

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.12.2025 09:57:46

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Иркутский государственный аграрный университет  
имени А.А. Ежевского

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю  
Директор



Н.Н. Бельков  
«29» марта 2024 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### ПМ.01. ПРОВЕДЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ И ЗООГИГИЕНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

#### ПП.01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

---

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 36.02.01 Ветеринария

Форма обучения: очная  
3 курс, семестр 6  
4 курс, семестр 7

Молодежный 2024

## **1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по учебной практики по модулю ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий, включает:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
- описание шкал оценивания;
- критерии и процедуры оценивания результатов практики на каждом этапе формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

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

<b>Код</b>	<b>Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции</b>
	<b>Общие компетенции</b>	<b>В области знания и понимания (А)</b>
<b>ОК 03</b>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	знать: – нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;
<b>ОК 04</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	– ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных;
<b>ОК 07</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	– правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;
		– методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;
		– методы стерилизации ветеринарно-

		<p>го инструментария;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;</li> <li>– правила утилизации ветеринарных препаратов;</li> <li>– методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней;</li> <li>– методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;</li> <li>– нормативные акты в области ветеринарии;</li> <li>– требования охраны труда;</li> </ul>
<b>Профессиональные компетенции</b>		
<b>ПК 1.1</b>	<p>Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов</p>	<p><b>В области знания и понимания (А)</b></p> <p>иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях;</li> <li>– проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;</li> <li>– контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных;</li> <li>– отборе материала для лабораторных исследований;</li> <li>– проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;</li> <li>– оформлении результатов контроля;</li> <li>– осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве;</li> <li>– проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;</li> <li>– дезинсекции и дератизации животноводческих и птицевод-</li> </ul>

		<p>ческих объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов; стерилизации ветеринарного инструментария;</li> <li>– подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;</li> <li>– предубийном осмотре животных и послеубийном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных</li> </ul> <p><b>В области интеллектуальных навыков (В)</b></p>
<b>ПК 1.2</b>	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;</li> <li>– использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата; использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;</li> <li>– использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;</li> <li>– пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;</li> <li>– готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;</li> <li>– применять нормативные требования в области ветеринарии;</li> <li>– интерпретировать результаты предубийного осмотра животных и послеубийного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных</li> </ul>
<b>ПК 1.3</b>	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	

В рабочей программе дисциплины (модуля) **ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ** определены тематическим планом.

### **3. ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ**

При проведении промежуточной аттестации в университете используются традиционные формы аттестации:

<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Шкала оценивания</b>
<b>ЗАЧЕТ</b>	"зачтено", "незачтено"
<b>ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ</b>	"отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно"
<b>ЭКЗАМЕН</b>	"отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно"

### **4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И (ИЛИ) ДЛЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ**

#### **4.1. Перечень вопросов к зачету для оценивания результатов прохождения практики в виде ЗНАНИЙ.**

1. Что изучает зоогигиена.
2. Санитарно-гигиенические требования к воздушной среде.
3. Влияние света, газового состава, пыли и микроорганизмов воздуха на здоровье животных.
4. Гигиена почвы.
5. Санитарно-гигиенические требования к воде.
6. Санитарно-гигиенические требования к кормам.
7. Сибирская язва.

Ответ: Острая инфекционная болезнь, характеризующаяся тяжелой интоксикацией организма, лихорадкой, септициемией (septicos гнилостный + *haima* кровь, форма сепсиса, при котором в крови размножение патогенных микроорганизмов, не сопровождается возникновением метастатических очагов гнойного воспаления), возникновением карбункулов и поражением кишечника, реже легких. Болеют все виды с.-х. животных и многие виды диких животных, а также человек

8. Туберкулез.

Ответ: Хронически протекающая инфекционная болезнь многих видов сельскохозяйственных и диких животных, пушных зверей и птицы, характеризующаяся образованием в различных органах специфических узелков туберкулов, склонных к творожистому распаду

9. Бешенство.

Ответ: Остропротекающая вирусная болезнь, опасная для всех теплокровных животных и человека. Характерна передача возбудителя через укус и признаки диссеминированного полиоэнцефаломиелита, тяжелое поражение центральной нервной системы.

10. Ящур.

