# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Рег. № 000000429



#### Инженерный факультет

Кафедра пищевой инженериии и биотехносферной безопасности

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### Эксплуатационная практика

Уровень образования: Бакалавриат

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль подготовки: Машины и оборудование пищевых и перерабатывающих

производств

Форма обучения: Очная

Вид практики: Производственная

Тип практики: Эксплуатационная практика

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ № 813. от 23.08.2017 г.)

#### Разработчики:

Бадретдинова И. В., кандидат технических наук, доцент Спиридонов А. Б., кандидат технических наук, заведующий кафедрой Сергеев 1 А. А., кандидат технических наук, доцент

Программа рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 01 от 30.08.2022 года

#### 1. Пояснительная записка

Цель практики - закрепление и углубление знаний общепрофессиональных и профильно-специализированных дисциплин, включенных в учебный план, подготовка к изучению последующих профильных дисциплин;

приобретение обучающимися практических навыков, общекультурных, общепрофессио-нальных и профессиональных компетенций, связанных эксплуатацией и проектировани-ем объектов профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- изучение производственно-хозяйственной деятельности предприятия (его структура, ха-рактеристика, показатели работы);;
- изучение технологии и оборудования по механизации производственных процессов в по-леводстве и животноводстве, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции;;
- изучение конструкции основного и вспомогательного технологического оборудования, технологических процессов, рациональной организации использования, ТО и ремонта оборудования животноводческих ферм;;
- закрепление знаний, полученных при теоретическом обучении, подготовка к изучению последующих профильных дисциплин;;
- подготовка будущего специалиста к выполнению основных трудовых функций;;
- профессиональная и социальная адаптация студентов в условиях производства.

Практика обучающихся в Академии является составной частью образовательной про-граммы высшего образования, проводится в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса в целях приобретения обучающими соответствующих компетенций, уг-лубления и закрепления знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения. Практика направлена на приобретение студентами опыта профессионально-ориентированной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпу-скника.

Способ проведения: Выездная, стационарная

Форма проведения: Дискретная

#### 2. Место практики в структуре ООП ВО

Производственная практика «Эксплуатационная практика» является обязательным видом учебной работы, входит в раздел «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Общая трудоемкость производственной практики составляет 9 зачетных единиц(-ы) продолжительностью 6 недель или 324 часов.

Для выхода на практику требуется: Освоение дисциплин, преподаваемых с 1 по 6 семестр

Практике «Эксплуатационная практика» предшествует изучение дисциплин (практик):

Безопасность жизнедеятельности;

Гидравлика;

Процессы и аппараты пищевых производств;

Холодильное и вентиляционное оборудование;

Управление цепями поставок на пищевых и перерабатывающих предприятиях.

Практика «Эксплуатационная практика» является логическим завершением изучения данных дисциплин.

Практика проводится без отрыва от аудиторных занятий.

Освоение практики «Эксплуатационная практика» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Проектирование технологических линий пищевых и перерабатывающих производств; Автоматизация перерабатывающих производств;

Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;

Монтаж и техническое обслуживание оборудования пищевых и перерабатывающих производств.

#### 3. Требования к результатам освоения практики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

### - ПК-1 Способен участвовать в испытаниях сельскохозяйственной техники по стандартным методикам

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Место и роль испытаний в процессе создания и совершенствования сельскохозяйственной техники; современные методы измерений аппаратурой и информационно-измерительной системой, используемых при испытаниях сельскохозяйственной техники; методы планирования и организации экспериментов при истытании сельскохозяйственной техники.

Студент должен уметь:

Планировать проведение экспериментальных работ; рационально выбирать и использовать измерительную и регистрирующую аппаратуру, методы и средства обработки результатов измерения; самостоятельно готовить сельскохозяйственную технику к проведению испытаний; анализировать испытания и формулировать рекомендации по совершенствованию конструкции объекта испытаний.

Студент должен владеть навыками:

Владеть компьютерной, информационной техникой и технологиями, навыками построения моделей и решения конкретных задач испытаний сельскохозяйственной техники.

# - ПК-11 Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Основные технологические процессы производственного контроля качества продукции; современное оборудование и средства, применяемые при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; методы организации технологических процессов контроля качества продукции

Студент должен уметь:

Проводить производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;

Использовать современное оборудование и средства для контроля параметров технологических процессов, качества продукции

Студент должен владеть навыками:

Анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства.

