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.

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достиже-	обучения по дисциплине (мо-
	ния компетенции	дулю)
ОПК-5 Способен участво-	ОПК-5.1 Под руковод -	Знать: принципы проведения экс-
вать в проведении экспе-	ством специалиста более	периментальных исследований в
риментальных исследова-	высокой квалификации	области электрификации и авто-
ний в профессиональной	участвует в проведении	матизации сельского хозяйства;
деятельности;	экспериментальных ис-	Уметь: проводить эксперимен-
	следований в области	тальные исследований в области
	электрификации и авто-	электрификации и автоматизации
	матизации сельского хо-	сельского хозяйства под руковод-
	зяйства	ством специалиста более высокой
		квалификации;
		Владеть: навыками проведения
		экспериментальных исследований
		в области электрификации и ав-
		томатизации сельского хозяй-
		ства.
	ОПК-5.2 Использует клас-	Знать: классические и современ-
	сические и современные	ные методы исследования в обла-
	методы исследования в	сти электрификации и автомати-
	области электрификации	зации сельского хозяйства;
	и автоматизации сельско-	Уметь: применять классические и
	го хозяйства	современные методы исследова-
		ния в области электрификации и
		автоматизации сельского хозяй-
		ства;
		Владеть: навыками применения
		классических и современных мето-
		дов исследования в области элек-
		трификации и автоматизации
		сельского хозяйства.

ОПК-6 Способен исполь-ОПК-6.1 Демонстрирует **Знать:** базовые знания экономики зовать базовые знания базовые знания экономики в сфере электрификации и автоэкономики и определять в сфере электрификации и матизации сельскохозяйственного экономическую эффекавтоматизации сельскопроизводства: тивность в профессиохозяйственного производ-**Уметь:** применять базовые знания экономики в сфере электрификанальной деятельности. ства ции и автоматизации сельскохозяйственного производства; Владеть: навыками применения базовых знаний экономики в сфере электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства. ОПК-6.2 Определяет эко-Знать: методы определения экономической эффективности приномическую эффективность применения энергеменения энергетического оборудотического оборудования и вания и средств электрификации и средств электрификации автоматизации сельскохозяйи автоматизации сельскоственного производства; хозяйственного производ-Уметь: определять экономическую эффективность применения ства энергетического оборудования и средств электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства; Владеть: навыками определения эффективности экономической применения энергетического оборудования и средств электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства. ПК-4 Способен выполнять ПК-4.1 Выполняет рабо-**Знать:** методы повышения эфты по повышению эфработы по повышению фективности энергетического и эффективности энергефективности энергетичеэлектротехнического оборудоватического и электротехского и электротехничения, машин и установок в сельсконического оборудования, ского оборудования, махозяйственном производстве; машин и установок в сельшин и установок в сель-Уметь: эффективповышать скохозяйственном произскохозяйственном произность энергетического и элекводстве. водстве тротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве; Владеть: навыками повышения эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сель-

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.)

скохозяйственном производстве.

- 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)