Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Курганский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГУ»)

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» (Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

Кафедра «Ветеринария и зоотехния»



Рабочая программа учебной дисциплины САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

> Направленность: Ветеринарно-санитарная экспертиза

Формы обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Санитария и гигиена пищевых производств» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденными:

- для очной формы обучения « 30 » июня 2023 года;
- для заочной формы обучения « 30 » июня 2023 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Ветеринария и зоотехния» «28» августа 2023 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил доцент кафедры «Ветеринария и зоотехния»

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Ветеринария и зоотехния» Seyl I.E. J. A.Y. Ecemбекова

Начальник учебно-методического отдела Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 4 Зачетных единицы трудоемкости (144 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю	Семестр	
Вид учесной рассты	дисциплину	6	
Аудиторные занятия (контактная работа с пре-			
подавателем), всего часов	48	48	
в том числе:			
Лекции	20	20	
Практические работы	28	28	
Самостоятельная работа, всего часов	96	96	
в том числе:	90	90	
Подготовка к экзамену	27	27	
Другие виды самостоятельной работы			
(самостоятельное изучение тем (разделов) дисцип-	69	69	
лины)			
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен	
Общая трудоемкость дисциплины и трудоем-	144	144	
кость по семестрам, часов	144		

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю	Семестр	
Bild y leonon pacotisi	дисциплину	6	
Аудиторные занятия (контактная работа с пре-			
подавателем), всего часов	8	8	
в том числе:			
Лекции	2	2	
Практические работы	6	6	
Самостоятельная работа, всего часов	136 136		
в том числе:	130	130	
Подготовка к экзамену	9	9	
Другие виды самостоятельной работы			
(самостоятельное изучение тем (разделов) дисцип-	127	127	
лины)			
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен	
Общая трудоемкость дисциплины и трудоем-кость по семестрам, часов	144	144	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Санитария и гигиена пищевых производств» относится к обязательной части Блока 1.

Содержательно-методически и логически дисциплина «Санитария и гигиена пищевых производств» связана с другими дисциплинами данного блока:

Безопасность сырья и продуктов питания;

Технология разработки стандартов и нормативной документации

Пищевые и биологические активные добавки.

Для успешного освоения дисциплины «Санитария и гигиена пищевых производств» обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Химия» и «Микробиология и иммунология».

Знания, умения и навыки, полученные при освоении дисциплины «Санитария и гигиена пищевых производств» являются необходимыми для успешного освоения следующих дисциплин:

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Технология переработки мяса

Технология переработки молока

Безопасность сырья и продуктов питания.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью изучения дисциплины «Санитария и гигиена пищевых производств» является привитие навыков обучающимся по применению общих принципов производственного гигиенического контроля за соблюдением чистоты на всех этапах производства сырья и продуктов питания, а также на всех объектах, задействованных в производстве пищевых продуктов.

В рамках освоения дисциплины «Санитария и гигиена пищевых производств» обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

- знание санитарно-гигиенических требований, обеспечивающих качество и безопасность выпускаемой пищевой продукции, системы государственного, производственного и ведомственного надзора за производством качественной пищевой продукции;
- применение правил личной и производственной гигиены, профилактики инфекционных заболеваний и пищевых отравлений, гигиеническим требованиям к обеспечению качества и безопасности выпускаемой продукции;
- организация контроля качества сельскохозяйственного сырья и продуктов ее переработки;
- организация производства сельскохозяйственной продукции, принятие управленческих решений в различных условиях хозяйствования.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

Способность осуществлять контроль качества и безопасность сельско-хозяйственного сырья и продуктов его переработки (ПК-3).

