МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.01 ЛОГИСТИКА РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

Направление подготовки **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Профиль Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная, заочная

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической; научно-исследовательской.

Цель дисциплины: формирование теоретических знаний по изучению основных понятий, подходов к оптимизации управления материальными потоками в сельскохозяйственном производстве в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучение теоретических положений, основных категорий логистики на производстве.
- 2. Изучение практического опыта предприятий.
- 3. Рассмотрение конкретных управленческих ситуаций, проведение расчетов и разработка исследовательского инструментария на практических занятиях и в режиме индивидуальной и самостоятельной работы студентов.
- 4. Формирование навыков оптимизации материальных потоков на производстве.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-3 Способен организовывать производство сельскохозяйственной продукции

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
ИД-1. ПК-3 Организует производство сельскохозяйственно й продукции	знания	Обучающийся должен знать организацию производства сельскохозяйственной продукции (Б1.В.01. ПК-3 -3.1)	
	умения	Обучающийся должен уметь организовать производство сельскохозяйственной продукции (Б1.В.01. ПК-3 –У.1)	
	навыки	обучающийся должен владеть навыками организации производства сельскохозяйственной продукции (Б1.В.01. ПК-3 –Н.1)	

ПК-5 Способен организовывать работу коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия

Код и наименование индикатора Формируемые ЗУН достижения компетенции знания обучающийся должен знать работу коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия (Б1.В.01. ПК-5 -3.1) ИД-1. ПК-5 организует работу Обучающийся должен уметьорганизовать работу коллектива умения коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия подразделения (Б1.В.01. ПК-5 -У.1)

сельскохозяйственног о предприятия	навыки	обучающийсядолжен владеть навыками организации работы коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия
		(Б1.В.01. ПК-5 –Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Логистика растительной продукции» относится к части формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 5 семестре;
- заочная форма обучения в 5 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов		
Вид учебной работы	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	
Контактная работа (всего),	37	12	
в том числе практическая подготовка			
Лекции (Л)	18	4	
Практические занятия (ПЗ)	18	8	
Лабораторные занятия (ЛЗ)			
Контроль самостоятельной работы	1		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	71	92	
Контроль	зачет	4	
Итого	108	108	

4. Содержание дисциплины

Раздел 1 Основные положения логистики растений Введение в логистику, понятие, сущность. Логистика в АПК. Общая концепция логистики. Логистические издержки. Экономические компромиссы. Информационная логистика. Издержки в логистике. Научные основы логистики.

Раздел 2 Логистика в системе агропромышленного комплекса.

Специфика логистических систем в АПК. Логистическая структура АПК. Логистическая система в АПК. Производственная логистика в АПК. Внутрипроизводственная логистика на предприятии. Логистика материально- технического обеспечения в АПК. Специфика

МТО в АПК. Логистика в системе МТО. Задача выбора поставщика. Задача определения оптимального объема заказа. Информационные технологии.

Раздел 3 Реализация логистического подхода

Интеграция логистической деятельности. Стратегия и планирование в логистике. Организация управления на предприятии. Идентификация и хранение данных в логистике. Задача оптимизации размещения продуктов на складе. Этапы построения математических моделей.