

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)**

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии в животноводстве

УТВЕРЖДЕНА
протоколом заседания
методической комиссии
факультета
№ 05 от «10» мая 2023 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Ветеринарное законодательство»

Направление подготовки / специальность	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность(и) (профиль(и))	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Уровень образовательной программы	Бакалавриат
Форма(ы) обучения	Очная, заочная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	3
Трудоемкость дисциплины, час.	108

Разработчик:

профессор кафедры заразных болезней имени
академика РАСХН
Ю.Ф. Петрова

Е.Н. Крючкова

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой заразных болезней имени
академика РАСХН Ю.Ф. Петрова

О.Л.Абарыкова

(подпись)

Иваново 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью дисциплины является развитие умений и навыков ориентирования в системе действующего ветеринарного законодательства, способности самостоятельного подбора нормативных правовых актов к конкретной практической ситуации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к	обязательной части образовательной программы
Статус дисциплины	базовая
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Введение в профессиональную деятельность. Производство продукции животноводства. Цифровые технологии в АПК. Ветеринарная экология. Патологическая анатомия животных. Санитарная и пищевая микробиология. Биологическая безопасность пищевого сырья и готовой продукции. Болезни рыб и пчел. Токсикология. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Внутренние незаразные болезни. Паразитарные болезни. Инфекционные болезни. Основы биотехнологии переработки продукции животноводства. Технология мяса и мясных продуктов. Технология продуктов птицеводства. Технология молока и молочных продуктов. Производственный контроль на предприятиях молочной отрасли. Производственный контроль на предприятиях мясной отрасли
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины, практики	Ветеринарно-санитарная экспертиза. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза. Организация государственного ветеринарно-санитарного надзора. Стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного происхождения. Ветеринарно-санитарный контроль на границе. Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Санитария и гигиена на пищевых предприятиях.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения	Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) индикатора(ов) достижения компетенции
УК-2 Способен определять круг задач в рамках	ИД-1УК-2 Знать: принципы формирования задач в рамках поставленной цели	Все

<p>поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>ИД-2УК-2 Уметь: выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели</p>	Все
	<p>ИД-3 УК -2 Владеть: навыками оптимального решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	Все
<p>ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>ИД-1ОПК-3 Знать: нормативно-правовые акты в сфере агропромышленного комплекса</p>	Все
	<p>ИД-2ОПК-3 Уметь: осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>	Все
	<p>ИД-3ОПК-3 Владеть: навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>	Все