В результате освоения дисциплины «Санитария и гигиена пищевых производств» обучающийся должен:

- знать санитарно-гигиенические требования к качеству и безопасности при производстве пищевых продуктов (ПК-3);
- уметь оценить санитарное состояние предприятия пищевой промышленности в части соблюдения санитарных норм и правил качества и безопасности продукции (ПК-3);
- владеть навыками использования санитарных норм и правил в работе предприятий пищевых производств, методикой оценки инфекционного и потенциального риска здоровью, обусловленного содержанием в продуктах питания различного рода загрязнителей (ПК-3).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план Очная форма обучения

Количество часов Номер Наименование раздела, контактной работы с преподавателем Рубеж раздела, темы Практич. Лаборатортемы Лекции занятия ные работы Введение. Основы гигиены и 1 2 2 санитарии Гигиенические требования к 2 2 2 качеству воды и источникам водоснабжения 3 2 Гигиена воздушной среды Рубеж 1 Параметры микроклимата 4 2 2 производственных помещений Гигиеническая экспертиза 5 2 4 пищевых продуктов Рубежный контроль № 1 2 Санитарный режим на пере-4 2 6 рабатывающих предприятиях Санитарно-гигиенические требования при производстве 7 2 молока кисломолочных продуктов Санитарно-гигиенические тре-8 бования к предприятиям мяс-2 2 Рубеж 2 ной промышленности Санитарно-гигиенические тре-9 бования к птицеперерабаты-2 2 вающим предприятиям Санитарно-гигиенические тре-10 бования к предприятиям рыб-2 2 ной промышленности Рубежный контроль № 2 2 28 20 Всего:

Заочная форма обучения

Номер		Количество часов контактной работы с преподавателем			
раздела, темы	Наименование раздела, темы	Лекции	раооты с пре Практич. занятия	лаборатор- ные работы	
1	Введение. Основы гигиены и санитарии	2	1		
2	Гигиенические требования к качеству воды и источникам водоснабжения	-	-		
3	Гигиена воздушной среды	-	-		
4	Параметры микроклимата производственных помещений	-	-		
5	Гигиеническая экспертиза пищевых продуктов		-		
6	Санитарный режим на перерабатывающих предприятиях		-		
7	Санитарно-гигиенические требования при производстве молока и кисломолочных продуктов		2		
8	8 Санитарно-гигиенические требования к предприятиям мясной промышленности		2		
9	Санитарно-гигиенические требования к птицеперерабатывающим предприяти- ям		-		
10	Санитарно-гигиенические требования к предприятиям рыбной промышленности		2		
	Всего:	2	6		

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Введение. Основы гигиены и санитарии

Понятие, цель и задачи гигиены и санитарии. Краткая история развития гигиены. Понятие «гигиенический норматив». Основные принципы нормирования. Госнадзор и госконтроль в сфере гигиены и санитарии

Тема 2. Гигиенические требования к качеству воды и источникам водоснабжения

Значение воды для человека. Источники водоснабжения. Требования к системам водоснабжения и канализации. Нормативы качества питьевой воды.

Тема 3. Гигиена воздушной среды

Состав воздуха. Источники загрязнения и меры по охране воздуха. Требования к системе вентиляции производственных помещений.

Тема 4. Параметры микроклимата производственных помещений

Влияние температуры воздуха на организм человека. Требования к системе отопления помещений. Гигиенические требования к освещению.

Тема 5. Гигиеническая экспертиза пищевых продуктов

Содержание, цель, задачи и гигиенической экспертизы. Этапы проведения гигиенической экспертизы. Проведение гигиенической экспертизы продукции.

Тема 6. Санитарный режим на перерабатывающих предприятиях

Личная гигиена работников пищевых производств. Дезинфекция на предприятиях. Методы дезинфекции и их гигиеническая характеристика. Методы дезинсекции и дератизации. Гигиеническая оценка моющих средств.

Тема 7. Санитарно-гигиенические требования при производстве молока и кисломолочных продуктов

Санитарно-эпидемиологические требования к территории, размещению зданий, набору помещений, водоснабжению и системе канализации молоко-перерабатывающих предприятий. Санитарно-эпидемиологические факторы риска на молочном заводе.

Тема 8. Санитарно-гигиенические требования к предприятиям мясной промышленности

Санитарные требования к территории предприятий мясной промышленности. Санитарно-гигиенические требования к приемке и предубойному содержанию скота на мясокомбинате. Санитарные требования к первичной обработке и переработке продуктов убоя.

