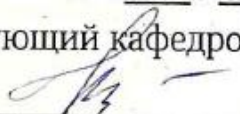


ФГБОУ ВО Университет биотехнологий
Кафедра Экологии

Рег. № МПУК2026103
«20» 01 2026 г.

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол от «14» января 2026 г. № 1
Заведующий кафедрой


(подпись) **Е.А. Новиков**

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.О.51 Гигиена производства сельскохозяйственного сырья

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной
продукции

Профиль: Управление качеством

Новосибирск 2026

**Паспорт
фонда оценочных средств**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Введение в Гигиена производства сельскохозяйственного сырья	ОПК-3, ПК-1	Контрольная работа Собеседование
2	Воздушная среда и ее влияние на организм животных	ОПК-3, ПК-1	Контрольная работа Дискуссия Собеседование Тестирование
3	Зоогигиенические требования к помещениям для содержания с.-х. животных	ОПК-3, ПК-1	Контрольная работа Дискуссия Собеседование Тестирование
4	Зоогигиенические требования к почве и охрана ее от загрязнения	ОПК-3, ПК-1	Контрольная работа Доклад Собеседование
5	Санитарно-гигиенические требования к воде и поению животных	ОПК-3, ПК-1	Контрольная работа Доклад Собеседование Тестирование
6	Санитарно-гигиенические требования к кормам и кормлению животных	ОПК-3, ПК-1	Контрольная работа Собеседование Тестирование
7	Гигиена летнего содержания животных	ОПК-3, ПК-1	Контрольная работа Доклад Дискуссия Собеседование Тестирование
8	Частная зоогигиена	ОПК-3, ПК-1	Контрольная работа Дискуссия Собеседование Тестирование
9	Экзамен	ОПК-3, ПК-1	Вопросы

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Перечень

дискуссионных тем для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)

по дисциплине *Гигиена производства сельскохозяйственного сырья*

1. Воздушная среда и ее влияние на организм животных.
2. Зоогигиенические требования к помещениям для содержания с.-х. животных.
3. Гигиена летнего содержания животных.
4. Частная зоогигиена.
 - 4.1. Гигиена содержания крупного рогатого скота.
 - 4.2. Гигиена содержания свиней.
 - 4.3. Гигиена содержания овец и коз.
 - 4.4. Гигиена содержания птицы.
 - 4.5. Гигиена содержания лошадей.
 - 4.6. Гигиена содержания пушных зверей.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он подготовился по теме круглого стола, активно высказывает свою точку зрения и участвует в полемике, основывается на фактах, законах и правовых документах;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он подготовился по теме круглого стола и высказал свою точку зрения по рассматриваемому вопросу и участвует в полемике;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он подготовился по теме круглого стола и высказал свою точку зрения по рассматриваемому вопросу;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не подготовился по теме круглого стола.

Темы

докладов (рефератов, эссе, сообщений)

по дисциплине *Гигиена производства сельскохозяйственного сырья*

1. Зоогигиенические требования к почве и охрана ее от загрязнения.
2. Санитарно-гигиенические требования к воде и поению животных.
3. Гигиена летнего содержания животных.
4. Частная зоогигиена.
 - 4.1. Гигиена содержания крупного рогатого скота.
 - 4.2. Гигиена содержания свиней.
 - 4.3. Гигиена содержания овец и коз.
 - 4.4. Гигиена содержания птицы.
 - 4.5. Гигиена содержания лошадей.
 - 4.6. Гигиена содержания пушных зверей.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если доклад правильно оформлен, интересен и грамотно представлен студентом, докладчик хорошо ориентируется в теме, отвечает на вопросы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если доклад правильно оформлен, интересен, но прочитан студентом, докладчик хорошо ориентируется в теме, отвечает на вопросы;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если доклад правильно оформлен, но прочитан студентом, докладчик отвечает на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если доклад не подготовлен.

Темы
для коллоквиумов, собеседования, тестирования
по дисциплине *Гигиена производства сельскохозяйственного сырья*

1. Введение в Гигиена производства сельскохозяйственного сырья.
 - 1.1. Предмет, методы и задачи Гигиена производства сельскохозяйственного сырья.
 - 1.2. История развития Гигиена производства сельскохозяйственного сырья.
2. Воздушная среда и ее влияние на организм животных.
 - 2.1. Состав и свойства окружающей среды и ответная реакция организма на их изменения.

