

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»  
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И BIOTEХНОЛОГИИ В  
ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

**УТВЕРЖДЕНА**  
проректором по учебно-  
воспитательной работе  
и молодежной политике  
\_\_\_\_\_ М.С. Манновой  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

Специальность

**36.02.01 Ветеринария**

Вид подготовки:

**Базовая, на базе основного общего  
образования**

Форма обучения:

**Очная**

Иваново, 2023 г.

Программа производственной практики (преддипломной) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности *36.02.01 - Ветеринария*, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от «23» ноября 2020 г. № 657;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14 июня 2013 г. № 464;
- приказа Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями).

Автор – составитель: доцент Фисенко С.П.

## **1 Цель практики**

Целью производственной практики (преддипломной) является углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы) (далее – ВКР) в организациях различных организационно-правовых форм (далее - организация).

## **2 Задачи практики**

Задачи производственной практики (преддипломной):

- изучение и анализ деятельности организации;
- сбор материалов, необходимых для выполнения ВКР;
- выполнение индивидуального задания, связанного с разработкой ВКР;
- развитие общих и профессиональных компетенций.

## **3 Место практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Производственная практика (преддипломная) завершает программу подготовки специалистов среднего звена в сфере ветеринарии, непосредственно предшествует государственной итоговой аттестации.

Производственная практика (преддипломная) проводится после прохождения учебной практики, производственной практики (по профилю специальности) и освоения студентами дисциплин и профессиональных модулей, предусмотренных рабочим учебным планом. До начала практики заканчивается изучение всех дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла, предусмотренных рабочим учебным планом. Практика опирается на знание студентами таких дисциплин математического и естественнонаучного цикла, как, «Анатомия и физиология животных», «Основы микробиологии», «Основы зоотехнии», профессиональных модулей ПМ.01. «Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» и обладать базовыми знаниями об основных направлениях деятельности ветеринарного фельдшера, ПМ.02. «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных», ПМ.03. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Производственная практика (преддипломная) способствует закреплению теоретических знаний, развитию профессиональных умений, навыков и компетенций, практической подготовке к будущей профессиональной деятельности; сбору материалов необходимых для выполнения ВКР.

По окончании практики студенты приступают к написанию ВКР.

## **4 Формы проведения практики**

*Вид* практики – производственная.

*Тип* практики – преддипломная практика.

*Способ* проведения практики – стационарная, выездная.

*Форма* проведения практики – *концентрированная*.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовку к выполнению ВКР в организациях различных организационно-правовых форм.

## **5 Место и время проведения практики**

Производственная практика (преддипломная) проводится в ветеринарных учреждениях г. Иваново и животноводческих хозяйствах Ивановской и др. областей.

Время проведения практики - 4 курс 8 семестр. Сроки проведения практики определяются календарным графиком учебного процесса. Продолжительность преддипломной практики - 6 недель.

## **6 Компетенции, формируемые у специалиста во время практики**

Преддипломная практика формирует у студентов следующие **компетенции:**

### **общие**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 07. 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.

### **Профессиональные Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий**

ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.

ПК 1.3.Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

**Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных**

ПК 2.1.Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.

ПК 2.2.Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.

ПК 2.3.Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

**Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор по искусственному осеменению животных и птиц»**

ПК 3.1Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы

ПК 3.2Организация искусственного осеменения животных и птицы

## 7 Структура и содержание практики

### 7.1 Структура практики

№ п/п и название этапа практики	Виды/формы работы студента	Трудоемкость в днях
1 Организационный	Рабочее совещание	1-ая неделя/ 1 день
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Согласование индивидуального задания на практику с руководителями практики	
2 Основной	Составление характеристики базы исследования (принимающей стороны) с учетом тематики ВКР	1-ая неделя/ 4 дня
	Составление характеристики методов исследования по сбору материалов для написания ВКР	2-ая неделя / 3 дня
	Изучение технологий работы организации	2-ая неделя / 2 дня
	Сбор необходимых материалов и данных для выполнения ВКР	3-4-ая неделя / 8 дней
	Выполнение индивидуального задания. Оформление результатов выполненной работы.	4-ая неделя / 2 дня
3 Заключительный	Собеседование по итогам практики, проверка содержания отчета о практике	Последний день практики

## **7.2 Содержание практики**

### **1 Организационный этап**

*Рабочее совещание:* определение цели и задач практики, знакомство с содержанием практики, согласование плана работы с руководителем практики.

*Инструктаж по технике безопасности:* соблюдение правил внутреннего распорядка предприятия; правила поведения в экстремальных ситуациях, ответственность за безопасность студентов, соблюдение правил охраны физического и психического здоровья обучающихся.

