

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.03.2026
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ:
Директор



Н.Н. Бельков
«27» марта 2026 г

Рабочая программа дисциплины

МДК 02.01 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности
УП.02.01 Учебная практика

Специальность 36.02.01 Ветеринария (по отраслям)
(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная
3 и 4 курс (семестр 6 и 7)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Цель практики:

выработать первоначальные практические навыки обращения с животными, изучить на практике методы клинического исследования животных, закрепить теоретический материал, полученный на лекциях и практических занятиях.

Задачи учебной практики:

- заложить у студентов умение ориентироваться во взаиморасположении органов, границ областей по скелетным и кожным ориентирам тела различных видов домашних животных на базе знания строения организма животных,
- ознакомить студентов методам изучения строения тела животных и современными достижениями морфологии,
- заложить основы клинического исследования животных.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика входит в состав раздела профессионального модуля ПМ.02 «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий» учебного плана по специальности 36.02.01 Ветеринария.

. Учебной практике предшествует обязательное изучение следующих дисциплин:

№ п/п	Наименование предшествующих дисциплин, практик	№ разделов и тем	Краткое описание порогового уровня освоения студентом предшествующей учебной дисциплины, практики
1.	<u>Анатомия и физиология животных</u>	все разделы	обучающийся должен освоить знания, умения и навыки, заявленные в дисциплине
2	<u>Ветеринарная фармакология</u>	все разделы	обучающийся должен освоить знания, умения и навыки, заявленные в дисциплине
3	<u>Латинский язык в ветеринарии</u>	все разделы	обучающийся должен освоить знания, умения и навыки,

			заявленные в дисциплине
4	<u>Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций</u>	все разделы	обучающийся должен освоить знания, умения и навыки, заявленные в дисциплине
5	<u>Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности</u>	все разделы	обучающийся должен освоить знания, умения и навыки, заявленные в дисциплине

Учебная практика обеспечивает в последующем прохождение:

№ п/п	Наименование обеспечиваемых дисциплин, практик	№ разделов и тем
1.	Производственная практика	все разделы

Практику проходят на 4 курсе в 7 семестре по очной форме обучения.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения учебной практики обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	знать: - систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; - современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- правила диспансеризации животных; - приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы	- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных

	бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	препаратов, положения и инструкции по их учету; - технологию приготовления лекарственных форм; - основные методы терапевтической техники для животных.
Профессиональные компетенции		
ПК 2.1.	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	В области знания и понимания (А)
		иметь практический опыт в: проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий; выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; ведения ветеринарной документации;
ПК 2.2.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	уметь: - фиксировать животных разных видов; - определять клиническое состояние животных; - устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных; - оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным; - вводить животным лекарственные средства основными способами; - стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных; - обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки; - кастрировать сельскохозяйственных животных; - оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь; - ухаживать за новорожденными животными;

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ПО ВИДАМ РАБОТ ПРАКТИКИ)

Общая трудоемкость практики составляет 144 часа.

4.1. Очная форма обучения

4.1.1 Объем практики и виды работ:

Семестр – 7, вид отчетности – дифференцированный зачет (7 семестр).

Вид практики	Количество часов	Форма проведения	Вид аттестации
Учебная	144	Путем чередования с теоретическими занятиями по неделям	Зачет с оценкой

4.1.2 Содержание учебной практики по профессиональному модулю Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности

№ пп	Темы	Виды работ по темам	Количество часов
6 семестр			
1	Методы фиксации и укрощения животных.	Применять различные методы и способы фиксации и укрощения сельскохозяйственных животных	4
2	Методы клинического обследования больных животных, их регистрация, первичный учет и отчетность.	Участвовать в выполнении профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий; использовать различные методы клинического обследования больных животных, их регистрации, первичного учета и отчетности	6
3	Ведение истории болезни.	Заполнять каждый из раздела бланка истории болезни; проводить построение графиков (ТПД); оформлять эпикриз	10

