

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2023 11:25:30
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170e5a6024

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и
биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
С.Ю. Пигина
«27» июня 2023 г.

Кафедра
технологии и управления качеством продукции АПК им. С.А. Каспарьянца

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Современные стандарты качества сырья и продуктов животного происхождения»

направление подготовки
36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»


уровень высшего образования
магистратура

форма обучения: очная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:


- Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки (специальности) 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и уровню высшего образования - программы магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.09.2017 № 982 (далее – ФГОС ВО);
- профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993);
- основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.04.01 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (уровень магистратуры);
- профессионального стандарта «Ветеринарный врач», утвержденного Минтрудом России № 547н «23» августа 2018 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «22» октября 2018 г., регистрационный № 52496).

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент		Д.В. Белевцова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)


РЕЦЕНЗЕНТ:

профессор кафедры
паразитологии и
ветеринарно-санитарной
экспертизы ФГБОУ ВО
МГАВМиБ – МВА
имени К.И. Скрябина,
д.б.н.

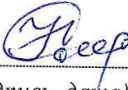
		В.М. Бачинская
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА:

- на заседании кафедры технологии и управления качеством продукции АПК им.С.А. Каспарьянца
Протокол заседания № 17 от «20» июня 2022 г.

Заведующий кафедрой		М.В. Горбачева
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

- на заседании Учебно-методической комиссии факультета ветеринарной медицины
Протокол заседания № 10 от «23» июня 2023 г.

Председатель комиссии		Н.А. Слесаренко
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления

(должность)



(подпись, дата)

С.А. Захарова

(ФИО)

Руководитель сектора организации учебного процесса УМУ

(должность)



(подпись, дата)

Ю.П. Жарова

(ФИО)

Декан факультета ветеринарной медицины

(должность)



(подпись, дата)

П.Н. Абрамов

(ФИО)

Директор библиотеки

(должность)



(подпись, дата)

Н.А. Москвитина

(ФИО)

1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОПОП – основная профессиональная образовательная программа
2. УК – универсальная компетенция
3. ОПК – общепрофессиональная компетенция
4. ПК – профессиональная компетенция
5. з.е. – зачетная единица
6. ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
7. РПД – рабочая программа дисциплины
8. ФОС – фонд оценочных средств
9. СР – самостоятельная работа

2. ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

- приобретение магистром компетенций, необходимых для производственно-технологической и научно-исследовательской деятельности, формирования умений и навыков работы с нормативными документами в области качества сырья и продуктов животного происхождения для принятия квалифицированных решений, возникающих в практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение роли и влияния отечественного и международного ветеринарного законодательства, международной стандартизации в повышении качества и конкурентоспособности продукции в современных условиях; формировании у обучающихся системного подхода к определению места и значения нормативных документов в процессах оценки качества сырья и продуктов животного происхождения;

- изучение правовых основ деятельности по обеспечению стандартизации в Российской Федерации;

- изучение принципов формирования и построения стандартов качества сырья и продуктов животного происхождения;

- овладение навыками использования законодательных документов и работы с нормативными документами в области повышения качества сырья и продуктов животного происхождения.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
1.	ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	ОПК-3.1. Знать: основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях	Знать: основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях

		ОПК-3.2. Уметь: находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране	Уметь: находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране
		ОПК-3.3. Владеть: нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности	Владеть: нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности
2.	ПК-3. Способен усовершенствовать методики и разработки в области ветеринарно-санитарной экспертизы, производственного ветеринарного контроля, ветеринарной санитарии, биотехнологии и генной инженерии	ИД 1 пк-3. Знать: требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции	Знать: требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции
		ИД 2 пк-3 Знать: требования к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции	Знать: требования к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции
		ИД 3 пк-3. Знать: требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к меду, молоку и молочным продуктам, растительным пищевым продуктам, яйцам домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции	Знать: требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к меду, молоку и молочным продуктам, растительным пищевым продуктам, яйцам домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции
		ИД 4 пк 3. Уметь: определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции	Уметь: определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции
		ИД 5 пк 3. Уметь: осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	Уметь: осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Современные стандарты качества сырья и продуктов животного происхождения» относится к Б1.В.04 ОПОП по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень магистратура) и осваивается:

