



Аннотация

Рабочей программы по дисциплине ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА

Целями освоения дисциплины «*Инновационное развитие молочного скотоводства*» являются: формирование теоретических знаний и практических навыков инновационной деятельности в области молочного скотоводства, определение целесообразности внедрения современных технологий в технологический процесс производства молока и говядины.

Задачи дисциплины:

- изучить методы ведения поиска, обобщения, анализа и использования информации инновационного характера;
- изучить отечественный и зарубежный опыт совершенствования существующих технологий, внедрение и адаптирование новых технологий в молочном скотоводстве;
- изучить методики определения и оценки эффективности технологических процессов производства молока;
- освоить принципы разработки инновационных проектов по развитию молочного скотоводства и внедрению технологических процессов.

Дисциплина «*Инновационное развитие молочного скотоводства*» является дисциплиной по выбору и входит в вариативную часть блока «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки аспирантов ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия».

Базируется на знаниях, полученных аспирантами при изучении дисциплин : Педагогика, психология и этика в профессиональной деятельности, методология научных исследований в животноводстве, современные информационно-компьютерные технологии в науке и образовании.

Выступает опорой для дисциплины «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства», научно-исследовательской работы по теме выпускной квалификационной работы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способностью формировать и решать задачи в области породоиспытания, акклиматизации, адаптации животных и оценки пригодности различных пород и новых видов животных для производства продуктов животноводства;

ПК-2 Способностью подобрать методики, организовать исследования и разрабатывать методы комплексной оценки продуктивных качеств скота, повышения продуктивности, воспроизводительной способности и качества продукции сельскохозяйственных животных;

ПК-3 Способностью проводить научный анализ систем и технологий производства и переработки продукции животноводства, совершенствование существующих и разработка новых технологий в животноводстве

ПК-4 Способностью разрабатывать технологические элементы и приемы выращивания молодняка, воспроизводства стада, содержания и кормления сельскохозяйственных животных

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Се- мestr	Всего часов	Ауди- торных	Самост. работа	Лек- ций	Практические занятия	Лабораторные занятия	Контроль
Всего	108	22	86	6	16	-	Экзамен

Промежуточная аттестация – **зачет**

СОСТАВИТЕЛЬ: Батанов С.Д. – доктор с.-х. наук, профессор