

Министерство образования и науки Республики Татарстан  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Буинский ветеринарный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Работодателем:

Начальник

ГБУ «Буинское РГВО»

К.Р.Ахметов

10 августа 2023 г



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «Буинский  
ветеринарный техникум»

И.М.Гиниятуллин

от 11 августа 2023 г



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,  
должностям служащих по специальности 36.02.01 Ветеринария  
(уровень подготовки – базовый)

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования естественно - научный

указывается соответствующий профиль

Буинск, 2023

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.03 составлена на основе:


-Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 ноября 2020 года №657 (зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.12.2020 г. рег. № 61609);


-Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

-Приказ № 251о/д А от 29.08.2023 года «Положение о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных дисциплин»;

-Рабочей программы воспитания, утвержденной приказ №256 от 06.09.2023 план воспитательной работы ГАПОУ «Буинский ветеринарный техникум» на 2023-2024 год.

Обсуждена и одобрена на заседании предметной цикловой комиссии преподавателей специальных ветеринарных дисциплин и по профессии «Повар-кондитер»  
Протокол № 1  
« 31 » 08 2023г.

Разработали преподаватели:  
 Мечов Максим Павлович  
подпись, инициалы фамилия

Председатель ПЦК  
 Фазлиева Г.Т.  
подпись, инициалы фамилия

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной практики по профессиональному модулю	4
2. Результаты освоения программы учебной практики по профессиональному модулю	6
3. Структура и содержание программы учебной практики по профессиональному модулю	7
4. Условия реализации программы учебной практики по профессиональному модулю	9
5. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики по профессиональному модулю (вида профессиональной деятельности)	11

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПОПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

## **Выполнение работ по профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.**

### **Область рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности

**36.02.01 Ветеринария** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

**Выполнение работ по профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы;

ПК 3.2. Организация проведения искусственного осеменения животных и птицы;

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области ветеринарии при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

### **Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся, в ходе освоения профессионального модуля, должен:

#### **Уметь:**

- осуществлять выбор средств индивидуальной защиты и применять их в соответствии с выполняемыми работами

получать сперму от самцов-производителей с использованием специального оборудования и инструментов

- пользоваться макро- и микроскопическими методами при оценке качества свежеполученной спермы

- выявлять перед искусственным осеменением отклонения в состоянии здоровья животных и птицы от нормы по поведению и внешним признакам

пользоваться специальным оборудованием для проведения искусственного осеменения

- заполнять журналы искусственного осеменения, в том числе с использованием автоматизированной системы учета

- отрабатывать навыки по компетенции Ветеринария чемпионатного движения Ворлдскиллс

- отрабатывать навыки демонстрационного экзамена по стандартам

Ворлдскиллс

- отрабатывать навыки для участие в олимпиаде по компетенции Ветеринария

**знать:**

- методики макроскопической и микроскопической оценки качества спермы

- критерии пригодности свежеполученной спермы для ее дальнейшего использования

технику проведения визуального, вагинального, ректального, лабораторного и инструментального способов выявления половой охоты у самок животных

- способы выявления половой охоты у самок животных в соответствие с нормативными документами, регламентирующими применение биотехнологических методов искусственного осеменения

- внешние признаки заразных и незаразных болезней животных и птицы

- признаки проявления заболеваний репродуктивных органов животных и птицы

- особенности проявления бесплодия у самцов и самок животных

- правила ведения журналов искусственного осеменения, в том числе с использованием автоматизированной системы учета

- требования к средствам индивидуальной защиты, спецодежде и санитарной обработке рук при осуществлении искусственного осеменения животных и птицы в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных

- требования охраны труда в сельском хозяйстве

**практический опыт:**

- макроскопической и микроскопической оценки качества спермы

- ведения журналов учета и оценки спермопродукции

- выявления половой охоты у самок животных в соответствие с нормативными документами, регламентирующими применение биотехнологических методов искусственного осеменения

- проведения визуального, вагинального, ректального, лабораторного и инструментального способов выявления половой охоты у самок животных

