

Министерство образования и науки Астраханской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Астраханской области
«Камызякский сельскохозяйственный колледж»

СОГЛАСОВАНО

*Назначение ТФУ АО
«Камызякская краевостанция»
Е.А. Шляпкин*



УТВЕРЖДЕНО
приказ № 173-АХЧ
от 31 августа 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
УП.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ**

2017 г

Программа учебной практики УП.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 36.02.01 Ветеринария и профессионального стандарта «Оператор искусственного осеменения», утвержденного приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2014 года №358 н.

Организация – разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Астраханской области «Камызякский сельскохозяйственный колледж»

Разработчик: Сурикова Наталия Александровна, преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Астраханской области «Камызякский сельскохозяйственный колледж»

РЕКОМЕНДОВАНА:

Методическим советом ГБПОУ АО
«Камызякский сельскохозяйственный колледж»
Протокол № 1 от «31» августа 2017 г.

Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1.Паспорт программы учебной практики ПМ 06 | стр. 4 |
| 2.Результаты освоения учебной практики ПМ 06 | 6 |
| 3.Структура и содержание учебной практики ПМ 06 | 7 |
| 4.Условия реализации программы учебной практики ПМ 06 | 15 |
| 5.Контроль и оценка результатов освоения учебной практики ПМ 06 | 19 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 06

«Выполнение работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Оператор искусственного осеменения»

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС по профессии СПО по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 36.02.01 Ветеринария и профессиональный стандарт «Ветеринарный фельдшер» утвержденный Министерством труда РФ от 21 декабря 2015 г. № 1079 Н. и профессиональный стандарт «Оператор искусственного осеменения» утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2014 года №358 н., в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Подготовительно-практические работы и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. ПК 6.1 Участвовать в выявлении самок в охоте.
2. ПК 6.2 Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования производителей
3. ПК 6.3 Проводить получение спермы, оценивать ее качества.
4. ПК 6.4 Участвовать в выборке животных в охоте.
5. ПК 6.5 Соблюдать ветеринарно-санитарные правила искусственного осеменения.
6. ПК 6.6 Вести учетно-отчетную документацию.

1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения дисциплины должен:

иметь практический опыт:

- участие в выполнении зоогигиенических профилактических, ветеринарно-санитарных мероприятий.

уметь:

- оборудовать рабочее место, содержать его в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями, проводить ветеринарно-профилактические мероприятия по борьбе с бесплодием и вялостью, стимуляцию половой функции, осуществлять мероприятия по профилактике и лечению заболеваний половых органов самок;

- оттаивать глубоко замороженную сперму в соответствии с инструкцией;

- оценивать качество спермы;

- правильно хранить и транспортировать её в течение всего срока использования;
- выявлять самок сельскохозяйственных животных пришедших в охоту;
- вести календарь оператора искусственного осеменения;
- проводить в соответствии с действующими инструкциями все операции по подготовке самок и обработке инструментов для осеменения;
- готовить растворы, применяемые для стерилизации инструментов, оборудования при проверке качества спермы;
- проводить осеменение самок в соответствии с действующими инструкциями и планом искусственного осеменения;
- вести отчётную вспомогательную документацию;
- соблюдать ветеринарно-санитарные правила, безопасность и противопожарные мероприятия.

знать:

- анатомию и физиологию половых органов самцов и самок;
- биологические основы размножения сельскохозяйственных животных;
- способы повышения оплодотворяемости;
- технику ректального определения беременности и бесплодия;
- методику разбавления, хранения и транспортировки спермы;
- основы кормления и содержания самок и производителей;
- требования по уходу за ними;
- ветеринарно-профилактические мероприятия по борьбе с бесплодием и яловость;
- мероприятия по профилактике и лечению заболеваний половых органов самок.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объёме 108 часов.

