## 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 «Электрооборудование автомобилей»

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

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

1. Вид практики - производственная

Тип практики - эксплуатационная

Форма проведения практики – концентрированная

Время проведения практики: 4 курс, 8 семестр

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			
компет	компетенции и ее	Индикатора	компетенций			
енции	части	достижения	(Планируемые результаты обучения			
		компетенции	при прохождении практики)			
		(Планируемые				
		результаты освоения ОП)				
ПКС-6	Способен применять	ИПКС-6.1. Способен	Знать:			
	методы и технические	оценивать техническое	- методы оценки технического			
	средства	состояние и остаточный	состояния электрооборудования			
	эксплуатационных	ресурс оборудования	автомобилей и тракторов в условиях			
	испытаний и	ИПКС-6.2. Способен	эксплуатации (ИПКС-6.1);			
	диагностики	участвовать в	- методику, этапы и испытательное			
	электроэнергетическог	выполнении ремонтов	оборудование, используемое при			
	ои	оборудования по	ремонте электрооборудования			
	электротехнического	заданной методике	автомобилей и тракторов (ИПКС-6.2);			
	оборудования	ИПКС-6.3. Способен	- принцип составления заявок на			
		составлять заявки на	оборудование и требования к			
		оборудование и	технической документации на ремонт			
		запасные части и	(ИПКС-6.3);			
		подготавливать	Уметь:			
		техническую	- выбирать способы оценки			
		документации на	технического состояния и остаточного			
		ремонт	ресурса электрооборудования (ИПКС-6.1)			
			- определять требуемые операции для			
			выполнения ремонта элементов			
			электрооборудования автомобилей и			
			тракторов по заданной методике			
			(ИПКС-6.2);			
			- разбираться в заявках на			
			оборудование, запасные части и			

техническую документацию на ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-6.3);
Владеть:
- основами оценки технического
состояния элементов
электрооборудования автомобилей и
тракторов (ИПКС-6.1);
- навыками выполнения операций
ремонта электрооборудования
автомобилей и тракторов по заданной
методике (ИПКС-6.2);
- методикой составления заявок на
оборудование (ИПКС-6.3);

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

от грудовые 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				
31.021	С	Организация и	6	Выбор типовых программ и	C/0	6				
Специалист по		проведение натурных		методик натурных	1.6					
испытаниям и		испытаний		испытаний АТС и их						
исследованиям в		автотранспортных		компонентов						
автомобилестроен		средств (АТС) и их								
ии		компонентов								