АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Спецтехнологии в машиностроении

1. Цели освоения дисциплины:

Способность к разработке и сопровождению технологических процессов изготовления сложных изделий машиностроения с применением электрохимических и электрофизических методов обработки.

2. Распределение часов дисциплины

- 2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 ч., 5 ЗЕТ.
- 2.2 Наименование разделов:
- 1 Общие сведения о специальных технологиях в машиностроении и технологичности изготовления изделий с их использованием
- 2 Основные методы ЭХФМО
- 3 Оборудование, инструменты и материалы для методов ЭХФМО

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

ПК-7 - Способен к разработке и сопровождению технологических процессов изготовления сложных изделий машиностроения с применением ЭХФМО;

4. Виды контроля: Зачет