

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины «Кормление с\х животных и технология кормов» Направление подготовки бакалавров 35.03.07 **Технология производства и переработки с\х продукции**

1.	Цель освоения дисциплины - состоит в том, чтобы дать студентам теоретические знания и практические навыки по предмету: «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» в объеме, необходимом для технолога, является фундаментальной дисциплиной, призванной выработать базовые знания при подготовке бакалавров		
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО. Дисциплина входит в часть Б.1.В.07 ФГОС по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с\х продукции » Дисциплина является одной из специальных дисциплин, определяющих профессиональную направленность подготовки бакалавра.		
3.	Результаты освоения дисциплины (модуля) «Кормление животных»		
	Код и наименование компетенции	Индикаторы	Дескрипторы
	Профессиональные компетенции (ПК)		
	ПК-1. Способен реализовывать технологии производства продукции растениеводства	ПК-1.1. Реализует технологии производства продукции растениеводства ПК-1.2 Определяет физиологическое состояние растений при производстве продукции растениеводства	Знать: - технологии производства продукции растениеводства Уметь: - реализовывать технологии производства продукции растениеводства Владеть: - методами реализации технологий производства продукции растениеводства
	ПК-2. Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства	ПК-2.1. Реализует технологии производства продукции животноводства ПК-2.2 Проводит анатомический и функциональный анализ органов и тканей организма животных	Знать; - технологии производства продукции животноводства Уметь; - реализовывать технологии производства продукции животноводства Владеть: - методами реализации технологий производства продукции животноводства
4.	Структура и содержание дисциплины		
	4.1. Структура дисциплины		
	Вид учебной работы	Всего	
	Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	4 з.е.	

	Лекции	32	
	Практические занятия, семинары	48	
	Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	37	
	Экзамен	27	
	Общая трудоемкость дисциплины	144	
4.2. Содержание дисциплины			
	1. Введение. Значение рационального 2. Оценка кормов по переваримым питательным 3. Оценка питательности кормов по содержанию энергии 4. Методы изучения обмена веществ 5. Протеиновая питательность кормов и научные основы полноценного белкового 6. Углеводная питательность кормов и проблема обеспечения нормального гликолиза в организме животных 7. Жиры кормов и научные основы полноценного липидного питания 8. Минеральные вещества кормов и научные основы полноценного минерального питания животных. 9. Витамины кормов, основы полноценного витаминного питания животных. 10. Комплексная оценка питательности кормов и рационов 11. Классификация кормовых средств 12. Зеленый корм, кормовые корнеплоды и бахчевые культуры. Кормовая тыква		
5.	Образовательные технологии		
	При подготовке бакалавров-биологов используются следующие основные формы проведения учебных занятий: <ul style="list-style-type: none">• интерактивные лекции;• лекции-пресс-конференции;• тренинги и семинары по развитию профессиональных навыков;• групповые, научные дискуссии, дебаты.		
6.	Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы		

Информационное обеспечение базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	
Название ресурса	Ссылка/доступ
Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru
«Образовательный ресурс России»	http://school-collection.edu.ru
Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА	http://www.edu.ru –
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	http://fcior.edu.ru -
ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА". Электронная библиотека технического вуза	http://polpred.com/news
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система	http://www.studentlibrary.ru -
Русская виртуальная библиотека	http://rvb.ru –
Кабинет русского языка и литературы	http://ruslit.ioso.ru –
Национальный корпус русского языка	http://ruscorpora.ru –
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система	http://e.lanbook.com -
Еженедельник науки и образования Юга России «Академия»	http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm
Научная электронная библиотека «e-Library»	http://elibrary.ru/defaultx.asp -
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru -
Электронно-справочная система документов в сфере образования «Информио»	http://www.informio.ru
Информационно-правовая система «Консультант-плюс»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГГУ
Информационно-правовая система «Гарант»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГГУ
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru
7.	Формы текущего контроля
	<ul style="list-style-type: none"> • Коллоквиум; • Тест; • Проверка контрольных работ;
8.	Форма промежуточного контроля
	4 семестр - экзамен.