- по очной форме обучения во 2 семестре 1 курса.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего, час.	Очная форма обучения 2 семестр
Общий объем дисциплины	108	108
Контактная работа:	52,65	52,65
лекции	14	14
занятия семинарского типа, в том числе:	36	36
практические занятия, включая коллоквиумы	-	-
лабораторные занятия	-	-
другие виды контактной работы	2,65	2,65
Самостоятельная работа обучающихся:	46,35	46,35
изучение теоретического курса	46,35	46,35
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат, эссе и другое)		
подготовка курсовой работы	-	-
другие виды самостоятельной работы	-	-
Промежуточная аттестация:	9	9
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	-
экзамен	9	9
другие виды промежуточной аттестации	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы дисциплины:

Очная форма обучения

№ раздела	Наименование раздела	Очная форма обучения				ИДК
		Лекции, час.	Занятия семинарского типа, час.		СР, час.	
			Практические занятия, коллоквиумы	Лабораторные занятия		
1.	Законодательная база РФ в области качества сырья и продуктов животного происхождения	6	14	-	18,35	ОПК-3.1.; ОПК-3.2.; ОПК-3.3; ИД 1 пк-з.; ИД 2 пк-з.; ИД 3 пк-з.; ИД 4 пк-з.; ИД 5 пк-з.
2.	Международное законодательство в области качества сырья и продуктов животного происхождения	8	22	-	28	ОПК-3.1.; ОПК-3.2.; ОПК-3.3.
Итого:		14	36	-	46,35	

Содержание дисциплины по видам занятий:

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Объем, час.
			очно
1.	Законодательная база РФ в области качества сырья и продуктов животного происхождения	Действующие законодательные документы Российской Федерации в области ветеринарии.	2
		Действующие законодательные документы в области стандартизации качества сырья и продуктов животного происхождения	2
		Требования к структуре и содержанию стандартов разных категорий. Стандарты на основные группы сырья и продуктов животного происхождения	2
2.	Международное законодательство в области качества сырья и продуктов животного происхождения	Международные ветеринарные организации. Международные ветеринарные кодексы (МВК)	2
		Межгосударственная стандартизация стран СНГ. Законодательство Таможенного союза в области ветеринарии.	2
		Общие понятия о международных стандартах. Международные организации по стандартизации, разрабатывающие стандарты в области сырья и продуктов животного происхождения.	2
		Стандарты ИСО серий 9000 и 22000. Стандарты Комиссии «Кодекс Алиментариус».	2

Занятия семинарского типа

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия, краткое содержание	Объем, час.
			очно
1.	Законодательная база РФ в области качества сырья и продуктов животного происхождения	Действующие законодательные документы Российской Федерации в области ветеринарии.	4
		Действующие законодательные документы в области стандартизации качества сырья и продуктов животного происхождения.	4
		Требования к структуре и содержанию стандартов разных категорий. Стандарты на основные группы сырья и продуктов животного происхождения.	4
2.	Международное законодательство в области качества сырья и продуктов животного происхождения	Международные ветеринарные организации. Международные ветеринарные кодексы (МВК).	4
		Межгосударственная стандартизация стран СНГ. Законодательство Таможенного союза в области ветеринарии.	6
		Общие понятия о международных стандартах. Международные организации по стандартизации, разрабатывающие стандарты в области сырья и продуктов животного происхождения.	4
		Стандарты ИСО серий 9000 и 22000.	6
		Стандарты Комиссии «Кодекс Алиментариус».	4

Самостоятельная работа обучающегося

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
				очно
1.	Законодательная база РФ в области качества сырья и продуктов животного происхождения	Действующие законодательные документы Российской Федерации в области ветеринарии.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6,35
2.	Международное законодательство в области качества сырья и продуктов животного происхождения	Действующие законодательные документы в области стандартизации качества сырья и продуктов животного происхождения.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Требования к структуре и содержанию стандартов разных категорий. Стандарты на основные группы сырья и продуктов животного происхождения.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Международные ветеринарные организации. Международные ветеринарные кодексы (МВК).	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Межгосударственная стандартизация стран СНГ. Законодательство Таможенного союза в области ветеринарии.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Общие понятия о международных стандартах. Международные организации по стандартизации, разрабатывающие стандарты в области сырья и продуктов животного происхождения.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Стандарты ИСО серий 9000 и 22000.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Стандарты Комиссии «Кодекс Алиментариус»	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	4

