Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Ежова О.Ю.

Наименование дисциплины: Б2.О.05(ПД) Производственная (преддипломная) практика

Цель освоения дисциплины: Производственная (преддипломная) практика входит в состав практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования и учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки/специальности 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профилю подготовки/специализации Технология производства и переработки продукции животноводства

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
·	компетенции	(модулю)
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Определяет	Знать:
использовать базовые	экономическую	основные экономические
знания экономики и	эффективность применения	показатели, характеризующие
определять	технологических приемов	экономическую
экономическую	производства и переработки	эффективность в области
эффективность в	сельскохозяйственной	производства и переработки с
профессиональной	продукции.	х. продукции
деятельности		Уметь:
		использовать экономические
		показатели для характеристики
		экономической эффективности
		применяемых
		технологических приемов
		производства в области
		производства и переработки с
		х. продукции
		Владеть:
		навыками анализа
		экономических показателей,
		характеризующих
		экономическую
		эффективность применяемой
		технологии в области
		производства и переработки с
		х. продукции

	ОПК-6.2 Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства.	Знать: основные понятия экономики в сфере сельскохозяйственного производства Уметь: применять на практике основные понятие экономики в сфере сельскохозяйственного производства Владеть: базовыми знаниями экономики в сфере сельскохозяйственного производства
ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	ОПК-6.3 Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства.	Знать: экономическое содержание факторов сельскохозяйственного производства, особенности использования ресурсов в различных отраслях растениеводства и животноводства; тенденции развития отраслей сельского хозяйства. Уметь: разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства продукции сельского хозяйства Владеть: навыками определения экономической эффективность применения технологических приемов производства и переработки сельскохозяйственной продукции
ПК-6 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	ПК-6.1 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства	Знать: основные технологии переработки и хранения продукции животноводства; Уметь: использовать технологии хранения и переработки продукции животноводства Владеть: современными технологиями хранения и переработки продукции животноводства

ПК-10 Способен принимать управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях

ПК-10.1 определяет цели, решает конкретные задачи и оценивает последствия возможных решений задач по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях;

Знать: методику разработки основныхи специальных методов составления внутрихозяйственного плана для представления результатов деятельности предприятий ΑПК Уметь: принципы применять организации и особенности управления на предприятиях АПК разных организационноправовых форм, основы теории и практики хозяйственного расчета ПО реализации производства технологии сельскохозяйственной продукции различных экономических погодных И условиях Владеть: навыками применения принципов организации особенностей управления на предприятиях ΑПК разных организационно-правовых форм, основ теории и практики хозяйственного расчета ПО реализации технологии производства сельскохозяйственной продукции различных В экономических и погодных

условиях

_	ПК-12.1 применяет	Знать:
_	01 H110 0 M D 1 H 0 11111 0 7 7 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	20140110 905091 111 22
процеро потро	существующие нормативные	законодательные и
производство сельскохозяйственной	документы по вопросам	нормативно-правовые акты,
	организации производства	регламентирующие
продукции	сельскохозяйственной	деятельность предприятий
П	продукции, владеет знаниями	разных организационно-
	по вопросам хранения и	правовых форм;
	переработки	закономерности и принципы
	сельскохозяйственной	организации производства на
	продукции;	сельскохозяйственных и
	применяет существующие	других предприятиях АПК.
	нормативные документы по	Уметь:
	вопросам организации	обосновать выбор
	производства	рационального варианта
	сельскохозяйственной	построения производственных
п	продукции, владеет знаниями	процессов на
	по вопросам хранения и	сельскохозяйственных и
	переработки	других предприятиях АПК;
	сельскохозяйственной	давать оценку производству
	продукции;	растениеводческой и
		животноводческой продукции
		Владеть:
		навыками ведения учетно-
		отчетную документацию по
		производству
		растениеводческой и
		животноводческой продукции,
		в том числе в электронном
		виде
	ПК-14.1 использует методы	Знать:
	определения экономической	показатели эффективности
		производства, хранения и
эффективность	хранения и переработки	переработки
производства, хранения и	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной
переработки	продукции;	продукции
сельскохозяйственной		Уметь:
продукции		определять экономическую
1		эффективность производства,
		хранения и переработки
1		сельскохозяйственной
		продукции
		Владеть:
		методами определения
		экономической эффективности
		производства, хранения и
		переработки
		сельскохозяйственной
į l		продукции

2. Содержание дисциплины:

- 1. Получение на кафедре, проводящей практику консультацию и инструктаж по всем вопросам организации практики, технике безопасности; получение у руководителя задания на практику. Изучение программы практики и учебно-методической документации по практике
- 2. Подготовка к проведению исследования. Изучение технологических линий производства
 - 3. Проведение экспериментального исследования

На данном этапе студент собирает исходные данные и образцы для исследований, формирует исходную базу данных, производит расчеты

- 4. Обработка и анализ полученных результатов.
- 5. Сбор исходных данных и подготовка отчета о практике
- 6. Защита отчета о практике
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 216 часов (6 ЗЕ)