Ответ: Высококонтагиозная, быстро распространяющаяся и остро протекающая вирусная болезнь домашних и диких парнокопытных животных, характеризующаяся кратковременной лихорадкой, афтозными поражениями слизистой оболочки ротовой полости, кож вымени, венчика, межкопытной щели. Заболеть ящуром может и человек

11. Бруцеллез.

Ответ: Хроническая инфекционная болезнь животных и человека, проявляющаясяabortами, задержанием последа,эндометритами и расстройством воспроизводительной способности животных.

12. Лейкоз крупного рогатого скота.

Ответ: Хроническая инфекция опухолевой природы, протекающая бессимптомно или характеризующаяся лимфоцитозом и злокачественным разрастанием кроветворных и лимфоидных клеток в различных органах.

13. Что вам известно о парагриппе?

Ответ: Инфекционная контагиозная остро протекающая болезнь, преимущественно молодых животных, характеризующаяся лихорадкой и катаральным воспалением верхних дыхательных путей, а в тяжелых случаях и поражением легких.

14. Что такое мыт.

Ответ: Острая инфекционная болезнь лошадей, преимущественно же-ребят, проявляющаяся гнойно-катаральным воспалением слизистой оболочки носоглотки и нагноением подчелюстных лимфоузлов

15. Рожа свиней.

Ответ: Бактериальная инфекционная болезнь, характеризуется при остром течении септицемией и воспалительной эритемой кожи, при хроническом – эндокардитом и артритами. Поражает преимущественно свиней 3-12-месячного возраста. Встречается во всех странах мира

**4.2. Перечень вопросов к дифференцированному зачету для оценивания результатов прохождения практики в виде УМЕНИЙ.**

1. Провести санитарно-гигиеническое исследование газового состава
2. Провести санитарно-гигиеническое исследование пыли
3. Провести санитарно-гигиеническое исследование воздуха
4. Провести санитарно-гигиеническое исследование воды
5. Провести санитарно-гигиеническое исследование кормов
6. Осуществить фиксацию крупного рогатого скота.
7. Осуществить фиксацию мелкого рогатого скота.
8. Осуществить фиксацию лошади.
9. Осуществить фиксацию собаки.

10. Осуществить фиксацию кошки.
11. Провести клиническое обследование больных животных
12. Провести исследование органов сердечно-сосудистой системы.
13. Провести исследование дыхательной системы.
14. Провести исследование желудочно-кишечного тракта.
15. Провести исследование мочеполовой системы.
16. Провести дезинфекцию.
17. Провести дезинсекцию.
18. Провести дератизацию.
19. Упаковка и пересылка патологического материала для лабораторного исследования.
20. Подготовить инструменты и биопрепаратов для вакцинации животных.
21. Составление документов на проведение противоэпизоотических мероприятий.
- 22. Проведение диагностических исследований животных на туберкулез**
- 23. Взятие проб крови на бруцеллез, лейкоз, составление сопроводительного документа.**
24. Взять кровь у крупного рогатого скота
25. Взять кровь у мелкого рогатого скота
26. Взять кровь у лошадей
27. Взять кровь у собаки
28. Проведение профилактической вакцинации против сибирской язвы.
29. Проведение профилактической вакцинации против эмкара.
- 30. Составление плана профилактических мероприятий при возникновении сибирской язвы в хозяйстве.**
- 31. Составление плана профилактических мероприятий при возникновении туберкулеза в хозяйстве.**
- 32. Составление плана профилактических мероприятий при возникновении лейкоза в хозяйстве.**
- 33. Составление плана профилактических мероприятий при возникновении бруцеллеза в хозяйстве.**
34. Составление плана профилактических мероприятий при возникновении ящура в хозяйстве.
35. Мероприятия против болезни плотоядных.

Разработчик:  преподаватель Алдар Содномишиевич Батомункуев

(подпись)

(должность, И.О. Фамилия)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин протокол № 8 от «11» марта 2024 г.

Председатель ПЦК

Хуснудинова Е.А.

**Внешний эксперт:**

Начальник отдела организации  
противоэпизоотических мероприятий,  
лечебной и лабораторной работы службы  
ветеринарии Иркутской области, к.в.н.

И.В. Мельцов