданий персоналу	
ПК-4	Способен осуществлять про- изводственный контроль па- раметров технологических процессов, качества продук- ции и выполненных работ при эксплуатации сельскохо- зяйственной техники и обо- рудования	ПК-4.2. Осуществляет контроль соблюдения правил и норм охраны труда, требований пожарной и экологической безопасности, проводит инструктаж по охране труда, разрабатывает и реализует мероприятия по предупреждению производственного травматизма ПК-4.3. Анализирует причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее техническим состоянием	
ПК-5	Способен планировать механизированные сельскохозяйственные работы	ПК-5.1. Определяет источники, осуществляет поиск и анализ информации, необходимые для составления и корректировки перспективных и текущих планов подразделения и организации	

7. Объем производственной практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость производственной практики составляет **6** зачетных единицы. Продолжительность практики в академических часах составляет **216**. Объем контактной работы определен учебным планом.

8. Содержание производственной практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Код индикатора достиже- ния компетенций
1	Ознакомление с предприятием, оформление документов, прохождение инструктажа по технике безопасности, ознакомление с рабочим местом. Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, изучение основ функционирования и обслуживания узлов, агрегатов, систем и механизмов стационарного и мобильного оборудования используемого в производстве	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК- 3.4, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.4, УК-5.1
2	Выполнение производственной работы, изучение применяемых на предприятии технологических процессов, технологического оборудования. Сбор и анализ информационных данных для разработки новых методов обработки материалов. Формирование практических навыков по подготовке станков в работе. Изучение технологии проведения разных технических воздействий на механизмы и агрегаты стационарного и мобильного оборудования, используемого в производстве	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК- 3.4, УК-4.1, УК-4.2, ОПК-2.1
3	Проведение текущей аттестации	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК- 3.4, УК-4.1, УК-4.2, УК-5.1, ОПК-2.2, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-5.1
4	Приобретение практических навыков, умений, знаний и профессиональных компетенций	УК-4.2, ОПК-4.2, ПК-4.2, ПК-4.3
5	Выполнение индивидуального задания	ОПК-4.2, ОПК-6.1, ОПК-

	6.2, ПК-3.1, ПК-2.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.1
Оформление отчета по практике. Защита отчета; промежуточная аттестация обучающегося	ОПК-4.2, ОПК-6.1, ОПК- 6.2, ПК-3.1, ПК-2.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-5.1

Текущий контроль практики осуществляется руководителем практики от организации (ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ) и (или) профильной организации.

Вопросы организации практик, обязанности руководителя практики и обучающегося, особенности организации практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья, подведение итогов практики, материальное обеспечение практики осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся.

9. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

Для достижения планируемых результатов при прохождении производственной практики (технологическая практика (в сельскохозяйственных предприятиях)) используются следующие образовательные технологии:

- 9.1.Информационно-развивающие технологии:
- использование мультимедийного оборудования при проведении практики;
- получение студентом необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно;
 - активные и интерактивные технологии обучения;
 - технологии исследования образовательного процесса;
 - 9.2. Развивающие проблемно-ориентированные технологии.
 - проблемные лекции и семинары;
- «работа в команде» совместная деятельность под руководством лидера, направленная на решение общей поставленной задачи;
- «междисциплинарное обучение» использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи;
 - контекстное обучение;
 - обучение на основе опыта;
 - междисциплинарное обучение.
 - 9.3. Личностно ориентированные технологии обучения.
 - консультации;
- «индивидуальное обучение» выстраивание для студента собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения студента;
- опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях;

- подготовка докладов на студенческие конференции и отчета по практике.

10. Формы отчетности и промежуточной аттестации (по итогам практики)

Форма промежуточной аттестации по итогам производственной практики – дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

Подведение итогов практики осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО Вятский ГА-ТУ.

