

ПМ.01 МДК. 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин

Гавриленко М.Д. _ТМ31

11.05.2020 – 8 часов, 13.05.2020 – 2 часа, 14.05.2020 – 2 часа.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовому проекту

Тематика курсовых проектов:

- *Разработка технологического процесса механической обработки детали типа «Вал».*
- *Разработка технологического процесса механической обработки детали типа «Кронштейн».*
- *Разработка технологического процесса механической обработки детали типа «Корпус».*
- *Разработка технологического процесса механической обработки детали типа «Ступица».*
- *Разработка технологического процесса механической обработки детали типа «Шкив».*
- *Разработка технологического процесса механической обработки детали типа «Качалка».*
- *Разработка технологического процесса механической обработки детали типа «Ось».*
- *Разработка технологического процесса механической обработки детали типа «Цапфа».*
- *Разработка технологического процесса механической обработки детали типа «Палец».*
- *Разработка технологического процесса механической обработки детали типа «Матрица».*
- *Разработка технологического процесса механической обработки детали типа «Пуансон».*
- *Разработка технологического процесса механической обработки детали типа «Хвостовик».*
- *Разработка технологического процесса механической обработки детали типа «Головка».*

Планируемые результаты:

- Закрепление и углубление комплекса знаний, полученных при изучении дисциплины «Технологические процессы изготовления деталей машин»;
- Приобретение навыков анализа типовых технологических процессов (ТП), разработки и выбора последовательности выполнения технологических операций (ТО);