Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Инженерный факультет

Кафедра «Технические системы в агробизнесе»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки: 35.03.06 – Агроинженерия

Профиль подготовки: Технические системы в агробизнесе

Квалификации (степень) выпускника: Бакалавр

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

Разработчики: канд. техн. наук, доцент Михайлов А.С. канд. техн. наук, доцент Шушков Р.А.

Программа одобрена на заседании кафедры технических систем в агробизнесе 25 января 2024 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой: канд. техн. наук, доцент Шушков Р.А.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии инженерного факультета 15 февраля 2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии: канд. техн. наук, доцент Берденников Е.А.

1. Цель и задачи практики

Цель — развитие системы компетенций и получение практических навыков по применению современных технологий и средств производства сельскохозяйственной техники и изделий машиностроения, а также анализ деятельности предприятия направленный на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося.

Задачи:

- 1. получение практических навыков по применению современных технологий и средств производства сельскохозяйственной техники и изделий машиностроения;
- 2. получение практических навыков по осуществлению производственного контроля параметров технологических процессов и оказываемых услуг технического сервиса;
- 3. ознакомление с основными показателями производственной деятельности предприятия (подразделения), организацией работ, охраной труда, вопросами экологической безопасности;
- 4. изучение технологического оснащения предприятия, нормативно-технической и технологической документации на процессы изготовления сельскохозяйственной техники и изделий машиностроения;
- 5. изучение технологических процессов и операций, методов контроля качества продукции реализуемых на предприятии;
- 6. изучение передовой научно-технической и производственной информации по современным технологиям изготовления деталей и сборки машин и технологического оборудования для агропромышленного комплекса.

2. Место практики в структуре ОПОП

«Эксплуатационная практика» входит в обязательную часть блока 2 , предусмотренного учебным планом бакалавриата по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль подготовки «Технические системы в агробизнесе». Индекс по учебному плану — Б2.О.05 (П). Практика проводится в конце шестого семестра, 9 зачетных единиц, 324 часа. Форма аттестации — защита отчета по практике, зачет с оценкой.

«Эксплуатационная практика» базируется на основных положениях дисциплин основной части: «Тракторы и автомобили», «Сельскохозяйственные машины», а также является логическим продолжением учебной Эксплуатационной практики.

Знания, умения и навыки, формируемые данной практикой, необходимы для изучения подготовки к итоговой аттестации.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

практики				
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения			
компетенции	компетенции			
УК-8. Способен создавать	ИД-1ук-8 Обеспечивает безопасные и/или комфортные			
и поддерживать	условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью			
безопасные условия	средств защиты			
жизнедеятельности, в том	ИД-2 _{УК-8} Выявляет и устраняет проблемы, связанные с			
числе при возникновении	нарушениями техники безопасности на рабочем месте			
чрезвычайных ситуаций	ИД-3 _{УК-8} Осуществляет действия по предотвращению			
	возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и			
	техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с			
	помощью средств защиты			
	ИД-4 _{УК-8} Принимает участие в спасательных и			
	неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях			
	в случае возникновения чрезвычайных ситуаций			

ПК-3. Способен	ИД-1 пк-3 Знает количественный и качественный состав
организовать	сельскохозяйственной техники, ведет ее учет,
эксплуатацию	перемещения, объема выполняемых подчиненными
сельскохозяйственной	работ, потребления материальных ресурсов, затрат на
техники	ремонт, техническое обслуживание
	сельскохозяйственной техники и оформление
	соответствующих документов
	ИД-2 ПК-3 Готовит отчетные, производственные
	документы, указания, проекты приказов, распоряжений,
	договоров по вопросам, связанным с организацией
	эксплуатации
	ИД-3 ПК-3 Анализирует причины и продолжительность
	простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее
	техническим состоянием
ПК-9 Способен	ИД-1 ПК-9 Демонстрирует знание основных параметров
осуществлять	производственного контроля технологических процессов
производственный	при эксплуатации, техническом обслуживании и
контроль параметров	ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования
технологических	ИД-2 ПК-9 Осуществляет контроль и анализ
процессов, качества	производственных параметров технологических
продукции и выполненных	процессов при эксплуатации, техническом
работ при эксплуатации,	обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники
техническом	и оборудования
обслуживании и ремонте	ИД-1 ПК-9 Производит выдачу рекомендаций по
сельскохозяйственной	устранению и предотвращению возникновения
техники и оборудования	несоответствия производственных параметров при
	эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте
	сельскохозяйственной техники и оборудования

4 Организация проведения практики и промежуточной аттестации по результатам прохождения практики

Форма проведения практики – производственная на предприятиях различных форм собственности.