Тема 9. Санитарно-гигиенические требования к птицеперерабатывающим предприятиям

Санитарные требования к территории птицеперерабатывающих предприятий. Санитарно-гигиенические требования к убою птицы. Санитарно-гигиенические требования к переработке и хранению птицы и птицепродуктов.

Teма 10. Санитарно-гигиенические требования к предприятиям рыбной промышленности

Природоохранные мероприятия при производстве рыбной продукции. Санитарно-гигиенические требования к производству соленой продукции. Санитарно-гигиенические требования при производстве копченой продукции. Санитарно-гигиенические требования к производству и реализации рыбной продукции.

4.3. Практические занятия

Номер	Наименование		Норматив времени, час.	
раздела, темы	раздела, темы	Наименование занятия	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Введение. Основы гигиены и санитарии	Основные принципы нормирования	2	-
2	Гигиенические требования к качеству воды и источникам водоснабжения	Зоны санитарной охраны. Очистка, улучшение и обеззараживание воды. Оценка воды по органолептическим показателям	2	-
3	Гигиена воздушной среды	Санитарно-гигиенические требования к системе вентиляции производственных помещений	2	-
4	Параметры микрокли- мата производственных помещений	Гигиеническая оценка микроклимата помещения	2	-
5	Гигиеническая экспертиза пищевых продуктов	Проведение гигиениче- ской экспертизы продук- ции	4	-
		Рубежный контроль 1	2	
6	Санитарный режим на перерабатывающих предприятиях	Личная гигиена работников пищевых производств. Дезинфекция на предприятиях	4	-
7	Санитарно- гигиенические требова- ния при производстве молока и кисломолоч- ных продуктов	Санитарно- гигиенические требова- ния к получению и пер- вичной обработке моло- ка. Санитарно- гигиенические требова- ния к производству мо- лока и кисломолочных продуктов	2	2
8	Санитарно- гигиенические требова- ния к предприятиям мяс- ной промышленности	Требования к производ- ству колбасных изделий и мясных консервов	2	2
9	Санитарно- гигиенические требова- ния к птицеперерабаты- вающим предприятиям	Санитарно- гигиенические требова- ния к производству яиц	2	-
10	Санитарно- гигиенические требова- ния к предприятиям рыбной промышленно- сти	ния к производству и реализации рыбной продукции	2	2
		Рубежный контроль 2	2	
		Всего:	28	6

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей практической работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практической работы.

Практические проводятся для углубленного изучения студентами определенных тем, закрепления и проверки полученных знаний, овладения навыками самостоятельной работы.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям (для обучающихся очной формы обучения).

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.		
вида самостоятельной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	41 121		
Введение. Основы гигиены и санитарии	5	13	
Гигиенические требования к качеству воды и источникам водоснабжения	4	12	
Гигиена воздушной среды	4	12	
Параметры микроклимата производственных помещений	4	12	
Гигиеническая экспертиза пищевых продуктов	4	12	

Наименование	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
вида самостоятельной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Санитарный режим на перерабатывающих предприятиях	4	12
Санитарно-гигиенические требования при производстве молока и кисломолочных продуктов	4	12
Санитарно-гигиенические требования к предприятиям мясной промышленности	4	12
Санитарно-гигиенические требования к птицеперерабатывающим предприятиям	4	12
Санитарно-гигиенические требования к предприятиям рыбной промышленности	4	12
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часу на каждое занятие)	20	6
Подготовка к рубежным контролям (по 4 часа на каждый рубеж)	8	-
Подготовка к Экзамену	27	9
Всего:	96	136