Понятие микроклимата.

- 2.2. Определение физических, химических, механических и др. свойств воздушной среды.
- 2.3. Требования к микроклимату для различных видов и производственных групп животных.
3. Зоогигиенические требования к помещениям для содержания с.-х. животных.
4. Зоогигиенические требования к почве и охрана ее от загрязнения.
5. Санитарно-гигиенические требования к воде и поению животных.
6. Санитарно-гигиенические требования к кормам и кормлению животных.
7. Гигиена летнего содержания животных.
8. Частная зоогигиена.
 - 8.1. Гигиена содержания крупного рогатого скота.
 - 8.2. Гигиена содержания свиней.
 - 8.3. Гигиена содержания овец и коз.
 - 8.4. Гигиена содержания птицы.
 - 8.5. Гигиена содержания лошадей.
 - 8.6. Гигиена содержания пушных зверей.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал 91-100% правильных ответов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он набрал 81-90% правильных ответов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал 71-80% правильных ответов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал 70% и менее правильных ответов.

Вопросы
для написания контрольной работы
по дисциплине *Гигиена производства сельскохозяйственного сырья*

1. Роль санитарно-гигиенических условий в повышении продуктивности животных и сохранении их здоровья.
2. Состав и свойства окружающей среды и ответные реакции организма на её изменения.
3. Влияние на организм высоких и низких температур. Нормативы температуры в помещениях для животных и птицы.
4. Теплообмен между организмом животного и внешней средой.
5. Источники накопления влаги в помещении и её гигиеническое значение.
6. ПДК аммиака в животноводческих помещениях, его влияние на организм животных.
7. Физиологическое обоснование необходимости ухода за кожей животного.
8. Гигиеническое значение механического состава и физических свойств почвы.
9. Определение физических свойств воздуха.
10. Влияние химического состава почвы на полноценность кормов и здоровье животных.
11. Моцион и его зоогигиеническое значение.
12. Микозы и микотоксикозы, их профилактика.
13. Санитарная охрана почвы от загрязнения и заражения.
14. Гигиеническая оценка подстилки для животных. Нормы её для разных видов.
15. Самоочищение почвы и санитарно-гигиеническое значение этого процесса.
16. Санитарно-гигиеническая оценка перезимовавшего зерна и подвергнувшегося самонагреванию.
17. Подготовка животных к пастбищному содержанию. Санитарная оценка пастбищ.
18. Борьба с кровососущими насекомыми в пастбищный период.
19. Методы санитарно-гигиенической оценки кормов.
20. Уничтожение и утилизация трупов животных.
21. Ветеринарно-санитарные требования к системам удаления, транспортировки и хранения навоза.
22. Гигиена транспортировки и перегона животных.
23. Системы и способы содержания крупного рогатого скота.
24. Растения, действующие на желудочно-кишечный тракт.
25. Профилактика простудных заболеваний.
26. Санитарно-гигиенические требования к кормоцехам, кормокухням, кормовым площадкам.
27. Поточно-цеховая система содержания коров.
28. Гигиена содержания телят раннего возраста.
29. Виды полов и их санитарно-гигиеническая оценка.
30. Гигиена содержания супоросных маток.
31. Природа солнечного света. Его физиологическая роль.
32. Роль пыли в развитии заболеваний дыхательной системы. Допустимое содержание.
33. Гигиена ручной и машинной стрижки овец.
34. Тепловой баланс животноводческих помещений. Расчеты теплового баланса.
35. Гигиеническое и хозяйственное значение воды в животноводстве. Жесткость воды.
36. Системы вентиляции животноводческих помещений.
37. Гигиена пастбищного содержания овец.
38. Требования к упряжи. Уход за нею.
39. Механические, химические и биологические методы очистки и обезвреживания сточных вод.
40. Пастбищное содержание крупного рогатого скота. Биологическая дегельминтизация.
41. Системы водоснабжения.
42. Роль ограждающих конструкций в формировании микроклимата помещений.
43. Гигиена клеточного содержания кур.
44. Самоочищение водоемов. Минерализация органических веществ.

