

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Направленность (профиль) 13.03.02 «Электрооборудование автомобилей и электромобили».

Квалификация *бакалавр*

	Форма обучения
	Очная
Курс	3
Семестр	6
Трудоемкость ЗЕ/часов	3/108

Кафедра-разработчик программы: «Электропривод и АПУ»

1 Цель практики

Целями практики являются:

- 1) закрепление знаний, полученных обучающимися в процессе обучения в университете;
- 2) ознакомиться с конструкцией, монтажом и эксплуатацией различных компонентов автотракторного электрооборудования (электрических машин, электрических аппаратов, фар, звуковых сигналов и т. д.).

Основными задачами практики являются:

- 1) ознакомление с предприятием в целом, организационной структурой, производственными цехами, участками, отделами управления и обеспечения производства.
- 2) Изучение конструкции автотракторного электрооборудования (электрических машин, электрических аппаратов, фар, звуковых сигналов и т. д.), используемых на предприятии.
- 3) Изучение вопросов стандартизации и контроля качества продукции на предприятии.
- 4) Ознакомление с правилами техники безопасности и мероприятиями по охране труда при эксплуатации и ремонте электрооборудования.

2 Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики обучающийся должен:

- 1.2.1 Ознакомиться с предприятием в целом, организационной структурой, производственными цехами, участками, отделами управления и обеспечения производства.
- 1.2.2 Изучить конструкции автотракторного электрооборудования (электрических машин, электрических аппаратов, фар, звуковых сигналов, полупроводниковых преобразователей и т. д.), используемых на предприятии.
- 1.2.3 Изучить вопросы стандартизации и контроля качества продукции на предприятии.
- 1.2.4 Ознакомиться с правилами техники безопасности и мероприятиями по охране труда при эксплуатации и ремонте электрооборудования.

знать:

- состав автотракторного электрооборудования;

- основные характеристики автотракторного электрооборудования;
- основную классификацию автотракторного электрооборудования.

уметь:

- определять неисправности автотракторного электрооборудования;

владеть:

- навыками анализа основных неисправностей автотракторного электрооборудования.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

В процессе прохождения практики обучающийся приобретает навыки практической подготовки по содержанию электрооборудования автомобилей и электромобилей.

Она обеспечивается соответствующей подготовкой обучающихся по отдельным разделам естественно научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла:

- Физика;
- Инженерная графика.
- «Электрические машины»;

Знания, умения и навыки, полученные при прохождении практики необходимы для изучения дисциплин профессионального цикла.

- «Электрический привод».

Практическая подготовка при проведении эксплуатационной практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Отчёт составляется в соответствии с программой практики, освещает все разделы и все вопросы, указанные в разделах, а работа над ним проводится на протяжении всей практики.

Рекомендуемый объём отчёта – 15 ... 20 страниц формата А4.

Титульный лист подписывается обучающимся, руководителем практики от профильной организации и заверяется печатью, руководителем практики от кафедры.

Отчёт должен быть представлен на проверку руководителю практики от кафедры за 1 ... 2 дня до защиты.

При прохождении практики формируются следующие компетенции:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
ОПК-6	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам ПД.
ПК-8	Способен оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования.

4 Образовательные технологии

№ п/п	Форма проведения занятия	Вид аудиторных занятий
		Практические занятия (в днях)
1	Традиционные	11
2	С использованием персонального компьютера (ПК)	1
	ИТОГО	12