Приветствуется выполнение разделов самостоятельной работы в аудиториях и в компьютерном классе института биотехнологии.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ.
- 2. Перечень вопросов для рубежного контроля №1 (модуль 1).
- 3. Перечень вопросов для рубежного контроля №2 (модуль 2).
- 4. Перечень вопросов к экзамену.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№ Наименовая	ние	Содержание				
•		Очная	форма обуч	ения		
1 Распределе	ние	— О ППИЛ		ение баллов		
баллов за се местры по видам учеб работы, сро	е- Вид учебной	Посещение лекций	Выполнение и защита прак- тических за- нятий	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Экзамен
сдачи учебн работы (дон дятся до св дения обу- чающихся	ной Балль- ве- ная оценка:	До 20	До 24	До 12	До 14	До 30
первом уче ном заняти		10 лекций по 2 балла	12 практиче- ских занятий по 2 балла	на 7-ом практиче- ском заня- тии	на 14-ом практиче- ском заня- тии	
лов в тради оценку по и в семестре в	тогам работы	нную 5170 – удовлетворительно; ам работы 71 90 – хорошо;				
межуточной возможност автоматичения по дисци	олучения бо-	практике) за с рубежного ко набрал менее ется. Для получаттестации об ных контроле получаемой опреподавател счет получени Обучающ процедуры праттестационном и (модулю, праза академ практики), учкультурно-твебыть начисл дополнительн Основани - выполн	ска к промежуто семестр обучающей не мене 45 баллов, то к а чения экзамена бучающемуся нео бучающемуся нео бучающемо и рубя, балльная оцения дополнительный слои и спытания. Не и спытании 0 баль ктике) не снижает и ческую активно орческой и общестены дополнительных баллов за академ для получения ение дополнительных баллов за академ для получения ение дополнительные бальнительные бальна в мене полнительные бальна в мене полнительные бальна в мене по	ийся должен не 45 баллов. ттестационный без проведения бходимо набраллов. В этом определяется по вежных контром ка обучающего их баллов за ак право на получтестации, мож в случае получтов итог баллов итог баллов, научно-исс, твенной деяте, выые баллы, демическую ак дополнительным задания	пабрать по итог В случае если м испытаниям я процедуры пать в ходе текуслучае итог бал количеству блей. При этом, ося может быт адемическую а нение оценки бленой оценки пледовательской льности обучающьности обучающьности обучающьх баллов являй по дисципл	там текущего и обучающийся он не допуска- промежуточной ищего и рубеж- пльной оценки, аллов, набран- на усмотрение ь повышена за ктивность. Без проведения е путем сдачи цимся на атте- по дисциплине плины (модуля, б, спортивной, ощемуся могут ре количество вляет 30. пнотся: пине (модулю, подулю, подумент п

- участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.

4 Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра

В случае если к промежуточной аттестации набрана сумма менее 35 баллов, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней недели семестра.

Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежный контроль 1 предполагает выполнение практических занятий и ответы на два вопроса по темам 1-5. На подготовку к ответу отводится 5 минут.

Рубежный контроль 2 предполагает выполнение практических и лабораторных занятий и ответы на два вопроса по темам 6-10. На подготовку к ответу отводится 5 минут.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Преподаватель оценивает в баллах результаты рубежных контролей 1, 2 и заносит в ведомость учета текущей успеваемости. Максимальная оценка за каждый из ответов на вопросы составляет 5 баллов.

Экзамен проводится в устной форме и состоит из ответа на 2 теоретических вопроса. Время, отводимое студенту на подготовку к ответу, составляет 1 астрономический час. Максимальная оценка за ответ на каждый вопрос составляет 15 баллов.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку студента.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и экзамена

Примерный перечень вопросов к рубежному контролю №1

- 1. Понятие, цель и задачи дисциплины.
- 2. Краткая история развития гигиены.
- 3. Понятие «гигиенический норматив».
- 4. Основные принципы гигиенического нормирования.
- 5. Формы и виды госнадзора.
- 6. Виды госконтроля.
- 7. Какова цель производственного контроля? Объекты производственного контроля?
 - 8. Принципы организации производственного контроля.
- 9. Проектирование предприятий пищевых производств. Виды проектов.