45. Санитарно-гигиенические мероприятия по улучшению качества молока.
46. Очистка, улучшение и обеззараживание питьевой воды.
47. Гигиена инкубации.
48. Охрана водоисточников от загрязнения. Окисляемость воды.
49. Системы содержания лошадей.
50. Зоогигиенические и ветеринарно-санитарные требования к проектированию и строительству животноводческих помещений.
51. Гигиена содержания хряков-производителей.
52. Санитарно-гигиенические требования при откорме и нагуле скота.
53. Гигиена выращивания цыплят.
54. Система вентиляции Юргенсона.
55. Санитарно-гигиеническая оценка различных способов содержания свиней.
56. Правила отбора проб грубых, сочных и концентрированных кормов.
57. Гигиена кормления, содержания и выращивания молодняка кроликов и пушных зверей.
58. Санитарно-гигиенические и физико-технические требования к питьевой воде.
59. Холодный метод выращивания телят.
60. Гигиена труда и личная гигиена работников животноводства.
61. Санитарно-гигиенические правила доения животных, ухода за выменем, доильной и молочной аппаратурой.
62. Меры по охране фермы (комплекса) от заноса заразных болезней и санитарному благоустройству территории.
63. Санитарно-гигиеническая оценка кормов животного происхождения.
64. Отравления сахарной свеклой, картофелем и картофельной ботвой. Профилактика.
65. Меры по поддержанию оптимального микроклимата в помещениях для животных и птиц.
66. Санитарный день и его значение на ферме.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он выполнил контрольную работу самостоятельно и вовремя, ответил на все вопросы правильно и четко;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он выполнил контрольную работу самостоятельно и вовремя, но недостаточно раскрыл некоторые вопросы контрольной или имелись замечания;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он не выполнил контрольную работу в заявленные сроки или работа требовала доработки;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не выполнил контрольную работу.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Список

вопросов для подготовки к экзамену

по дисциплине *Гигиена производства сельскохозяйственного сырья*

ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов.

1. Краткая история развития Гигиена производства сельскохозяйственного сырья.
2. Гигиеническое значение механического состава и физических свойств почвы.
3. Методы санитарно-гигиенической оценки кормов.
4. Состав и свойства окружающей среды, ответные реакции организма на их изменения.
5. Теплообмен между организмом животного и внешней средой.
6. Производственные шумы, их профилактика.
7. Источники накопления влаги в животноводческом помещении, ее гигиеническое значение.
8. Меры борьбы с высокой и низкой влажностью воздуха в помещениях для животных.
9. Роль пыли в развитии заболеваний дыхательной системы. Допустимое содержание.
10. Физическая и химическая терморегуляция организма.
11. Влияние температуры воздуха на обмен веществ. Температурные зоны.
12. Основные гидрометрические показатели воздуха. Формула Ренье.
13. Природа солнечного света и его физиологическая роль.
14. Виды полов и их санитарно-гигиеническая оценка.
15. Системы водоснабжения.
16. Определение физических свойств воздушной среды.
17. Методы зоогигиены, ее достижения и задачи.
18. Определение аммиака, углекислого газа и сероводорода в воздухе. Правила работы с газоанализатором УГ-2.
19. Кататермометры. Расчеты скорости движения и охлаждающих свойств воздуха.
20. Определение искусственной и естественной освещенности. Правила работы с люксметром.
21. Влажностные характеристики воздушной среды. Правила работы с приборами и расчет.
22. Действие УФ и ИК лучей на животных и птиц.
23. Санитарно-гигиенические и физико-химические требования к питьевой воде. Правила взятия проб воды для анализа.
24. ПДК сероводорода в помещениях для животных. Его влияние на организм.
25. ПДК аммиака в животноводческих помещениях, его влияние на организм.
26. ПДК углекислого газа в помещениях для животных и птицы, его влияние на организм.
27. Методы расчета объемов вентиляции.
28. Правила отбора средних проб грубых, сочных и концентрированных кормов.
29. Биологические свойства почвы.
30. Самоочищение почвы и санитарно-гигиеническое значение этого процесса.
31. Санитарно-гигиеническая оценка перезимовавшего зерна и зерна, подвергнувшегося самонагреванию.
32. Санитарно-гигиеническая оценка сочных кормов.
33. Санитарно-гигиеническая оценка грубых кормов.
34. Роль санитарно-гигиенических условий в повышении продуктивности и сохранении здоровья животных.
35. Санитарно-гигиеническая оценка зерна и комбикормов.
36. Влияние на животных высоких и низких температур.
37. Санитарно-гигиеническая оценка кормов животного происхождения.
38. Гигиеническая оценка подстилки для животных. Нормы ее для разных видов.
39. Очистка и обеззараживание сточных вод.

