

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: ст. преподаватель, Байков Алексей Сергеевич

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

Цель освоения дисциплины:

выполнение выпускной квалификационной работы.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
<i>ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;</i>	<i>ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства</i>	Знать: принципы проведения экспериментальных исследований в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства; Уметь: проводить экспериментальные исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации; Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства.
	<i>ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства</i>	Знать: классические и современные методы исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства; Уметь: применять классические и современные методы исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства; Владеть: навыками применения классических и современных методов исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства.

<p><i>ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.</i></p>	<p><i>ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в сфере электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства</i></p>	<p>Знать: базовые знания экономики в сфере электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства;</p> <p>Уметь: применять базовые знания экономики в сфере электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства;</p> <p>Владеть: навыками применения базовых знаний экономики в сфере электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства.</p>
	<p><i>ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения энергетического оборудования и средств электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства</i></p>	<p>Знать: методы определения экономической эффективности применения энергетического оборудования и средств электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства;</p> <p>Уметь: определять экономическую эффективность применения энергетического оборудования и средств электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства;</p> <p>Владеть: навыками определения экономической эффективности применения энергетического оборудования и средств электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства.</p>
<p><i>ПК-4 Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве.</i></p>	<p><i>ПК-4.1 Выполняет работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве</i></p>	<p>Знать: методы повышения эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве;</p> <p>Уметь: повышать эффективность энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве;</p> <p>Владеть: навыками повышения эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве.</p>

2. Содержание дисциплины:

1. Подготовительный этап (инструктаж по технике безопасности и режиму работы; знакомство с организационной структурой и производственным процессом предприятия, экскурсия по предприятию и т.д.)

2. Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап: анализ природных
3. Отдел главного энергетика
4. Планово-экономический отдел
5. Отдел труда и заработной платы
6. Конструкторский и технологический отдел
7. Выполнение обязанностей дублеров инженерно-технических работников в лаборатории
8. Выполнение обязанностей дублеров инженерно-технических работников в электроцехе
9. Обработка и анализ полученной информации

3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)