

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»  
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ  
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ)**

**«Патологическая анатомия животных»**

Направление подготовки	<b>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>		
Направленность (профиль)	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>		
Уровень образовательной программы	<b>Бакалавриат</b>		
Форма обучения	<b>Очная</b>		
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>7</b>		
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>252</b>		
<b>Распределение часов дисциплины по видам работы:</b>	<b>Виды контроля:</b>		
Контактная работа – всего	108	Экзамен	<b>1</b>
в т.ч. лекции	36	Зачет	<b>1</b>
лабораторные	72	Курсовая работа	<b>1</b>
практические	–		
Самостоятельная работа	144		

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Целью освоения дисциплины является формирование мировоззрения бакалавра, его умения логически мыслить, устанавливать последовательность возникновения и развития структурных изменений в больном организме, распознавать этиологию и патогенез патологических процессов и болезней, а также умения применять полученные навыки при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к	базовой части образовательной программы
Статус дисциплины	обязательная
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Анатомия животных; основы физиологии; цитология, гистология и эмбриология; микробиология; вирусология и биотехнология.

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Ветеринарно-санитарная экспертиза; судебная ветеринарно-санитарная экспертиза; внутренние незаразные болезни; паразитология и инвазионные болезни; эпизоотология и инфекционные болезни; биотехника воспроизводства с основами акушерства.
---	--

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

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела (ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного (ых) дескриптора (ов) компетенции
ПК-1 Способность проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непермешленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения.	Знает:	З-5. Общепатологические процессы: гипобиозы, гипербиозы, нарушения крово- и лимфообращения, воспаление, компенсаторно-приспособительные и восстановительные процессы. Опухоли и гемобласты.	1.1. – 1.5.
		З-6. Патоморфологию заразных и незаразных болезней животных и их дифференциальную диагностику	2.1 – 2.10.
		З-7. Правила взятия материала для гистологического, бактериологического, вирусологического, химико-токсикологического исследования.	2.1 – 2.10.
	Умеет:	У-4. Исследовать, описывать органы и ткани, формулировать патологоанатомический диагноз.	1.1. – 1.5.
		У-5. По обнаруженным при послеубойной экспертизе органов и тканей изменениям ставить диагноз на заболевания.	1.2. – 1.5.
		У-6. Отбирать материал для гистологического, бактериологического, вирусологического, химико-токсикологического исследования.	2.1. – 2.10.
	Владеет:	В-4. Методикой исследования и описания органов и тканей. Методами гистологического исследования патологического материала и протоколирования результатов.	1.1. – 1.5.
		В-5. Методикой анализа обнаруженных в органах и тканях изменений, постановки патологоанатомического диагноза и формулировки нозологического диагноза.	1.2. – 1.5.
		В-6. Методами взятия материала для гистологического, бактериологического, вирусологического, химико-токсикологического исследования.	2.1. – 2.10.
ПК-4 Способность применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач.	Знает:	З-19. Современные положения в области органопатологии животных.	Все разделы
		З-20. Современные технологии патоморфологического исследования органов и тканей в ветеринарии.	Все разделы
	Умеет:	У-15. Применять полученные современные положения в области органопатологии животных при решении профессиональных задач.	Все разделы

ных задач		У-16. Применять современные технологии патоморфологического исследования органов и тканей в ветеринарии при решении профессиональных задач.	Все разделы
	Владеет:	В-13. Навыками применения современных положений в области органопатологии животных при решении профессиональных задач.	Все разделы
		В-14. Навыками проведения патоморфологического исследования органов и тканей с использованием современных технологий при решении профессиональных задач.	Все разделы