

**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 36.02.01 Ветеринария

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

с. Илек, 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
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 36.02.01 Ветеринария входящей в состав укрупненной группы специальностей 36.02.01 Ветеринария

В части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (ПК):

ПК 3.1 Оценка состояния животных и птиц для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства

ПК 3.2 Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы.

ПК 3.3 Организация проведения искусственного осеменения животных и птицы.

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

- 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 36.02.01 Ветеринария.

## **1.2. Цели и задачи учебной практики.**

Приобретение профессиональных компетенций по специальности, закрепление, расширение и систематизация знаний полученных при изучении обще-профессиональных дисциплин и ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих на основе изучения деятельности конкретного предприятия, учреждения; приобретение практического опыта, развитие профессионального мышления, привитие компетенций организаторской деятельности в условиях трудового коллектива.

В результате освоения учебной практики по модулю обучающийся должен уметь:

- определять стадию полового цикла у самок животных;
- пользоваться оборудованием и инвентарем для проведения дезинфекции и дезинсекции на пункте искусственного осеменения;
- готовить материалы и оборудование, необходимые для получения спермы и проведения искусственного осеменения;
- выполнять дезинфекцию и стерилизацию инструментов, приборов, посуды и других предметов, используемых в искусственном осеменении;
- осуществлять подготовку спермы к использованию и оценку ее качества;

- выявлять признаки половой охоты у самок животных;
- пользоваться техникой ректальной диагностики у крупных животных с целью определения состояния полового аппарата животных;
- оценивать функциональное состояние репродуктивных органов у животных;
- применять инструменты для получения спермы;
- использовать методы получения спермы от разных видов животных и птиц;
- выбирать оптимальное время осеменения животных с учётом стадии полового цикла;
- владеть техникой искусственного осеменения животных и птиц;
- составлять календарный план искусственного осеменения маточного поголовья.

- В результате освоения учебной практики обучающийся должен знать:
- правила безопасного использования средств для дезинфекции и дезинсекции;
  - требования охраны труда, индивидуальные средства защиты;
  - методы стерилизации инструментов, приборов и посуды для проведения искусственного осеменения самок;
  - техника подготовки искусственной вагины к получению спермы от производителя;
  - методы получения спермы.
  - методы подготовки стерильных растворов, необходимых для проведения разбавления и сохранения спермы;
  - методы оценки качества спермы;
  - устройство типовой станции и пункта по искусственному осеменению, перечень необходимого оборудования и материалов для искусственного осеменения животных и птиц;
  - правила и нормы содержания животных и птиц на станциях и пунктах искусственного осеменения по видам животных и птиц;
  - методы выявления самок в охоте по внешним признакам и с помощью самца-пробника;
  - стадии полового цикла и их продолжительность;
  - методы определения времени осеменения;
    - техника ректальной диагностики крупных животных и применения аппаратуры;
    - особенности проявления бесплодия у самок и самцов животных;
    - особенности нарушений функции яичников у самок животных: гипофункция, персистентное желтое тело, киста;
    - методика отбора проб смывов из препуция для лабораторных исследований;
    - правила безопасности при работе с животными и птицей;
    - основные методы стимуляции половой функции самцов и самок животных;
    - строение половых органов самцов и самок животных и птиц.

### **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 36.02.01 Ветеринария, обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

ВПД	Практический опыт работы
ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	- по содержанию и кормлению производителей; - по разным способам искусственного осеменения сельскохозяйственных животных и птиц.

### **1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:**

Всего – 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	Оценка состояния животных и птиц для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства
ПК 3.2	Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы.
ПК 3.3	Организация проведения искусственного осеменения животных и птицы.
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК2	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 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09	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
<p>ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 10 ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3</p>	<p>ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих</p>	<p>72</p>	<p><b>Учебная практика</b> Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе. Кормление производителей Проводить подготовку инструментария для искусственного осеменения; - устройство искусственных вагин и спермоприемников; - подготовка искусственных вагин к использованию; Выявлять животных в состоянии половой охоты. Оценивать состояние животных и птиц по внешним признакам. - диагностика неполноценных половых циклов; Техника получения спермы; - осуществлять подготовку спермы к использованию и оценку ее качества состав разбавителей спермы. -разбавление спермы; - техника приготовления разбавителей; Условия необходимые для успешного проведения искусственного осеменения; - диагностика течки, полового возбуждения, половой охоты и овуляции; подготовка животных к искусственному осеменению;</p>

			<p>Методы искусственного осеменения животных;</p> <p>- определение оптимального времени осеменения самок в комплексе со всеми признаками половой охоты. Кратность осеменения;</p> <p>Выполнять дезинфекцию и стерилизацию инструментов, приборов, посуды и других предметов, используемых в искусственном осеменении;</p> <p>Соблюдать правила безопасности при выполнении работ по подготовке к искусственному осеменению животных и птиц.</p>
			Промежуточная аттестация в форме диф.зачета
ВСЕГО часов		72	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к условиям проведения учебной практики**

Реализация программы предполагает проведение учебной практики на базе: учебно-производственное хозяйство, районное ветеринарное управление, ветеринарная клиника.