Распределение тем по часам приведено в структуре и содержании учебной практики.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 06

Результатом освоения программы учебной практики профессионального модуля является овладение студентами видом профессиональной деятельности «Выполнение работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|--------|---|
| ПК 6.1 | Участвовать в выявлении самок в охоте. |
| ПК 6.2 | Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования производителей |
| ПК 6.3 | Проводить получение спермы, оценивать ее качества. |
| ПК 6.4 | Участвовать в выборке животных в охоте. |
| ПК 6.5 | Соблюдать ветеринарно-санитарные правила искусственного осеменения. |
| ПК 6.6 | Вести учетно-отчетную документацию. |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 3 | Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях |
| ОК 4 | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития. |
| ОК 5 | Использовать информационно – коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в коллективе и в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 7 | Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий. |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК 9 | Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 06 01

3.1. Тематический план учебной практики

| Код ПК | Код и наименование профессионального модуля | Количество часов по ПМ | Виды работ | Наименование тем практики по профилю специальности | Количество часов |
|----------------------------|--|------------------------|--|---|------------------|
| ПК 6.6 ПК 6.7 | УП 06 Оператор по искусственному осеменению | 108 | Изучить методы фиксации и укрощения животных различных видов. Отработка техники безопасности при обращении с животными | Вводное занятие. Техника безопасности при работе с производителями. Использование производителей | 6 |
| ПК 6.3 ПК 6.4 ПК 6.5 | | | Изучение методики подготовки к работе рабочего стола, необходимых приборов и инструментов: шприца-катетера и микро-шприца для осеменения коров и телок. Подготовка влагалищного зеркала для осеменения коров и телок искусственного осеменения животных. Овладение техникой обработки и стерилизации инструментов, приборов и лабораторной посуды для техники искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. | Подготовка рабочего места оператора искусственного осеменения, инструментов и приборов для искусственного осеменения. Методы стерилизации инструментов и приборов для искусственного осеменения животного | 6 |
| ПК 6.3 ПК 6.5 | | | Изучить устройство и сборку искусственной вагины для быков, жеребцов, хряков и баранов. | Устройство искусственной вагины и ее подготовка к использованию | 6 |

| | | | | |
|----------------------------|--|--|---|---|
| ПК 6.3 ПК 6.5 | | Изучить способы получения спермы у производителей сельскохозяйственных животных. способы получения спермы от производителей на искусственную вагину. Подготовка искусственной вагины для взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. | Взятие спермы у производителей сельскохозяйственных животных | 6 |
| ПК 6.3 ПК 6.5 ПК 6.7 | | Изучить приготовление питательных сред для разбавления спермы. Изучение конструкции термосов для кратковременного и длительного хранения спермы у быка. Изучение оборудования | Разбавление спермы, хранение. | 6 |
| ПК 6.3 ПК 6.5 ПК 6.7 | | Оценка спермы по внешним признакам. Оттаивания гранул объемом 0,1-0,2 мл. Оценка спермы по активности (подвижности) Определение концентрации (густоты) спермиев с помощью камеры Горяева. Оценка сохранности спермы. | Оценка качества спермы | 6 |
| ПК 6.1 ПК 6.4 ПК 6.5 | | Овладение техникой осеменения коров и телок маноцервикальным способом. Определение оптимального времени осеменение животных Подготовка к работе рабочего стола, приборов и инструментов, растворов | Осеменение коров и телок: цервикально с ректальной фиксацией шейки матки; (мано-цервикальный) | 6 |