Практика осуществляется на основе договоров, в соответствии с которыми организации обязаны предоставить места для прохождения практики.

При прохождении студентом практики на предприятии назначается руководитель практики из числа инженерных работников.

Студенты, заключившие контракты с будущими работодателями, производственную практику, как правило, проходят в этих организациях.

Практиканты назначаются на должность ученика механизатора, водителя, оператора с/х машины, тракториста, слесаря приказом руководителя предприятия и в период прохождения практики являются работниками данного предприятия.

Организационно-техническое руководство осуществляется специалистами предприятия, назначенные для этого приказом руководителей предприятия на весь период практики. Руководитель практики от предприятия осуществляет повседневное руководство практикой и проверяет составление отчета.

С момента зачисления студентов на период практики на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации.

Практика проводится на сельскохозяйственных предприятиях (СПК, фермерских хозяйствах, аграрных холдингах, акционерных обществах, ГУП Вологодской области).

Практика проводится по окончании 6 семестра в течение 6 недель.

5 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость производственной эксплуатационной практики составляет 9 зачетных единиц, или 324 ч (6 недель).

No	Наименование разделов (этапов) практики	Количество	Семестр
Π/Π	паименование разделов (этапов) практики	часов	6
1	Подготовительный этап (инструктаж студента по технике безопасности, знакомство с программой практики и требованиями к оформлению её результатов, решение организационных вопросов и др.)	16	16
2	Основной (рабочий) этап соответствует содержанию программы практики.	280	280
3	Подготовка отчета по практике.	28	28
	Всего	324	324

6 Матрица формирования компетенций по практике

No		Универсальные	Профессиональные компетенции		Общее
	Разделы практики	компетенции			количество
п.п.		УК-8	ПК-3	ПК-9	компетенций
1	Подготовительный этап	+	-	-	1
2	Основной (рабочий) этап	+	+	+	3
4	Подготовка отчета по практике	+	+	+	3

7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Перед началом практики руководитель практики от академии проводит со студентами организационное собрание, на котором:

- студентами выдаются дневники с направлением на практику;
- студенты знакомятся с программой практики;
- студенты знакомятся с порядком трудоустройства на практику.

В начале практики специалисты предприятия проводят общее знакомство студентов с организационной структурой и производственным процессом предприятия. Проводится вводный инструктаж по технике безопасности.

Специалисты предприятия проводят занятия и экскурсии со студентами с целью их более полного ознакомления с технологическими процессами, конструктивными особенностями оборудования, приспособлений, инструмента, с мероприятиями по охране труда, окружающей среды, пожарной безопасности, по управлению качеством выпускаемой продукции.

После проведения вводных инструктажей и экскурсий студенты распределяются по рабочим местам и приступают к основному этапу практики.

При прохождении практики студенты заполняют дневник, а по окончании практики — оформляют отчет. В дневнике приводится перечень выполняемых работ, характеристика студента, ставится отметка о прохождении практики с подписью руководителей практики от предприятия и заверяется печатью предприятия. Отчет оформляется в виде записки на 30-35 страницах машинописного текста. В отчете отражается анализ хозяйственной деятельности предприятия за исследуемый период.

Организационно-техническое руководство осуществляется специалистами предприятия, назначенные для этого приказом руководителей предприятия на весь период практики. Руководитель практики от предприятия осуществляет повседневное руководство практикой и проверяет составление отчета.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1 Основная литература