Реализация программы предполагает наличия учебной лаборатории «Акушерство, гинекология и биотехника размножения»

#### **Оборудование лаборатории:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методического комплекса по ПМ03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих;
- плакаты, муляжи, инструменты по искусственному осеменению.

### **4.2. Общие требования к организации образовательного процесса**

Учебная практика проводится на территории учебно-производственного хозяйства Илекского зоотехнического техникума, учреждениях ветеринарных служб.

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.

#### **4.2. Общие требования к организации образовательного процесса**

Учебная практика по профилю специальности 36.02.01 Ветеринария ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих проводится в учебном хозяйстве Илекского техникума - филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ.

<b>Код проф. модуля</b>	<b>Наименование видов работ</b>	<b>Продолжительность работы в днях</b>
ПМ.03	Ознакомление с хозяйством (учреждением, предприятием), получение инструктажа по технике безопасности	1
	Содержание и кормление у производителей; разные способы искусственного осеменения сельскохозяйственных животных и птиц	11
	<b>ИТОГО:</b>	12

## **5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется в форме дифференцированного зачета.

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.

<b>Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
Оценка состояния животных и птиц для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства	- Зачет по каждому из разделов учебной практики;
Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы.	- Зачет по каждому из разделов учебной практики;
Организация проведения искусственного осеменения животных и птицы.	- Зачет по каждому из разделов учебной практики.

**Министерство сельского хозяйства РФ  
Илекский зоотехнический техникум - филиал ФГБОУ ВО  
Оренбургский ГАУ**

**Задание на УП 05.01 Учебная практика**

Студенту(ке) \_\_\_\_\_

3 курса, специальности 36.02.01 Ветеринария

**1. Целевая установка на практику**

**Цель практики** – освоение вида профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» систематизация, обобщение, закрепление и углубление знаний и умений, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках МДК.05.01. «Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.»

**2. Формируемые компетенции и виды работ**

<b>Компетенции</b>	<b>Виды работ</b>
ОК 1-9	
ПК 2.1.	Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.
ПК 2.2	Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
ПК 2.3.	Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
ПК 2.4.	Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
ПК 2.5	Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
ПК 2.6.	Участвовать в проведении ветеринарного приема
ПК 4.1.	Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.
ПК 4.3.	Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.
ПК 4.4	Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.
ПК 4.5.	Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

### 3. План прохождения практики

№	Наименование мероприятий	Дата	Отметка о выполнении
1	Организационное собрание. Выдача задания на практику. Вводный инструктаж, инструктаж по ТБ.	Перед началом практики	
2	Ведение и оформление дневника-отчета практики	ежедневно	
3	Ознакомление с хозяйством и особенностями его работы.	ежедневно	
4	Сбор материалов для составления дневника - отчета.	ежедневно	
5	Обобщение материала и оформление дневника-отчета по практике. Получение отзыва.	ежедневно	
6	Групповые консультации с руководителем практики	ежедневно	
7	Итоговое (собрание/конференция)	ежедневно	

#### 4. Задание студентам для прохождения УП 05.01 Учебная практика

ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»:

Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

- анатомическое строение половых органов животных;
- кормление производителей;
- проводить подготовку инструментария для искусственного осеменения;
- устройство искусственных вагин и спермоприемников. Подготовка искусственных вагин к использованию.
- выявлять животных в состоянии половой охоты;
- техника получения спермы;
- подготовка животных к искусственному осеменению.

#### Период прохождения практики

Начало практики «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончание практики «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Задание выдал руководитель практики от \_\_\_\_\_  
(ФИО руководителя практики)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя)

Задание получил студент \_\_\_\_\_  
(ФИО студента)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись студента)

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УП.05.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

(ФИО)

Обучающий(ая)ся на 3 курсе по специальности 36.02.01 Ветеринария успешно прошёл(а) учебную практику по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

в объёме \_\_\_\_\_ часов(а) с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

в учебном производственном комплексе Илекского зоотехнического техникума

### Виды и качество выполнения работ

Виды и объём работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией
Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.	
Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.	
Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.	
Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.	
Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.	
Участвовать в проведении ветеринарного приема	
Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.	
Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.	
Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.	
Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.	

\*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



Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденным Министерством образования и науки РФ, приказ № 657 от 23.11.2020 г. и зарегистрированным в Минюст России 21.12.2020 г. № 61609 (с изменениями и дополнениями от 1.09. 2022 г., приказ Минпросвещения России № 796)

Разработала: Толокольникова И.А. Толокольникова

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

Председатель ПЦК Толокольникова Толокольникова И.А.

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

Председатель учебно-методической комиссии Горшков А.И. Горшков