

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 09:52:57
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Факультет Биотехнологий и ветеринарной медицины

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной
продукции и ветеринарно-санитарной экспертизы

Утверждаю:
Декан факультета БВМ
О.П.Ильина 
«31» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины

Введение в специальность

Направление подготовки (специальность) _36.03.01 (ветеринарно-санитарная
экспертиза)
(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная
1 Курс, 2 семестр / 1 курс

Молодежный 2019

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: дать студентам основные представления о бакалавре по направлению подготовки 36.03.01 – ветеринарно-санитарная экспертиза.

Основные задачи освоения дисциплины:

- ознакомить будущих бакалавров с методами проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на современном уровне в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках и на перерабатывающих предприятиях;

- осуществление контроля (надзора) на транспорте, на государственной границе Российской Федерации и на поднадзорных объектах ветеринарной службы;

- подготовка к участию внедрения достижений ветеринарной науки с целью улучшения методов и средств ветеринарно-санитарной экспертизы пищевых продуктов и сырья животного происхождения, а также растительных продуктов непромышленного изготовления.

Результатом освоения дисциплины «Введение в специальность» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 36.03.01 – ветеринарно-санитарная экспертиза следующих видов профессиональной деятельности:

производственная;

организационно-управленческая;

научно-исследовательская.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Введение в специальность» находится в обязательной части блока Б1, Модуль Профессиональных дисциплин учебного плана.

Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по предметам обществознание и биология школьного курса.

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Введение в специальность», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: организация ветеринарного дела; ветеринарно-санитарная экспертиза; основы физиологии; патологическая физиология; микробиология; вирусология; токсикология; паразитарные болезни; инфекционные болезни.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 2 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций.

Таблица 1 –Результаты обучения, соотнесенные с общими результатами освоения образовательной программы

Код компе-	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по
ОПК-2.	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	<p>ИОПК-1.1. Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса</p> <p>ИОПК-1.2. Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных</p> <p>ИОПК-1.3. Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований</p>	<p>Знать: базовые знания теории дисциплин по учебному плану и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p> <p>Уметь применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p> <p>Владеть способностью применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего

обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часов – 2 з.е.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 2, вид отчетности – зачет (2 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	20	20
в том числе:		
Лекции (Л)		
Семинарские занятия (СЗ)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	52	52
Курсовой проект (КП) ¹		
Курсовая работа (КР) ²		
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	42	42

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	10	10
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	+	+

4.1.2 Заочная форма обучения: курс – 1, вид отчетности – зачет

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	10	10
в том числе:		
Лекции (Л)		
Семинарские занятия (СЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	62	62
Курсовой проект (КП) ³		
Курсовая работа (КР) ⁴		
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Контрольная работа	10	10
Самостоятельное изучение разделов		
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	52	52
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	+	+

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские) занятия	Лаборат. работы (ЛР)	Самостоятельная работа (СРС)	

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

						<i>семестрам)</i>
1	2	5	6	7	8	
1	Раздел 1. Образовательный процесс в высшем учебном заведении		2		6	коллоквиум
2	Организация деятельности высших учебных заведений		2		6	
3	Знакомство с электронной библиотекой		2		6	
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза как наука, изучающая методы санитарно- гигиенического исследования пищевых продуктов животного и растительного происхождения		2		6	коллоквиум
5	Структура и организация ветеринарной службы в Российской Федерации		2		6	
6	Нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность ветеринарно- санитарного эксперта		2		6	
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках и на перерабатывающих предприятиях		2		6	коллоквиум
8	Знакомство с приборами и оборудованием для проведения ветеринарно- санитарной экспертизы		2		6	
9	Организация работы ветеринарно-санитарных экспертов на перерабатывающих предприятиях		4		4	
	Итого за семестр		20		52	
	Итого по дисциплине		72			

6.2 Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
----------	-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

		Лекции (Л)	Практ. (семина рские) занятия	Лаборат. рабо-ты (ЛР)	Самостра бота (СРС)	успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Образовательный процесс в высшем учебном заведении Тема 1. Организация деятельности высших учебных заведений Тема 2. Знакомство с электронной библиотекой		2	-	20	коллоквиум
2	Раздел 2. Ветеринарно- санитарная экспертиза как наука, изучающая методы санитарно-гигиенического исследования пищевых продуктов животного и растительного происхождения Тема 1. Структура и организация ветеринарной службы в Российской Федерации Тема 2. Нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность ветеринарно- санитарного эксперта		4	-	20	коллоквиум
3	Раздел 3. Ветеринарно- санитарная экспертиза пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно- санитарной экспертизы на продовольственных рынках и на перерабатывающих предприятиях Тема 1. Знакомство с приборами и оборудованием для проведения ветеринарно- санитарной экспертизы Тема 2. Организация работы ветеринарно- санитарных экспертов на перерабатывающих предприятиях		4	-	22	коллоквиум
	Итого за курс		10		62	
	Итого по дисциплине		72			

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

1. Куликов Л. В. История зоотехнии [Электронный учебник] / Куликов Л. В.. - Москва: Лань", 2015 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58830
2. Ветеринарно-санитарная экспертиза : учеб.пособие для вузов : допущено УМО / под ред. А. А. Кунакова. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 233 с.- (Высшее образование : Бакалавриат)
3. История ветеринарной медицины. Тесты [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для самостоят. работы студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария». - Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. - 168 с. ; нет. - Режим доступа:<https://lib.rucont.ru/efd/327140>. - Б. ц.
4. Перерядкина, С.П. Санитарно-просветительская деятельность в ветеринарии : учебное пособие / С.П. Перерядкина, К.А. Баканова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. — 188 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/>
5. Профессиональная этика и деонтология ветеринарной медицины : учебное пособие / А.А. Стекольников, Ф.И. Василевич, А.И. Ятусевич [и др.] ; под редакцией А.А. Стекольников. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1906-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64340>
6. Жуков, В.М. Этика и психология ветеринарного врача : учебное пособие / В.М. Жуков. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-3008-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106883>

