Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный програми Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при незаразных заболеваниях

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/ специальности: 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Ветеринарно-санитарная экспертиза, безопасность и качество сырья и продуктов биологического происхождения

(наименование (направленность) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при незаразных заболеваниях» является формирование у студентов теоретических знаний, практических навыков и умений по санитарногигиеническому контролю и правилам ветеринарно-санитарной оценки продуктов убоя сельскохозяйственных животных по основам технологии и стандартизации при производстве.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при незаразных заболеваниях» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения
		компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
ПК-7	Способность организовать лабораторный контроль безопасности сырья и готовой продукции на различных типах предприятий	ПК-7.1 Знает государственные стандарты и нормативно-правовую базу в области ветеринарно-санитарной оценки и лабораторного контроля на различных типах предприятий ПК-7.2 Способен разработать порядок лабораторного контроля на различных типах предприятий. ПК-7.3 Способен внедрять новые методы лабораторного контроля с учетом совершенствования лабораторной базы и изменений
		установленных требований.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при незаразных заболеваниях» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при незаразных заболеваниях».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины.

Шифр	Наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики	практики
ПК-7	Способность организовать	Ветеринарно-	Ветеринарно-
	лабораторный контроль	санитарная	санитарный
	безопасности сырья и	экспертиза молока и	контроль
	готовой продукции на	молочной продукции	гидробионтов и икры
	различных типах	Ветеринарно-	Ветеринарно-
	предприятий	санитарный	санитарный
		контроль при	контроль продукции
		производстве и	пчеловодства
		переработке	Ветеринарно-
		продукции	санитарная
		птицеводства	экспертиза
		Морфо-химический	продуктов убоя
		контроль продуктов	промысловых
		убоя при	животных
		переработке и	
		хранении	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины **«Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при незаразных заболеваниях»** составляет 3 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{OЧНОЙ}$ формы обучения

Вид учебной работы		всего,		Семестр(-ы)		
		ак.ч.	1	-	-	-
Контрактная работа, ак.ч.		34	34	-	-	-
в том числе:						
Лекции (ЛК)		17	17	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		17	17	-	-	-
Практические/семинарские занятия (СЗ)		-	-	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		54	54	-	-	_
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		20	20	-	-	_
ак.ч.		108	108	-	-	_
Общая трудоемкость дисциплины	зач. ед.	3	3	-	-	-

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{\it OЧНO}$ - $\underline{\it 3AOЧHOЙ}$ формы обучения

Programaŭ naforta	всего,		Семестр(-ы)		
Вид учебной работы	ак.ч.	3	-	•	-
Контрактная работа, ак.ч.	36	36	-	ı	-
в том числе:					
Лекции (ЛК)	18	18	-	-	-

Лабораторные работы (ЛР)		18	18	-	-	-
Практические/семинарские занятия (СЗ)		1	_	-	-	_
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		62	62	-	-	-
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		10	10	-	-	-
	ак.ч.	108	108	-	-	-
Общая трудоемкость дисциплины зач. 6		3	3	-	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1 Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Ветеринарно- санитарная экспертиза продуктов убоя сельскохозяйственных	Тема 1.1. Животные, их транспортировка, предубойное содержание и убой. Методика осмотра туш и внутренних органов	ЛК, ЛР
животных	Тема 1.2. Морфология, химия и товароведение мяса	ЛК, ЛР
	Тема 1.3. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя животных при незаразных болезнях	ЛК, ЛР
	Тема 1.4. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя животных при отравлениях	ЛК, ЛР
	Тема 1.5. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя животных при лечении их антибиотиками и радиоактивном поражении	ЛК, ЛР
	Тема 1.6. Ветеринарно-санитарная оценка туш и органов вынужденно убитых животных при незаразных болезнях	ЛК, ЛР
	Тема 1.7. Ветеринарно-санитарная оценка мяса кроликов при незаразных болезнях	ЛК, ЛР
	Тема 1.8. Пищевые токсикозы и их профилактика по линии ветеринарной службы	ЛК, ЛР
	Тема 1.9. Ветеринарно-санитарная оценка мяса при хранении. Консервирование мяса и мясных продуктов. Транспортировка скоропортящихся продуктов	ЛК, ЛР
	Тема 1.10. Ветеринарно-санитарная оценка пищевых продуктов на продовольственных рынках при	ЛК, ЛР

