

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины

### Б2.У.2 Исполнительская практика

по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

профиль подготовки Машины и оборудование лесного комплекса

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

#### 1. Цель и задачи практики

Целью практики является закрепление знаний по разработке технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств.

Задачами практики является получение навыков работы по разработке технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств.

#### 2. Структура практики

2.1 Распределение трудоемкости по отдельным видам учебной работы:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов, 6 зачетных единицы

2.2 Основные разделы практики:

- 1- Производственная документация.
- 2- Технологическая документация.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

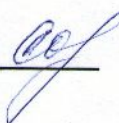
- способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств(ППК-9).


4. Вид промежуточной аттестации: зачет

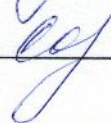
5. Разработчик: Сыромаха С.М., доцент, к.т.н.

Заведующий кафедрой ЛМиО

Председатель методической комиссии ЛПФ

  
\_\_\_\_\_

 Э.Н. Керина

 С.М. Сыромаха