

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

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И BIOTEХНОЛОГИИ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Основы проектирования животноводческих объектов»

Направление подготовки		36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	
Направленность (профиль)		Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Уровень образовательной программы		Бакалавриат	
Форма обучения		Очная	
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ		3	
Трудоемкость дисциплины, час.		108	
Распределение часов дисциплины по видам работы:		Виды контроля:	
Контактная работа – всего	32	Зачет	1
в т.ч. лекции	16		
лабораторные	-		
практические	16		
Самостоятельная работа	76		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью изучения дисциплины «Основы проектирования животноводческих объектов» является формирование навыков по организации современного содержания сельскохозяйственных животных и оценке зданий и сооружений на соответствие санитарно-гигиеническим нормам.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	вариативной части образовательной программы
Статус дисциплины**	по выбору
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Биологическая химия, физиология, животных, кормление животных с основами кормопроизводства, разведение с основами частной зоотехнии, гигиена животных

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Технология производства мяса и мясных продуктов, Технология производства молока и молочных продуктов , Микробиология
---	--

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-4 способность у применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использовани ем современных технологий при решении профессиона льных задач	Знает:	3-9 Теоретические основы изучаемой дисциплины	1-7
		3-10. Технологические процессы в производстве продуктов животного происхождения	
	Умеет:	У-9. Применять современные методы изучаемых дисциплин	1-7
		У-10. Квалифицированно подбирать современные технологические режимы при получении продукции животноводства подготовки и обработки сырья и ингредиентов	
	Владеет:	В-7. Способностью практического использования терминологии, определений и положениями изучаемых дисциплин	1-7
В-8. Способностью использования современных технологических решений в условиях производства		1-7	
ПК – 10 способность у обобщать научную информацию отечественно го и зарубежного опыта по тематике научного исследования	Знает:	3-1. Основные способы анализа отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований.	1-7
		3-2. Основы выбора методики и формулирования конкретных задач по тематике исследований на основе изучения научно-технической информации, анализа отечественного и зарубежного опыта.	1-7
		3-3. Основные способы анализа состояния научно-технической проблемы путём подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований	1-7
	Умеет:	У-1. Использовать научно-техническую информацию, анализ отечественного и зарубежного опыта для выбора методики и формулирования конкретных задач по тематике исследований	1-7
		У-2. Использовать критический подход при анализе отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований	1-7
		У-3. Использовать основные способы анализа состояния научно-технической проблемы путём подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований.	1-7

		В-1. Навыками и приёмами анализа отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований.	1-7
	Владеет	В-2. Навыками и приёмами использования научно-технической информации, анализа отечественного и зарубежного опыта для выбора методики и формулирования конкретных задач по тематике исследований.	1-7
		В-3. Навыками и приёмами подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований.	1-7