

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Филиал Илекский зоотехнический техникум

УТВЕРЖДЕНО

Председатель учебно-

методической комиссии филиала

А.И. Горшков

« 21 » *февраля* 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.03.01 Учебная практика

Специальность 36.02.02 Зоотехния

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

с. Илек, 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. Паспорт рабочей программы учебной практики	4
2. Результаты освоения учебной практики	6
3. Содержание учебной практики	8
4. Условия реализации учебной практики	9
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	11
Приложения	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.02 Зоотехния входящей в состав укрупненной группы специальностей 36.02.02 Зоотехния

В части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):
ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение;
- ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации;
- ПК 3.3. Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения;
- ПК 3.4. Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку;
- ПК 3.5. Реализовывать продукцию животноводства.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программе повышения квалификации при наличии начального профессионального образования по профессии животновод;

- в профессиональной подготовке и переподготовке работников в области сельского хозяйства при наличии среднего или высшего профессионального образования нетехнического профиля;

- в дополнительном обучении рабочим профессиям по специальности 36.02.02 Зоотехния.

1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: **иметь практический опыт:**

анализировать условия хранения и транспортировки продукции животноводства;

определения качества продукции животноводства при хранении;

уметь:

определять способы и методы хранения и транспортировки продукции животноводства;

подготавливать к работе объекты и оборудование для хранения и транспортировки продукции животноводства;

рассчитывать потери при транспортировке, хранении и реализации продукции животноводства;

знать:

основы стандартизации и подтверждения качества продукции животноводства; технологии ее хранения; требования к режимам и срокам хранения продукции животноводства; характеристики объектов и оборудования для хранения продукции животноводства; условия транспортировки продукции растениеводства; нормы потерь при транспортировке, хранении и реализации продукции животноводства; порядок реализации продукции животноводства; требования к оформлению документов, продукции животноводства.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики, реализуемой в рамках модулей Программы СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 36.02.02 Зоотехния, обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

ВПД	Практический опыт работы
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства и соответствующих профессиональных компетенций	<p>Выбор сроков и режимов хранения молока и молочных продуктов</p> <p>Выбор сроков и режимов хранения сыра</p> <p>Выбор сроков и режимов хранения сливочного масла</p> <p>Выбор сроков и режимов хранения мяса и мясных продуктов</p> <p>Изучение оборудования по переработке и хранению молока на молочном заводе.</p> <p>Технологические расчеты оборудования для первичной обработки молока.</p> <p>Технологические расчеты оборудования для производства сливочного масла и сыра.</p> <p>Технологические расчеты оборудования для производства кисломолочной продукции.</p> <p>Технологические расчеты оборудования для первичной обработки мяса и его переработке.</p> <p>Оборудование и сооружения для хранения продукции животноводства.</p>

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

УП. 03 Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства, МДК. 03.01. Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства - 72 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями в рамках модулей Программы СПО

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение.
ПК 3.2.	Подготавливать объекты и оборудование для хранения продукции животноводства к эксплуатации.
ПК 3.3.	Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения.
ПК 3.4.	Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку.
ПК 3.5.	Реализовывать продукцию животноводства.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК1.1;ПК1.2; ПК1.3;ПК2.1; ПК2.3;ПК2,4;ПК 2.6;ПК4.1;ПК4.2; ПК4.3;ПК4.4;ПК 4.5	ПМ.03 Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства.	72	Выбор сроков и режимов хранения молока и молочных продуктов Выбор сроков и режимов хранения сыра Выбор сроков и режимов хранения сливочного масла Выбор сроков и режимов хранения мяса и мясных продуктов Изучение оборудования по переработке и хранению молока на молочном заводе. Технологические расчеты оборудования для первичной обработке молока. Технологические расчеты оборудования для производства сливочного масла и сыра. Технологические расчеты оборудования для производства кисломолочной продукции. Технологические расчеты оборудования для первичной обработке мяса и его переработки. Оборудование и сооружения для хранения продукции животноводства.
			Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт
ВСЕГО часов		108	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения учебной практики

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета

Производство и первичная переработка продукции животноводства;

ветеринарная клиника, мясокомбинат, молокозавод Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

-комплект учебно - методической документации

-наглядное пособие

Технические средства обучения:

Компьютер

Принтер

Сканер

Проектор

Программное обеспечение общего и профессионального назначения

Комплект учебно-методической документации

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится в учебных кабинетах Илекского зоотехнического техникума, в кабинете информационных технологий в профессиональной деятельности и в производственных цехах по первичной переработке молока и животных МТС АК «Ташлинское» и А7 Агро.

Сроки проведения практики устанавливаются учебной частью техникума с учетом теоретической подготовленности студентов.

Практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням и неделям, при условии обеспечения связи между содержанием практики и теоретическим обучением.

При прохождении учебной практики студенты обязаны:

-выполнять правила внутреннего распорядка и распоряжения руководителя практики;

-выполнять в полном объеме задания, предусмотренные программой, календарно-тематическим планом, графиком прохождения практики;

-предоставить дневник о прохождении практики с отзывом – характеристикой руководителя практики;

-защитить дневник перед членами комиссии на отделении.

Процесс подготовки и защиты дневника учебной практики состоит из следующих этапов:

- определение объекта прохождения практики;

- составление плана прохождения практики;

- изучение тем, определенных тематическим планом;

- подбор литературы и ознакомление с ее содержанием;
- изучение документации в соответствии с рекомендуемой тематикой;
- подбор практического материала для написания дневника;
- раскрытие теоретических проблем, решаемых в работе;
- оформление дневника по практике;
- представление дневника на рецензирование;
- защита дневника по практике.