### - ПК-12 Способен организовать работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

основные положения технического обслуживания и ремонта машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;

операции профилактического обслуживания машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технологию ремонта деталей и сборочных единиц электрооборудования, гидравлических систем и шасси машин оборудования; ремонтно-технологическое оборудование, приспособления, приборы и инструмент.

Студент должен уметь:

проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;

подбирать ремонтные материалы;

выполнять техническое обслуживание машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;

выполнять разборочно-сборочные, дефектовочно-комплектовочные работы, обкатку и испытание машин и их сборочных единиц и оборудования;

принимать машины и механизмы на техническое обслуживание и ремонт

Студент должен владеть навыками:

владеть навыками проведения технического обслуживания;

владеть навыками определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;

выполненять разборочно-сборочные, дефектовочно -комплектовочные работы;

налаживать и правильно эксплуатировать ремонтно-технического оборудования;

### - ПК-4 Способен участвовать в испытаниях машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции по стандартным методикам

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Современные методы измерений аппаратурой и информационно-измерительной системой, используемых при испытаниях машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; методы планирования и организации экспериментов при истытании машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Студент должен уметь:

Самостоятельно готовить машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции к проведению испытаний; анализировать испытания и формулировать рекомендации по совершенствованию конструкции объекта испытаний

Студент должен владеть навыками:

Владеть компьютерной, информационной техникой и технологиями, навыками построения моделей и решения конкретных задач испытаний машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

## - ПК-6 Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Основные технологические процессы производственного контроля качества продукции; современное оборудование и средства, применяемые в сельскохозяйственном производстве; методы организации технологических процессов контроля качества продукции

Студент должен уметь:

Проводить производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования;

Использовать современное оборудование и средства для контроля параметров технологических процессов, качества продукции

Студент должен владеть навыками:

Анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства.

## - ПК-8 Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Основные технологические процессы производственного контроля качества продукции; современное оборудование и средства, применяемые в сельскохозяйственном производстве; методы организации технологических процессов контроля качества продукции

Студент должен уметь:

проводить производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования;

Использовать современное оборудование и средства для контроля параметров технологических процессов, качества продукции

Студент должен владеть навыками:

Анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства.

#### 4. Объем и содержание практики

#### 4.1. Виды работ студентов на практике

Объем практики 324 часа(-ов). За период практики студенты обязаны выполнить следующий объем по видам работ:

Вид работ	Кол-во часов	Формируемые компетенции
Презентация результатов работы	10	ПК-11, ПК-12, ПК-6, ПК-8
Инструктаж по программе практики	2	ПК-11, ПК-12, ПК-6, ПК-8
Инструктаж по технике безопасности	2	ПК-11, ПК-12, ПК-6, ПК-8
Подготовка отчета к защите	20	ПК-1, ПК-11, ПК-12, ПК-4, ПК-6,
		ПК-8
Работа на рабочих местах	290	ПК-1, ПК-11, ПК-12, ПК-6, ПК-8

#### 4.2 Технология организации и проведения практики

Практика проводится студентами на основе программы, рабочего графика (плана) и индивидуального задания. В индивидуальном задании указывается тема, наименование раздела программы практики, темы научного исследования, выполняемые работы, сбор и обработка необходимой информации, дата начала и конец выполнения соответствующих работ.

Для выполнения индивидуального задания студент до отъезда на практику и за период прохождения практики должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- проходить практику в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения и программы практики, при этом соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности;
- ознакомиться с источниками информации для последующего выполнения отчета о практике, контрольных, курсовых работ и отдельных вопросов ВКР;
- в соответствии с содержанием программы закрепить полученные знания, сформировав умения и навыки практической деятельности;
- выполнить отчет о проделанной на практике работе.

## Особенности прохождения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а так же в отдельных группах, индивидуально.

Прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при прохождении практики:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить отчет, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебныки, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения отчета предоставляется увеличивающее устройство;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- -отчет по практике выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.

#### 5. Отчетная документация по практике

- Отчет по практике
- Отзыв руководителя от организации

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

#### 6.1. Методические материалы оценки

Контроль прохождения студентами практики проводится в устной форме.