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень основной и дополнительной литературы:

Основная литература:

1. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибатуллин, Н. А. Балакирев [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130579> (дата обращения: 01.08.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Балджи, Ю. А. Современные аспекты контроля качества и безопасности пищевых продуктов : монография / Ю. А. Балджи, Ж. Ш. Адильбеков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-3766-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206453> (дата обращения: 01.08.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. 3. Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко ; Под ред.: Боровков М. Ф.. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 476 с. — ISBN 978-5-507-47001-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/322529> (дата обращения: 07.08.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Рензяева, Т. В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции. Стандартизация, метрология, оценка соответствия : учебное пособие / Т. В. Рензяева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-4989-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130191> (дата обращения: 01.08.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Пронин, В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум : учебное пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-5605-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143135> (дата обращения: 01.08.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Бобренева, И. В. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов : учебное пособие / И. В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-3439-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206126> (дата обращения: 01.08.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность
Информационно-справочные системы			
1.	Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/	Режим доступа: свободный доступ
Электронно-библиотечные системы			
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com	Режим доступа: для авториз. пользователей
2.	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»	https://znanium.com	Режим доступа: для авториз. пользователей
3.	РУКОНТ : национальный цифровой ресурс	https://rucont.ru	Режим доступа: для авториз. пользователей
Профессиональные базы данных			
1.	PubMed	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Режим доступа: для авториз. пользователей
Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина			
1.	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	https://portal.mgavm.ru/login/index.php	Режим доступа: для авториз. пользователей

Методическое обеспечение:

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Правообладатель ПО (наименование владельца ПО, страна)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1.	Операционная система UBLinux	ООО «Юбитех», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624/
2.	Офисные приложения AlterOffice	ООО «Алми Партнер», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464/
3.	Антивирус Dr. Web.	Компания «Доктор Веб», Российская Федерация	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426/

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля знаний по дисциплине «Международные стандарты, метрология и сертификация» представлены в виде фонда оценочных средств (далее – ФОС) в Приложении к настоящей рабочей программе дисциплины.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 412	Аудиторная доска; Микроскопы световые; Лабораторные столы; Холодильник; Переносной мультимедийный комплекс (переносной проектор, ноутбук), световые микроскопы, шкафы для хранения.
2.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №420	Комплект специализированной мебели, учебная доска; компьютеры, с доступом в интернет; экран, переносной мультимедийный комплекс (проектор, ноутбук)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
текущего контроля / промежуточной аттестации обучающихся
при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

Кафедра
технологии и управления качеством продукции АПК им. С.А. Каспарьянца

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Современные стандарты качества сырья и продуктов животного происхождения»

направление подготовки
36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

уровень высшего образования
магистратура

форма обучения: очная

1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине осуществляется в формах:

1. Опрос
2. Тест

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в формах:

1. Экзамен

2. СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания	Уровень сформированной компетенции
ОПК-3			
Знать: основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях	Глубокие знания и свободное владение основными понятиями, терминами и их определениями в области национального и международного ветеринарного законодательства. Понимание и правильное изложение правил и положений, регулирующих ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях.	Отлично	Высокий
	Стабильный характер теоретических знаний об основных понятиях, терминах и их определениях в области национального и международного ветеринарного законодательства; целей и содержания правил и положений, регулирующих ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления об основных понятиях, терминах и их определениях в области национального и международного ветеринарного законодательства. Допущены существенные ошибки в знаниях, касающихся правил и положений, регулирующих ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний об основных понятиях, терминах и их определениях в области национального и международного ветеринарного законодательства; целях и содержания правил и положений, регулирующих ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях.	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране	Умение находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране, на высоком уровне анализировать и работать с ней.	Отлично	Высокий
	Умение находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране, на высоком уровне анализировать и работать с ней. Но обнаруживаются небольшие недочеты, в целом, не влияющие на ответ, такие как логические пропуски, не связанные с основной идеей	Хорошо	Повышенный