| | | | | |
|----------------------------|--|--|--|---|
| ПК 6.1 ПК 6.4 ПК 6.5 | | Овладение техникой осеменения коров и телок визоцервикальным способом. Определение оптимального времени осеменения животных Подготовка к работе рабочего стола, приборов и инструментов, растворов | Осеменение коров при помощи влагалищного зеркала и шприца-катетера (визоцервикальный). | 6 |
| ПК 6.1 ПК 6.4 ПК 6.5 | | Овладение техникой осеменения коров и телок ректоцервикальным способом. Определение оптимального времени осеменения животных Подготовка к работе рабочего стола, приборов и инструментов, растворов. | Осеменение коров и телок ректоцервикальным способом. | 6 |
| ПК 6.1 ПК 6.4 ПК 6.5 | | Выявление коров и телок в половой охоте разными методами Соблюдение ветеринарно-санитарных правил при искусственном осеменении Подготовка к осеменению животных. Документация. | Подготовка животных к проведению искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. Определение коров и телок в охоте. Осеменение коров и телок. | 6 |
| ПК 6.1 ПК 6.4 ПК 6.5 | | Выявление кобыл в охоте. Соблюдение ветеринарно-санитарных правил при искусственном осеменении Подготовка к осеменению животных. | Подготовка животных к проведению искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. Определение кобыл в охоте. Осеменение кобыл. | 6 |
| ПК 6.1 ПК 6.4 ПК 6.5 | | Выявление свиней в охоте. Соблюдение ветеринарно-санитарных правил при искусственном осеменении Подготовка к осеменению животных. | Подготовка животных к проведению искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. Определение свиней в охоте. Осеменение свиней. | 6 |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|----------|
| ПК 6.1 ПК 6.4 ПК 6.5 | | Выявление овец в охоте. Соблюдение ветеринарно-санитарных правил при искусственном осеменении Подготовка к осеменению животных. Документация. | Подготовка животных к проведению искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. Определение овец в охоте. Осеменение овец. | 6 |
| ПК 6.3 ПК 6.5 ПК 6.7 | | Изучение общей характеристики Госплемстанции Ознакомление с планировкой и застройкой станции Выявление значения санпропускника Изучение перечень учетной документации на племпредприятиях и пунктах искусственного осеменения животного. | Госплемстанция. Оформление документации учета и отчетности на станциях искусственного осеменения. | 6 |
| ПК 6.3 ПК 6.5 ПК 6.6 ПК 6.7 | | Изучение организации и порядок открытия пункта искусственного осеменения. Изучение ветеринарно-санитарных правил при работе на пунктах искусственного осеменения животных Отработка методов стерилизации инструментов и приборов для искусственного осеменения животных. | Оборудование пункта искусственного осеменения. Ветеринарно-санитарные правила работ на пунктах искусственного осеменения. | 6 |
| ПК 6.1 ПК 6.6 ПК 6.7 | | Соблюдение ветеринарно-санитарных требований при исследовании самок на беременность Определение беременности самок наружным осмотром и методом пальпации | Диагностика беременности сельскохозяйственных животных | 6 |
| ПК 6.1 ПК 6.6 ПК 6.7 | | Определение срока беременности при вагинальном, рефлексологическим и ректальном методом. | Определение срока беременности | 6 |

| | | | | |
|----------------------------|--|--|--|----------|
| ПК 6.5 ПК 6.6 ПК 6.7 | | Провести гинекологические исследования животных, с целью определения причин бесплодия Определить экономический ущерб, причиняемый бесплодием животных | Бесплодия и яловость сельскохозяйственных животных | 6 |
|----------------------------|--|--|--|----------|

