

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

**ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)**

---

Специальность 36.02.01 Ветеринария (по отраслям)

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная

4 курс, семестр 8

Молодежный 2026

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цель освоения дисциплины:

производственная практика направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при освоении профессионального модуля на основе изучения деятельности конкретных предприятий, на приобретение практического опыта при проведении профилактических, диагностических и лечебных мероприятий у животных.

### Основные задачи освоения дисциплины:

Задачами производственной практики профессионального модуля проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий являются:

научить будущего специалиста применять современные методы исследования животных;

закрепление навыков общего, специального и инструментального методов исследования животных;

изучение ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике заболеваний животных в хозяйстве;

формировать умения, навыки и компетенции, необходимые для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности выпускника.

овладеть практическими навыками по фиксации животных и др.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (по профилю специальности) находится в профессиональном цикле профессионального модуля ПМ.02 Организация и проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий для сельскохозяйственных животных и птиц» учебного плана.

Практика проходит на 4 курсе в 8 семестре.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	<b>Общие компетенции</b>	<b>В области знания и понимания (А)</b>
		знать:
<b>ОК 03.</b>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;

	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
<b>ОК 04.</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- правила диспансеризации животных;
<b>ОК 07.</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;
		- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету;
		- технологию приготовления лекарственных форм;
		- основные методы терапевтической техники для животных.
<b>Профессиональные компетенции</b>		
<b>ПК 2.1.</b>	Организовывать работы по проведению вакцинации, дегельминтизации, профилактических и лечебно-профилактических обработок сельскохозяйственных животных и птиц.	<b>В области знания и понимания (А)</b>
		иметь практический опыт в: проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий; выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; ведения ветеринарной документации;
		<b>В области интеллектуальных навыков (В)</b>
<b>ПК 2.2.</b>	Проводить обследование сельскохозяйственных животных и птиц с целью установления клинического диагноза.	уметь: - фиксировать животных разных видов;
<b>ПК 2.3</b>	Проводить терапию для сельскохозяйственных животных и птиц согласно назначению ветеринарного врача.	- определять клиническое состояние животных;
<b>ПК 2.4</b>	Выполнять хирургические манипуляции и несложные хирургические операции у сельскохозяйственных животных и птиц.	- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;
<b>ПК 2.5</b>	Оказывать акушерско-гинекологическую помощь животным.	- 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 216 часа

##### **4.1. Объем практики и виды работ:**

Семестр – 8, вид отчетности – зачет с оценкой (8 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	7 семестр	8 семестр
<b>Общая трудоемкость практики</b>	<b>216</b>	-	<b>216</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>216</b>	-	<b>216</b>
Инструктаж по технике безопасности	2	-	2
Регистрация. Анамнез. Общее исследование животных. Исследование систем организма общими и специальными методами.	38	-	38
Участие в проведении хирургических вмешательств (манипуляций)	34	-	34
Отработка методов введения лекарственных веществ в организм животного	40	-	40
Забор биологического материала для исследования в лаборатории.	35	-	35
Участие в проведении зоогигиенических мероприятий	25	-	25
Написание и оформление отчета	38		38
Защита отчета по практике	4	-	4
<b>ИТОГО</b>	<b>216</b>		<b>216</b>

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 5.1. Содержание практики, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов работ:

Наименование разделов и тем практики	Тематика заданий по виду работ	Количество часов	Уровень освоения
Раздел 1. Инструктаж по технике безопасности	1. Перед началом практики - инструктаж по технике безопасности. 2. Перед работой - инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (предприятие АПК, СББЖ).	2	1
Раздел 2. Регистрация. Анамнез. Общее исследование животных. Исследование систем организма общими и специальными методами	1. Регистрация 2. Анамнестические данные 3. План исследования животного. Общее исследование животного: габитус, слизистые оболочки, лимфатические узлы, кожа, шерстный покров 4. Методы исследования животных 5. Дополнительное исследование: лабораторное, функциональное, инструментальное	38	3
Раздел 3. Участие в проведении хирургических вмешательств (манипуляций)	1. Регистрация 2. Подготовка операционной, инструментов, перевязочного материала и животного 3. План операции 4. Виды швов 5. Послеоперационное наблюдение	34	3
Раздел 4. Отработка методов введения лекарственных веществ в организм животного	1. Виды лекарственных средств 2. Методы введения лекарственных средств 3. Расчет дозировки лекарственного вещества	40	3
Раздел 5. Забор биологического материала для исследования в лаборатории	1. Виды и методы забора биологического материала 2. Методы исследования 3. Забор крови, приготовление мазков 4. Забор мочи, кала 5. Биопсия	35	
Раздел 6. Участие в проведении зооигиенических мероприятий	1. Исследования животноводческого помещения 2. Измерение микроклимата 3. Определение вида вентиляции, отопления и навозоудаления	25	3
Написание и оформление отчета	Обработка собранной информации	38	3
Защита отчета по практике	Защита	4	3
<b>Зачет с оценкой</b>			