	решения поставленной проблемы.		
	Умение частично находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране, на высоком уровне анализировать и работать с ней. Допускаются неточности в определении понятий или формулировке правил и положений.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие навыков и умений проведения анализа и работы информацией о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.	Неудовлетворительно	Не сформирован
Владеть: нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности	Свободное владение методологией поиска и использования действующих законов, технических нормативных документов. Правильное использование теоретического материала при решении поставленной задачи. Применение этических норм при осуществлении профессиональной деятельности	Отлично	Высокий
	Владение методологией поиска и использования действующих законов, технических нормативных документов с небольшими неточностями, касающихся нарушения последовательности методики. Допускаются ошибки при решении поставленной задачи. Применение этических норм при осуществлении профессиональной деятельности.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарное владение методологией поиска действующих законов, технических нормативных документов. Отсутствуют необходимые навыки для полного использования действующих законов, технических нормативных документов. Частичное применение этических норм при осуществлении профессиональной деятельности.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие навыков владения методологией поиска и использования действующих законов, технических нормативных документов и применения этических норм при осуществлении профессиональной деятельности.	Неудовлетворительно	Не сформирован
ПК-3			
Знать: требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Глубокие системные знания требований к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Отлично	Высокий
	Стабильный характер знания требований к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о требованиях к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний о требованиях к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Неудовлетворительно	Не сформирован

Знать: требования к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой	Глубокие знания требований к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции.	Отлично	Высокий
	Стабильный характер знаний о требованиях к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о требованиях к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний о требованиях к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции.	Неудовлетворительно	Не сформирован
Знать: требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к меду, молоку и молочным продуктам, растительным пищевым продуктам, яйцам домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции	Глубокие знания требований ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемых к меду, молоку и молочным продуктам, растительным пищевым продуктам, яйцам домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Отлично	Высокий
	Стабильный характер знаний требований ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемых к меду, молоку и молочным продуктам, растительным пищевым продуктам, яйцам домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о требованиях ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемых к меду, молоку и молочным продуктам, растительным пищевым продуктам, яйцам домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний о требованиях ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемых к меду, молоку и молочным продуктам, растительным пищевым продуктам, яйцам домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции.	Умение правильно определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции.	Отлично	Высокий
	Умение определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции.	Хорошо	Повышенный
	Умение частично определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка	Удовлетворительно	Пороговый

	проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции. Существенные ошибки при решении поставленных задач.		
	Отсутствие навыков и умений определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции.	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.	Умение правильно осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.	Отлично	Высокий
	Умение осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы. Но обнаруживаются небольшие недочеты, в целом, не влияющие на ответ, такие как логические пропуски, не связанные с основной идеей решения поставленной проблемы.	Хорошо	Повышенный
	Умение частично осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие навыков и умений осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.	Неудовлетворительно	Не сформирован

3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости обучающихся:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма текущего контроля	Оценочные средства	ИДК
1.	Законодательная база РФ в области качества сырья и продуктов животного происхождения	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ИД 1 ПК-3 ИД 2 ПК-3 ИД 3 ПК-3 ИД 4 ПК-3 ИД 5 ПК-3
2.	Международное законодательство в области качества сырья и продуктов животного происхождения	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3

Промежуточная аттестация:

Способ проведения промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

- экзамен проводится во 2 семестре 1 курса.

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю):

1. Банк вопросов к экзамену

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости:

- комплект вопросов для опроса по дисциплине – 20 шт. (Приложение 1);
- комплект тестовых заданий по дисциплине – 15 шт. (Приложение 2).

Оценочные материалы для промежуточной аттестации:

- комплект вопросов к экзамену по дисциплине – 35 шт. (Приложение 3).

Комплект вопросов для опроса по дисциплине

Перечень контрольных вопросов для оценки компетенции (ОПК-3, ПК-3):

Раздел 1. Законодательная база РФ в области качества сырья и продуктов животного происхождения

1. Закон Российской Федерации «О ветеринарии».
2. Законы субъектов Российской Федерации в области ветеринарии.
3. Законы и Кодексы Российской Федерации, регламентирующие деятельность органов исполнительной власти, физических и юридических лиц в сфере ветеринарии.
4. Подзаконные акты и другие нормативно-правовые документы, регулирующие деятельность ветеринарных врачей.
5. Правовое регулирование ветеринарного предпринимательства.
6. Законодательная и нормативная база национальной системы стандартизации.
7. Законы РФ, обеспечивающие правовую основу стандартизации.
8. Необходимость разработки и принятия Федерального закона РФ «О техническом регулировании».
9. Виды нормативных документов, установленные ФЗ «О техническом регулировании».
10. Сферы распространения ФЗ «О техническом регулировании».
11. Принципы и основные инструменты технического регулирования.
12. Цели принятия технических регламентов.
13. Виды технических регламентов.