3.2. Содержание учебной практики

| Код и наименование профессионального модуля и тем практики | Содержание практики | Объем часов | Уровень усвоения |
|---|--|-------------|------------------|
| Вводное занятие. Техника безопасности при работе с производителями. Использование производителей | Изучить методы фиксации и укрощения животных различных видов. Отработка техники безопасности при обращении с животными. | 6 | 1 |
| Подготовка рабочего места оператора искусственного осеменения, инструментов и приборов для искусственного осеменения. Методы стерилизации инструментов и приборов для искусственного осеменения животного. | Изучение методики подготовки к работе рабочего стола, необходимых приборов и инструментов: шприца-катетера и микрошприца для осеменения коров и телок. Подготовка влагалищного зеркала для осеменения коров и телок искусственного осеменения животных. Овладение техникой обработки и стерилизации инструментов, приборов и лабораторной посуды для техники искусственного осеменения сельскохозяйственных животных | 6 | 3 |
| Устройство искусственной вагины и ее подготовка к использованию. | Изучить устройство и сборку искусственной вагины для быков, жеребцов, хряков и баранов. | 6 | 3 |
| Взятие спермы у производителей сельскохозяйственных животных. | Изучить способы получения спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Способы получения спермы от производителей на искусственную вагину. Подготовка искусственной вагины для взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. | 6 | 3 |
| Разбавление спермы, хранение. | Изучить приготовление питательных сред для разбавления спермы. Изучение конструкции термосов для кратковременного и длительного хранения спермы у быка. Изучение оборудования. | 6 | 3 |
| Оценка качества спермы | Оценка спермы по внешним признакам. Оттаивания гранул объемом 0,1-0,2 мл. Оценка спермы по активности (подвижности). Определение концентрации (густоты) спермиев с помощью камеры Горяева. Оценка сохранности спермы. | 6 | 3 |
| Осеменение коров и телок: цервикально с ректальной фиксацией шейки матки; (маноцервикальный) | Овладение техникой осеменения коров и телок маночервикальным способом. Определение оптимального времени осеменения животных. Подготовка к работе рабочего стола, приборов и инструментов, растворов. | 6 | 3 |
| Осеменение коров при помощи | Овладение техникой осеменения коров и | 6 | 3 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| влагалищного зеркала и шприца-катетера (визо-цервикальный) | телок визоцервикальным способом. Определение оптимального времени осеменение животных. Подготовка к работе рабочего стола, приборов и инструментов, растворов. | | |
| Осеменение коров и телок ректоцервикальным способом. | Овладение техникой осеменения коров и телок ректоцервикальным способом. Определение оптимального времени осеменение животных. Подготовка к работе рабочего стола, приборов и инструментов, растворов. | 6 | 3 |
| Подготовка животных к проведению искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. Определение коров и телок в охоте. Осеменение коров и телок. | Выявление коров и телок в половой охоте разными методами. Соблюдение ветеринарно-санитарных правил при искусственном осеменении. Подготовка к осеменению животных. Документация. | 6 | 3 |
| Подготовка животных к проведению искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. Определение кобыл в охоте. Осеменение кобыл. | Выявление кобыл в охоте. Соблюдение ветеринарно-санитарных правил при искусственном осеменении. Подготовка к осеменению животных. Документация. | 6 | 3 |
| Подготовка животных к проведению искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. Определение свиней в охоте. Осеменение свиней. | Выявление свиней в охоте. Соблюдение ветеринарно-санитарных правил при искусственном осеменении. Подготовка к осеменению животных. Документация. | 6 | 3 |
| Подготовка животных к проведению искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. Определение овец в охоте. Осеменение овец. | Выявление овец в охоте. Соблюдение ветеринарно-санитарных правил при искусственном осеменении. Подготовка к осеменению животных. Документация. | 6 | 3 |
| Госплемстанция. Оформление документации учета и отчетности на станциях искусственного осеменения. | Изучение общей характеристики Госплемстанции. Ознакомление с планировкой и застройкой станции Выявление значения санпропускника Изучение перечень учетной документации на племпредприятиях и пунктах искусственного осеменения животного. | 6 | 3 |
| Оборудование пункта искусственного осеменения. Ветеринарно-санитарные правила работ на пунктах искусственного осеменения. | Изучение организации и порядок открытия пункта искусственного осеменения. Изучение ветеринарно-санитарных правил при работе на пунктах искусственного осеменения животных. Отработка методов стерилизации инструментов и приборов для искусственного осеменения | 6 | 3 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | животных. | | |
| Диагностика беременности сельскохозяйственных животных | Соблюдение ветеринарно-санитарных требований при исследовании самок на беременность. Определение беременности самок наружным осмотром и методом пальпации | 6 | 3 |
| Определение срока беременности | Определение срока беременности при вагинальном, рефлексологическим и ректальном методом. | 6 | 3 |
| Бесплодия и яловость сельскохозяйственных животных | Провести гинекологические исследования животных, с целью определения причин бесплодия. Определить экономический ущерб, причиняемый бесплодием животных. | 6 | 3 |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 06

4.1. Реализация учебной практики профессионального модуля предполагает наличие учебной лаборатории: "Акушерство, гинекология и биотехника размножения".

Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- положение о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;

- программа учебной практики;

- график проведения практики.

Требования к материально-техническому обеспечению практики

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

- план урока;

- инструкционные карты;

- комплект учебно-методической документации;

- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапректор.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

- комплект учебно-наглядных пособий;

- приборы для осеменения свиноматок;

- вагины для быков, баранов, жеребцов и хряков;

- зеркала влагалищные для коров, телок, кобыл, овец, ярок;

- микро-шприцы для осеменения коров и овец;

- пипетки для осеменения коров ректо-цервикальным методом;

- семяприемники двустенные для быков и баранов;

- шприцы-катетеры для осеменения коров;

- лабораторная посуда;

- календарь техника искусственного осеменения;

- медикаменты, дезинфицирующие средства, муляжи, макеты;

- столик Морозова.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную практику, которую проводят комплексно.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий. Интернет – ресурсов, дополнительной литературы

Электронные ресурсы удаленного доступа:

