## Аннотация рабочей программы практики (РПП)

## ИНСТИТУТ <u>ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ</u>

## КАФЕДРА «ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ЭЛЕКТРОПРИВОД И АВТОМАТИКА»

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование направления подготовки)

Направленность ОП ВО «Электропривод и автоматика»

(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)

Форма обучения очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

1. Вид практики - производственная

Тип практики - проектная

Форма проведения практики – концентрированная

Время проведения практики: очная форма - 3 курс, 6 семестр; заочная форма - 3 курс

2. Продолжительность практики - 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

- 3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Код	Содержание	Код и наименование	Дескрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения			
компет	компетенции и ее	Индикатора				
енции	части	достижения				
		компетенции	при прохождении практики)			
		(Планируемые				
		результаты освоения ОП)				
ПКС-3	Способен принимать	ИПКС-3.1. Способен	Знать:			
	участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	выполнять сбор и	- существующие технические решения			
		анализ данных для	для обоснования и проектирования			
		обоснования и	объектов профессиональной			
		проектирования	деятельности (ИПКС-3.1)			
		объектов	- особенности составления и оформления			
		профессиональной	типовой технической документации			
		деятельности	(ИПКС-3.2)			
		ИПКС-3.2. Способен	- критерии выбора оборудования (ИПКС-			
		составлять и оформлять	3.3)			
		типовую техническую	Уметь:			
		документацию	- проектировать объект			
		ИПКС-3.3. Способен	профессиональной деятельности в			
		осуществлять выбор оборудования	соответствии с техническим заданием и			
			нормативно-технической документацией			
			(ИПКС-3.1)			
			·			
			- организовывать разработку и ведение			
			типовой технической документации			
			объектов профессиональной			
			деятельности (ИПКС-3.2)			
			- осуществлять выбор оборудования			
			(ИПКС-3.3)			

			Владеть:
			- правилами технической эксплуатации
			электроустановок (ИПКС-3.1)
			- навыками анализа и оценки состояния
			технической документации объектов
			профессиональной деятельности (ИПКС-
			3.2)
			- методами выбора оборудования (ИПКС- 3.3)
ПКС-4	Способен проводить	ИПКС-4.1. Способен	3.3) Знать:
TINC 4	обоснование	разрабатывать варианты	- варианты технических решений
	проектных решений	технических решений в	объектов профессиональной
		соответствии с	деятельности в соответствии с
			техническим заданием и нормативно-
		техническим заданием и нормативно-	техническим заданием и нормативно-
		технической	- режимы работы объектов
			профессиональной деятельности (ИПКС-
		документацией,	` '
		соблюдая различные	4.2)
		технические,	Уметь:
		энергоэффективные и	- разрабатывать варианты технических
		экологические	решений объектов профессиональной
		требования	деятельности в соответствии с
		ИПКС-4.2. Способен	техническим заданием и нормативно-
		рассчитывать режимы работы объектов	технической документацией, соблюдая
		профессиональной	различные технические,
		деятельности	энергоэффективные и экологические
			требования (ИПКС-4.1)
			- рассчитывать режимы работы объектов
			профессиональной деятельности (ИПКС-
			4.2)
			Владеть:
			- способностью разрабатывать варианты
			технических решений в соответствии с
			техническим заданием и нормативно-
			технической документацией, соблюдая
			различные технические,
			энергоэффективные и экологические
			требования (ИПКС-4.1)
			- навыками расчета режимов работы
			объектов профессиональной
			деятельности (ИПКС-4.2)

5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

	Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция			
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
40.180	В	Разработка проекта	6	Подготовка текстовой и	B/0	6
Специалист в		системы		графической частей эскизного	2.6	
области		электропривода		и технического проектов		
проектирования				системы электропривода		

	Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция			
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
систем электропривода				Предпроектное обследование оборудования и подготовка технико- экономического обоснования создания системы электропривода	B/0 1.6	6