40. Источники и пути загрязнения воды.
41. Охрана водоемисточников от загрязнения. Окисляемость воды.
42. Микозы и микотоксикозы, их профилактика. Бактериальное поражение кормов.
43. Отравления сахарной свеклой, картофелем и картофельной ботвой.
44. Отравления хлопчатниковым, льняным, рапсовым жмыхами и шротами. Профилактика.
45. Растения, действующие на ЦНС.
46. Растения, действующие на сердечно-сосудистую и дыхательную систему.
47. Профилактика простудных заболеваний.
48. Растения, действующие на желудочно-кишечный тракт.
49. Действующие вещества ядовитых растений.

ПК-1. Способен оперативно управлять технологическими процессами производства продукции животноводства

50. Борьба с кровососущими насекомыми в пастбищный период.
51. Уничтожение и утилизация трупов животных.
52. Влияние химического состава почвы на полноценность кормов и здоровье животных.
53. Моцион и его гигиеническое значение.
54. Физиологическое обоснование необходимости ухода за кожей.
55. Методы обеззараживания навоза.
56. Гигиенические требования к помещениям для птиц. Явление фотопериодизма.
57. Типы навозохранилищ.
58. Гигиена перегона и транспортировки животных.
59. Борьба с кровососущими насекомыми в пастбищный период.
60. Пастбищное содержание крупного рогатого скота. Биологическая дегельминтизация.
61. Санитарно-гигиеническая оценка различных способов содержания свиней.
62. Системы гидроудаления навоза.
63. УФ и ИК облучатели, правила работы.
64. Тепловой баланс животноводческих помещений.
65. Механические, химические и биологические методы обеззараживания и очистки сточных вод.
66. Гигиеническое и хозяйственное значение воды в животноводстве, жесткость воды.
67. Системы вентиляции животноводческих помещений.
68. Самоочищение водоемов, минерализация органических веществ.
69. Требования к конской упряжи и уход за нею.
70. Роль ограждающих конструкций в формировании микроклимата помещений.
71. Санитарно-гигиенические мероприятия по улучшению качества молока.
72. Очистка, улучшение и обеззараживание питьевой воды.
73. Санитарно-гигиенические требования при откорме и нагуле скота.
74. Вентиляционно-отопительное оборудование.
75. Ветеринарно-санитарные требования при перевозке животных различным транспортом (железнодорожным, водным).
76. Теплообменная вентиляция.
77. Холодный метод выращивания телят.
78. Зоохимические и санитарно-ветеринарные требования к проектированию и строительству животноводческих помещений.
79. Системы содержания лошадей.
80. Источники водоснабжения и их зоогигиеническая оценка.
81. Система вентиляции Юргенсона.
82. Типы свинарников, их вместимость и состав помещений.
83. Подготовка животных к пастбищному содержанию. Санитарная оценка пастбищ.
84. Санитарная охрана почвы от заражения и загрязнения.
85. Ветеринарно-санитарные требования к системе удаления, транспортировки и хранения навоза.

86. Гигиеническая роль аэроионизации воздуха.
87. Системы и способы содержания крупного рогатого скота.
88. Санитарно-гигиенические требования к кормоцехам, кормокухням и кормовым площадкам.
89. Поточно-цеховая система содержания коров.
90. Гигиена содержания телят раннего возраста.
91. Гигиена ручной и машинной стрижки овец.
92. Гигиена содержания сухостойных коров.
93. Гигиена содержания супоросных маток.
94. Гигиена содержания быков-производителей.
95. Гигиена содержания подсосных маток и поросят.
96. Гигиена содержания хряков.
97. Гигиена содержания отъемного молодняка свиней.
98. Гигиена содержания овцематок и баранов-производителей.
99. Гигиена пастбищного содержания овец
100. Гигиена клеточного содержания кур.
101. Гигиена выращивания ягнят.
102. Гигиена выращивания цыплят.
103. Гигиена содержания пушных зверей.
104. Гигиена дойных кобыл.
105. Гигиена содержания водоплавающей птицы.
106. Гигиена инкубации.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он ответил на вопросы самостоятельно, хорошо ориентируется в темах, сделал выводы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он ответил на вопросы с помощью преподавателя, с наводящими вопросами, сделал выводы;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он ответил на некоторые вопросы с помощью преподавателя, не сделал выводы;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не ответил на вопросы или ответил частично.

