

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Производственная практика
Направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
Семестр 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин специальности, приобретение практических навыков технологии и эксплуатации, систем электрического и электронного оборудования транспортных средств, приобретение навыков работы с технической документацией, ознакомление студентов с современным состоянием механизации, электрификации и автоматизации производственных процессов на предприятии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Производственная практика относится к вариативной части Профессионального цикла Б.2 учебного плана подготовки бакалавров в соответствии с ГОС данной специальности.

При изучении дисциплины используются знания, полученные в курсах: «Электрические машины, аппараты и электропривод наземных транспортных средств», «Электрооборудование наземных транспортных средств», «Исполнительные устройства и механизмы наземных транспортных средств».

В учебном плане предусмотрены теоретические лекции, практические занятия.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общекультурные компетенции:

- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Работа в составе производственного подразделения. Знакомство с организацией и структурой предприятия и смежными структурными подразделениями и производствами в форме экскурсий. Теоретические занятия у ведущих специалистов. Выполнение заданий по профилю специальной подготовки: знакомство с кругом и характером работ, выполняемых производственными отделами, лабораториями, секторами, бригадами, группами и должностными единицами в «своей» группе; изучение конструкций систем и элементов электрооборудования современных автомобилей; ознакомление с составом технической документации по техническому обслуживанию, диагностированию и ремонту электрооборудования автомобилей; непосредственное участие в работе группы, выполнение конкретных заданий ее руководителя.

Составитель:

доцент Шарапов А.М.

Заведующий кафедрой МиЭСА: Кобзев А.А.

Декан факультета:

Баженов Ю.В.

Дата 15.10.2015