Раздел 2. Международное законодательство в области качества сырья и продуктов животного происхождения

1. Стандарты, используемые на территории РФ.
2. Основные организации по стандартизации.
3. Сферы деятельности ИСО и основные объекты стандартизации.
4. Технические регламенты Таможенного союза.
5. Международные ветеринарные организации.
6. Виды национальных стандартов.
7. Международные ветеринарные кодексы (МВК).

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении опроса

Отметка	Критерии оценивания
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи

Комплект тестовых заданий по дисциплине (модулю)

Тестовые задания для оценки компетенции (ОПК-3, ПК-3):

Раздел 1. Законодательная база РФ в области качества сырья и продуктов животного происхождения

Задание 1 > Выберите один правильный ответ

Когда и кем был принят Закон Российской Федерации «О ветеринарии»?

1. В мае 1993 г. Верховным Советом Российской Федерации.
2. В феврале 1994 г. Верховным Советом Российской Федерации.
3. В июле 1995 г. Государственной Думой Российской Федерации.

Задание 2 > Выберите один правильный ответ

Чем определены контрольные функции и права государственных ветеринарных инспекторов?

1. Гражданским кодексом Российской Федерации.
2. Законом Российской Федерации «О ветеринарии».
3. Постановлением органов местного самоуправления.

Задание 3 > Выберите один правильный ответ

Какова одна из основных задач ветеринарии Российской Федерации?

1. Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.
2. Охрана территории стран СНГ от заноса заразных болезней из иностранных государств.
3. Охрана территории таможенного союза России, Белоруссии и Казахстана от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.

Задание 4 > Выберите один правильный ответ

Какая обязанность вменяется владельцам животных и производителям продуктов животноводства законом Российской Федерации «О ветеринарии»?

1. До прибытия специалистов в области ветеринарии принять меры по изоляции животных, подозреваемых в заболевании.
2. До прибытия специалистов в области ветеринарии принять меры лечебного характера в отношении предполагаемого диагноза болезни.
3. Не принимать какие-либо меры в отношении животных, подозреваемых в заболевании.

Задание 5 > Выберите один правильный ответ

Кто в соответствии с законом Российской Федерации «О ветеринарии» обеспечивает осуществление предусмотренных ветеринарным законодательством Российской Федерации специальных мер по ликвидации очагов заразных и массовых незаразных болезней животных?

1. Федеральные органы исполнительной власти.
2. Высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации.
3. Органы местного самоуправления.

Задание 6 > Выберите один правильный ответ

Кто утверждает перечень особо опасных болезней животных, при которых могут быть изъяты животные и продукты животноводства?

1. Правительство Российской Федерации.
2. Россельхознадзор.
3. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Задание 7 > Выберите один правильный ответ

Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений?

1. Безопасность продукции (процессов)

2. Безопасность услуг
3. Шанс
4. Риск

Задание 8 > Вставьте пропущенное слово

Стандарт, имеющий широкую область распространения и/или содержащий общие положения для определенной области деятельности: _____.

Задание 9 > Расположите элементы списка в правильном порядке

1. межгосударственные стандарты
2. национальные стандарты Российской Федерации
3. общероссийские классификаторы
4. межгосударственные классификаторы
5. своды правил

Задание 10 > Выберите один правильный ответ

Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется документ, который принят международным договором РФ, ратифицированным в порядке, установленном законодательством России, или федеральным законом, или указом Президента РФ, или постановлением Правительства РФ, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования?

1. Международный стандарт
2. Техническое регулирование
3. Технический регламент
4. Национальный стандарт

Раздел 2. Международное законодательство в области качества сырья и продуктов животного происхождения

Задание 11 > Проект международного стандарта (МС) считается принятым, если он одобрен% активных членов ТК.

1. 55.
2. 65.
3. 75.
4. 85.

Задание 12 > Вставьте пропущенное слово

Международный стандарт — стандарт, принятый организацией.

