

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

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

<p>ПК-10 Способен принимать управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях</p>	<p>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;</p>	<p><i>Знать:</i> методику разработки основных специальных методов составления внутривозвращенного плана для представления результатов деятельности предприятий АПК</p> <p><i>Уметь:</i> применять принципы организации и особенности управления на предприятиях АПК разных организационно-правовых форм, основы теории и практики хозяйственного расчета по реализации технологии производства сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях</p> <p><i>Владеть:</i> навыками применения принципов организации и особенностей управления на предприятиях АПК разных организационно-правовых форм, основ теории и практики хозяйственного расчета по реализации технологии производства сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях</p>
---	--	---

<p>ПК-12 Способен организовать производство сельскохозяйственной продукции</p>	<p>ПК-12.1 применяет существующие нормативные документы по вопросам организации производства сельскохозяйственной продукции, владеет знаниями по вопросам хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; применяет существующие нормативные документы по вопросам организации производства сельскохозяйственной продукции, владеет знаниями по вопросам хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;</p>	<p><i>Знать:</i> законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность предприятий разных организационно-правовых форм; закономерности и принципы организации производства на сельскохозяйственных и других предприятиях АПК. <i>Уметь:</i> обосновать выбор рационального варианта построения производственных процессов на сельскохозяйственных и других предприятиях АПК; давать оценку производству растениеводческой и животноводческой продукции <i>Владеть:</i> навыками ведения учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой и животноводческой продукции, в том числе в электронном виде</p>
<p>ПК-14 Способен определить экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>ПК-14.1 использует методы определения экономической эффективности производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;</p>	<p><i>Знать:</i> показатели эффективности производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции <i>Уметь:</i> определять экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции <i>Владеть:</i> методами определения экономической эффективности производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>

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)