В качестве формы отчетности по итогам практики в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ устанавливается письменный отчет. К отчету обязательно прикладывается командировочное удостоверение, содержащее путевку на прохождение практики, отметки о прибытии на место практики, назначениях, переводах и откомандировании (в случае прохождения практики в профильной организации); индивидуальное задание практиканту и рабочий (совместный рабочий) график (план) проведения практики; дневник практики, содержащий сведения о работе, выполненной в период проведения практики, заключение обучающегося по итогам практики и характеристикой руководителя практики на обучающегося. При прохождении практики в профильной организации подписи руководителя практики от профильной организации заверяются печатью предприятия.

Отчет о прохождении практики оформляется в соответствии со стандартом учреждения СТУ ВГСХА 2-18 Курсовые работы и проекты, выпускные квалификационные работы, магистерские диссертации. Общие требования к оформлению.

11. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики

- а) основная литература:
- 1. Тимирязев, В.А. Основы технологии машиностроительного производства [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Тимирязев, В.П. Вороненко, А.Г. Схиртладзе. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 448 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3722. Загл. с экрана.
- 2. Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта: учебное пособие / Ю. Н. Новиков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 34 с. —Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122187. Загл. с экрана.
- 3. Аверина, О.И. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности (для бакалавров) [Электронный ресурс]: учебник-М.: Кнорус, 2016.- 432 с- Режим доступа: https://www.book.ru/book/917089. Загл. с экрана.
 - б) дополнительная литература:

- 1. Стандарт учреждения СТУ ВГСХА 2-18. Курсовые работы и проекты, выпускные квалификационные работы, магистерские диссертации. Общие требования к оформлению. Киров: Вятская ГСХА, 2018. 72 с.: ил.
- 2. Васильева, Л.С., Петровская, М.В. Анализ хозяйственной деятельности [Электронный ресурс]: учебник. М.: Кнорус, 2019 Режим доступа: https://www.book.ru/book/933739 Загл. с экрана.
- 3. Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Троицкая, М.В. Шилимов. Москва: КноРус, 2016. 231 с. Режим доступа: https://www.book.ru/book/918493.
- 3. Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Троицкая, М.В. Шилимов. Москва: КноРус, 2016. 231 с. Режим доступа: https://www.book.ru/book/918493. Загл. с экрана.
- 4. Москаленко, М.А. Устройство и оборудование транспортных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.А. Москаленко, И.Б. Друзь, А.Д. Москаленко. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 240 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/10252. Загл. с экрана.
- 5. Неруш, Ю.М. Транспортная логистика: учебник для вузов / Ю.М. Неруш, С.В. Саркисов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 351 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450332- Загл. с экрана.
- 6. Солонщиков П.Н., Горбунов Р.М. Безопасность труда на рабочих местах [Электронный ресурс]: Учебное пособие. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2015. 80 с. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/
- 7. Солонщиков П.Н., Горбунов Р.М Средства индивидуальной защиты: Учебно-методическое пособие. Киров: Вятская ГСХА, 2016. 35 с. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/

в) Интернет-ресурсы:

в) Интернет-ресурсы:

ЭБС «ЛАНЬ»	Пакеты: «Ветеринария и сельское хозяй-	Доступ с компьюте-
www.e.lanbook.com	ство», "Лесное хозяйство и лесоинженерное	ров библиотеки
	дело", «Инженерные и технические науки»	
www.book.ru	Коллекции: Экономика и менеджмент, Пра-	Доступ с компьюте-
	во, Социально-гуманитарные науки, СПО	ров библиотеки
elibrary.ru	Портал в области науки, технологии, меди-	Доступ с любых
	цины и образования, содержащий рефераты	компьютеров. До-
	и полные тексты более 14 млн. научных	ступ к журналам
	статей и публикаций. На платформе	открытого доступа
	eLIBRARY.RU доступны электронные вер-	требует предвари-
	сии более 2200 российских научно-	тельной регистра-
	технических журналов, в том числе более	ции.
	1100 журналов в открытом доступе.	
Электронный каталог	Библиографическая БД литературы	Доступ с любых
ФГБОУ ВО Вятский		компьютеров
ГАТУ		
http://90.156.226.97/M		