### **2 Основной**

*Составление характеристики документации базы исследования (принимающей стороны) с учетом тематики дипломной работы.*

Изучение инструкций, методических указаний, нормативных документов, постановления, действующих в настоящее время и регламентирующих работу соответствующего предприятия.

*Составление характеристики методов исследования по сбору материалов для написания дипломной работы.*

Методы анализа нормативных документов, регламентирующих деятельность предприятия.

Метод опроса: категории опрашиваемых, виды опросов, содержание опросного листа.

Метод наблюдения: цель, объект, дневник наблюдения, регистрация результатов наблюдения, обработка и описание его результатов.

*Изучение технологий работы предприятия*

Изучение технологий работы, используемых на предприятии, их описание: управленческо-правовых, экономических, консультирования и т.д., с учетом особенностей города, региона, состава населения, темы дипломной работы.

*Сбор необходимых материалов и данных для выполнения дипломной работы.*

Подбор статистического материала по теме ВКР, сбор информации, необходимой для освещения темы дипломной работы, подготовка графического материала.

Изучение зарубежной и отечественной литературы по теме исследования. Обобщение собранного материала, определение его достоверности и достаточности для написания ВКР. Выполнение заданий руководителя практики на рабочем месте.

*Оформление результатов исследования*

Обобщение всех материалов по итогам практики и их оформление в форме отчета.

### **3 Заключительный этап**

*Собеседование по итогам практики, проверка содержания отчета о практике:* рассмотрение материалов для зачета по практике согласно п. 10, беседа по содержанию практики и представленных студентом документов.

## **8 Структура и содержание отчета о практике**

Формы отчетности (дневник, отчет и т.п.) обучающихся о прохождении практики определены учебно-методическим управлением академии с учетом требований ФГОС СПО/ОПОП.

Примерная структура отчета о практике:

- *Титульный лист.*
- *Содержание.*
- *Введение (цель, задачи, место прохождения практики, дата начала и продолжительность практики).*
- *Основная часть отчета (результаты выполненного индивидуального задания на практику).*
- *Заключение.*
- *Список использованных источников. Приложения.*

## **9 Технологии, используемые обучающимися на практике**

Кроме традиционных образовательных технологий, используемых в процессе практической деятельности, целесообразно вовлечение обучающихся к участию в различных рабочих совещаниях, советах, включение в работу комиссий по выработке нестандартных управленческих решений, поручение подготовки докладов и информации по новейшим технологическим решениям, уникальных инновационных подходах к проблемам и т.п.

## **10 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося на практике**

Для самостоятельной работы во время производственной практики (преддипломной) обучающийся использует следующие учебно-методические материалы:

- комплект оценочных средств по производственной практике (преддипломной);
- программа производственной практики (преддипломной).

Эффективное учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента на практике возможно только при тесном взаимодействии и объединении усилий руководителей практики от академии и организации.

## **11 Формы отчетности обучающихся о практике**

По итогам производственной практики (преддипломной) студент представляет подписанный руководителем практики от организации отчет, выполненный по установленной структуре с приложениями к нему заполненных бланков документов, дневник практики, а так же содержащиеся в нем аттестационный лист по практике об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций и характеристику на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения производственной практики (преддипломной).

## **12 Контроль и оценка результатов прохождения практики**

В соответствии с учебным планом, программой производственной практики (преддипломной) предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

### **12.1 Текущий контроль**

Текущий контроль результатов прохождения производственной практики (преддипломной) происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики;
- наблюдение за выполнением видов работ на практике (в соответствии с календарно-тематическим планом практик),
- контроль качества выполнения видов работ по практике (уровень овладения ПК и ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе и характеристике с практики),
- контроль за ведением дневника практики,
- контроль сбора материала для отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

### **12.2 Промежуточная аттестация**

Форма промежуточной аттестации по производственной практике (преддипломной) - зачет с оценкой.

Практика завершается зачетом с оценкой при условии:

- положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения профессиональных компетенций;
- наличия положительной характеристики на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
- полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики (преддипломной) проводится с учетом результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Зачет с оценкой проходит в форме защиты отчета по практике.

Процедура зачета включает:

- доклад студента (до 5-7 минут),
- вопросы по отчету о практике, - ответы студента.

Руководитель практики на основании доклада студента и анализа представленных документов принимает решение об оценке по практике.