	незаразных болезнях	
Раздел 2. Ветеринарно-	Тема 2.1. Ветеринарно-санитарная	ЛК, ЛР
санитарная экспертиза	оценка крови при незаразных	
вторичного сырья,	болезнях	
полученного при убое	Тема 2.2. Ветеринарно-санитарная	ЛК, ЛР
сельскохозяйственных	оценка кишечного сырья при	
животных	незаразных болезнях	
	Тема 2.3. Ветеринарно-санитарная	ЛК, ЛР
	оценка кожевенно-мехового сырья	
	при незаразных болезнях	
Раздел 3. Ветеринарно-	Тема 3.1. Ветеринарно-санитарная	ЛК, ЛР
санитарная оценка мяса	оценка мяса диких промысловых	
диких промысловых	животных при незаразных болезнях	
животных и пернатой	Тема 3.2. Ветеринарно-санитарная	H14 HD
дичи при незаразных	оценка мяса пернатой дичи при	ЛК, ЛР
болезнях	незаразных болезнях	
Dengar 4 Demandres	Tayra 4.1 Damaayyyaayya aayyymaayya	пи пр
Раздел 4. Ветеринарно-	Тема 4.1. Ветеринарно-санитарная	ЛК, ЛР
санитарная оценка гидробионтов при	оценка рыбы при незаразных болезнях	
незаразных болезнях	Тема 4.2. Ветеринарно-санитарная	ЛК, ЛР
незаразных облезнях	оценка раков при незаразных	JIK, JIF
	болезнях	
	Тема 4.3. Ветеринарно-санитарная	ЛК, ЛР
	оценка мяса морских	J11X, J11
	млекопитающих и беспозвоночных	
	животных при незаразных болезнях	
	MIDOTHDIA HPH HESUPUSHDIA OOMESHAA	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материала для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	<u>-</u>

Лаборатория	Аудитория для проведения	- информационные плакаты
	лабораторных работ,	- стол лаборанта
	индивидуальных консультаций,	- микроскоп бинокулярный
	текущего контроля и	многоцелевой <i>ХС</i> 90
	промежуточной аттестации,	- лабораторная посуда
	оснащенная комплектом	- гистологические препараты
	специализированной мебели	- зоологические препараты
	и оборудованием.	
Для	Аудитория для самостоятельной	-
самостоятельной	работы обучающихся (может	
работы	использоваться для	
обучающихся	проведения семинарских занятий и	
	консультаций), оснащенная	
	комплектом специализированной	
	мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для вузов / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 476 с. ISBN 978-5-8114-6848-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152644
- 2. Пронин, В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум: учебное пособие для вузов / В. В. Пронин, С. П. Фисенко. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-8126-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171871

Дополнительная литература:

- 1. Урбан, В. Г. (сост.). Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарносанитарной экспертизе мяса и мясопродуктов: учебное пособие для вузов / В. Г. Урбан (сост.); составитель В. Г. Урбан. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-7937-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169451
- 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум: учебное пособие / И. А. Лыкасова, В. А. Крыгин, И. В. Безина, И. А. Солянская. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-8114-1812-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211973
- 3. Слесаренко, Н. А. Структурный контроль качества сырья и продуктов животного происхождения: учебник / Н. А. Слесаренко, Э. О. Оганов, В. В. Степанишин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 204 с. ISBN 978-5-8114-4319-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122161

- 4. Серегин И.Г.Нормативно-правовые и этические аспекты ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного происхождения: учебное пособие / И.Г. Серегин, Г.П. Дюльгер. Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург: Квадро, 2020. 240 с. (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). ISBN 978-5-906371-94
 - http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=487737&idb=0
- 5. Уша Б.В. Ветеринарно-санитарный контроль при ритуальном убое животных, производстве кошерной и халяльной продукции: учебное пособие / Б.В. Уша, И.Г. Серегин. Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург: Квадро, 2020. 212 с. ISBN 978-5-906371-91-http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=487725&idb=0

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- **1.** ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://eZlanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост» http://www.trmost.com/
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при незаразных заболеваниях».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при незаразных заболеваниях».

^{*} - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при незаразных заболеваниях» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:		
Профессор департамента ветеринарной медицины		Никитченко Д.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Доцент департамента ветеринарной медицины		Друковский С.Г.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Департамент ветеринарной медицины		Ватников Ю.А.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Лоцент лепартамента ветеринарной мелицины		Лруковский С.Г.

Подпись

Фамилия И.О.

Должность, БУП