Методы контроля - в виде защиты отчета по практике, опрос и общение с аудиторией по поставленной задаче в устной форме.

#### 6.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкалы и критерии оценки студентов по практике

Коды	Виды	Шкала	Критерии	Уровень
ком-	работ	оценивания	оценивания	овладения
петен-				компетен-
ций				циями
ПК-8	Инструктаж по	5	студент овладел (показал	Повышен-
ПК-11	программе	Отлично	блестящие результаты с	ный
ПК-12	практики		незначительными недочетами)	
ПК-6			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть проявил	
			глубокие знания, всестороннее	
			умение и владение навыками по	
			всему программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	
		4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
		Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
			очень хорошо – , но с	
			некоторыми недочетами)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть проявил	
			полные знания, умения и	
			владения навыками по всему	
			программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал стабильный характер	
			знаний, умений, навыков и	
			способен к их	
			самостоятельному применению,	
			обновлению в ходе	
			практической деятельности	

 2		п "
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	
2	студент не овладел (требуется	Ниже
Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
творительно	дополнительной работы или	-
•	значительного объема работы,	
	либо повтора практики в	
	установленном порядке, либо	
	основание для отчисления)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть допустил	
	существенные проблемы в	
	знаниях, умениях и навыках по	
	основному программному	
	мате-риалу по	
	производственной практике,	
	допустившему принципиальные	
	ошибки в соответствующих	
	ответах на защите отчета,	
	которые не позволяют ему	
	продолжить обучение без	
	дополнительной подготовки и	
	прохождения повторной	
	практики	
	практики	

ПК-11	Marchan remove to	5	OTTATIONAL OPHOROUGH	Повышен-
ПК-11	Инструктаж по технике	Э Отлично	студент овладел (показал блестящие результаты с	ный
ПК-12	безопасности	Оплично	незначительными недочетами)	ныи
ПК-8	ОСЗОПАСНОСТИ		элементами компетенций	
1111			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть проявил	
			глубокие знания, всестороннее	
			умение и владение навыками по	
			всему программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	
		4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
		Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	Бизовын
		Порошо	очень хорошо – , но с	
			некоторыми недочетами)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть проявил	
			полные знания, умения и	
			владения навыками по всему	
			программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал стабильный характер	
			знаний, умений, навыков и	
			способен к их	
			самостоятельному применению,	
			обновлению в ходе	
			практической деятельности	
		3	студент, посредственно овладел	Пороговый
		Удовлетво-	(имеются серьезные	
		рительно	недочеты,результаты	
			удовлетворяют минимальным	
			требованиям) элементами	
			компетенций «знать», «уметь»,	
			«владеть навыками», то есть	
			проявил знания, умения и	
			владения по основному	
			программному материалу по практике в объеме,	
			необходимом для последующего	
			обучения и предстоящей	
			практической деятельности,	
			знаком с рекомендованной	
			литературой, допустил	
			неточности в соответствующих	
			ответах на защите отчета	
1	1		1	

1	1 1	2		TT
		2	студент не овладел (требуется	Ниже
		Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
		творительно	дополнительной работы или	
			значительного объема работы,	
			либо повтора практики в	
			установленном порядке, либо	
			основание для отчисления)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть допустил	
			существенные проблемы в	
			знаниях, умениях и навыках по	
			основному программному	
			мате-риалу по	
			производственной практике,	
			допустившему принципиальные	
			ошибки в соответствующих	
			ответах на защите отчета,	
			которые не позволяют ему	
			продолжить обучение без	
			дополнительной подготовки и	
			прохождения повторной	
			практики	
ПК-11	Подготовка	5	студент овладел (показал	Повышен-
ПК-4	отчета к	Отлично	блестящие результаты с	ный
ПК-6	защите		незначительными недочетами)	
ПК-8			элементами компетенций	
ПК-1			«знать», «уметь», «владеть	
ПК-12			навыками», то есть проявил	
			глубокие знания, всестороннее	
			умение и владение навыками по	
			всему программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	
			II HUDDINUD.	

