

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»  
Агроколледж



рабочая программа дисциплины (модуля)

## **Микробиология, санитария и гигиена**


Учебный план	z36.02.02-23-11-1СЗ.plx	
Квалификация	36.02.02 ЗООТЕХНИЯ	
Форма обучения	<b>заочная</b>	
Общая трудоемкость	<b>0 ЗЕТ</b>	
Часов по учебному плану	172	Виды контроля на курсах:
		экзамен - 1
в том числе:		
контактная работа	36	
самостоятельная работа	136	
часы на контроль		

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	20	20	20	20
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	136	136	136	136
Итого	172	172	172	172

Кемерово 2023 г.

Программу составил(и):

преп., Шайдулина Т.Б. 

Рабочая программа дисциплины

**Микробиология, санитария и гигиена**

разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования  
- по специальности 36.02.02 ЗООТЕХНИЯ (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 505)

составлена на основании учебного плана:

36.02.02 ЗООТЕХНИЯ

утвержденного учёным советом вуза от 20.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании

**агроколледжа**

Протокол №1 от 31 августа 2023 г.

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Директор агроколледжа  Шайдулина Т.Б.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической  
комиссией агроколледжа

Протокол №1 от 31 августа 2023 г.

Председатель методической комиссии  Вербицкая Н.В.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись      расшифровка

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование знаний по основам общей и специальной микробиологии, санитарии и гигиены и умений использования полученных знаний для решения практических задач сельскохозяйственного производства.

Задачи:

- сформировать понимание важности необходимости соблюдения санитарного законодательства, а также санитарно-гигиенических норм и требований на сельскохозяйственных предприятиях;
- сформировать способность к проведению анализа и оценки санитарно-гигиенического состояния всех этапов производственного процесса от приемки до реализации готовой продукции;
- сформировать способность к проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов строительства на сельскохозяйственных предприятиях.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
<b>2.1</b>	<b>Входной уровень знаний:</b>
2.1.1	Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для изучения дисциплины (модуля), определяется федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 31.12.2015))
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
2.2.2	Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
2.2.3	Безопасность жизнедеятельности
2.2.4	Оценка и контроль качества продукции животноводства
2.2.5	Производство и первичная переработка продукции животноводства
2.2.6	Технологии производства продукции животноводства
2.2.7	Экологические основы природопользования
2.2.8	Производство и первичная переработка продукции животноводства
2.2.9	Технологии первичной переработки продукции животноводства
2.2.10	Управление работами по производству и переработке продукции животноводства
2.2.11	Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства
2.2.12	Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства
2.2.13	Основы ветеринарии

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- устройство микробиологической лаборатории и правила работы в ней;
3.1.2	- принципы классификации микроорганизмов, особенности строения и жизнедеятельности;
3.1.3	- основы генетики микроорганизмов. Сущность биотехнологии, понятия и принципы генетической инженерии;
3.1.4	- состав микрофлоры организма животных и ее значение;
3.1.5	- состав фитопатогенной микрофлоры и ее роль в порче сырья;
3.1.6	- влияние факторов окружающей среды на микроорганизмы, цели и методы асептики, антисептики, консервации, стерилизации, дезинфекции;
3.1.7	- понятия о химиотерапии и антибиотиках; классификацию антибиотиков по источнику, способам получения, химической структуре, спектру, механизму и типу действия;
3.1.8	- основы учения об «инфекции», «инфекционной болезни», виды инфекции, роль микробов в развитии инфекционного процесса, механизмы и пути передачи возбудителя;
3.1.9	- таксономию, морфологические и биологические свойства возбудителей инфекционных заболеваний, эпидемиологию, механизмы и пути передачи возбудителей, патогенез, основные клинические проявления заболевания, иммунитет, принципы диагностики, лечения и профилактики.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- определять состав микрофлоры организма животных;
3.2.2	- владеть методиками определения микроорганизмов воды, воздуха, почвы;

