

# **АННОТАЦИЯ**

## **рабочей программы производственной (научно-исследовательская работа) практики**

### **1. Цель и задачи практики**

Цель прохождения практики: получение навыков проведения научных исследований в области деревопереработки.

Задачи практики: Получить навыки самостоятельного приобретения новых знаний; навыки в постановке исследовательских задач; навыки в постановке эксперимента; навыки в обработке полученных результатов и выдаче рекомендаций по проблеме.

### **2. Структура практики**

2.1 Общая трудоемкость практики составляет 108 часов, 3 зачетных единицы

2.2 Основные разделы (этапы) практики:

- 1 - Подготовительный этап;
- 2 – Научно-исследовательский этап;
- 3 - Обработка материала и анализ полученных результатов;
- 4 - Подготовка отчета по практике.

### **3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)**

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-6 - способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия;

ОПК-1 способность понимать научные основы технологических процессов в области лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств;

ПК-5 - способность организовывать и контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда;

ПК-7 - способность выявлять и устранять недостатки в технологическом процессе и используемом оборудовании подразделения;

ПК-8 - способность использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств исходных материалов и готовой продукции;

ПК-9 - готовность применять знания и требовать от подчиненных выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда;

ПК-12 способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования механических и физико-химических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств;

ПК-14 - способность выполнять поиск и анализ необходимой научно-технической информации, подготавливать информационный обзор и технический отчет о результатах исследования .

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