4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
_	очень хорошо – , но с	
	некоторыми недочетами)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть проявил	
	полные знания, умения и	
	владения навыками по всему	
	программному материалу	
	практики, освоил	
	рекомендуемую литературу,	
	показал стабильный характер	
	знаний, умений, навыков и	
	способен к их	
	самостоятельному применению,	
	обновлению в ходе	
	практической деятельности	
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	

1	1		1	i
		2	студент не овладел (требуется	Ниже
		Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
		творительно	дополнительной работы или	
			значительного объема работы,	
			либо повтора практики в	
			установленном порядке, либо	
			основание для отчисления)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть допустил	
			существенные проблемы в	
			знаниях, умениях и навыках по	
			основному программному	
			мате-риалу по	
			производственной практике,	
			допустившему принципиальные	
			ошибки в соответствующих	
			ответах на защите отчета,	
			которые не позволяют ему	
			продолжить обучение без	
			дополнительной подготовки и	
			прохождения повторной	
			практики	
ПК-11	Презентация	5	студент овладел (показал	Повышен-
ПК-12	результатов	Отлично	блестящие результаты с	ный
ПК-6	работы		незначительными недочетами)	
ПК-8			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть проявил	
			глубокие знания, всестороннее	
			умение и владение навыками по	
			всему программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	

4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
	очень хорошо – , но с	
	некоторыми недочетами)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть проявил	
	полные знания, умения и	
	владения навыками по всему	
	программному материалу	
	практики, освоил	
	рекомендуемую литературу,	
	показал стабильный характер	
	знаний, умений, навыков и	
	способен к их	
	самостоятельному применению,	
	обновлению в ходе	
	практической деятельности	
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	

I	1			Г
		2	студент не овладел (требуется	Ниже
		Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
		творительно	дополнительной работы или	
			значительного объема работы,	
			либо повтора практики в	
			установленном порядке, либо	
			основание для отчисления)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть допустил	
			существенные проблемы в	
			знаниях, умениях и навыках по	
			основному программному	
			мате-риалу по	
			производственной практике,	
			допустившему принципиальные	
			ошибки в соответствующих	
			ответах на защите отчета,	
			которые не позволяют ему	
			продолжить обучение без	
			дополнительной подготовки и	
			прохождения повторной	
			практики	
ПК-1	Работа на	5	студент овладел (показал	Повышен-
ПК-11	рабочих	Отлично	блестящие результаты с	ный
ПК-12	местах		незначительными недочетами)	
ПК-6			элементами компетенций	
ПК-8			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть проявил	
			глубокие знания, всестороннее	
			умение и владение навыками по	
			всему программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	

4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
	очень хорошо – , но с	
	некоторыми недочетами)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть проявил	
	полные знания, умения и	
	владения навыками по всему	
	программному материалу	
	практики, освоил	
	рекомендуемую литературу,	
	показал стабильный характер	
	знаний, умений, навыков и	
	способен к их	
	самостоятельному применению,	
	обновлению в ходе	
	практической деятельности	
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	

2	студент не овладел (требуется	Ниже
Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
творительно	дополнительной работы или	Порогового
творительно	значительного объема работы,	
	либо повтора практики в	
	установленном порядке, либо	
	основание для отчисления)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть допустил	
	существенные проблемы в	
	знаниях, умениях и навыках по	
	основному программному	
	мате-риалу по	
	производственной практике,	
	допустившему принципиальные	
	ошибки в соответствующих	
	ответах на защите отчета,	
	которые не позволяют ему	
	продолжить обучение без	
	дополнительной подготовки и	
	прохождения повторной	
	практики	