3.2.3	- фитопатогенной микрофлоре и ее роли в порче сырья;
3.2.4	- использовать микробиологические методы оценки качества лекарственных средств, в соответствии с требованиями нормативных документов;
3.2.5	- владеть методиками определения заболеваний по их симптомам.
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	- выполнять работу в асептических условиях, дезинфицировать и стерилизовать аптечную посуду, инструменты, рабочее место;
3.3.2	- приготовить и окрасить микропрепараты простыми методами и методом Грамма,
3.3.3	- микроскопировать с помощью иммерсионной системы;
3.3.4	- выделять чистую культуру микроорганизмов (делать посеvy, идентифицировать чистую культуру);
3.3.5	- анализировать лекарственные препараты, лекарственное сырье, объекты окружающей среды, смывы с рук и посуды по показателям микробиологической чистоты;
3.3.6	- давать пояснения по применению иммунобиологических препаратов;
3.3.7	- определить чувствительность бактерий к антибиотикам;
3.3.8	- оценить результаты некоторых реакций иммунитета.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера-тура	Формы контроля
<b>Раздел 1. Введение в микробиологию</b>								
1.1	Введение в микробиологию. Предмет и задачи. Краткий исторический очерк развития микробиологии. /Ср/	1	2		ОК 1 ОК 9		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование
1.2	Лабораторная работа №1. Общие требования к проведению лабораторных работ по микробиологии. Обустройство микробиологической лаборатории. /Ср/	1	4		ПК 2.1 ПК 4.4		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
1.3	Исторический очерк развития микробиологии /Ср/	1	4				Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	
1.4	Лабораторное занятие №2. Устройство микроскопа и правила работы с ним /Лаб/	1	1			1	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	
<b>Раздел 2. Морфология, физиология и генетика</b>								
2.1	Морфология и ультраструктура прокариотических микроорганизмов. /Ср/	1	4		ОК 1 ОК 9		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
2.2	Систематика, таксономия, классификация и номенклатура микроорганизмов /Ср/	1	4		ОК 1		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
2.3	Лабораторное занятие №3. Строение бактериальной клетки /Ср/	1	4				Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	

2.4	Практическое занятие №4. изучение морфологии бактериальных, грибных клеток и вирусов /Ср/	1	2		ПК 2.1 ПК 4.4		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
2.5	Физиология микроорганизмов (питание, дыхание, рост и размножение, ферменты микроорганизмов) /Лек/	1	2		ОК 1 ОК 9	2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
2.6	Лабораторная работа №5. Приготовление питательных сред. Техника приготовления мазков для микроскопии /Лаб/	1	2		ПК 2.1 ПК 3.1	1	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Практическая работа
2.7	Генетика микроорганизмов (наследственность и изменчивость; материальные основы изменчивости; типы изменчивости; механизмы, вызывающие изменения генетической информации) /Ср/	1	6		ПК 1.5 ПК 2.3 ПК 3.2 ПК 3.3		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
2.8	Лабораторная работа № 6 Методы стерилизации /Ср/	1	4				Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	
2.9	Лабораторная работа №6. Методы окраски мазков микроорганизмов. Техника окраски мазков по Граму. /Лаб/	1	2		ОК 1 ОК 2 ПК 1.5 ПК 2.3 ПК 3.2 ПК 3.3	2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	Собеседование. Практическая работа
2.10	Генетика микроорганизмов (грибы, вирусы) /Ср/	1	4		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	Собеседование.
2.11	Лабораторная работа №7.Техника посева и пересева микроорганизмов /Лаб/	1	1		ОК 1	1	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	Собеседование. Практическая работа. Тест
2.12	Лабораторная работа № 8 Культивирование микроорганизмов /Лаб/	1	1			1	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	
	<b>Раздел 3. Экология микроорганизмов. влияние факторов внешней среды на микроорганизмы</b>							
3.1	Влияние условий внешней среды на микроорганизмы. /Лек/	1	1		ОК 1 ОК 9	1	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
3.2	Лабораторная работа №7. Методы исследования в микробиологии. Методы определения количества микроорганизмов /Лаб/	1	4		ПК 2.1 ПК 3.1	2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
3.3	Экология микроорганизмов: микрофлора почвы, воды, воздуха, тела сельскохозяйственных животных. Типы взаимодействия между микроорганизмами. /Лек/	1	2		ПК 1.1 ПК 1.5	1	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест

3.4	Лабораторная работа №8. Методы исследования санитарно-показательной микрофлоры внешней среды и тела животных и человека. /Ср/	1	4		ПК 1.1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
3.5	Роль микроорганизмов в круговороте веществ /Ср/	1	2				Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	
3.6	Лабораторная работа №10. Методы анализа микрофлоры окружающей среды /Ср/	1	2		ОК 1 ОК 2 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	Собеседование. Практическое задание
<b>Раздел 4. Учение об инфекции, инфекционном процессе, эпизоотическом процессе и иммунитете</b>								
4.1	Инфекция. Инфекционный процесс. Токсины микроорганизмов. Источники заражения. /Ср/	1	2		ОК 2 ОК 9		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
4.2	Лабораторная работа №11. Понятие об инфекции, инфекционном процессе. вирулентность и патогенность. /Ср/	1	2		ОК 2 ОК 9		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование
4.3	Иммунитет: определение, система, понятие об антигенах, антителах. Виды иммунитета /Ср/	1	2		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
4.4	Лабораторная работа №12. Иммунологические методы диагностики /Ср/	1	2		ОК 1 ОК 2		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
4.5	Антибиотики. Определение чувствительности к антибиотикам. /Ср/	1	2		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
4.6	Лабораторная работа №13. Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. /Ср/	1	2		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
4.7	Формы воздействия микроорганизмов на макроорганизм /Лек/	1	3		ОК 1 ПК 1.5	2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
4.8	Микрофлора организма человека и животных /Ср/	1	2		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	
4.9	Лабораторная работа №14. Правила отбора, доставки и хранения биоматериала. /Ср/	1	2		ОК 1 ПК 1.5 ПК 2.3		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	Собеседование. Тест
4.10	Лабораторная работа №15 Инфекционные болезни общие для человека и животных. /Ср/	1	2				Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	

4.11	Основные типы пищевых отравлений и инфекций, источники возможного заражения. /Ср/	1	2				Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	
<b>Раздел 5. Специальная микробиология</b>								
5.1	Заболевания, общие для человека и сельскохозяйственных животных. Основные типы гельминтозов сельскохозяйственных животных /Ср/	1	2				Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	
5.2	Лабораторная работа №16. Реакция преципитации. Реакция агглютинации. Реакция связывания комплемента /Лаб/	1	3		ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 3.4	2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест. Задания
5.3	Возбудители анаэробных клостридиозов. /Ср/	1	2		ОК 9 ПК 1.5 ПК 1.6		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
5.4	Лабораторная работа №19. Иммуноферментный анализ. /Ср/	1	2		ОК 9 ПК 1.5 ПК 1.6		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
5.5	Лабораторная работа № 20. Полимеразная цепная реакция /Ср/	1	2		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
5.6	Возбудитель бруцеллеза. /Ср/	1	2		ОК 9 ПК 1.5 ПК 1.6		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
5.7	Лабораторная работа №21. Грамотрицательные палочки, не образующие споры. Возбудители некробактериоза и копытной гнии. /Ср/	1	2		ОК 9 ПК 1.5 ПК 1.6		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
5.8	Грамположительные палочки, не образующие споры. Возбудители рожи свиней и листериоза. /Лек/	1	2		ОК 1 ПК 1.5	2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
5.9	Лабораторная работа №22. Патогенные актиномицеты. /Ср/	1	4		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
5.10	Лабораторная работа № 23. Возбудители дерматомикозов: трихофитии, микроспории, фавуса (парши). Колоквиум /Ср/	1	4		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
<b>Раздел 6. Санитария и гигиена</b>								
6.1	Санитарное законодательство. Санитано-эпидемиологический и ветеринарно-санитарный надзор. /Ср/	1	4		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест



6.2	Лабораторная работа № 24. Гигиеническая экспертиза качества пищевых продуктов /Ср/	1	4		ОК 1 ПК 1.5 ПК 2.3		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
6.3	Санитарно-технологические требования к помещениям, производящим и перерабатывающим сельскохозяйственную продукцию. Водоснабжение. Очистка сточных вод. /Ср/	1	4		ОК 1 ПК 1.5 ПК 2.3		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
6.4	Лабораторная работа № 25. Санитарно-показательные микроорганизмы. /Ср/	1	4		ОК 1 ПК 1.5 ПК 2.1 ПК 2.3		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
6.5	Общие санитарно-гигиенические требования к перерабатывающим предприятиям /Ср/	1	4		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест.
6.6	Лабораторная работа №26. Санитарно-микробиологическое исследование воды /Ср/	1	4		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
6.7	Санитарно-гигиенические требования к предприятиям по содержанию и разведению животных. /Ср/	1	4		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
6.8	Лабораторная работа № 28. Санитарно-гигиеническое исследование почвы. /Ср/	1	4		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
6.9	Вентиляция, отопление, освещение животноводческих помещений /Ср/	1	4		ОК 1 ПК 1.5 ПК 2.3		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
6.10	Лабораторная работа № 27. Санитарно-гигиеническое исследование воздуха /Лаб/	1	2		ОК 1 ПК 1.5	2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
6.11	Санитарно-гигиенические требования к помещениям, оборудованию, инвентарю, одежде, транспорту на сельскохозяйственных предприятиях /Ср/	1	2		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
6.12	Лабораторная работа № 29. Санитарно-гигиеническое исследование молока и молочных продуктов. /Лаб/	1	2		ОК 1 ПК 1.5	2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест
6.13	Санитарные требования к условиям хранения сырья, полуфабрикатов и продукции /Ср/	1	6		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест

6.14	Лабораторная работа № 29. Санитарно-гигиеническое исследование мяса и мясопродуктов. /Ср/	1	6		ОК 1 ПК 1.5		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседование. Тест.
6.15	Правила личной гигиены работников. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию тела, рук, одежде. Нормы гигиены труда /Лек/	1	2			2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	
6.16	Моющие и дезинфицирующие средства, правила их применения, условия и сроки хранения /Лек/	1	2			2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	
6.17	Дезинфекция, дератизация и дезинсекция. Правила проведения /Лек/	1	2			2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	
6.18	Приготовление дезинфицирующих растворов. Дезинфекция оборудования, инвентаря, помещений и транспорта. /Лаб/	1	2			2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### Вопросы к экзамену

#### Знать:

1. Микробиология, санитария и гигиена питания, цели и задачи.
2. Основы санитарной гигиены.
3. Определение гигиенической экспертизы продуктов животноводства, виды, задачи.
4. Исторические этапы формирования санитарной гигиены, как науки.
5. Этапы проведения гигиенической экспертизы пищевых продуктов.
6. Понятие санитарно-эпидемиологического надзора. Предупредительный санитарно-эпидемиологический надзор.
7. Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.
8. Гигиенические основы проектирования и строительства сельскохозяйственных предприятий.
9. Гигиена пищевых продуктов. Классификации пищевых продуктов.
10. Понятие санитарно-эпидемиологического надзора. Текущий санитарно-эпидемиологический надзор.
11. Безопасность пищевых продуктов. Классификация пищевых отравлений.
12. Перечень основной нормативно-законодательной документации, используемой на сельскохозяйственных предприятиях.
13. Гигиеническая характеристика факторов внешней среды.
14. Безопасность пищевых продуктов. Пищевые отравления микробной этиологии. Пищевые токсикоинфекции, пищевая интоксикация.
15. Утилизация трупов животных.

#### Уметь:

1. Безопасность кормов. Отравления немикробной этиологии (растительные и животные яды).
2. Безопасность кормов. Отравления немикробной этиологии. Отравления пестицидами, тяжелыми металлами.
3. Классификация пищевых продуктов в зависимости от преимущественного предназначения в питании человека, происхождения продуктов питания.
4. Классификация пищевых продуктов в зависимости от устойчивости их при хранении и скорости порчи.
5. Дезинфицирующие средства, используемые для обработки оборудования, инвентаря.
6. Понятие пищевых токсикоинфекций (возбудители, механизм, пути передачи).
7. Профилактика микотоксикозов.
8. Санитарно-эпидемиологические требования к животноводческой продукции.
9. Понятие пищевых интоксикаций. Ботулизм (возбудитель, источники, механизм, пути передачи).
10. Санитарно-гигиенические требования к первичной (холодной) обработке сырья.
11. Гигиенические требования к качеству и безопасности питьевой воды для животных.
12. Методы обеззараживания и улучшения качества воды.
13. Источники загрязнения воздушной среды на животноводческих предприятиях.
14. Основные гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам.
15. Нормируемое содержание пыли, микроорганизмов и химических веществ в воздухе закрытых помещений, на рабочих местах.

#### Владеть:

1. Санитарная защита ферм.
2. Гигиенические требования к освещению животноводческих помещений.
3. Гигиенические требования к планировке основных групп помещений: производственных, складских и административно-бытовых.
4. Нормирование неблагоприятных факторов труда на сельскохозяйственных предприятиях.
5. Гигиенические требования к выбору территории для строительства сельскохозяйственных предприятий.
6. Основные виды термической обработки. Санитарные требования и контроль над ее эффективностью.
7. Условия перевозки продуктов, требования к транспорту, его техническому и санитарному состоянию.
8. Отбор проб и оформление соответствующей документации. Составление заключения.
9. Гигиенические требования к вентиляции сельскохозяйственных предприятий.
10. Дезинфекция животноводческих помещений и контроль за качеством ее проведения.
11. Гигиенические требования к механическому оборудованию, к его расстановке.
12. Гигиенические требования к производственному инвентарю, условиям его хранения и маркировке.
13. Лабораторный контроль санитарного состояния сельскохозяйственных предприятий.
14. Дезинсекция. Профилактические и истребительные мероприятия. Дератизация.
15. Личная гигиена, профилактические обследования работников сельскохозяйственных предприятий.

