

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Основы технологии машиностроения»**

**Направление подготовки 15.03.01 – Машиностроение**

**Профиль Технологии, оборудование и автоматизация**

**машиностроительных производств**

**Квалификация выпускника Бакалавр**

**Нормативный период обучения 4 года / -**

**Форма обучения Очная / -**

**Год начала подготовки 2021 г.**

**Цели дисциплины**

- освоение материалов по основам технологии машиностроения, построению технологических процессов, определению оптимальной взаимосвязи между методами обработки и технологическим оснащением;

- решение вопросов, связанных окончательным формированием конструкции детали с учетом высокой ее технологичности.

**Задачи освоения дисциплины**

- усвоить методы получения и обработки деталей в их оптимальной последовательности; методы проектирования технологических процессов изготавления деталей и машин с использованием стандартных средств автоматизации;

- выполнять расчеты и разработку типовых технологических процессов, экономическую оценку разработанного технологического процесса;

- усвоить материалы по сборке простых узлов и машин, базированнию деталей, расчету размерных цепей;

- научиться применять полученные знания при разработке и решении технических задач.

**Перечень формируемых компетенций: ОПК-4.**

ОПК-4 – Умение применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умение применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 7.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен.**