- 10. Санитарный надзор на стадии строительства и ввода в эксплуатацию пищевых объектов и пищевых объектов.
- 11. Значение воды для человека. Оценка воды по органолептическим показателям.
- 12. Источники водоснабжения. Требования к системам водоснабжения и канализации.
 - 13. Гигиенические требования к качеству питьевой воды.
- 14. Каков химический состав воздуха? Источники и виды загрязнения воздушной среды.
- 15. Какие измерительные приборы используют для определения искусственной освещенности, влажности, температуры, скорости движения воздуха?
 - 16. Гигиеническое значение воздуха и требования к вентиляции.
 - 17. Гигиенические требования к системе отопления помещений.
- 18. Гигиенические требования к освещению. Какие осветительные приборы не рекомендуется устанавливать в производственных помещениях?
 - 19. Содержание, цель, задачи и гигиенической экспертизы
 - 20. Этапы проведения гигиенической экспертизы.
- 21. По каким критериям оценивается дератизация и дезинсекция на предприятии?
 - 22. Какие критерии входят в гигиену труда рабочих?
- 23. Какие критерии входят в понятие личной гигиены работников предприятий?
- 24. Что такое дезинфекция? От чего зависит эффективность обработки инвентаря, оборудования?
- 25. Какие виды дезинфицирующих средств применяются на предприятиях пищевых производств?
 - 26. Методы дезинфекции.

Примерный перечень вопросов к рубежному контролю №2

- 1. Какие требования предъявляются к размещению производственных и вспомогательных помещений на предприятии по производству молока и молочных продуктов?
- 2. Основные химические загрязнители молока и молочных продуктов. Нормативные показатели.
- 3. Основные группы микробиологических загрязнителей молока и молочных продуктов. Нормативные показатели.
- 4. Перечислите санитарно-гигиенические требования при производстве кисломолочных продуктов.
- 5. Какие правила должны соблюдаться при хранении сырого молока на заводе, осуществляющем первичную обработку молока?
- 6. Каковы требования предъявляют к изготовлению заквасок для кисломолочных продуктов?
 - 7. Какое молоко запрещено для реализации и использования в пищу?

- 8. Какие требования предъявляют к молоку, предназначенного для снабжения детских учреждений?
 - 9. Что такое санпропускники и как они обустраиваются?
 - 10. Каковы санитарно-гигиенические требования при доении коров?
 - 11. Что понимают под первичной обработкой молока?
 - 12. Каковы требования к транспортированию молока?
- 13. Перечислить факторы риска при хранении и транспортировании молока.
- 14. Какие факторы риска выявляются при производстве кисломолочных напитков?
- 15. Какие факторы риска выявляются при производстве сметаны и творога?
- 16. Какие правила необходимо соблюдать при проектировании мясоперерабатывающих комбинатов?
- 17. Каковы гигиенические показатели микробиологической и химической загрязненности мясных продуктов?
- 18. Санитарно-гигиенические требования к технологическим процессам на предприятии по производству мясопродуктов.
- 19. Что такое первичная обработка на мясоперерабатывающих предприятиях?
 - 20. Для каких целей организуется предубойный отдых для скота?
- 21. Какие санитарно-гигиенические требования предъявляют для помещений содержания скота?
- 22. По каким санитарно-гигиеническим показателям характеризуется территория мясокомбината?
- 23. Перечислить критерии гигиенического обследования при приёме животных на переработку.
 - 24. Гигиеническая характеристика санитарных боен.
 - 25. Гигиеническая характеристика первичной обработки скота.
 - 26. Гигиеническая характеристика обработки продуктов убоя.
 - 27. Гигиеническая характеристика мясоперерабатывающего цеха.
- 28. Перечислить требования по транспортированию мяса и мясных изделий.
- 29. Какие гельминтозы передаются через мясо и мясопродукты? Каковы меры профилактики гельминтозов, передающихся через мясо?
- 30. Какие мясо и мясопродукты считаются «условно годными» и «непригодными»? Где и как хранится такое мясо до решения вопроса об его дальнейшем использовании или уничтожении?
- 31. Какие существуют методы обеззараживания «условно годной» мясной продукции? Требования к замораживанию мяса. Требования к прогреванию и посолу мяса.
- 32. Общие требования к личной гигиене работников мясоперерабатывающей промышленности.
- 33. В чем суть природоохранных мероприятий в местах размещения предприятий рыбной промышленности?