	<b>Итого</b>	216	
--	--------------	-----	--

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>1</sup>:**

#### **6.1.1. Основная литература:**

1. Зоогигиена [Электронный ресурс]: учеб. / И.И.Кочиш, Н.С.Калужный, Л.А.Волчкова, В.В. Нестеров.- М. Лань, 2013. - 461 с.: ил.- Электрон.текстовые дан. // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа:

[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=13008](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=13008)

2. Ковалев С.П. Клиническая диагностика внутренних болезней животных [Электронный ресурс]: учебник / С.П. Ковалев [и др.]. – СПб.: изд-во «Лань». - 3-е издание, испр. – 2019. – 540 с.  
<https://e.lanbook.com/book/112567#book>

3. Рабочая программа по учебной практике для студентов факультета ветеринарной медицины: методические указания / А.С. Батомункуев, И.И. Силкин, В.Н. Тарасевич. – Иркутск, 2014. – 8 с.

#### **6.1.2. Дополнительная литература:**

1. Жуков, А. П. Схема клинического исследования животных: Методическое пособие / А. П. Жуков. - Оренбург: ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2014. - режим доступа: <http://rucont.ru/efd/239077?cldren=0>

2. Словарь ветеринарных терминов по клинической диагностике и внутренним незаразным болезням: учеб. пособие для вузов: рек. учеб.-метод. об-нием / А. В. Коробов [и др.], 2007. - 319 с.

3. Ультразвуковая диагностика внутренних болезней мелких домашних животных : учеб.пособие для вузов / А. М. Шабанов [и др.], 2005. - 136 с.

4. Цыганский Р.А. Ультрасонография пищеварительного канала собак и кошек [Электронный ресурс]: монография / Р.А. Цыганский. – СПб.: изд-во «Лань». – 2019. – 72 с. <https://e.lanbook.com/book/112691#book>

5. Илларионова, В.К. Диагностика болезней сердца у собак и кошек / В. К. Илларионова. – М.: КолосС, 2010. - 135 с.

### **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:**

#### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети**

#### **Интернет, необходимых для освоения дисциплины:**

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 «Рукопт»;
6. <http://www.dissercat.com> - сайт электронной библиотеки диссертаций и

---

<sup>1</sup>В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- авторефератов;
7. <http://www.oie.int> – сайт международного эпизоотического бюро;
  8. <http://fsvps.ru> – сайт Россельхознадзора;

#### **6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
<b>Лицензионное программное обеспечение</b>		
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	
<b>Свободно распространяемое программное обеспечение</b>		
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. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется преподавателем в процессе прохождения практики, выполнения обучающимися тематических разделов практики.

Формой отчетности обучающегося по производственной практике (по профилю специальности) является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций.

Обучающийся после прохождения практики защищает отчет. По результатам защиты отчета выставляется дифференцированный зачет по практике.


Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы: титульный лист; содержание; практическая часть; приложения. К отчету в обязательном порядке прилагаются: дневник прохождения практики, производственная характеристика и аттестационный лист, заверенные руководителем организации.

Работа над отчетом по преддипломной практике должна позволить руководителю оценить уровень развития общих компетенций обучающегося, а также профессиональных компетенций, в рамках освоения профессиональных модулей установленных ФГОС СПО по специальности.


<b>Результаты обучения (освоенные умения и знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии;</li> <li>- оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления;</li> <li>- пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных;</li> <li>- вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных;</li> <li>- осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных);</li> <li>- осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза</li> </ul>	<p>Экспертная оценка выполнения практических работ по учебной практике.</p> <p>Наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении учебной практики.</p>
<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы фиксации животных при проведении их клинического обследования;</li> <li>- порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений;</li> <li>- общепринятые критерии и классификации заболеваний животных, перечни болезней животных, утвержденные в установленном законодательством Российской Федерации порядке;</li> <li>- методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики;</li> <li>- форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности;</li> <li>- правила и инструкции по безопасности</li> </ul>	

труда, производственной санитарии, личной гигиены, профилактике профессиональных заболеваний	
--	--

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

Программу составил:  профессор Ильина Ольга Петровна  
(подпись) (должность, И.О. Фамилия)

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин протокол № 7 от «16» марта 2026 г.

Председатель ПЦК  О.В. Долгих  
(подпись) (И.О. Фамилия)