

АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, (в том числе технологической практики))

1. Цель и задачи практики

Целью прохождения практики является:

Получение знаний о производстве строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин, их узлов, механизмов и отдельных деталей. Ознакомление с методами изготовления, сборки и регулировки узлов, механизмов и деталей машин непосредственно на рабочих местах.

Задачей прохождения практики является:

Осуществление подготовки студентов к производственной деятельности по всем аспектам современного инжиниринга, способствует закреплению полученных студентами теоретических знаний и практических навыков, обеспечивает приобретение знаний и навыков для изучения и успешного усвоения сложных теоретических дисциплин специального профиля.

2. Структура практики

2.1 Общая трудоемкость практики составляет 108 часов, 3 зачетных единиц, 2 недели.

2.2 Основные разделы (этапы) практики:

1. Подготовительный этап
2. Производственно-технологический этап.
3. Подготовка к дифференцированному зачету
4. Защита отчета

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-6 - способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
- ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразованию
- ПК-4 - способность в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке конструкторско-технической документации новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и комплексов

4. Вид промежуточной аттестации: зачёт с оценкой