- 34. Санитарно-гигиенические требования к размещению предприятий рыбоперерабатывающей промышленности.
- 35. Какой должна быть санитарная зона для мусора и отходов рыбного производства?
- 36. Гигиенические показатели микробиологической и химической загрязненности рыбы и рыбопродуктов.
 - 37. Общие санитарные требования к рыбоперерабатывающим цехам.
- 38. Перечислить санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к транспорту по перевозке рыбы и рыбопродуктов.
- 39. Перечислить санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к помещениям по реализации рыбы и рыбопродуктов.
- 40. Каковы меры профилактики гельминтозов, передающихся через рыбу?
- 41. Какая рыба и рыбная продукция считаются «условно годными»? Перечислите методы обеззараживания «условно годной» рыбы.
- 42. Требования к замораживанию рыбы, посолу рыбы, икры, горячей термической обработке.

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Понятие «гигиенический норматив». Основные принципы гигиенического нормирования.
 - 2. Формы и виды госнадзора.
 - 3. Виды госконтроля.
 - 4. Принципы организации производственного контроля.
 - 5. Проектирование предприятий пищевых производств. Виды проектов.
- 6. Санитарный надзор на стадии строительства и ввода в эксплуатацию пищевых объектов и пищевых объектов.
 - 7. Гигиенические требования к качеству питьевой воды.
 - 8. Гигиенические требования к водоснабжению.
 - 9. Гигиенические требования к качеству к системе канализации.
 - 10. Гигиеническое значение воздуха и требования к вентиляции.
 - 11. Гигиенические требования к системе отопления помещений.
 - 12. Гигиенические требования к освещению.
- 13. Санитарно-эпидемиологические требования к территории, размещению зданий, водоснабжению и системе канализации.
 - 14. Содержание, цель, задачи и гигиенической экспертизы.
 - 15. Этапы проведения гигиенической экспертизы.
- 16. Дезинфекция. Факторы эффективности обработки инвентаря, оборудования.
- 17. Виды дезинфицирующих средств, применяемых на предприятиях пищевых производств.
- 18. Виды и методы дезинфекции на предприятиях пищевых производств.
- 19. Виды и методы дератизации на предприятиях пищевых производств.

- 20. Виды и методы дезинсекции на предприятии на предприятиях пищевых производств.
- 21. Санитарно-гигиенические требования к производству пастеризованного молока.
- 22. Санитарно-гигиенические требования при производстве кисломолочных продуктов.
- 23. Санитарно-гигиенические требования при использовании заквасок на предприятиях молочной промышленности.
- 24. Оценка молочных продуктов по показателям безопасности химической природы.
- 25. Оценка продукции по показателям безопасности микробиологического происхождения (КМАФАнМ, БГКП, патогенные м/о, плесени, дрожжи).
 - 26. Методика расчета инфекционного и потенциального риска
- 27. Санитарно-гигиенические требования при производстве колбасных изделий
 - 28. Гельминтозы, передаваемые через мясо и рыбу.
- 29. Требования к мероприятиям по профилактике гельминтозов, передающихся через мясо и мясные продукты, рыбу и рыбную продукцию.
- 30. Требования к методам обеззараживания "условно годной" мясной и рыбной продукции.
- 31. Оценка физико-химических показателей безопасности мясной продукции.
- 32. Оценка микробиологических показателей безопасности мясопродуктов.
- 33. Природоохранные мероприятия при производстве рыбной продукции.
- 34. Санитарно-гигиенические требования к производству соленой продукции.
- 35. Санитарно-гигиенические требования при производстве копченой продукции.
 - 36. Оценка физико-химических показателей рыбопродуктов.
 - 37. Оценка микробиологических показателей рыбопродуктов.
 - 38. Классификация пищевых заболеваний.
- 39. Характеристика пищевых заболеваний. Профилактические мероприятия.
 - 40. Личная гигиена работников пищевых производств.
- 41. Виды и требования медицинского осмотра для работников предприятий пищевых производств.
 - 42. Методы современной дезинфекции.
- 43. Санитарная обработка технологического оборудования и производственных помещений.
- 44. Требования к транспортировке, приему и хранению пищевых продуктов.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.1. Основная литература

