

Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

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

			<p>техническую документацию на ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-6.3);</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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:

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
31.021 Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении	С	Организация и проведение натуральных испытаний автотранспортных средств (АТС) и их компонентов	6	Выбор типовых программ и методик натуральных испытаний АТС и их компонентов	С/0 1.6	6