Результатом учебной практики является развитие у студентов навыков самостоятельной работы по специальности, умение делать выводы и давать конкретные предложения.

Дневник о прохождении практики должен быть выполнен на высоком профессиональном уровне, при его подготовке должны быть использованы законодательные акты, инструктивные материалы, литературные источники, материалы лекционного курса и практические навыки по всем разделам. Дневник должен раскрывать все тематические разделы плана, должен быть правильно оформлен, написан разборчиво и грамотно.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство учебной практикой осуществляют преподаватели дисциплин профессионального цикла, закрепленные за обучающимися.

Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Мастера производственного обучения должны иметь уровень образования не ниже среднего профессионального по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Учебная практика, направленная на освоение рабочей профессии предполагает наличие у преподавателя уровня квалификации по данной рабочей профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает Программа по специальности.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется в форме контрольной работы и экзамен квалификационный.

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины программу практики или получившие отрицательную оценку, отчисляются из образовательного учреждения как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение.	- Оценка выполнения практических занятий; - Оценка оформления основной документации
ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации.	- Оценка выполнения практических занятий; - Оценка оформления основной документации
ПК 3.3. Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения.	- Оценка выполнения практических занятий; - Оценка оформления основной документации
ПК 3.4. Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку.	- Оценка выполнения практических занятий; - Оценка оформления основной документации
ПК 3.5. Реализовывать продукцию животноводства.	- Оценка выполнения практических занятий; - Оценка оформления основной документации

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-демонстрация интереса к будущей профессии.	- Оценка выполнения практических занятий; - Оценка оформления основной документации
ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-эффективность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области производства продукции животноводства.	- Оценка выполнения практических занятий; - Оценка оформления основной документации
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Способность решения нестандартных профессиональных задач в области переработки продуктов животноводства.	Решение ситуационных задач Оценка правильности действий при решении нестандартных ситуаций.
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-эффективность поиска необходимой информации; -эффективность использования различных источников, включая электронные.	Выступления с докладом и сообщением, оценка результативности информационного поиска.
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- способность принимать информационные технологии при составлении технологических схем переработки продуктов животноводства.	- Оценка выполнения практических занятий; - Оценка оформления основной документации
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Способность работать в коллективе и команде.	Выступление на конференциях, семинарах, организация работы в коллективе.
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Умение брать на себя ответственность за работу членов команды.	Оценка правильности действий членов команды, демонстрация навыков их использования.
ОК 8 Самостоятельно определять задачи	Эффективность организации самостоятельных знаний	- Оценка выполнения практических занятий;

<p>профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации.</p>	<p>при изучении профессионального модуля.</p>	<p>- Оценка оформления основной документации</p>
<p>ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>- проявление адаптационной мобильности в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>- Оценка выполнения практических занятий; - Оценка оформления основной документации</p>

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО
обучающийся(аяся) на _____ курсе по специальности _____
код и наименование

успешно прошел(ла) учебную / производственную практику по
профессиональному модулю _____

наименование профессионального модуля
в объеме _____ часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.
в организации _____

наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ

Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время практики) _____

Дата «__» _____ .20__

МП

Подпись руководителя практики

/ ФИО, должность

Подпись ответственного
лица организации (базы практики)

/ ФИО, должность

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ УП.03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

(ФИО)

обучающийся (аяся) на 3 курсе по специальности 36.02.02 Зоотехния успешно прошёл учебную практику профессиональному модулю ПМ.03 Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства в объёме 72 часа с _____ 202__г. по _____ 202__г. в учебном хозяйстве Илекского зоотехнического техникума – филиала ФГБОУ ВО ОГАУ

Виды и качество выполнения работ

Виды и объём работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика*
Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение.	
Подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации.	
Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения.	
Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку.	
Реализовывать продукцию животноводства.	

*Результаты освоения видов работ выражаются в уровнях: высоком, среднем, низком
Высокий уровень (5 баллов) - студент уверенно демонстрирует готовность и способность к самостоятельной исследовательской деятельности не только в стандартных, но и во внештатных ситуациях.

Средний уровень (4 балла) - студент выполняет все виды работ в стандартных ситуациях уверенно, добросовестно, рационально.

Низкий уровень (3 балла) - при выполнении видов работ студент нуждается во внешнем сопровождении и контроле.

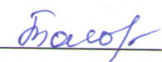
Заключение: студент(ка) за время производственной практики продемонстрировал(а)/не продемонстрировал(а) владение общими и профессиональными компетенциями (на высоком, среднем, низком уровне).

Характеристика учебной и производственной деятельности студента во время учебной практики

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.02 Зоотехния, утвержденным Министерством образования и науки РФ, приказ № 505 от 12.05.2014 г. и зарегистрированным в Минюст России 02.06.2014 г. № 32569 (с изменениями и дополнениями от 1.09. 2022 г., приказ Минпросвещения России № 796)

Разработал:  И.Г. Хисматуллин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК Естественных и специальных дисциплин
протокол № 7 от « 13 » 02 2023 г.

Председатель ПЦК  Толокольникова И.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии филиала
протокол № 6 от 20.02.2023 г.

Председатель учебно-методической комиссии  А.И. Горшков