

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"  
Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 9 от 17.04.2018

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



15.03.05

по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль: технология машиностроения

Кафедра: Технология машиностроения

Факультет: ВО

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
✓	проектно-конструкторская
✓	научно-исследовательская
✓	производственно-технологическая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015  
Учебный год 2018-2019  
Образовательный стандарт № 1000 от 11.08.2016

## СОГЛАСОВАНО

И.о. директора филиала / Кривошеев Д.Н./  
Зам.директора по УНР / Чумак И.В./  
Председатель НМС по УГС(Н) / Тамаркин М.А./  
Зав.кафедрой / Ковалева А.В./

Класс

Код

Наименование

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид

Вид