arcWeb2/Default.asp		
Единое окно доступа	Информационная система "Единое окно до-	Доступ с любых
к образовательным	ступа к образовательным ресурсам" предо-	компьютеров
ресурсам	ставляет свободный доступ к каталогу об-	
http://window.edu.ru/	разовательных Интернет-ресурсов и полно-	
	текстовой электронной учебно-	
	методической библиотеке для общего и	
	профессионального образования.	
Национальная Элек-	Поиск по фондам библиотек России феде-	Доступ с любых
тронная библиотека	рального, регионального, муниципального	компьютеров
<u>http://нэб.рф/</u>	уровня, библиотек научных и образова-	
	тельных учреждений, а также правооблада-	
	телей. На портале представлены электрон-	
	ные копии книг и библиографические запи-	
	си. Часть книг находится в свободном до-	
	ступе, часть защищена авторским правом.	
ebs.rgazu.ru	Научные и учебно-методические ресурсы	Доступ с компьюте-
	сельскохозяйственного, агротехнологиче-	ров библиотеки
	ского и других смежных направлений	
https://rostransnadzo	Официальный сайт Федеральной	Доступ с компьюте-
r.gov.ru	службы по надзору в сфере транспор-	ров библиотеки
	та (Ространснадзор)	
https://mintrans.gov.	Официальный сайт Министерства	Доступ с компьюте-
ru/contacts	транспорта Российской Федерации	ров библиотеки
Информационно-	Правовая информация: кодексы, законы,	Доступ с любых
справочная система:	актуальная справочная информация	компьютеров.
КонсульстантПлюс		
www.consultant.ru		
Информационно-	Информационно-правовой портал	Доступ с любых
справочная система:		компьютеров.
Гарант www.garant.ru		

г) периодические издания:

- 1. Автомобильный транспорт (Харьков) [Электронный ресурс]: ежемес. ил.массово-произв. журн. / учредители: Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет; [гл. ред. В.Ф. Кузьмина]. ISSN 2219-8342. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920.
- 2. За рулём [Электронный ресурс]: ежекварт. межотр. науч.-техн. журн. / учредитель ОАО "Изд-во "За рулём"; [гл. ред. М. Кадаков]. ISSN 1991-5055. Режим доступа: https://www.zr.ru/
- 3. Двигателестроение [Электронный ресурс]: науч.-теорет. журн. / учредитель ООО "Научно-производственная фирма "Экология"; [редкол.: Л.А. Новиков (гл. ред.) и др.]. ISSN 0202-1633. Режим доступа: http://rdiesel.ru/DVIGATELESTROYENIYE/DVS.html
- 4. Инженерно-техническое обеспечение АПК [Электронный ресурс]: реф. журн. / учредители: ЦНСХБ Россельхозакадемии, ФГБНУ "Росинформагротех"; [редкол.: Ю.И. Чавыкин (гл. ред.) и др.]. ISSN 1811-0134. Режим доступа: https://rosinformagrotech.ru/data/ref-zhurnal.

12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При проведении практики используются информационные технологии обработки данных, мультимедиатехнологии, информационные технологии автоматизированного офиса (текстовый процессор, табличный процессор, электронная почта, хранение изображений и пр.), телекоммуникационные технологии.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации.

Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики, представлен в п.13.

Перечень информационных справочных систем, используемых при проведении практики, представлен в п.11.

13. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной практики

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Материально-техническое и программное обеспечение специальных помещений ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ для организации проведения промежуточной аттестации по итогам практики:

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
помещение для самостоятельной работы	Б-202 - Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации
учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Г210 - Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, разрез трактора ДТ-75, разрез трактора МТЗ-80Л, 2 лодочных мотора, комплект плакатов (часть) по устройству автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, часть комплекта макетов и разрезов элементов трансмиссии автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов гидросистем автомобилей и тракторов
	Г208 - Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, двигатель макет ГАЗ-66, макет двигателя с КПП КАМАЗ, мост задний ГАЗ-66, мост передний ГАЗ 66, блок ОППО, комплект плакатов по устройству автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, часть комплекта макетов и разрезов элементов трансмиссии автомобилей и тракторов

	ГЗ08 - Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 7 компьютеров Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение
учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	ГЗ08 - Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 7 компьютеров Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение
	Г314 - Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, шкаф (сейф), 9 компьютеров, комплект мультимедийного оборудования с экраном Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение

14. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся (Приложение A).

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по производственной практике Технологическая практика (в сельскохозяйственных предприятиях)

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) программы бакалавриата «Автомобили и технические системы в агробизнесе» Квалификация выпускника бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы производственной практики (технологическая практика (в сельскохозяйственных предприятиях)) и предназначен для оценки планируемых результатов обучения в процессе прохождения данной практики.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

ФОС разработан на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата). Утвержден приказом Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. № 813
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Направленность (профиль) программы бакалавриата «Автомобили и технические системы в агробизнесе»
- положения о формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Универсальные компетенции:

- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в ко-манде (УК-3);
- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5).

Общепрофессиональные компетенции:

- способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности (ОПК-2);
- способен реализовывать со-временные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности (ОПК-6).

Профессиональные компетенции:

- способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование) (ПК-2);
- способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции (ПК-3);
- способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования (ПК-4);
 - способен планировать механизированные сельскохозяйственные работы (ПК-5).

Код	Этапы формирования компетенции		
форми-	в процессе освоения образовательной программы		
руемой компе-	Начальный	Основной	Заключительный
тенции			

	I	Γ_	[-
	История	Технологическая практика	Психология
	Культура речи и деловое	(в сельскохозяйственных	Производственная
	общение	предприятиях)	практика (Предди-
УК-3		Производственная прак-	пломная практика)
		тика (Эксплуатационная	Государственная ито-
		практика)	говая аттестация
		Деловая игра	
	Иностранный язык	Технологическая практика	Производственная
	Культура речи и деловое	(в сельскохозяйственных	практика (Научно-
	общение	предприятиях)	исследовательская ра-
	Учебная практика	Производственная прак-	бота)
УК-4	(Ознакомительная прак-	тика (Эксплуатационная	Производственная
	тика (в том числе полу-	практика)	практика (Предди-
	чение первичных навы-		пломная практика)
	ков научно-		Государственная ито-
	исследовательской рабо-		говая аттестация
	ты))	ф 1.	П.,
	История	Философия	Производственная
	Культура речи и деловое	Производственная прак-	практика (Научно-
	общение	тика (Технологическая	исследовательская ра-
УК-5		практика) Производственная прак-	бота) Производственная
J K-3		тика (Технологическая	практика (Предди-
		практика (в сельскохозяй-	практика (предди-
		ственных предприятиях))	Государственная ито-
		ственных предприятиях))	говая аттестация
	Компьютерное проекти-	Основы взаимозаменяе-	Правоведение
	рование	мости и технические из-	Инженерная экология
	pobarine	мерения	Охрана труда на пред-
		Эксплуатация машинно-	приятиях АПК
ОПК-2		тракторного парка	Производственная
		Производственная прак-	практика (Предди-
		тика (Технологическая	пломная практика)
		практика (в сельскохозяй-	Государственная ито-
		ственных предприятиях))	говая аттестация
	Компьютерное проекти-	Автоматика	Производственная
	рование	Основы производства	практика (Предди-
	Основы производства	продукции животновод-	пломная практика)
	продукции растениевод-	ства	Государственная ито-
	ства	Технологическая практика	говая аттестация
ОПК-4	Учебная практика	(в сельскохозяйственных	
OIII T	(Ознакомительная прак-	предприятиях)	
	тика (в том числе полу-		
	чение первичных навы-		
	ков научно-		
	ков научно- исследовательской рабо-		
	ков научно- исследовательской рабо- ты))		
	ков научно- исследовательской рабо-	Экономика и организация	Экономическое обос-
OFFICE	ков научно- исследовательской рабо- ты))	производства на предпри-	нование инженерно-
ОПК-6	ков научно- исследовательской рабо- ты))	производства на предпри- ятиях АПК	нование инженерно- технических решений
ОПК-6	ков научно- исследовательской рабо- ты))	производства на предпри-	нование инженерно-