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Филатов В. И. История зоотехнии [Электронный учебник] / Филатов В.И.. - Москва: НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2011 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5505
2. Минеева Т. И. История ветеринарии: учеб.пособие для вузов по спец. 310800 - Ветеринария/ Т. И. Минеева.- СПб.: Лань, 2005.- 383с.
3. Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учеб.для вузов: рек. Учеб.-метод. об-нием/ М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; ред. М. Ф. Боровков.- СПб.: Лань, 2008.- 447 с.
4. Основы ветеринарии: учеб.для вузов / И. М. Беляков [и др.]; под ред. И. М. Белякова, Ф. И. Василевича. - М.: КолосС, 2004. - 559 с.: ил.
5. Ветеринарно-санитарная экспертиза: учеб.пособие для вузов: допущено УМО / под ред. А. А. Кунакова.- М.: ИНФРА-М, 2013.- 233 с.
6. Никитин И.Н. История ветеринарии: учеб.для вузов / И. Н. Никитин.- 2-е изд., перераб. и доп.- Казань: Казан.акад. вет. медицины, 2002. - 323 с.
7. Кумков В.Т. Некоторые законодательные основы ветеринарной деятельности в Российской Федерации: Учеб.-метод. пособие для вузов / В.Т. Кумков; Моск. гос. акад. вет. медицины и биотехнологии. - М., 2003. - 48 с.

⁵В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

8. Справочник по ветеринарии: учеб.пособие для высш. с.-х. учеб. заведений по спец.111201 "Ветеринария", 110501 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"/ А. А. Стекольников [и др.]; под ред. А. А. Стекольников, А. Ф. Кузнецова. - СПб.: Проспект Науки, 2011.- 542 с.
9. Никитин И.Н. История ветеринарии: учеб.пособие для вузов / И. Н. Никитин.- 3-е изд., перераб. и доп. - М.: КолосС, 2006. - 255 с.
10. Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учеб.для вузов: рек. Учеб.-метод. об-нием/ М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; под ред. М Ф. Боровкова.- 3-е изд., доп. и перераб.- СПб.: Лань, 2010.- 475 с.
11. Социально-правовые основы зооветеринарной деятельности в России [Текст]: сб. нормат. актов и образцов документов / сост. В. Т. Кумков, А. В. Коробов. - М.: КолосС, 2003. - 453 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. Электронный каталог библиотеки ИрГАУ «Ирбис»
2. ЭБС «Лань»<http://www.e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система "AgriLib"<http://ebs.rgazu.ru/>
4. ЭБС «Рукопт»<http://www.rucont.ru/>
5. Научная электронная библиотека eLibrary.ru<http://elibrary.ru/>
6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам<http://window.edu.ru/>
7. Росметод, всероссийская информационно-образовательная система<http://www.rosmetod.ru/>
8. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
9. Справочная правовая система ГАРАНТ

7.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы: MS Windows XP, справочные правовые системы Гарант Плюс, Консультант.

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1.	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 и другие
2.	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие
3.	Windows XP Professional (операционная система)	лицензии: X10-51730 RU, X11-42168 RU и другие

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование	Основное	Форма использования
	оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	оборудование	
1.	Лекционная ауд. 45	Мультимедийное оборудование, учебно-наглядные пособия	Для проведения лекционных занятий
2.	Компьютерный класс ауд. 52	Компьютеры	Для проведения практических занятий
3.	Аудитория 52	Компьютеры	Для самостоятельной работы

9. Рейтинг - план дисциплины

1 курс, 2 семестр.

Лекций – 0 часов. Практических занятий – 20 часа. Зачет.

Текущие аттестации: 3 коллоквиума.

Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 1. Образовательный процесс в высшем учебном заведении Тема 1. Организация деятельности высших учебных заведений Тема 2. Знакомство с электронной библиотекой	0 - 20	1-5 неделя
Раздел 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза как наука, изучающая методы санитарно-гигиенического исследования пищевых продуктов животного и растительного происхождения Тема 1. Структура и организация ветеринарной службы в Российской Федерации Тема 2. Нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность ветеринарно-санитарного	0 - 20	6-12 неделя

эксперта		
Раздел 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках и на перерабатывающих предприятиях Тема 1. Знакомство с приборами и оборудованием для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы Тема 2. Организация работы ветеринарно-санитарных экспертов на перерабатывающих предприятиях	0 - 20	13-16 неделя
Итоговое тестирование по курсу (письменно)		
Итого		60
Сумма баллов для допуска к экзамену		от 40
Итоговый рейтинговый балл		от 0 до 100

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 - 12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен		20-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Программу составил: доцент кафедры Технологии производства переработки сельскохозяйственной продукции и ветеринарно-санитарной экспертизы

Мартемьянова А.А.

Программа одобрена на заседании кафедры Технологии
производства переработки сельскохозяйственной продукции и ветеринарно-
санитарной экспертизы

Протокол № 8 от «31» мая 2019 г

Заведующий кафедрой  _____

Согласовано:

Директор центра информационных технологий

_____ Б.П. Гусев

«31» мая 2019 г

Директор библиотеки

_____ М.З. Ерохина

«31» мая 2019 г