4	Исследование органов сердечно - сосудистой системы.	Участвовать в проведении общего клинического обследования (проводить пальпацию и аускультацию области сердца, определять ритм сердечных сокращений, исследовать кровеносные сосуды)	10
5	Исследование системы и органов дыхания.	Участвовать в проведении общего клинического обследования (исследовать верхний отдел дыхательной системы, проводить исследование легких).	10
6	Исследование системы и органов пищеварения.	Проводить сбор анамнеза, аргументировано наблюдать за приемом корма и воды, исследовать полость рта, глотку и пищевод, живот, желудок и кишечник, печень и акт дефекации.	10
7	Исследование органов и мочевой системы.	Проводить сбор анамнеза, аргументировано наблюдать за актом мочеиспускания, исследовать почки, мочевой пузырь, уретру и мочу.	10
8	Исследование системы крови.	Проводить сбор анамнеза, аргументировано наблюдать за животным, проводить термометрию, исследовать слизистые оболочки и лимфатические узлы, селезенку.	10
9	Дезинфекция.	Участвовать в проведении дезинфекции; определять потребность в дезинфицирующих средствах; готовить рабочие растворы; дезинфицировать инвентарь методом погружения.	6
10	Работа в изоляторе с больными животными.	Организовывать работу в изоляторе с больными животными, проводить профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия с соблюдением правил безопасности.	10
11	Упаковка и пересылка патологического материала для лабораторного исследования.	Проводить упаковку патологического материала, оформлять на него сопроводительный документ и пересылать с нарочным в ветеринарную лабораторию для дальнейшего исследования.	6
12	Подготовка инструментов и биопрепаратов для вакцинации животных.	Готовить оборудование и биопрепараты (проверять на пригодность к использованию), стерилизовать инструменты для вакцинации поголовья сельскохозяйственных животных.	10
13	Проведение диагностических исследований	Участвовать в проведении диагностических исследований (подготовка, исследование).	6
			108

7 семестр			
14	Составление документов на проведение профилактических мероприятий.	Оформлять документы на проведение противоэпизоотических мероприятий (акта, опись происследованных животных, акт на списание биопрепаратов).	12
15	Проведение профилактических мероприятий	Профилактическая вакцинация, проведение дегельминтизации, дератизации и т.д.	12
16	Проведение кастрации с/х животных	Проводить кастрацию у разных видов с/х животных различными методами	12
			36
	ИТОГО		144

Вид аттестации: зачет с оценкой.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

5.1.1. Основная литература:

1. Анникова, Л. В. Клиническое исследование животных / Л. В. Анникова, С. В. Козлов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 152 с. — ISBN 978-5-507-44579-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/230441>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник для спо / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-7170-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156408>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Петрянкин, Ф. П. Болезни молодняка животных : учебное пособие / Ф. П. Петрянкин, О. Ю. Петрова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1606-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168634>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 520 с. — ISBN 978-5-507-44163-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209135>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.1.2. Дополнительная литература:

1. Регионализация по заразным болезням животных : учебное пособие / составитель В. Л. Лебедева. — Ставрополь : СПГУ, 2021. — 300 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177647>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Лемехов, П. А. Незаразные болезни животных с основами диагностики : учебное пособие / П. А. Лемехов, А. В. Рыжаков, В. Л. Щекотуров ; под общей редакцией П. А. Лемехова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2009. — 225 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130926>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Барышников, П. И. Лабораторная диагностика бактериальных болезней животных / П. И. Барышников. — 1-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 712 с. — ISBN 978-5-8114-9978-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/202124>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. <http://www.webvet.ru/> - ветеринарная консультация. Учебники и учебно-методические материалы по ветеринарным дисциплинам.
2. <http://www.cnsnb.ru/akdil/> - центральная научная сельскохозяйственная библиотека
3. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - научная электронная библиотека
4. <http://www.rsl.ru/> - Российская государственная библиотека

5.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Лемехов, П. А. Незаразные болезни животных с основами диагностики : учебное пособие / П. А. Лемехов, А. В. Рыжаков, В. Л. Щекотуров ; под общей редакцией П. А. Лемехова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2009. — 225 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130926>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Регионализация по заразным болезням животных : учебное пособие / составитель В. Л. Лебедева. — Ставрополь : СПГУ, 2021. — 300 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177647>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Заразные болезни животных : справочник. — Ставрополь : СПГУ, 2019. — 128 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —

URL: <https://e.lanbook.com/book/121783>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Ятусевич, А. И. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебное пособие / А. И. Ятусевич, Н. Ф. Карасев, С. И. Стасюкевич. — Минск : РИПО, 2020. — 266 с. — ISBN 978-985-7234-12-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154220>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник для спо / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-7170-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156408>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Барышников, П. И. Лабораторная диагностика бактериальных болезней животных / П. И. Барышников. — 1-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 712 с. — ISBN 978-5-8114-9978-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/202124>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 520 с. — ISBN 978-5-507-44163-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209135>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Основы общей и ветеринарной экологии. Техногенные болезни животных : учебное пособие / Н. В. Сахно, О. В. Тимохин, Ю. А. Ватников [и др.] ; под общей редакцией Н. В. Сахно. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-4715-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125442>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Петрянкин, Ф. П. Болезни молодняка животных : учебное пособие / Ф. П. Петрянкин, О. Ю. Петрова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1606-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168634>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных : учебное пособие для спо / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-7762-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165851>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Терехов, В. И. Инфекционные болезни животных. Клостридиозы и другие анаэробные инфекции : учебное пособие для спо / В. И. Терехов, А. С. Тищенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-8838-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/182130>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Латыпов, Д. Г. Протозойные болезни животных, опасные для человека (протозойные зоонозы) : учебное пособие / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-5468-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142240>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

13. Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни плотоядных животных : учебное пособие для спо / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-6616-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149353>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