		практика (в сельскохозяй- ственных предприятиях))	пломная практика) Государственная ито- говая аттестация
ПК-2	Культура речи и деловое общение Основы производства продукции растениеводства Основы производства продукции животноводства Учебная практика (Ознакомительная практика (В том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы)) Производственная практика (Технологическая практика (в сельскохозяйственных предприятиях))	Сертификация и лицензирование сельскохозяйственной техники Надежность технологических комплексов Механизация животноводства Эксплуатация машиннотракторного парка Производственная практика (Эксплуатационная практика)	Экономика и организация производства на предприятиях АПК Техническая эксплуатация сельскохозяйственных машин Основы инженернотехнической службы Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация
ПК-3	Основы производства продукции растениеводства Основы производства продукции животноводства Учебная практика (Ознакомительная практика (В том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы)) Информатика и цифровые технологии Производственная практика (Технологическая практика) Производственная практика (Технологическая практика (В сельскохозяйственных предприятиях))	Сельскохозяйственные машины Эксплуатация машиннотракторного парка Машины и оборудование в животноводстве Экономика и организация производства на предприятиях АПК Основы теории и технологические свойства мобильных энергетических средств Интеллектуальная собственность	Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин Основы инженернотехнической службы Механизация животноводства Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация
ПК-4	Культура речи и деловое общение Основы производства продукции животноводства Основы производства	Сельскохозяйственные машины Производственная практика (Технологическая практика (в сельскохозяйственных предприятиях))	Основы инженернотехнической службы Охрана труда на предприятиях АПК Техническая эксплуатация сельскохозяй-

	продукции растениевод-	Сертификация и лицензи-	ственных машин
	ства	рование сельскохозяй-	Экономика и организа-
	Производственная прак-	ственной техники	ция производства на
	тика (Технологическая	Машины и оборудование	предприятиях АПК
	практика)	в животноводстве	Эксплуатация машин-
	Учебная практика	Надежность технологиче-	но-тракторного парка
	(Ознакомительная прак-	ских комплексов	Технология ремонта
	тика (в том числе полу-		машин
	чение первичных навы-		Инженерная экология
	ков научно-		Производственная
	исследовательской рабо-		практика (Предди-
	ты))		пломная практика)
			Государственная ито-
			говая аттестация
	Основы производства	Сертификация и лицензи-	Технология ремонта
	продукции растениевод-	рование сельскохозяй-	машин
	ства	ственной техники	Эксплуатация машин-
	Основы производства	Механизация животно-	но-тракторного парка
	продукции животновод-	водства	Экономика и организа-
	ства	Основы патентоведения	ция производства на
	Учебная практика	Интеллектуальная соб-	предприятиях АПК
	(Ознакомительная прак-	ственность	Производственная
ПК-5	тика (в том числе полу-	Производственная прак-	практика (Предди-
11K-3	чение первичных навы-	тика (Эксплуатационная	пломная практика)
	ков научно-	практика)	Государственная ито-
	исследовательской рабо-		говая аттестация
	ты))		
	Производственная прак-		
	тика (Технологическая		
	практика (в сельскохо-		
	зяйственных предприя-		
	тиях))		

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция (УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде)		
Индикаторы	Формулировка индикатора	
УК-3.1	Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.	
УК-3.2	Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п).	
УК-3.3	Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.	