### **12.3 Критерии оценки результатов производственной практики (преддипломной) при проведении промежуточной аттестации**

Оценка «5» (отлично) выставляется, если обучающийся:

- своевременно, качественно выполнил все виды работ, предусмотренные программой производственной практики (преддипломной), предоставил заполненный в соответствии с требованиями, подписанный руководителем практики дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике о высоком уровне освоения профессиональных компетенций и

положительную характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики, а также подписанный руководителем практики от организации, отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями;

- при защите отчета показал глубокие знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, грамотное и доказательное изложение материала, высокий уровень освоения компетенций, способность самостоятельно применять приобретенные умения и практический опыт по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Оценка «4» (хорошо) выставляется, если обучающийся:

- своевременно, но с незначительными отклонениями выполнил все виды работ, предусмотренные программой производственной практики (преддипломной), предоставил заполненный в соответствии с требованиями, подписанный руководителем практики дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике о высоком уровне освоения профессиональных компетенций и положительную характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики, а так же подписанный руководителем практики от организации, отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями, но имеющий отдельные ошибки, которые носят несущественный характер;

- при защите отчета показал хорошие знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, не всегда последовательное изложение материала, высокий уровень освоения компетенций, способность применять приобретенные умения и практический опыт по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Оценка «3» (удовлетворительно) выставляется, если обучающийся:

- выполнил в полном объеме виды работ, предусмотренные программой производственной практики (преддипломной), однако часть заданий вызвала затруднения, предоставил заполненный в соответствии с требованиями, подписанный руководителем практики дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике о среднем уровне освоения профессиональных компетенций, характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики имеющую существенные замечания руководителя практики, а также подписанный руководителем практики от организации, отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями, но имеющий поверхностный анализ собранного материала, нечеткую последовательность изложения;

- при защите отчета показал поверхностные знания по отдельным видам работ, предусмотренных программой практики, средний уровень освоения компетенций, испытывает затруднения в применении приобретенных умений и практического опыта по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется, если обучающийся:

- выполнил не в полном объеме и с нарушением сроков виды работ, предусмотренные программой производственной практики

(преддипломной), предоставил заполненный с нарушением требований, подписанный руководителем практики дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике о низком уровне освоения профессиональных компетенций, характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики, имеющую существенные критические замечания руководителя практики, а также подписанный руководителем практики от организации, отчет, составленный не в полном объеме и с нарушением требований;

- при защите отчета показал фрагментарные знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, низкий уровень освоения компетенций, испытывает серьезные затруднения в применении приобретенных умений и практического опыта по специальности 36.02.01 Ветеринария

### **13. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

#### **Основная литература**

1. Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 496 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139264>. — Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке.— ISBN 978-5-8114-52910. — Текст : электронный.
2. Гигиена содержания животных: учебник / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, В. Г. Софронов; под ред. А. Ф. Кузнецова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 380 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139267>. — Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. —ISBN 978-5-8114-2473- Текст: электронный.
3. Клиническая диагностика внутренних болезней животных : учеб. / С. П. Ковалев, А. П. Курдеко, Е. Л. Братушкина [и др.] ; под ред. С. П. Ковалева [и др.]. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 540 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112567> . — Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке. — ISBN 978-58114-1607-3. — Текст : электронный.
4. Основы ветеринарной санитарии : учеб. пособие / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин, Ю. А. Ватников. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 172 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91284> .— Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке . — ISBN 978-58114-2407-8. — Текст : электронный.
5. Сарычев Н. Г. Животноводство с основами общей зоогигиены : учеб. пособие / Н. Г. Сарычев, В. В. Кравец, Л. Л. Чернов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 352 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139277> . — Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке.— ISBN 978-5-8114-5286-6. — Текст : электронный.
6. Шакуров М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии : учеб. пособие / М. Ш. Шакуров. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 252 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76290> . — Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке. — ISBN 978-5-8114-1607-3. — Текст : электронный.

## Дополнительная литература

1. Ветеринарная рентгенология : учеб. пособие / И. А. Никулин, С. П. Ковалев, В. И. Максимов, Ю. А. Шумилин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 208 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139274>. — Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке.— ISBN 978-5-8114-52835. — Текст : электронный.
2. Ветеринарная санитария : учеб. пособие / А. А. Сидорчук, В. Л. Крупальник, Н. И. Попов [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 368 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103145> . — Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке . — ISBN 978-5-8114-1071-2. — Текст : электронный.
3. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения : лабораторный практикум / И. А. Лыкасова [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 304 с. — URL: <http://e.lanbook.com/book/5853> . — Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке.— ISBN 978-5-8114-1812-1 . — Текст : электронный.
4. Гертман А. М. Болезни почек и органов мочевыделительной системы животных : учеб. пособие / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 388 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/79324>. — Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. — ISBN 978-5-8114-2221-0. — Текст: электронный.
5. Дюльгер Г. П. Основы ветеринарии : учеб. пособие / Г. П. Дюльгер, Г. П. Табаков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 476 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103136>.— Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке . — ISBN 978-58114-1451-2— Текст : электронный.
6. Лабораторная диагностика инфекционных болезней : учеб. пособие / Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов, А. К. Галиуллин [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 196 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104868>. — Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. — ISBN 978-5-8114-3025-3. — Текст : электронный.
7. Латыпов Д. Г. Основы судебно-ветеринарной экспертизы : учеб. пособие / Д. Г. Латыпов, И. Н. Залялов.— Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 576 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/56169> .— Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке.— ISBN 978-58114-1795-7 .— Текст : электронный.
8. Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни : учеб. / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.] ; под общей ред. А. А. Стекольниковой. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 576 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115665> (дата обращения: 12.05.2020). — Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке. — ISBN 978-5-8114-4170-9. — Текст : электронный.
9. Методология научного исследования : учеб. пособие / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Борунова [и др.] ; под ред. Н. А. Слесаренко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 268 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115664>. — Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. — ISBN 978-5-8114-4169-3. — Текст: электронный.
10. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных : учеб. пособие / А. П. Курдеко, С. П. Ковалев, В. Н. Алешкевич [и др.] ; под