ЗАДАНИЯ

ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

по дисциплине *Гигиена производства сельскохозяйственного сырья*

Задания для оценки сформированности компетенции «ОПК-3»:

Задания закрытого типа:

1. Факторы, определяющие микроклимат помещений.

- a. Влажность.
- b. Температура.
- c. Возраст животного.
- d. Освещенность.

2. Какой витамин вырабатывается под воздействием ультрафиолетового облучения?

- a. А.
- b. С.
- c. Д.
- d. Е.

3. Влажностная характеристика воздушной среды, измеренная количеством выделяемых водяных паров.

- a. Точка росы.
- b. Дефицит насыщения.
- c. Относительная влажность.
- d. Абсолютная влажность.

4. Относительная влажность в помещениях для содержания крупного рогатого скота

...

- a. 40-70%.
- b. 30-40%.
- c. 90-95%.

5. ПДК аммиака в воздухе помещений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы составляет ...

- a. 5 мг/м³
- b. 20 мг/м³
- c. 50 мг/м³

Правильные ответы: 1 – a, b, d, 2-с, 3-d, 4-а, 5-b.

Задания открытого типа:

1. Что такое относительная влажность воздуха?

Правильный ответ: Отношение абсолютной влажности к максимальной, выраженное в процентах, или степень насыщения воздуха водяными парами.

2. Что такое санитария?

Правильный ответ: Комплекс практических мероприятий по выполнению требований гигиены животных.

3. Что такое терморегуляция организма теплокровных животных?

Правильный ответ: Свойство организма поддерживать постоянную температуру тела.

4. Дезинфекция – это...

Правильный ответ: Совокупность действий, направленных на уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, способствующих профилактике инфекционных болезней животных.

5. Что такое биогеохимические провинции (регионы)?

Правильный ответ: Это территории, иногда значительно отличающиеся от соседних территорий концентрацией в почвах, воздухе и воде одного или нескольких макро- и микроэлементов.

Задания для оценки сформированности компетенции «ПК-1»:

Задания закрытого типа:

1. Какие виды нормирования естественной освещенности приняты в проектировании и строительстве животноводческих помещений?

- a. Математический.
- b. Светотехнический.
- c. Геометрический.
- d. Физиологический.

2. Какие существуют методы расчета объемов вентиляции?

- a. По углекислому газу.
- b. По влаге.
- c. По аммиаку.
- d. По сероводороду.
- e. По теплу.

3. Куда расходуется тепло в зимний период в животноводческих помещениях?

- a. Через ограждающие конструкции.
- b. На обогрев вентилируемого воздуха.
- c. На работу системы вентиляции.
- d. На испарение влаги с поверхности поилок, кормушек, пола и т.д.
- e. На обогрев животных.
- f. На систему канализации и навозоудаления.

4. От населенного пункта животноводческое предприятие располагается ...

- a. С северной стороны.
- b. С южной стороны.
- c. С подветренной стороны.
- d. С западной.

5. Что такое профилактический перерыв?

- a. Время проведения вакцинаций.
- b. Время отдыха животных.
- c. Время отдыха помещений.

Правильные ответы: 1-b,c, 2-a,b, 3-a,b,d, 4-c, 5-c.

Задания открытого типа:

1. Что такое микотоксикозы?

Правильный ответ: Заболевания животных, возникающие при поедании ими кормов, пораженных токсикогенными грибами.

2. Зона санитарной охраны (ЗСО) водоемного источника – это...

Правильный ответ: Территория вокруг источника водоснабжения и водопроводных сооружений, на которой должен соблюдаться специально установленный режим, обеспечивающий охрану водоемного источника, водопроводных сооружений и окружающей их территории от загрязнения.

3. Назовите пять факторов почвообразования?

Правильный ответ: Климат, рельеф, горные породы, организмы, время.

4. Перегон животных – это...

Правильный ответ: Перемещение своим ходом сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, лошадей, верблюдов, буйволов, оленей) на расстояние свыше 10 км.

5. Что относится к вредной примеси зерна?

Правильный ответ: спорынья, головня, семена вязаля, мышатника, горчица.

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по пятибалльной системе	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
Оценка по системе «зачет – незачет»	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не зачтено»	«Не достаточный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: (<https://edubiotech.ru/file/403>: режим доступа свободный).
2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся»: (<http://edubiotech.ru/file/104821>: режим доступа свободный).