УК-3.4	Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.		
	УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письна государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) язы-		
Индикаторы	Формулировка индикатора		
УК-4.1	Выбирает на государственном и иностранном(-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.		
УК-4.2	Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном(-ых) языках.		
УК-4.4	Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументировано и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия.		
	УК-5 - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в рическом, этическом и философском контекстах)		
Индикаторы	Формулировка индикатора		
УК-5.1	Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.		
	ОПК-2 - Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять кументацию в профессиональной деятельности)		
Индикаторы	Формулировка индикатора		
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 законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием.		
	Компетенция (ОПК-4 - Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности)		
Индикаторы	Формулировка индикатора		
ОПК-4.2	Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства.		
	ОПК-6 - Способен использовать базовые знания экономики и определять эффективность в профессиональной деятельности)		
ОПК-6.1	Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства.		

ОПК-6.2	ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства.		
Компетенция (ПК-2- Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование))			
Индикаторы	Формулировка индикатора		
ПК-2.1.	Знает количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники, ведет учет её перемещения, учёт объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответствующих документов		
ПК-2.2.	Рассматривает и готовит предложения по списанию сельскохозяйственной техники, оформляет и согласовывает соответствующие документы		
	ПК-3 - Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяй- си и технологического оборудования для производства сельскохозяйствен-		
Индикаторы	Формулировка индикатора		
ПК-3.1.	Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники		
ПК-3.2.	Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники		
ПК-3.3.	Проводит анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, разрабатывает способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники с учетом предложений персонала,		
Компетенция (ПК-4 - Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования)			
Индикаторы	Формулировка индикатора		
ПК-4.2.	Осуществляет контроль соблюдения правил и норм охраны труда, требований пожарной и экологической безопасности, проводит инструктаж по охране труда, разрабатывает и реализует мероприятия по предупреждению производственного травматизма		
ПК-4.3.	Анализирует причины и продолжительность простоев сельскохозяй- ственной техники, связанных с ее техническим состоянием		
Компетенция (ПК-5. Способен планировать механизированные сельскохозяйственные работы)			
Индикаторы	Формулировка индикатора		
ПК-5.1.	Определяет источники, осуществляет поиск и анализ информации, необходимые для составления и корректировки перспективных и текущих планов подразделения и организации		

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по производственной практике (технологической практике (в сельскохозяйственных предприятиях)) применяется аналитическая четырехбальная шкала оценивания:

	Критерии оцени-				
№	вания	неудовлетворитель- но	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично
1	Соответствие со- держания отчета теме практики	содержание отчета не соответствует теме	содержание работы соответствует не в полной мере теме, тема не полностью раскрыта	содержание соответствует теме работы, тема раскрыта не в полном объеме	содержание соответствует теме работы, тема раскрыта в полном объеме
2	Соответствие со- держания требо- ваниям методиче- ских указаний	полностью не соответствует	соответствует не в полной мере	несоответствия носят незначительный характер	полностью соот- ветствует
3	Оценка текущего контроля успева- емости	низкий уровень	низкий уровень	базовый уровень	продвинутый уро- вень
4	Требования к оформлению от- чета	требования не выполнены; имеются грубые стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки	требования выполнены со значительными замечаниями, имеются стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки	требования выполнены с незначительными замечаниями, имеются небольшие стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки	требования вы- полнены полно- стью, отсутствуют стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки
5	Качество выпол- нения работы	не раскрыты основные понятия по теме отчета; имеются значительные логические нарушения в изложении материала; выводы не соответствуют фактическому материалу, либо носят необоснованный характер	раскрыты основные понятия по теме работы; имеются незначительные логические нарушения в изложении материала; выводы не в полной мере соответствуют фактическому материалу	выявлены суще- ствующие подходы к решению иссле- дуемой проблемы; материал изложен логично; сделаны самостоятельные выводы, отвечаю- щие фактическому материалу	систематизированы существующие подходы к решению исследуемой проблемы; материал изложен логично и доказательно; выводы самостоятельные, полные, соответствуют фактическому материалу
6	Качество защиты отчета	обучающийся не владеет материалом, по- казывает неудовле- творительные знания, умения и навыки по применению показа- телей, методик; на поставленные вопро- сы дает неправильные ответы	обучающийся не в полной мере вла- деет материалом, показывает удо- влетворительные знания, умения и навыки по приме- нению показате- лей, методик; на большинство во- просов дает непра- вильные ответы	обучающийся вла- деет материалом, показывает хоро- шие знания, уме- ния и навыки по применению пока- зателей, методик; на большинство вопросов дает пра- вильные ответы	обучающийся свободно владеет материалом, показывает отличные знания, умения и навыки по применению показателей, методик; правильно отвечает на вопросы по теме работы
7	Графиче- ская/расчетная часть (при нали- чии)	содержание графической части не по теме, неправильное применение методики, неверные расчеты	содержание графической части по теме с нарушением, ЕСКД, ГОСТ, существенные замечания по расчетам	содержание по те- ме с нарушением ЕСКД, правильное применение мето- дик с незначитель- ными замечаниями по расчетам	содержание по теме без нарушений, правильное применение методик, отсутствие замечаний по расчетам

