

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