

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Организация ветеринарного дела»

Направление подготовки / специальность	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Направленность (профиль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Уровень образовательной программы	Бакалавриат		
Форма обучения	Очная		
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	4		
Трудоемкость дисциплины, час.	144		
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:		
Контактная работа – всего	70	Экзамен	1
в т.ч. лекции	28	Зачет	1
Лабораторные	-	Курсовая работа	1
Практические	42		
Самостоятельная работа	47		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание вопросов организации сельскохозяйственного производства и животноводства, умения использовать нормативные правовые документы в своей деятельности; проводить оценку эффективности мероприятий; осуществлять организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения инфекционных и других болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинные мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инвазий и инфекций; понятие о массовых диагностических и лечебно-профилактических мероприятиях, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение опасных заболеваний, в том числе, зооантропонозов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к	вариативной части образовательной программы
--	---

Статус дисциплины	обязательная
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Эпизоотология и инфекционные болезни; Паразитология и инвазионные болезни; Внутренние незаразные болезни; Ветеринарно-санитарная экспертиза.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Производственная практика. Выпускная квалификационная работа.

* базовой / вариативной

** обязательная / по выбору / факультативная

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
1	2		3
ОПК-2 Способностью использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, санитарно-эпидемиологические правила и нормы, НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности	Знает:	З-1. Нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др., при проведении противопаразитарной работы	12;15;16
	Умеет:	У-1. Пользоваться нормативной и технической документацией, регламентами, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарными нормами и правилами и др., при проведении противопаразитарной работы	12;15;16
	Владеет:	В-1. Использования нормативной и технической документации, регламентов, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарных норм и правил и др., при проведении противопаразитарной работы	12;15;16
ПК-8 Готовностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам	Знает:	З-1. Основную производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным формам	2;7;10;11;12;13;14;17
	Умеет:	У-1. Составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным формам	2;7;10;11;12;13;14;17
	Владеет:	В-1. Навыками составления и	2;7;10;11;12;13;14;17

		использования производственной документации (графиков работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленной отчетности по утвержденным формам.	
ОПК-1 Способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Знает:	З-1. Методы обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	3;4;7;10;11;12;13
	Умеет:	У-1. Анализировать информацию из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	3;4;7;10;11;12;13
	Владеет:	В-1. Опытном использовании данных обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	3;4;7;10;11;12;13