

Кафедра кормления сельскохозяйственных животных.

1.	Название дисциплины по выбору студента или факультативной дисциплины	Технология кормов
2.	Курс обучения	1 курс
3.	Семестр обучения	1
4.	Количество кредитов	3
5.	Ф.И.О. лектора	Дуктов А.П.
6.	Цели дисциплины	-формирование знаний, умений и профессиональных компетенций по научным основам рационального использования кормов в кормлении сельскохозяйственных животных, обеспечивающих их нормальный рост, развитие, высокую продуктивность.
7.	Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – освоение современных технологий заготовки кормов, их хранения и подготовки к скармливанию; – определение питательной ценности кормов; – основные параметры состава и питательности кормов, их кормовые достоинства и недостатки, влияние кормовых средств на качество продукции и здоровье животных, нормы скармливания разным видам и производственным группам животных; стандарт на корма; - составление физио-

		логически полноценных и экономически эффективных кормовых рационов с использованием фактической питательности кормов.
8.	Содержание дисциплины	содержание дисциплины представлено в виде тем, которые характеризуются относительно самостоятельными укрупненными дидактическими единицами содержания обучения.
9.	Рекомендуемая литература	<p>1. Хохрин, С.Н. Кормление сельскохозяйственных животных / С.Н. Хохрин. – М.: Колос С, 2004. – 692 с</p> <p>2. Боярский, Л. Г. Технология кормов и полноценное кормление сельскохозяйственных животных / Л.Г. Боярский. – Ростов н/ Д : Феникс, 2001. – 416с.</p> <p>3. Иоффе, В. Б. Практика кормления молочного скота: пособие для зоотехн. и завед. ферм / В.Ф. Иоффе. – Молодечно: Тип. «Победа», 2005. – 164 с.</p> <p>4. Классификатор сырья и продукции комбикормового производства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – Минск, 2006. – 168 с.</p> <p>5. Попков, Н.А. Корма и биологически активные ве-</p>

		<p>щества / Н.А. Попков [и др.]. – Минск: Бел. наука, 2005. – 882 с.</p> <p>6. Редько, Н.В., Шупик М.В. Кормление сельскохозяйственных животных: практикум / Н.В. Редько, М. В. Шупик. – Минск: Дизайн ПРО, 2000. – 384 с.</p> <p>7. Республиканский регламент «Организационно-технологические требования при производстве молока на молочных комплексах промышленного типа» Минск, 2014г.</p> <p>8. Яковчик, Н.С. Кормопроизводство: современные технологии / Н.С. Яковчик. – Барановичи: РУПП «Баранов. укр. тип.», 2004. – 278 с.</p>
10.	Методы преподавания	Чтение лекций с использованием мультимедии, посещение передовых хозяйств РБ.
11.	Язык обучения	русский

Зав.кафедрой кормления с.-х. животных
М. В. ШУПИК