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения образовательной программы

Варианты индивидуальных заданий на производственную практику (технологическую практику (в сельскохозяйственных предприятиях)).

Вариант	т Темы		
1	Составить краткую техническую характеристику тракторного двигателя и автомобильного двигателя, их сравнительную оценку, основные тенденции развития конструкций механизмов этих двигателей		
2	Составить сравнительную оценку конструкций базовых деталей двигателей : блок-картеров, картеров, цилиндров и гильз, головок блока		
3	Составить сравнительный конструктивный анализ деталей цилиндропоршневой группы, и группы коленчатого вала кривошипно-шатунного механизма двигателей		
4	Составить сравнительный конструктивный анализ деталей привода клапанов и клапанной группы в механизме газораспределения двигателей ; основные приемы регулировки механизмов газораспределения и декомпрессии рядных и V- образных двигателей		
5	Составить сравнительный конструктивный анализ сборочных единиц систем охлаждения двигателей		
6	Составить сравнительный конструктивный анализ сборочных единиц смазочных систем двигателей		
7	Составить краткую техническую характеристику пусковых систем и их оценку и сравнительный конструктивный анализ систем пуска двигателей		
8	Составить сравнительный конструктивный анализ сборочных единиц системы питания двигателей		
9	Составить сравнительный конструктивный анализ сборочных единиц систем зажигания двигателей		
10	Составить сравнительный конструктивный анализ сборочных единиц сцепления двигателей, составить кинематические схемы сцеплений указанных двигателей, выделить места регулировок и их параметры, определить передаточные отношения от педали к отжимным рычагам		
11	Составить сравнительный конструктивный анализ коробок передач с разрывом и без разрыва потока энергии, представить кинематическую схему коробки передач трактора с указанием включаемых зубчатых колес и передаточных чисел по отдельным передачам		
12	Составить сравнительный конструктивный анализ сборочных единиц задних мостов трактора и автомобиля с указанием передаточных чисел, особенностей конструкции и работы блокировки дифференциала		
13	Составить сравнительный анализ конструкции рулевых управлений с механическим и гидромеханическим приводами, привести данные по проверке и регулировке схождения и развала управляемых колес трактора с ходовой частью 4К2		
14	Составить конструктивный анализ движителей тракторов ДТ-75 МВ и Т-150, отметить места ухода и регулировок, указать число звеньев каждой гусеницы и возможное их изменение в процессе эксплуатации		