- 1 Животноводство, гигиена и ветеринарная санитария: учебник / под ред. В. А. Медведского. Минск : РИПО, 2021. 378 с. ISBN 978-985-7253-27-2. Режим доступа: URL: https://znanium.com/catalog/product/1854594.
- 2 Кольман О.Я., Иванова Г.В., Никулина Е.О. Санитария и гигиена: учебное пособие. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2019. 184 с. ISBN 978-5-7638-4065-0. Режим доступа: URL: https://znanium.com/catalog/product/1818972.
- 3 Феоктистова Т.Г., Феоктистова О.Г., Наумова Т.В. Производственная санитария и гигиена труда: Учебное пособие М.:НИЦ ИНФРА-М, 2019. 382 с. ISBN 978-5-16-004894-9. Режим доступа: URL: https://znanium.com/catalog/product/1003701. -по подписке.2

7.2. Дополнительная литература

- 1 Кунаков А.А., Уша Б.В., Кальницкая О.И. Ветеринарно-санитарная экспертиза: Учебник / Под ред. Кунакова А.А. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 234 с.: [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com//bookread2.php?book=414639]
- 2 Сидорчук А.А., Крупальник В.Л., Попов Н.И., Глушков А.А. Ветеринарная санитария: Учебное пособие Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2011. 368 с. [Электронный ресурс; Режим доступа http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/75]
- 3 Сон К.Н., Родин В.Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке пищевого сырья животного происхождения: Учеб. пособие М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018 208 с.: 60х90 1/16. [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com//bookread2.php?book=405422].

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Позднякова Н.А. Санитария и гигиена пищевых производств: учебнометодическое пособие по изучению дисциплины. Курган: изд-во КГСХА, 2021. С. 88 (рукопись).
- 2. Позднякова Н.А. Санитария и гигиена пищевых производств: методические указания по самостоятельной работе студентов. Курган, 2021 (рукопись).

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. http://vsegost.com/ Библиотека ГОСТов
- 2. Otherre ferats.allbest.ru/agriculture/0001646 C/html Ветеринарносанитарная экспертиза в России
 - 3. Интернет-сайт «Консультант Плюс».
 - 4. http://www.twirpx.com/ все для студента
- 5. http://window.edu.ru/window/library Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека (Электронная библиотека учебнометодической литературы для общего и профессионального образования).

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Лань»
- 2. ЭБС «Консультант студента»
- 3. ЭБС «Znanium.com»
- 4. «Гарант» справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Санитария и гигиена пищевых производств»

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата 36.03.01 — Ветеринарно-санитарная экспертиза Направленность: Ветеринарно-санитарная экспертиза

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа) Семестр: 6 (очная форма обучения), 6 (заочная форма обучения) Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Понятие гигиены и санитарии. Госнадзор и госконтроль в сфере гигиены и санитарии. Гигиенические требования к качеству воды и источникам водоснабжения. Гигиена воздушной среды. Параметры микроклимата производственных помещений. Санитарно-гигиенические требования при производстве молока и кисломолочных продуктов. Методика оценки потенциального риска здоровью, обусловленного содержанием в молочных продуктах загрязнителей. Оценка санитарного состояния предприятия молочной промышленности. Санитарно-гигиенические требования к производству и предприятиям мясной промышленности. Санитарно-гигиенические требования к предприятиям рыбной промышленности. Мясо, рыба и их продукты, как фактор передачи паразитарных заболеваний. Профилактические мероприятия на предприятиях пищевых производств. Методы профилактики. Дезинфекция. Гигиеническая экспертиза пищевых продуктов.

ЛИСТ

регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу учебной дисциплины

«Санитария и гигиена пищевых производств»

Изменения / дополнения в рабочую программу на 20 / 20 учебный год:
Ответственный преподаватель/ Ф.И.О. /
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г., Протокол №
Заведующий кафедрой «»20 г.
Изменения / дополнения в рабочую программу на 20 / 20 учебный год:
Ответственный преподаватель/ Ф.И.О. /
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г., Протокол №
Заведующий кафедрой «»20 г.