

Б2.В.03(Пд) Производственная преддипломная практика
Направление подготовки 35.03.06. Агроинженерия
Профиль Электротеплообеспечение муниципальных образований

1. Цели практики

Целями преддипломной практики являются формирование у выпускника компетенций, необходимых для решения профессиональных задач, а также сбор и анализ материала, необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы (далее ВКР)

2. Задачи практики

Задачами практики является приобретение опыта в решении реальной инженерной задачи или в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения будущей выпускной квалификационной работы.

3. Вид, тип практики и формы ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная.

Форма проведения практики дискретная

(путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики).

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Процесс прохождения обучающимися практики направлен на формирование следующих компетенций:

профессиональных:

- способен участвовать в проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий (ПКР-8).

**4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.
Индикаторы достижения компетенций**

- ПКР-8 - способен участвовать в проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-1 _{ПКР-8} Участвует в	Обучающийся должен знать	Обучающийся должен уметь	Обучающийся должен владеть

<p>проектировании предприятий технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственно й техники и оборудования</p>	<p>особенности проектирования предприятий технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственно й техники и оборудования – (Б2.В.03(Пд) -3.1)</p>	<p>применять знания о проектировании предприятий технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственно й техники и оборудования (Б2.В.03(Пд) -У.1)</p>	<p>навыками проектирования предприятий технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственно й техники и оборудования - (Б2.В.03(Пд) -Н.1)</p>
--	---	--	--