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

### 6.1 Перечень программного обеспечения

Офисный пакет LibreOffice  
Браузер Mozilla Firefox

**6.2 Перечень информационных справочных систем**

ЭБС "Земля знаний"

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
3109	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические 12 шт., стол преподавателя 2 шт., стулья 28 шт., монитор – 1 шт., проектор NEC E281X – 1 шт., экран – 1 шт., ПК Системный блок КС-Лидер I – 1 шт.; Лабораторное оборудование: прибор для контроля за температурой и скоростью движением воздуха - термоанемометр Testo 405-V1 – 1 шт., термограф М-16 – 1 шт., гигрограф М-21 – 1 шт., гигрометр психрометрический ВИТ-1 – 1 шт., газоанализатор УГ-2 – 1 шт., шумомер – 1 шт., анемометр АСО-3 – 1 шт., измеритель параметров окружающей среды многофункциональный СЕМ DT-8820 – 1 шт., локсметр «ТКА-UV» – 1 шт., барометр-анероид Б-52 – 1 шт., гигрометр ВИТ-1 – 1 шт., измеритель температуры ИТ5-ТП-ХК2 – 1 шт., лазерный терапевтический комплекс ЛТК «Зорька» – 1 шт., электрод для измерения рН мяса – 1 шт., мини-тест «Милтек-1» – 1 шт., рН-метр testo 206 влагозащищенный с зондом Т и рН – 1 шт., индикатор маститного молока «Мастит-тест» – 1 шт., ионометрический измеритель кислотности «Статус-2» – 1 шт., прибор для диагностики мастита «Милтекс-1» – 1 шт., анализатор качества молока «Клевер-2» – 1 шт., термометр электронный AP9245 – 1 шт., стерилизатор воздушный – 1 шт., анализатор качества молока "Лактан 1-4М"-1 шт., барометр-анероид Б-52-1 шт., влагометр- 1шт., лента мерная из стекловолокна – 2 шт., микроскоп монокулярный ХSP-101 – 8 шт., набор ореометров – 1 шт., насадка для внутриматочного облучения к ЛТК"Зорька" – 1 шт., ректовагинальный набор насадок к ЛТК "Зорька" – 1 шт., овоскоп ОН-10 – 1 шт., прибор "Диаденс Т" – 1 шт., прибор ПУДС – 1 шт., прибор уг-400 су – 1 шт., рН-метр 1014 (цифровой) – 1 шт., рулетка мерная (лента) бонитера с уровнем для животных – 2 шт., сепаратор-сливоотделитель Омь-3 – 1 шт., сканер "Sono Grader 2" – 1 шт., шпигомер – 2шт., шпигомер "RENCO"- ультразвуковой сканер – 1 шт., электрод рН-для мяса – 1 шт., электрод ЭСК-10616/7 с ножом для мяса* – 1 шт., щипцы татуировочные – 1 шт..	

**8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****8.1. Рекомендуемая литература****8.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Галиуллин А. К., Госманов Р. Г., Гумеров В. Г., Нургалиев Ф. М., Софронов П. В.	Микробиология, санитария и гигиена: учебное пособие для СПО	"Лань" (СПО), 2021
Л1.2	Е.А. Рубина, В.Ф. Мальгина	Микробиология, физиология питания, санитария	Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021
Л1.3	Суделовская А.В.	Микробиология, санитария и гигиена : учебное пособие для спо	Санкт-Петербург : Лань, 2021

**8.1.2. Дополнительная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гернет, М. В	Микробиология: Среднее профессиональное образование	Москва : ИНФРА-М, 2020
Л2.2	Кисленко, В. Н.	Микробиология. Практикум : учебное пособие: Среднее профессиональное образование	Москва : ИНФРА-М, 2020

**8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"**

Э1	ЭБС "Znanium"
----	---------------

**9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Методические рекомендации (указания) по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы студентов