- 1. Вершинин, В. Н. Разработка операционной технологии выполнения механизированных работ: учебно-метод. пособие для самост. работы студентов по курсу «Производств. эксплуатация машинно-тракторного парка», направл. 35.03.06 Агроинженерия / В. Н. Вершинин ; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Инженер. фак., Каф. технич. систем в агробизнесе. Вологда; Молочное: ВГМХА, 2019. 103 с.
- 2. Михайлов, А.С. Производственная технологическая практика: методические указания/ А.С. Михайлов. Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. 35 с.
- 3. Михайлов, А. С. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. пособие для студентов по курсу «Эксплуатация машинно-тракторного парка», направление 35.03.06 Агроинженерия / А. С. Михайлов; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Инженер. фак., Каф. технич. систем в агробизнесе. Вологда; Молочное: ВГМХА, 2019. 134 с.
- 4. Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Капустин, Ю. Е. Глазков. Электрон.дан. М.: Инфра-М, 2019. 280 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=947766.
- 5. Механизация растениеводства [Электронный ресурс]: учебник / В. Н. Солнцев [и др.]; под ред. В. Н. Солнцева. Электрон.дан. Москва: ИНФРА-М, 2020. 383 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1040106.
- 6. Механизация и технология животноводства [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Кирсанов [и др.]. Электрон.дан. М.: Инфра-М, 2019. 585 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=982133.
- 7. Технология послеуборочной обработки, хранения и предреализационной подготовки продукции растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Манжесов [и др.]; ред. В. И. Манжесов. 3-е изд., стер. Электрон. дан. СПб. [и др.]: Лань, 2019. 624 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/114687.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Способы и технические средства контроля качества механизированных работ в растениеводстве: [инструктивно-метод. изд. / В. И. Скорляков и др.]; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2015. 77 с.
- 2. Вершинин, В. Н. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс]: методические указания к лаб. занятиям студ. инжен. фак. по спец. 110301 «Механизация сельского хозяйства» / В. Н. Вершинин, В. Д. Лалуев; МСХ РФ, ФГОУ ВПО ВГМХА, Инженерный фак-т, Каф. с.-х. машин и ЭМТП. – Электрон. дан. (2799) КБ). – Вологда; Молочное: ИЦ ВГМХА, 2010. – 105 с. – Систем. требования: Adobe Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: http://molochnoe.ru/bookdl/?id=195. 51. Библиогр.: Внешняя ссылка: c. https://molochnoe.ru/ebs/notes/195.
- 3. Машины для обработки почвы, посева и посадки [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Цепляев [и др.]. Электрон.дан. Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2015. 148 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=615240.
- 4. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства [Электронный ресурс]: учебник / [А. В. Новиков и др.]; ред. А. В. Новиков. Электрон. дан. М.:

- ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2012. 512 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=224746.
- 5. Лебедев, А. Т. Надежность и эффективность МТА при выполнении технологических процессов [Электронный ресурс]: монография / А. Т. Лебедев, О. П. Наумов. Электрон.дан. Ставрополь: Агрус: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. 332 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=514264.
- 6. Абдразаков, Ф. К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф. К. Абдразаков, Л. М. Игнатьев. Электрон.дан. М.: ИНФРА-М, 2015. 112 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=478435.
- 7. Хазанов, Е. Е. Технология и механизация молочного животноводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов; под ред. Е. Е. Хазанова. 2-е изд., стер. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2016. 352 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=71770.
- 8. Информационные технологии [Электронный ресурс]: метод. указ. для выполн. лаборат. работ студ. очн. отд. инж. фак. по напр. подгот. 35.03.06 Агроинженерия, профили подготовки Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК / [сост. А. С. Михайлов]. Электрон. дан. Систем. требования: Adobe Reader. Часть 1. Вологда; Молочное: ВГМХА, 2016. 43 с. Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/926/download.
- 9. Информационные технологии [Электронный ресурс]: метод. указ. для выполн. лаборат. работ студ. очн. отд. инж. фак. по напр. подгот. 35.03.06 Агроинженерия, профили подготовки Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК / [сост. А. С. Михайлов]. Электрон. дан. Систем. требования: Adobe Reader. Часть 2. Вологда; Молочное: ВГМХА, 2016. 78 с. Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/927/download.
- 10. Литвинов, В. И. Безопасность жизнедеятельности на производстве [Электронный ресурс]: учеб. пособ. для студ. напр. подгот.: 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 35.02.14 Охотоведение и звероводство, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.02 Технология лесозаг. и деревоперер. пр-в, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. прод., 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент / В. И. Литвинов, И. Н. Кружкова; Мин-во сел. хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Инженер. фак., Каф. технич. систем в агробизнесе. Электрон. дан. Вологда; Молочное: ВГМХА, 2017. 205 с. Систем. требования: Adobe Reader Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/1397/download.
- 11. Литвинов, В. И. Инженерная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / В. И. Литвинов; Мин-во сел. хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Инженер. фак., Каф. технич. систем в агробизнесе. Электрон. дан. Вологда; Молочное: ВГМХА, 2018. 120 с. Систем. требования: Adobe Reader Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/2123/download.

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010 STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

- <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> режим доступа: http://window.edu.ru/
 - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: $\underline{\text{http://gtnexam.ru/}}$

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

- электронный библиотечный каталог Web ИРБИС режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC,
 - ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/,
 - ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/,

- ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/,
- 36C POLPRED.COM: http://www.polpred.com/,
- электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО),
 - ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/.