- ведения индивидуальной карточки животного

- определения внешние признаки заразных и незаразных болезней животных и птицы

- искусственного осеменения самок животных (птицы) различных видов

- ведения журналов искусственного осеменения, в том числе с использованием автоматизированной системы учета

### **1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики -72 часа.**

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Выполнение работ по рабочей профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы;
ПК 3.2.	Организация проведения искусственного осеменения животных и птицы;
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОКЮ	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

№ п/п	Личностные результаты реализации рабочей программы воспитания
ЛР 07	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

3.1 Структура программы учебной практики по профессиональному модулю ПМ.03

Коды профессиональных общих компетенций, личностных результатов	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, час
		Занятия во взаимодействии с преподавателем, час
		Практики
		Учебная/ <i>из них практическая подготовка</i>
ПК 3.1-3.2 Ок 01,03,05, ЛР 07, ЛР 10	МДК 03.01. Технология выполнения работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы	72/72
	<b>Всего:</b>	72/72

3.2 Тематический план и содержание учебной практики по профессиональному модулю пм.03 выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала лабораторные и практические работы, самостоятельные работы обучающегося	Объем часов
1	2	3
<b>Учебная практика</b>	<b>Виды работ/Практическая подготовка</b>	<b>72/72</b>
	1	6/6
	2	6/6
	3	6/6
	4	6/6
	5	6/6
	6	6/6
	7	6/6
	8	6/6
	9	6/6
	10	6/6
	11	6/6
12	6/6	
<b>Итого/практическая подготовка</b>		<b>72/72</b>



#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

##### Материально-техническое обеспечение

Для реализации профессионального модуля имеется учебная лаборатория: «Акушерство, гинекология и биотехника размножения».

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения: интерактивная доска с программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- комплект учебно-методического пособия
- приборы для осеменения свиноматок;
- вагины для быков, баранов, хряков, жеребцов;
- зеркала влагалищные для коров, телок, кобыл, овец, ярок;
- микрошприцы 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;
- сосуд Дьюара
- календарь техника искусственного осеменения;
- муляжи половых органов
- тренажёр ректальный осмотр и искусственное осеменение
- электрифицированные стенды
- медикаменты, дезосредствах, муляжи, макеты.

Реализация программы модуля предполагает практическую подготовку в виде выполнения лабораторно - практических работ, учебной и производственной практик. Практики проводятся концентрированно. **Информационное обеспечение обучения**

##### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Акушерство, гинекология и биотехника воспроизводства животных: учебное пособие / Г.Д. Некрасов, И.А. Суманова. - М.: ФОРУМ, 2017.-176 с.
2. Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных: Учебник/ Под ред. Г.п. Дюльгера. - 9-е изд., перераб. И доп. - СПб.: Издательство «Лань», 2019.- 548с.
3. Акушерство, гинекология сельскохозяйственных животных Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2019.-80с.

Дополнительная литература:

1. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных : учебник / В. П.

Гончаров, Д. А. Черепахин ; под редакцией В. В. Ракитской. — 3-е изд. — Санкт-Петербург : Квадро, 2021. — 328 с. — 18ВП 978-5-906371-76-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс 1РК 8МАВТ : [сайт].

2. Основы акушерства и гинекологии сельскохозяйственных животных : учебно-методическое пособие / составители В. А. Куртекова. — Тюмень : Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. — 89 с.

— Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс 1РЯ 8МАЯТ : [сайт].

#### **Газеты, журналы;**

«Ветеринария»

«Информационные технологии»

«Ветеринарный вестник»

«Приусадебное хозяйство»

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

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных»

#### **Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Педагогические кадры, обеспечивающие обучение по междисциплинарному курсу имеют высшее профессиональное образования, соответствующего рабочей профессии 15830 **Оператор по искусственному осеменению животных и птицы** специальности 36.02.01 Ветеринария.

