

**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)**

«Биотехника воспроизводства с основами акушерства»

Направление подготовки / специальность	36.03.02 Зоотехния		
Профиль / специализация	Технология производства продуктов животноводства		
Уровень образовательной программы	Бакалавр		
Форма обучения	Очная		
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	4		
Трудоемкость дисциплины, час.	144		
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:		
Аудиторная работа	68	Экзамены	1
в т.ч. лекции	34		
лабораторные	34		
практические	-		
Самостоятельная работа	76		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» является формирование навыка обеспечения рационального воспроизводства животных с использованием современных методов биотехники размножения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	базовой части образовательной программы
Статус дисциплины**	Обязательная
Обеспечивающие	Морфология животных, Основы ветеринарии, Разведение

(предшествующие) дисциплины	животных, Физиология животных,
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Технология переработки молока и молочных продуктов, Свиноводство, Молочное дело, Скотоводство

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-10 способность владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада	Знает:	З-3. Технологию воспроизводства стада	1.2;1.3;1.4;2.1;2.2;2.6;2.7;2.8
		З-4. Организационные мероприятия по естественному и искусственному осеменению животных	1.2;1.4;2.1;2.2;2.3;2.4;2.5;2.6;2.7
		З-5. Профилактику бесплодия, яловости, агалактии и гипогалактии	1.1;1.2;1.3;1.4;4.1;5.1;6.1;7.1
	Умеет:	У-3. Организовывать мероприятия по организации интенсивного воспроизводства стада и выращивания ремонтного молодняка	2.1;2.2;2.6;2.7
		У-4. Организовать технологический процесс естественного и искусственного осеменения маточного стада сельскохозяйственных животных	1.2;1.4;2.1;2.2;2.3;2.4;2.5;2.6;2.7
		У-5. Определять возраст плода у разных видов продуктивных животных с использованием современных методов диагностики беременности	3.1
	Владеет:	В-3. Способами практической оценки эффективности воспроизводства стада	2.1;2.2;2.6;2.7;7.1
		В-4. Методикой, техникой и организацией естественного и искусственного осеменения	1.2;1.3;1.4;2.1;2.2;2.3;2.4;2.5;2.6;2.7
		В-5. Современной технологией определения беременности продуктивных животных	3.1