редакцией А. П. Курдеко, С. П. Ковалева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 208 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129095>. — Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке.— ISBN 978-5-8114-49521. — Текст : электронный.

11. Практикум по внутренним болезням животных : учеб. / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под общей ред. Г. Г. Щербакова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 544 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/109630>. — Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке. — ISBN 978-58114-1999-9. — Текст : электронный.

12. Руководство к практическим занятиям по внутренним незаразным болезням : учеб. пособие / А. В. Яшин, Г. Г. Щербаков, Н. А. Кочуева [и др.] ; под общей ред. А. В. Яшина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 172 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112066>. — Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке. — ISBN 978-5-8114-1957-9. — Текст : электронный.

13. Салимов В. А. Практикум по патологической анатомии животных : учебное пособие / В. А. Салимов. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 256 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107269>. — Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке. — ISBN 978-5-8114-1418-5. — Текст : электронный.

#### **Периодические издания. Журналы:**

1. Ветеринария
2. Ветеринария сельскохозяйственных животных
3. Биология сельскохозяйственных животных»
4. Ветеринарная биология
5. Зоотехния

#### **Нормативная литература**

1. О ветеринарии [Электронный ресурс]: закон РФ от 14.05.1993 N 4979-1 (ред. от 03.07.2016).— Режим доступа: справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
2. Положение о государственном ветеринарном надзоре [Электронный ресурс]: утверждено Постановление Правительства РФ от 05.06.2013 N 476 (ред. от 02.10.2017).— Режим доступа: справочно-правовая система «Консультант Плюс».
3. Российская Федерация. Законы. О ветеринарии : Федеральный закон № 4979-1 [принят 14.05.1993 ; ред. от 28.04.2018].— Текст : электронный // Консорциум Кодекс: электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. — URL : <http://docs.cntd.ru/document/420271015/> . — Режим доступа : свободный. —Текст : электронный.

#### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Агропортал России: сайт.—URL: <http://www.agroru.com> .— Режим доступа: свободный.— Текст : электронный.
2. Ветдоктор. Ру : сайт. — URL: <http://www.vetdoctor.ru> . — Режим доступа: свободный. — Текст : электронный.

3. Ветеринар. Ру : сайт. – URL: <http://www.veterinar.ru> . – Режим доступа: свободный. – Текст : электронный.
4. Ветеринарная онлайн- библиотека : сайт.– URL : <http://www.vetlib.ru/physiologie/> . – Режим доступа : свободный. Текст : электронный.
5. Ветеринарный портал : сайт.–URL: <http://www.veterinar.ru/> .– Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.
6. Докторвет. Ру : сайт. – URL: <http://www.doctorvet.ru> – Режим доступа: свободный. – Текст : электронный..
7. Животноводство России : сайт.– URL: <http://www.zzr.ru> .– Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.
8. Известия науки : сайт .– URL: <http://www.inauka.ru> .– Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.
9. Студент – ветеринар : сайт.– URL : <http://student.vetdoctor.ru/ru/index.php?dlcategory=17/> . – Режим доступа : свободный.– Текст : электронный.

#### **14 Материально-техническое обеспечение практики**

Для проведения практики необходима материально-техническая и информационная база.

№ п/п	Наименование и № оборудованных учебных аудиторий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов в аудитории
1.	Сельскохозяйственное предприятие	Ветеринарная аптека, зал доильный (Елочка), помещения для беспривязного содержания коров, лаборатория искусственного осеменения; основное оборудование: сосуды Дьюара, танки-охладители молока, аппарат доильный (Classic 300/300 E), стеллажи, шкафы для хранения ветеринарных препаратов и холодильники
2.	Помещение для самостоятельной работы	Укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

#### **15 Особенности прохождения практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практик для данных обучающихся производится с учетом требований их доступности и рекомендаций медико-социальной экспертизы,

а так же индивидуальной программе реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении на практику данной категории обучающихся в организации, Академия согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом трудовых функций