

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

1. Цель и задачи практики

Целью прохождения практики является:

- сформировать первичные навыки разработки технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования, а также средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ;

- сформировать первичные навыки научно-исследовательской деятельности.

Задачей прохождения практики является:

- приобретению общих сведений о конструкторско-технической документации новых или модернизируемых образцов машин;

- приобретению общих сведений о научно-исследовательской работе.

2. Структура практики

2.1 Общая трудоемкость практики составляет 108 часов, 3 зачетных единиц

2.2 Основные разделы (этапы) практики:

1 – Подготовительный этап;

2 – Научно-исследовательский этап;

3 – Подготовка к дифференцированному зачету;

4- Подготовка отчета по практике.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- ПСК-2.7 - способность разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ;

- ПК-10 - способность разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования.

4. Вид промежуточной аттестации: зачёт с оценкой