

Б1.В.ДВ.1.2 «Технология отгонно-горного животноводства»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Дать обучающимся необходимый объем знаний, умений и навыков по технологии отгонно-горного животноводства

Задачи :

-технологии производства животноводческой продукции в условиях отгонно-горного животноводства,

- требований к качеству сырья и готовому продукту,

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	<p>владением методами совершенствования существующих и способностью к разработке новых технологий производства продуктов животноводства при различных формах хозяйствования;</p>	<p>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.</p>
ПК-14	<p>способностью к обоснованию и разработке зоотических требований для проектирования построек и конструирования оборудования для животноводства;</p>	<p>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.</p>
ПК-15	<p>способностью к проведению испытания и хозяйственно-зоотической оценки</p>	<p>Знать: -технологии производства и переработки животноводческой продукции на малых предприятиях, в крестьянских хозяйствах и домашних условиях Уметь: - применять прогрессивные технологии производства</p>

	<p>систем и конструкций оборудования для животноводства</p>	<p>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.</p>
--	---	--

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Место дисциплины в структуре ОПОП - дисциплина «Технология отгонно-горного 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. Технология отгонно-горного молочного скотоводства

Раздел 2. Технология отгонно-горного мясного скотоводства

Раздел 3. Отгонно-горное овцеводство

Раздел 4. Отгонно-горное коневодство

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.