

Аннотация
программы производственной практики
Проектная
(тип практики)

**основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

Направленность (профиль): «Электроснабжение»

1. Цели прохождения практики

Подготовка к выполнению курсовых работ, проектов и выпускной квалификационной работы, приобщение обучающегося к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере, освоение функциональных обязанностей должностных лиц по профилю будущей профессиональной деятельности.

2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Результаты обучения по практике: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по практике
ПКС-1. Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	ПКС-1.1. Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений.	Знать (З1): типовые технические решения систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
		Уметь (У1): подготавливать разделы предпроектной документации
		Владеть (В1): навыками составления технического задания на проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
ПКС-2. Способен участвовать в эксплуатации систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	ПКС-2.3. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования	Знать (З2): способы и методы эксплуатации типовых технических решений систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
		Уметь (У2): проводить простые расчеты электрических цепей
		Владеть (В2): навыками безопасной эксплуатации систем электроснабжения городов, промышленных предприятий,

		сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
--	--	--


4. Общая трудоемкость практики

составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, 4 недели.

5. Форма промежуточной аттестации.

Заочная форма обучения – *6 семестр, 3 курс.*

Программу разработал Козлов А.В.. доцент, д-р. пед. наук

Заведующий кафедрой  А.В. Козлов
(подпись)