

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б2.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 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 применению стандартных прикладных программ для проектирования деталей и узлов в машиностроительных конструкциях.

Задачами практики является получение навыков работы проектирования деталей машиностроения и создания технической документации на конструкторские разработки в соответствии с осуществляемыми стандартами и другими нормативными документами.

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- Графический редактор КОМПАС-ГРАФИК.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

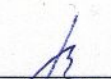
Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
-способность использовать стандартные прикладные программы для проектирования деталей и узлов в машиностроительных конструкциях(ППК-1);
-способность создавать техническую документацию на конструкторские разработки в соответствии с осуществляемыми стандартами и другими нормативными документами(ППК-2).

4. Вид промежуточной аттестации: зачет


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



Заведующий кафедрой ЛМиО


_____ Э.Н. Керина

Председатель методической комиссии ЛПФ


_____ С.М. Сыромаха