#### **Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой**

**Педагогический состав:** дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарного курса ПМ 03 15830 **Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.**

**5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики по профессиональному модулю ПМ.03 выполнение работ по профессии рабочего 15830 оператор по искусственному осеменению животных и птицы**

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Показатели освоения компетенции	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 3.1. Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы</p>	<p><b>Практический опыт</b> микроскопической оценки качества спермы ведения журналов учета и оценки спермопродукции выявления половой охоты у самок животных в соответствии с нормативными и регламентирующими документами, применение биотехнологических методов искусственного осеменения</p> <p><b>Умения</b> осуществлять выбор средств индивидуальной защиты и применять их в соответствии с выполняемыми работами получать сперму от самцов-производителей с использованием специального оборудования и инструментов пользоваться макро- и микроскопическими методами при оценке качества свежеполученной спермы выявлять перед искусственным осеменением отклонения от нормы в состоянии здоровья животных и птицы по поведению и внешним признакам Пользоваться специальным оборудованием для проведения искусственного осеменения</p> <p><b>Знания</b> Методики макроскопической и микроскопической оценки качества спермы критерии пригодности свежеполученной спермы для ее дальнейшего использования технику проведения визуального, вагинального,</p>	<p>- правильно выбирать способы выявления половой охоты у самок - правильно определять оптимальный период проведения искусственного осеменения - проводить диагностическое исследование животных и птицы перед искусственным осеменением для обеспечения участия в процессе воспроизводства здоровых животных - выявлять признаки заболевания - отрабатывать навыки по компетенции Ветеринария чемпионатного движения Ворлдскиллс - отрабатывать навыки демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс - отрабатывать навыки для участие в олимпиаде по компетенции Ветеринария - требования к средствам индивидуальной</p>	<p>Опрос, защита практических и самостоятельных работ, тестирование, контрольные работы по темам МДК, зачет Экзамен по междисциплинарному курсу. (квалификационный экзамен). Участие в олимпиадах, конкурсах проф. мастерства, демонстрационный экзамен</p>

	<p>ректального, лабораторного и инструментального способов выявления половой охоты у самок животных</p> <p>способы выявления половой охоты у самок животных в соответствии с нормативными и регламентирующими документами,</p> <p>применение биотехнологических методов искусственного осеменения</p> <p>внешние признаки заразных и незаразных болезней животных и птицы</p> <p>признаки проявления заболеваний репродуктивных органов животных и птицы</p> <p>особенности проявления бесплодия у самцов и самок животных</p>	<p>защиты, спецодежде и санитарной обработке рук при осуществлении искусственного осеменения животных и птицы в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных</p> <p>требования охраны труда в сельском хозяйстве</p>	
<p>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p>	<p><b>Умения:</b></p> <p>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</p> <p>основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте ;</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</p>	<p>- отрабатывать навыки по компетенции Ветеринария чемпионатного движения Ворлдскиллс</p> <p>- отрабатывать навыки демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс</p> <p>- отрабатывать навыки для участие в олимпиаде по компетенции Ветеринария</p>	<p>Опрос, защита практических и самостоятельных работ, тестирование, контрольные работы по темам МДК, зачет Экзамен по междисциплинарному курсу. (квалификационный экзамен).</p> <p>Участие в олимпиадах, конкурсах проф. мастерства, демонстрационный экзамен</p>

	методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	<b>Умения:</b> понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы <b>Знания:</b> правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности	правила ведения журналов искусственного осеменения, в том числе с использованием автоматизированной системы учета	Опрос, защита практических и самостоятельных работ, тестирование, контрольные работы по темам МДК, зачет Экзамен по междисциплинарному курсу. (квалификационный экзамен). Участие в олимпиадах, конкурсах проф. мастерства, демонстрационный экзамен
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	<b>Умения:</b> Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; Применять современную	выявления половой охоты у самок животных в соответствии с	Опрос, защита практических и самостоятельных работ, тестирование, контрольные работы по темам

