

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Производственные процессы в машиностроении»
по основной образовательной программе бакалавриата**

15.03.05 «Конструкторско – технологическое обеспечение машиностроительных производств» (по УП 2018г.г.)

Профиль «Технология, сертификация и маркетинг промышленной продукции»
(заочная форма обучения)

- 1. Цели освоения дисциплины:** приобретение знаний о структуре и производственных процессах современного машиностроительного производства, ознакомление с перспективами развития и совершенствования различных производственных методов получения и обработки деталей.
- 2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):**
Общепрофессиональные компетенции (ОПК):
- способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда (ОПК-1).
Профессиональные компетенции (ПК):
-способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий (ПК-1).

3. Трудоемкость дисциплины – 2 з.е. (72 часа)

4. Содержание дисциплины:

Дисциплина включает следующие разделы:

1. Введение в машиностроение. Основные понятия и определения. Конструкционные материалы и технологии их применения
2. Производственные процессы в машиностроении. Конструкционные материалы. Физико-химические основы металлургического производства

5. Формы промежуточной аттестации – зачёт.

Разработал:

доцент кафедры ТМ

/Н.И. Мозговой/

Проверил:

Директор ЗИ

/А.В. Михайлов/

