

# **АННОТАЦИЯ**

## **программы учебной практики по получению первичных умений и навыков проектно-конструкторской деятельности**

### **1. Цель и задачи практики**

Целью практики является получение первичных профессиональных умений и навыков проектно-конструкторской деятельности.

Задачи практики: развитие способностей обучающегося работать в коллективе, к самоорганизации, самообразованию, ознакомление с существующими образцами лесозаготовительной техники, с ее назначением, устройством, основными техническими характеристиками, анализировать причины нарушений технологических процессов.

### **2. Структура практики**

2.1 Общая трудоемкость практики составляет 216 часов, 6 зачетных единиц, 4 недели.

2.2 Основные разделы (этапы) практики:

1 – Подготовительный этап.

2 – Ознакомительный этап.

3 – Обработка и анализ полученной информации (материала).

4 – Подготовка отчета по практике.

### **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-3 способность принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машин и оборудования;

- ПК-9 умение применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению.

### **4. Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой.**