	<p>научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p> <p><b>Знания:</b> Содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования</p>	<p>нормативны ми и регламентир ующими документами , применение биотехнолог ических методов искусственн ого осеменения</p>	<p>МДК, зачет Экзамен по междисциплина рному курсу. (квалификацион ный экзамен). Участие в олимпиа дах, конкурса х проф. мастерст ва, демонст рационн ый экзамен</p>
<p>ЛР 07 Осознающий приоритетную ценность личности человека; Уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.</p>	<p>Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности</p>	<p>- пользоваться макро- и микроскопическими методами при оценке качества свежеполученной спермы - пользоваться специальным оборудованием для проведения искусственного осеменения</p>	<p>-беседа; анкетирование; - тестиров ание; -участие в конкурсах профессиональн ого мастерства и в командных проектах</p>
<p>ЛР 10 Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессиональнопроизводственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, Распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные</p>	<p>Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессиональнопроизводственных процессов на окружающую среду.</p>	<p>- пользоваться макро-и микроскопическими методами при оценке качества свежеполученной спермы - пользоваться специальным оборудованием для проведения искусственного осеменения</p>	<p>анкетирование; - тестирование; - участие в конкурсах профессиональн ого мастерства и в командн ых проектах</p>

на заботу о них			
<p>ПК 3.2. Организация проведения искусственного осеменения животных и птицы</p>	<p><b>Уметь:</b> Заполнять журналы искусственного осеменения. в том числе с использованием автоматизированной системы учета отрабатывать навыки по компетенции Ветеринария чемпионатного движения Ворлдскиллс отрабатывать навыки демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс отрабатывать навыки для участие на олимпиаде по компетенции Ветеринария</p> <p><b>Знать:</b> Особенности проявления бесплодия у самцов и самок животных правила ведения журналов искусственного осеменения, в том числе с использованием автоматизированной системы учета требования к средствам индивидуальной защиты, спецодежде и санитарной обработке рук при осуществлении искусственного осеменения животных и птицы в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных требования охраны труда в сельском хозяйстве</p> <p><b>практический опыт:</b> проведения визуального, вагинального, ректального, лабораторного и инструментального способов выявления половой охоты у самок животных ведения индивидуальной карточки животного определения внешние признаки заразных и незаразных болезней животных и птицы искусственного осеменения самок животных (птицы) различных видов ведения журналов искусственного осеменения, в том числе с использованием автоматизированной системы учета</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильно выбирать методы и режимы взятия спермы у самцов-производителей в зависимости от вида животных и их физиологического состояния</li> <li>- пользоваться макро-и микроскопическими методами при оценке качества свежеполученной спермы</li> <li>- пользоваться специальным оборудованием для проведения искусственного осеменения</li> <li>- правильность заполнения журналов учетно – отчетной документации.</li> <li>- оценить качества свежеполученной спермы с целью определения пригодности ее использования для искусственного осеменения</li> <li>- отрабатывать навыки по компетенции Ветеринария чемпионатного движения Ворлдскиллс</li> <li>- отрабатывать навыки демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс</li> <li>- отрабатывать навыки для участия в олимпиаде по компетенции Ветеринария требования к правилам, действующими в области воспроизводства</li> </ul>	<p>Опрос, защита практических и самостоятельных работ, тестирование, контрольные работы по темам МДК, зачет Экзамен по междисциплинарному курсу. (квалификационный экзамен).</p> <p>Участие в олимпиадах, конкурсах проф. мастерства, демонстрационный экзамен</p>

		сельскохозяйственных животных требования охраны труда в сельском хозяйстве	
ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<b>Умения:</b> грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе <b>Знания:</b> особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	-оформление результатов ветеринарно-санитарных мероприятий в установленном порядке	- наблюдение, экспертная оценка достижений, обучающихся при выполнении и защите работ на учебной и производственной практике
ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	<b>Умения:</b> применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение <b>Знания:</b> современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности	-использование информационных технологий для оформления результатов ветеринарно-санитарных мероприятий в установленном порядке	-наблюдение, экспертная оценка достижений, обучающихся при выполнении и защите работ на учебной и производственной практике