14. Эндемические болезни животных : учебное пособие / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, А. Н. Шевченко [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-5418-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140736>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по профессиональному модулю:

1. <http://elibrary.ru> - сайт научной электронной библиотеки;
2. <http://znanium.com> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM;
3. <http://e.lanbook.com> – Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»;
4. <http://ebs.rgazu.ru/> – Электронно-библиотечная система "AgriLib";
5. <http://www.rucont.ru> – ЭБС «Руконт»;
6. <http://www.dissercat.com> - сайт электронной библиотеки диссертаций и авторефератов;
7. <http://www.oie.int> – сайт международного эпизоотического бюро;
8. <http://fsvps.ru> – сайт Россельхознадзора;

6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Libre Office 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	
6	Opera	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,

НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный Ауд. 613 – Аудитория (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа)	Специализированная мебель: стол ученический - 24 шт., стол 1-но тумбовый - 1 шт., стул мягкий - 1 шт., стул ученический - 48 шт., кафедра напольная - 1 шт., экран проекционный Draper - 1 шт., вешалка широкая металлическая - 1 шт., доска меловая- 1шт. Технические средства обучения: проектор InFocus, схемы, плакаты, таблицы, учебно-наглядные пособия.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.
2.	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный Ауд. 612 – Лаборатория ветеринарной хирургии (учебная аудитория для проведения занятий лабораторно-практического и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Специализированная мебель: стол ученический - 8 шт., стол хирургический по Виноградову - 1 шт., стол 1-но тумбовый - 1 шт., стул ученический - 17 шт., стол лабораторный - 1 шт., доска меловая -1 шт., щипцы Занда для кастрации животных - 1 шт., щипцы Бурдицо для кастрации животных - 1 шт., щипцы для обрезки копыт - 1 шт., стерилизатор ГП-40-СПУ- 1 шт., набор хирургических инструментов, шкаф комбинированный - 1 шт., холодильник Vestel - 1 шт., шкаф медицинский - 2 шт., весы SOEHNLE PROFI - 1 шт., рецикулятор бактерицидный «Sibest» - 1 шт., облучатель рециркулятор «Armed» CH111-130 - 1 шт., лампа бестеневая «Supra» - 1 шт., лампа кварцевая - 1 шт. Технические средства обучения: демонстрационные схемы и таблицы по темам лекционных и практических занятий, экран проекционный Classik Solution Lyra E(220*220), проектор Aser, тележка «Айболит-17» - 1 шт.	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторно-практического и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации
3.	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный Ауд. 614 – мастерская по компетенции Ветеринария (учебная аудитория для проведения занятий лабораторно-практического и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Специализированная мебель: стол ученический - 9 шт., лавка ученическая - 9 шт., стол 1-но тумбовый - 1 шт., вешалка - 1 шт., доска меловая - 1 шт., шкаф комбинированный - 1 шт., стол ученический - 1 шт., стул ученический - 1 шт., шкаф медицинский - 1 шт., мойка для лаб.посуды - 1 шт., станок для с/х жив - 1 шт., стол лабораторный с тумбой металлический - 1 шт., лампа кварцевая - 1 шт. Технические средства обучения: Схемы, плакаты, учебно-наглядные пособия	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторно-практического и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации

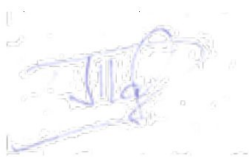
4.	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный Ауд. 123 - Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Специализированная мебель: столы ученические - 6 шт., столы компьютерные - 15 шт., стулья – 21 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети ""Интернет"" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
----	---	---	---

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения и знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -фиксировать животных разных видов, -определять клиническое состояние животных, -оказывать первую помощь животным, -вводить животным лекарственные средства основными способами, -стерилизовать ветеринарные инструменты, -накладывать швы и повязки, -кастрировать с/х животных, -проводить диагностические исследования, диспансеризацию, профилактические мероприятия, -выполнять лечебно-диагностические мероприятия в различных условиях. 	<p>Выполнение и оценка результатов практических занятий. Решение вариативных задач и упражнений.</p> <p>Проверка и оценка самостоятельных работ и конспектов по темам.</p> <p>Оценка результатов тестирования.</p> <p>Оценка устных и письменных индивидуальных ответов обучаемых.</p>
<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -основы ведения ветеринарной документации, -правила и порядок хранения ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету, -методы сбора и обработки информации необходимой в профессиональной деятельности -методы проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий 	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 36.02.01 Ветеринария.



Разработчик:
Николаевич

преподаватель Тарасевич Вячеслав

ФГОС обсужден на заседании ПЦК социально-экономических и естественнонаучных дисциплин протокол № 7 от «16» марта 2026 г.

Председатель ПЦК

(подпись)

Хуснудинова Е.А.

(И.О. Фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт:

Заместитель начальника
ОГБУ «Иркутской городской
станции по борьбе
с болезнями животных»

А.С. Тихенко