15	Составить сравнительный конструктивный анализ сборочных единиц гидроси-		
	стем тракторов		
16	Составить сравнительный конструктивный анализ сборочных единиц механиз-		
	мов поворота тракторов		
17	Составить сравнительный конструктивный анализ сборочных единиц гидроси-		
	стем управления трансмиссией тракторов		
18	Составить сравнительный конструктивный анализ сборочных единиц тормоз-		
	ных систем трактора и автомобиля		

Вопросы для защиты отчета по производственной практике (технологической практике (в сельскохозяйственных предприятиях))

- 1. Назначение и тяговые классы тракторов.
- 2. Назовите основные неисправности кривошипно-шатунного механизма, их причины и устранения.
- 3. Расскажите об операциях, выполняемых при техническом обслуживании кривошипно-шатунного механизма.
- 4. Назовите основные элементы технического обслуживания механизма газораспределения.
- 5. Перечислите возможные неисправности механизма газораспределения, объясните их влияние на работу двигателя.
- 6. Перечислите основные неисправности системы смазки двигателя. Объясните их причины и способы их устранения.
 - 7. Какие операции выполняются по уходу за системой смазки.
- 8. Какие охлаждающие жидкости применяются в системах охлаждения тракторных двигателей?
- 9. Какие операции по уходу за системой охлаждения двигателя выполняются при периодических технических уходах?
- 10. Какие операции по уходу за системой питания дизельного двигателя выполняются при техническом обслуживании трактора?
- 11. Характерные неисправности муфты сцепления, способы их устранения и техническое обслуживание.
 - 12. Схема переключения передач в коробке передач и режимов редуктора.
 - 13. Особенности ухода за коробками передач.
 - 14. Какой уход проводится за механизмами ведущих мостов.
 - 15. Какие устройства применяются на тракторах в качестве источников тока?
- 16. Объясните устройство и действие аккумуляторной батареи. В чём состоит уход за ней?
 - 17. Объясните устройство и принцип действия магнето.
 - 18. Какие контрольно-измерительные приборы применяются на тракторах?
- 19. Исправность каких приборов сигнализации необходимо проверять при выезде из гаража?
 - 20. Каково назначения электрического стартера?
 - 21. Рабочий цикл двухтактного пускового двигателя.
 - 22. Устройство и работа муфты сцепления и редуктора пускового двигателя.
 - 23. Изложите порядок пуска двигателя стартером.
 - 24. Изложите порядок пуска двигателя пусковым двигателем.
 - 25. Техника безопасности при пуске тракторного двигателя.
- 26. Для работы с какими навесными орудиями и машинами применяются двух- и трехточечный способы навески?
- 27. Как проводится переналадка с трехточечного на двухточечный способ навески?

- 28. Объясните устройство и действие насоса, распределителя и силового цилиндра гидравлической навесной системы.
- 29. Каково назначение основного и выносных силовых цилиндров? Сколько их может быть на тракторе?
- 30. Объясните действие гидросистемы трактора при различных положения золотника распределителя.
 - 31. Как классифицируются валы отбора мощности трактора?
- 32. В чем состоят особенности зависимых, независимых и синхронных валов отбора мощности трактора?
- 33. Для привода каких сельскохозяйственных машин используются валы отбора мощности с постоянной и синхронной частотами вращения?
 - 34. Схема движения колесного трактора. Назначение рулевой трапеции.
 - 35. Развал и схождение колес. Регулирование схождения колес трактора МТЗ-80.
 - 36. Назначение и работа гидроусилителя трактора МТЗ-80.
 - 37. Схема движения гусеничной машины.
 - 38. Действие водителя при «плавном» повороте гусеничного трактора.
 - 39. Действие водителя при «крутом» повороте гусеничного трактора.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания сформированности компетенций.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности при проведении промежуточной аттестации по производственной практике (технологической практике (в сельскохозяйственных предприятиях)) проводится в форме зачета с оценкой.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура защиты отчета, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся; Положением о практической подготовке обучающихся.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности при проведении текущего контроля успеваемости по учебной (технологической практике (в сельскохозяйственных предприятиях)) проводится путем собеседования.