


 УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
 профессор
 И.Ш. Фатыхов

Аннотация
 Рабочей программы по дисциплины
**ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
 ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА**

Целями освоения дисциплины «*Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства*» являются: формирование теоретических знаний и практических навыков научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области продуктивного животноводства, животноводческих объектов и предприятий, технологических процессов производства и переработки продукции животноводства.

Задачи дисциплины:

- изучить методы ведения поиска, обобщения, анализа, систематизации и использования информации о производстве продукции животноводства;
- изучить отечественный и зарубежный опыт организации технологических процессов в животноводстве;
- изучить методики определения и оценки биологической эффективности использования животных и экономической эффективности технологических процессов;
- освоить принципы исследования производственно-технологических процессов в животноводстве;
- освоить принципы организации и технологии педагогической и образовательной деятельности;

Дисциплина «*Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства*» входит в базовую часть блока «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки аспирантов ФГБОУ ВПО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия».

Предшествующие дисциплины: Педагогика, психология и этика в профессиональной деятельности, методология научных исследований в животноводстве, современные информационно-компьютерные технологии в науке и образовании

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 7 зачетных единиц, 252 часа.

Се- местр	Всего часов	Ауди- торных	Самост. работа	Лек- ций	Практические занятия	Лабораторные занятия	Контроль
Всего	252	50	175	12	38	-	Экзамен

Примечание: подготовка к экзамену – 27 часов

Промежуточная аттестация – экзамен

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