#### 6.3. Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Цели производственной практики
- 2. Задачи производственной практики
- 3. Средства защиты от поражения электрическим током
- 4. Требования к спецодежде и обуви.
- 5. Меры безопасности с оборудованием, имеющим движущиеся части
- 6. Какие установки относятся к тепломассообменным? Приведите примеры
- 7. Дайте определение рекуперативного, регенеративного и смесительного теплообменников
- 8. Режимы работы теплообменников
- 9. Основные элементы тепломассообменной установки.
- 10. Как определяется площадь теплообмена тепломассообменного оборудования?
- 11. Какие физические свойства теплоносителей будут определять интенсивность теплообмена?
- 12. Дайте сравнительную оценку воды, водяного пара и дымовых газов как теплоносителей и ориентировочный диапазон их скоростей в теплообменных аппаратах.
- 13. Для каких теплоносителей выше затраты мощности на перемещение в каналах газооб-разных или капельных жидкостей?
- 14. Какими свойствами должны обладать высокотемпературные теплоносители и в каких случаях рационально применять их в теплообменниках?
- 15. Какой из теплообменников удобней чистить: кожухотрубный, спиральный или пластин-чатый?
- 16. Какие достоинства и недостатки имеют спиральные и пластинчатые теплообменники по сравнению с кожухотрубными?
- 17. В каких случаях в теплообменниках целесообразно применять ребристые трубы?
- 18. Влияет ли технология изготовления ребристой трубы на коэффициент теплопередачи?
- 19. Для чего в кожухотрубных теплообменниках применяют U- образные трубы и плавающие головки?
- 20. В каком случае следует учитывать лучистый теплообмен: при передаче теплоты от горячих газов к насадке или при передаче от насадки к нагреваемому воздуху?

- 21. Классификация предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья
- 22. Мощность, производительность и технологический поток предприятия, и основные харак-теристики технологического потока.
- 23. Методика определения мощности перерабатывающих предприятий
- 24. Технологические схемы по первичной переработке молока, мяса, зерна, плодов и ягод.
- 25. Сущность и методика продуктового расчета предприятия по первичной переработке молока, мяса, зерна, плодов и ягод.
- 26. Компоновка основных и вспомогательных производств предприятия
- 27. Методика определения теплового баланса хранилища и расчет теплового баланса камеры хранения.
- 28. Параметры, по которым выбирается холодильная машина.
- 29. Как изменяется теплоприток от холодильной обработки при увеличении объема камеры и массы продукции.
- 30. Назначения генерального плана и основные оценочные показатели плана.

## 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Уровень сформированности	Шкала оценивания для промежуточной аттестации		
компетенции	Экзамен Зачет		
	(дифференцированный зачет)		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	
Базовый	4 (хорошо	зачтено	
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	не зачтено	

#### 7. Перечень учебной литературы

- 1. Технологическое оборудование и производственно-техническая инфраструктура предприятий : практикум : [по направлению подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин"] / Д. С. Сазонов, М. П. Ерзамаев, В. М. Янзин, С. А. Кузнецов ; ФГБОУ ВО Самарская ГСХА. Кинель : РИЦ СГСХА, 2017. 116 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/603112/info
- 2. Ковриков, И. Т. Технологическое оборудование предприятий по хранению, обработке и переработке зерна (основы теории процессов и конструкция оборудования) : учебник / И. Т. Ковриков ; Оренбургский гос. ун-т. Оренбург : ОГУ, 2009. 251 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/193120/info
- 3. Семина, С. А. Хранение и переработка продукции растениеводства : [учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 "Агрономия"] / С. А. Семина, Н. И. Остробородова ; ФГБОУ ВО Пензенская ГСХА. Пенза : РИО ПГСХА, 2015. 230 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/142181/#1

#### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. http://portal.izhgsha.ru Интернет-портал ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА».
- 2. https://www.studentlibrary.ru ЭБС "Консультант студента".
- 3. http://elib.izhgsha.ru/ ЭБС ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.
- 4. https://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/publications/ Устройство и принцип работы машин и оборудования в сельском хозяйстве.

#### 9. Перечень информационных технологий

#### 9.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор №173- $\Gamma$ K/19 от 12.11.2019 г.
- 2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

#### 9.2 Перечень информационно-справочных систем

- 1. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.
- 2. Профессиональные базы данных на платформе 1С: Предприятие с доступными конфигурациями (1С: ERP Агропромышленный комплекс 2, 1С: ERP Энергетика, 1С: Бухгалтерия молокозавода, 1С: Бухгалтерия птицефабрики, 1С: Бухгалтерия элеватора и комбикормового завода, 1С: Общепит, 1С: Ресторан. Фронт-офис). Лицензионный договор № H8775 от 17.11.2020 г.

#### 10. Материально-техническое обеспечение

Перечень оборудования, если практика проводится на территории вуза:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, компьютерами с необходимым программным обеспечением, выходом в «Интернет» и корпоративную сеть университета, Оборудование лабораторий
- 2. Помещение для самостоятельной работы. Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
- 3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.