9. Материально-техническое обеспечение практики

В зависимости от специализации предприятия оно должно иметь современные машины и технологическое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту машин. Заключены договоры со следующими предприятиями:

Колхоз «Племзавод Родина», договор о сотрудничестве

№ 436-16 от 07.04.2016 года;

СХПК «Племзавод Майский», договор о сотрудничестве

№ 445-16 от 14.04.2016 года;

ОАО «Заря», договор о сотрудничестве № 452-16 от

01.04.2016 года;

СПК (колхоз) «Племзавод Пригородный», договор о

сотрудничестве № 473-16 от 01.04.2016 года;

СПК (колхоз) «Коминтерн-2», договор о сотрудничестве

№ 498-17 ot 10.04.2017;

СПК «Русь», договор о сотрудничестве № 1193-18 от

11.10.2018.

При анализе материалов и оформлении отчета студент использует компьютерные классы инженерного факультета и интернет-ресурсы академии.

Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10. Карта компетенций практики

			Эксплуата	ционная практика			
Цель дис	сциплины	- развитие системы компетенций и получение практических навыков по применению современных технологий и средств производства сельскохозяйственной техники и изделий машиностроения, а также анализ деятельности предприятия направленный на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося.					
 получение практических навыков по применению современных технологий и средств производства сельскохозяйственной техники изделий машиностроения; получение практических навыков по осуществлению производственного контроля параметров технологических процессов и оказываемых услуг технического сервиса; ознакомление с основными показателями производственной деятельности предприятия (подразделения), организацией работ, охраной труда, вопросами экологической безопасности; изучение технологического оснащения предприятия, нормативно-технической и технологической документации на процессы изготовления сельскохозяйственной техники и изделий машиностроения; изучение технологических процессов и операций, методов контроля качества продукции реализуемых на предприятии; изучение передовой научно-технической и производственной информации по современным технологиям изготовления деталей и сборки машин и технологического оборудования для АПК. 							
			В процессе освоения данной дисциплины	студент формирует и	демонстрирует сле,	дующие	
Индекс	Компетенции Формулиров	вка	Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения компетенции)	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Ступени уровней освоения компетенции	
УК-8	Способен создава поддерживать безопасные условжизнедеятельнос том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	вия	ИД-1УК-8 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты ИД-2УК-8 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте ИД-3УК-8 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты ИД-4УК-8 Принимает участие в	Участие в производственном процессе Самостоятельная работа	Устный ответ	Пороговый уровень (удовлетворительный): Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты Продвинутый уровень (хорошо): Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Высокий уровень (отлично): Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на	

рабочем месте, в т.ч. с помощью средств

Принимает участие в спасательных и

неотложных аварийно-

защиты

спасательных и неотложных аварийно-

восстановительных мероприятиях в

ситуаций

случае возникновения чрезвычайных

					восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
ПК-3	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники	ИД-1 _{ПК-3} Знает количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники, ведет ее учет, перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответствующих документов ИД-2 _{ПК-3} Готовит отчетные, производственные документы, указания, проекты приказов, распоряжений, договоров по вопросам, связанным с организацией эксплуатации ИД-3 _{ПК-3} Анализирует причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее техническим состоянием	Участие в производственном процессе Самостоятельная работа	Устный ответ	Пороговый уровень (удовлетворительный): Знает количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники, ведет ее учет, перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответствующих документов Продвинутый уровень (хорошо): Готовит отчетные, производственные документы, указания, проекты приказов, распоряжений, договоров по вопросам, связанным с организацией эксплуатации Высокий уровень (отлично):Анализирует причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее техническим состоянием
ПК-9	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования	ИД-1 _{ПК-9} Демонстрирует знание основных параметров производственного контроля технологических процессов при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования ИД-2 _{ПК-9} Осуществляет контроль и анализ производственных параметров технологических процессов при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования ИД-1 _{ПК-9} Производит выдачу рекомендаций по устранению и предотвращению возникновения	Участие в производственном процессе Самостоятельная работа	Устный ответ	Пороговый уровень (удовлетворительный): Демонстрирует знание основных параметров производственного контроля технологических процессов при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования. Продвинутый уровень (хорошо): Осуществляет контроль и анализ производственных параметров технологических процессов при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования Высокий уровень (отлично): Производит

несоответствия производственных		выдачу рекомендаций по устранению и
параметров при эксплуатации,		предотвращению возникновения
техническом обслуживании и ремонте		несоответствия производственных
сельскохозяйственной техники и		параметров при эксплуатации,
оборудования		техническом обслуживании и ремонте
		сельскохозяйственной техники и
		оборудования