

**Аннотация**  
**программы производственной практики**  
**Эксплуатационная**  
*(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	
<b>ПКС-1.</b> Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	<b>ПКС-1.4.</b> Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	<b>Знать (З1):</b> правила эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	
		<b>Уметь (У1):</b> использовать нормативные документы по эксплуатации	
		<b>Владеть (В1):</b> навыками составления технических условий на эксплуатацию	
<b>ПКС-2.</b> Способен участвовать в эксплуатации систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	<b>ПКС-2.1.</b> Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	<b>Знать (З2):</b> методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	
		<b>Уметь (У2):</b> проводить простые испытания и диагностику	
		<b>Владеть (В2):</b> навыками безопасной эксплуатации технических средств испытаний и диагностики	
	<b>ПКС-2.3.</b> Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов		<b>Знать (З3):</b> способы организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
			<b>Уметь (У3):</b> проводить техническое обслуживание и ремонт.
			<b>Владеть (В3):</b> навыком организации технического обслуживания и ремонта

**4. Общая трудоемкость практики**

составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, 4 недели.

**5. Форма промежуточной аттестации.**

Заочная форма обучения *8 семестр, 4курс.*

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

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_



*(подпись)*

А.В. Козлов