

оборудования животноводства.	для	животноводства Владеть: методами комплексной оценки систем и конструкций оборудования для животноводства.
------------------------------	-----	--

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Место дисциплины в структуре ОПОП - дисциплина «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» включена в вариативную часть обязательных дисциплин блока 1 учебного плана по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» профиля «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Скотоводство и технология производства молока и говядины

Раздел 2. Свиноводство и технология производства свинины

Раздел 3. Птицеводство и технология производства яиц и мяса

Раздел 4. Овцеводство, козоводство, и технология производства шерсти и баранины

Раздел 5. Коневодство и технология производства продукции коневодства

5. Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной форме обучения (заочной форме обучения):

1. Контактная работа 37(21) часов в том числе:

лекции- 24(12) часов.

2. Самостоятельная работа 71(87) часов, из них на подготовку к промежуточной аттестации – 27(5) час.

Аттестация – экзамен.

Б1.В.ДВ.1.1 «Интенсивные технологии производства продукции животноводства»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Дать обучающимся необходимый объем знаний, умений и навыков по технологии производства и переработки молока, говядины, свинины, продукции овцеводства и других отраслей животноводства в различных типах с.-х. предприятий.

Задачи :

-технологии производства животноводческой продукции,

- требований к качеству сырья и готовому продукту,

-определение социальной необходимости и экономической целесообразности производства конкретной продукции в условиях рыночных отношений.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Коды компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ПК-13	владением методами совершенствования существующих и способностью к разработке новых технологий производства продуктов животноводства при различных формах хозяйствования;	Знать: -состояние животноводства и различные технологии производства молока и говядины, свинины, шерсти и баранины, яиц и мяса птицы и т.д. -технологии производства и переработки животноводческой продукции на малых предприятиях, в крестьянских хозяйствах и домашних условиях Уметь: - применять прогрессивные технологии производства продукции животноводства; - оценивать по продуктивности крупный рогатый скот, свиней, овец, птицу и т. д.; -создавать необходимые условия для выращивания молодняка с.-х. животных в разном возрасте ;

		-оценивать по продуктивности скот, свиней, птицу и т.д. Владеть: - методами содержания, кормления животных разных видов; -методикой расчетов технологических показателей животноводческих объектов по производству молока, говядины, яиц, мяса птицы, шерсти, баранины и т.д.
ПК-14	способностью к обоснованию и разработке зоотических требований для проектирования построек и конструирования оборудования для животноводства;	Знать: -состояние животноводства и различные технологии производства молока и говядины, свинины, шерсти и баранины, яиц и мяса птицы и т.д. -технологии производства и переработки животноводческой продукции на малых предприятиях, в крестьянских хозяйствах и домашних условиях Уметь - применять прогрессивные технологии производства продукции животноводства; - оценивать по продуктивности крупный рогатый скот, свиней, овец, птицу и т. д.; -создавать необходимые условия для выращивания молодняка с.-х. животных в разном возрасте ; -оценивать по продуктивности скот, свиней, птицу и т.д. Владеть - методами содержания, кормления животных разных видов; -методикой расчетов технологических показателей животноводческих объектов по производству молока, говядины, яиц, мяса птицы, шерсти, баранины и т.д.
ПК-15	способностью к проведению испытания и хозяйственно-зоотической оценки систем и конструкций оборудования для животноводства	Знать: - технологии производства и переработки животноводческой продукции на малых предприятиях, в крестьянских хозяйствах и домашних условиях Уметь: - применять прогрессивные технологии производства продукции животноводства; - оценивать по продуктивности крупный рогатый скот, свиней, овец, птицу и т. д.; -создавать необходимые условия для выращивания молодняка с.-х. животных в разном возрасте ; -оценивать по продуктивности скот, свиней, птицу и т.д. Владеть: - методами содержания, кормления животных разных видов; -методикой расчетов технологических показателей животноводческих объектов по производству молока, говядины, яиц, мяса птицы, шерсти, баранины и т.д.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Место дисциплины в структуре ОПОП - дисциплина «Интенсивные технологии производства продукции животноводства» включена в вариативную часть обязательных дисциплин блока 1 учебного плана по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» профиля «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Скотоводство и интенсивные технологии производства молока и говядины

Раздел 2. Свиноводство и интенсивные технологии производства свинины

Раздел 3. Птицеводство и интенсивные технологии производства яиц и мяса

Раздел 4. Овцеводство, козоводство, и интенсивные технологии производства шерсти и баранины

Раздел 5. Коневодство и интенсивные технологии производства продукции коневодства

5. Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной форме обучения (заочной форме обучения):

1. Контактная работа 30(18) часов в том числе:

лекции- 12(6) часов, практические занятия 12(6).

2. Самостоятельная работа 78(90) часов, из них на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) час. Аттестация – зачет.