1. Полянцев Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [Электронный ресурс]: учебник / Н.И. Полянцев, А.И. Афанасьев. - Электрон. дан. - СПб.: Лань, 2013. - 400 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2772 - Загл. с экрана
2. Полянцев Н.И. Технология воспроизводства племенного скота [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Электрон. дан.- СПб.: Лань, 2014. - 280с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52620 - Загл. с экрана.
3. Полянцев Н.И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения [Электронный ресурс]: учебник. - Электрон. дан. - СПб.: Лань, 2015 – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60049 - Загл. с экрана
4. Полянцев Н.И. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Электрон. дан. - СПб.: Лань, 2016. - 272с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71726 - Загл. с экрана
5. Скопичев В. Г. Физиология репродуктивной системы млекопитающих в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / В. Г. Скопичев, И. О. Боголюбова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2016. - 242 с. - (Университеты России). - ISBN 978-5-9916-7716-5. - Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/book>.
6. Полянцев Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [Электронный ресурс]: учебник / Н.И. Полянцев А.И. Афанасьев. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 400 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2772 - Загл. с экрана
7. Полянцев, Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных. [Электронный ресурс] : учеб. / Н.И. Полянцев, Л.Б. Михайлова. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 448 с. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/91068>
8. Практикум по акушерству и гинекологии. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.А. Багманов [и др.]. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 308 с. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/92627>.
9. Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.П. Дюльгер [и др.]. - Электрон. дан. - СПб.: Лань, 2016. - 272 с. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/75510>.

Основная литература

1. Белоусова А. Р., Дебабова М. М., Новикова В. И. Латинский язык. - М.: Колосс, 2016. 109 с. Для студентов средних специальных дисциплин.
2. Никитин И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора. - М.: Колосс, 2017. 20 с. Для студентов средних специальных дисциплин.
3. Никитин В. Я., Петров А. М., Храмцов В. В. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехники размножения животных. - М.: Колосс, 2015. 15 с. Для студентов средних специальных дисциплин.

Дополнительная литература

1. Костамахин Н. М. Воспроизводство стада и выращивание ремонтного молодняка в скотоводстве. - М.: Колосс, 2009. 8 с. Для студентов средних специальных дисциплин.
2. Паршутин Г. В., Михайлов Н. Н., Козлов Н. Е. Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных. М.: Колосс. 2008. 240 с

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Получение рабочей профессии» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля «По выполнению работ по рабочей профессии Оператор по искусственному осеменению животных и птицы».

Директор образовательного учреждения:

- осуществляет общее руководство и контроль практикой;
- утверждает план-график проведения практики;
- рассматривает аналитические материалы по организации, проведению, итогам практики.

Заведующий практикой:

- организует и руководит работой по созданию программ учебной практикой студентов по модулю ПМ 06 «Выполнение работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Выполнение работ по рабочей профессии» специальности «Ветеринария».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также преподаватели общих профессиональных дисциплин Анатомия и физиология животных,

Латинский язык в ветеринарии, Основы зоотехнии, Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности.

4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Студенты в период прохождения практики обязаны:

- соблюдать действующие в учебном заведении правила внутреннего трудового распорядка
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 06

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется руководителем практики.

По результатам практики руководителем практики от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения студентами профессиональных компетенций, а также характеристика на студента по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Формой отчетности студента по учебной практике является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Студент по окончании каждой работы защищает ее. В конце практики выставляется зачет по практике.

| Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|---|--|
| ПК 6.1 Участвовать в выявлении самок в охоте. | определение времени осеменения животных; | Текущий контроль в форме защиты практических занятий |
| ПК 6.2 Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования производителей | определять полноценность кормления производителей, определять корма по питательности; | |
| ПК 6.3 Проводить получение спермы, оценивать ее качества. | определять качество спермы, по густоте, подвижности; | |
| ПК 6.4 Участвовать в выборке животных в охоте. | выявлять животных в охоте; осеменять животных разными методами; | |
| ПК 6.5 Соблюдать ветеринарно-санитарные правила искусственного осеменения. | предупреждать перенос заразных болезней от одного животного к другому; | |
| ПК 6.6 Вести учетно-отчетную документацию. | вести журнал учетно-отчетной документации, карточки или журналы искусственного осеменения | |

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 обучения (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|--|---|
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | демонстрация интересов к будущей профессии; | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе образовательной |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; | |
| ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях | решение стандартных и нестандартных профессиональных задач; | |
| ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития. | эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные; | |
| ОК 5. Использовать информационно – коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. | работа на интерактивной доске с применением мультимедиапроектора; | |
| ОК 6. Работать в коллективе и в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. | взаимодействие с обучающимися; | |
| ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий. | самоанализ и коррекция результатов задач; | |
| ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; взаимодействие; | |
| ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности | анализ инноваций в области разработки задач. | |