

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.12.2025 08:42
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

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

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор



к.п.н. Бельков Н.Н.

«29» марта 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

ПОО.01 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Специальность 36.02.01 Ветеринария (по отраслям)
(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная
1 курс, 2 семестр

Молодежный 2024

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- дать определенную сумму знаний по специальности с учетом специализации ветеринарного специалиста, а также сформировать у него многих гражданских и личных качеств, обусловленных общепринятыми этическими категориями долга, чести, совести, достоинства. Ознакомить с основными категориями этики, связать их с профессиональными обязанностями, о возможностях их практического применения, для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- научить: будущего ветеринарного специалиста при работе с главным субъектом деятельности – животным - придерживаться максимального осуществления требований ветеринарной деонтологии: нравственного, бережного, милосердного и высокопрофессионального отношения. –

- сохранять уважение, благодарность и обязательства по отношению к тому, кто научил его врачебному искусству.

- поддерживать и защищать честь, достоинство коллег, как собственные профессиональные качества.

Результатом освоения дисциплины ПОО.01 Введение в специальность обучающимися по специальности 36.02.01 Ветеринария (по отраслям) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Введение в специальность» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе 2 семестр (очное обучение).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций: не предусмотрены УП программы подготовки специалистов среднего звена.

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
-----	------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

	ОП)	
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - правила утилизации ветеринарных препаратов; - методы стерилизации ветеринарного инструментария; - основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации; - основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии; - фармакологические свойства основных групп ветеринарных препаратов; - правила хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения; - правила ветеринарного документооборота; - требования охраны труда.
	Профессиональные компетенции	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации; - применять ветеринарные фармакологические средства; - использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов; - применять нормативные требования в области ветеринарии.

**4. 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 44 часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения:

1 курс, 2 семестр, вид отчетности – зачет по результатам домашней работы

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	семестр 2
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44	44
в том числе:		
Лекции (Л)	22	22
Практические занятия (ПЗ)	22	22

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
Введение в специальность	Содержание учебного материала	44
	Введение: краткая история, цели и задачи. Роль ветеринарного специалиста в современном мире. Врачебная этика. Общие вопросы теории морали. Оценка отношения с животными (пациент), владельцем, общественностью, коллегами. Принцип автономии (respect for autonomy), не навреди (non maleficence), принцип великодушия (beneficence), принцип справедливости (justice) Профессиональные качества ветеринарного специалиста, их воспитание. Врачебная интуиция (ошибки и препятствия). Ветеринарный специалист на страже здоровья человечества. Ветеринарный специалист, как госслужащий (требования, принципы, качества) Ветеринария зарубежных стран.	22
	Практические занятия 1. Функции ветеринарного специалиста. 2. Деонтология. 3. Навыки обращения с животными. 4. Врачебная этика. 5. Оценка отношения с животными (пациент), владельцем, общественностью, коллегами. 6. Нормы общения и саморазвитие внутри коллектива. 7. Этические требования к врачу в современном обществе. 8. Профессиональные качества ветеринарного специалиста.	22

	9. Врачебная интуиция. 10. Профессиональные качества ветеринарного специалиста. 11. Ветеринарный специалист на страже здоровья человечества.	
Зачет		<i>зачет</i>
	ИТОГО:	44

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

6.1.1 Основные источники:

1. Жуков В. М. Этика и психология ветеринарного врача [Текст]/Жуков В. М.. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 120 с. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/123465>

2. Федоренко И. С. История ветеринарной медицины [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности 36.05.01 «ветеринария»/Федоренко И. С., Кочарян В. Д., Перерядкина С. П., Мишурова М. Н.: Волгоградский ГАУ, 2020. - 116 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/112330>

6.1.2 Дополнительные источники:

1. Кропоткин, П. А. Этика [Электронный ресурс] / П. А. Кропоткин. – Москва: Лань, 2013. – режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=643.

2. Профессиональная этика врача ветеринарной медицины [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Э. И. Веремей [и др.]. - Электрон. текстовые дан. // Лань: электронно-библиотечная система. - Библиогр.: с. 282-283. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=623

3. Полякова, Я. С.. Глоссарий по этике [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Я. С. Полякова. - Электрон. текстовые дан. - Волгоград : ВГАФК, 2012. - 24с.; 24с.; нет. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/233132>. - Б.ц. Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/233132>

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

1. <https://lab-env.rudn.ru/faculty/ati/departments/departament-veterinarnoi-mediciny/eticheskii-kodeks-veterinarnogo-vracha> - Этический кодекс ветеринарного врача
2. <https://lab-env.rudn.ru/faculty/ati/departments/departament-veterinarnoi-mediciny/eticheskii-kodeks-veterinarnogo-vracha> - Профессиональная этика и деонтология

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Жуков В. М. Этика и психология ветеринарного врача [Текст]/Жуков В.

¹В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

М.. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 120 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/123465>

2. Федоренко И. С. История ветеринарной медицины [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности 36.05.01 «ветеринария» / Федоренко И. С., Кочарян В. Д., Перерядкина С. П., Мишурова М. Н.: Волгоградский ГАУ, 2020. - 116 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/112330>

3. Кропоткин, П. А. Этика [Электронный ресурс] / П. А. Кропоткин. – Москва: Лань, 2013. – режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=643.

4. Профессиональная этика врача ветеринарной медицины [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Э. И. Веремей [и др.]. - Электрон. текстовые дан. // Лань: электронно-библиотечная система. - Библиогр.: с. 282-283. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=623

5. Полякова, Я. С.. Глоссарий по этике [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Я. С. Полякова. - Электрон. текстовые дан. - Волгоград : ВГАФК, 2012. - 24с.; 24с.; нет. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/233132>. - Б.ц. Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/233132>

6.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

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

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, Иркутский ГАУ. Ауд. 613 – аудитория	Специализированная мебель: стол ученический - 24 шт., стол 1-но тумбовый - 1 шт., стул мягкий - 1 шт., стул ученический - 48 шт., кафедра напольная - 1 шт., экран проекционный Draper - 1 шт., вешалка широкая металлическая - 1 шт., доска меловая- 1шт. Технические средства обучения: проектор InFocus, схемы, плакаты, таблицы, учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Аудитория (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа)
2.	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ. Ауд. 303 - Аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 6 шт., столы компьютерные - 15 шт., стулья – 21 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

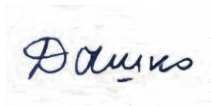
Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения и знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: - пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации; - применять ветеринарные фармакологические средства; - использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов; - применять нормативные требования в области ветеринарии.	Текущая аттестация: Выполнение и оценка результатов практических занятий. Решение вариативных задач и упражнений. Проверка и оценка самостоятельных работ и конспектов по темам. Оценка результатов тестирования.
знать: - нормативные акты в области ветеринарии; - требования охраны труда; - основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации; - основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии; - нормативные данные физиологических показателей у животных.	Промежуточная аттестация – зачет по результатам домашней работы

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 36.02.01 Ветеринария (по отраслям).

Разработчик:

Преподаватель



Д.В. Дашко

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин протокол № 8 от «11» марта 2024 г.

Председатель ПЦК



Хуснудинова Е.А.

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт:

Начальник отдела организации
противоэпизоотических мероприятий,
лечебной и лабораторной работы
службы ветеринарии Иркутской области, к.в.н.



И.В. Мельцов