Выберите один правильный ответ

Задание 13 > Объединенный экспертный комитет ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД) - это

1. JECFA
2. JMPR
3. JEMPRA
4. JEMNU

погрешностью

Задание 14 >

Выберите несколько правильных ответов

Перечислите государства являющиеся странами-членами Евразийского Экономического Союза.

1. Республика Казахстан
2. Киргизская республика
3. Республика Беларусь
4. Российская Федерация
5. Республика Молдова
6. республика Армения

7. Республика Таджикистан

Задание 15 > Выберите несколько правильных ответов

Международные организации по стандартизации – это

1. Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)
2. Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН)
3. Международная организация стандартизации (ISO)
4. International Electrotechnical Commission (Международная электротехническая комиссия)
5. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)
6. Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ)
7. Всемирная торговая организация (ВТО)
8. International Telecommunication Union (Международный Союз Электросвязи)

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении тестирования

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки.

Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%:

Отметка	Критерии оценивания
отлично	больше 85% правильных ответов
хорошо	66-85% правильных ответов
удовлетворительно	51-65% правильных ответов
неудовлетворительно	меньше 50% правильных ответов

Комплект вопросов к экзамену по дисциплине

Вопросы к экзамену для оценки компетенции (ОПК-3, ПКО-1):

Раздел 1. Законодательная база РФ в области качества сырья и продуктов животного происхождения

1. Законы и Кодексы Российской Федерации, регламентирующие деятельность органов исполнительной власти, физических и юридических лиц в сфере ветеринарии.
2. Подзаконные акты и другие нормативно-правовые документы, регулирующие деятельность ветеринарных врачей.
3. Законы субъектов Российской Федерации «О ветеринарии».
4. Административная ответственность за нарушение ветеринарного законодательства.
5. Гражданский кодекс Российской Федерации и его применение в сфере ветеринарии.
6. Закон Российской Федерации «О ветеринарии».
7. Информация о качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.
8. Документы, издаваемые в соответствии с законом Российской Федерации «О ветеринарии».
9. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и его применение в сфере ветеринарии.
10. Обеспечение качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.
11. Правовые основы регулирования качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.
12. Сущность правового регулирования ветеринарного дела в Российской Федерации.
13. Техническое регулирование в ветеринарии.
14. Актуальность, понятия и принципы технического регулирования в России.
15. Технические регламенты: сфера действия, структура и область применения.
16. Объекты технического регулирования.
17. Порядок разработки, принятия, изменения и соблюдения технических регламентов.
18. Государственный контроль за соблюдением требований технических регламентов.
19. Основные понятия, термины и определения в области стандартизации.
20. Правовая и нормативная основы национальной системы стандартизации в России.

Раздел 2. Международное законодательство в области качества сырья и продуктов животного происхождения

1. Ветеринарно-санитарный кодекс здоровья наземных животных.
2. Законодательство Европейского союза о безопасности продуктов питания.
3. Гармонизация правовой и нормативной базы национальной системы с европейскими и международными требованиями.
4. Актуальные проблемы и задачи технического регулирования.
5. Международное сотрудничество в области стандартизации (международные и региональные организации).
6. Межгосударственное сотрудничество России по вопросам ветеринарии.
7. Международные стандарты: разработка, внедрение, структура.
8. Особенности стандартов Комиссии «Кодекс Алиментариус».
9. Особенности работы региональных организаций по стандартизации.
10. «Вертикальная» и «горизонтальная» группы международных стандартов.

11. Суть гармонизации законодательной и нормативной базы стандартизации с методическими документами и принципами деятельности международной организации ИСО.
12. Проверка систем менеджмента качества согласно стандартам ИСО серии 9001.
13. Основные организации по стандартизации.
14. Сферы деятельности ИСО и основные объекты стандартизации.
15. Технические регламенты Таможенного союза.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении экзамена

Отметка	Критерии оценивания
отлично	выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации
хорошо	выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации
удовлетворительно	не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации
неудовлетворительно	не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большому ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

«Современные стандарты качества сырья и продуктов животного происхождения»

Специальность: 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202 - 202 учебном году на заседании кафедры технологии управления качеством продукции АПК им.С.А. Каспарьянца

Протокол заседания № ___ от « ___ » _____ 202 г.

Заведующий кафедрой

(должность)

(подпись, дата)

М.В. Горбачева

(ФИО)

Изменение пункта	Содержание изменения