## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 15.03.02 – Технологические машины и оборудование

## Аннотация рабочей программы

## дисциплины "Технические основы создания машин"

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5	зач. единиц,
Программой дисциплины предусмотрены лекционные, самостоятельная работа и курсовая работа.	практические

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать: Общие вопросы создания машин. Основы научных исследований. Изобретательскую деятельность .Стадии проектирования. Принципы конструирования.
- Уметь: Отрабатывать изделие на технологичность. Применять принципы конструирования при выполнении комплекса работ по модернизации машин и оборудования.
- Владеть: методами проектирования деталей и сборочных единиц, составлением и оформлением текстовых и графических конструкторских документов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Общие вопросы создания машин. Основы научных исследований. Изобретательская деятельность. Основные методы конструирования машин. Обеспечение требований технической эстетики и эргономики при конструировании. Основные принципы конструирования деталей и сборочных единиц.