

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ



Ректор ДГТУ

"30"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № /

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

15.03.05

на 2016-2017 учебный год

с дополнениями и изменениями в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2016 г. №1000

по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
профиль Технология машиностроения

Кафедра: Технология машиностроения

Факультет: ВО

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 4г 6м
Виды деятельности
- проектно-конструкторская
- производственно-технологическая
- научно-исследовательская

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 1000

11.08.2016

Согласовано

Директор филиала

И.о.зам.директора по УНР

Председатель НМС по УГН

Зав.кафедрой

 / Жуков С.В./

 / Чумак И.В./

 / Тамаркин М.А./

 / Ковалева А.В./

ДИАГРАММА КУРСОВ Учебный план бакалавров 'b150305_1-16.plz.xml', код направления 15.03.05, год начала подготовки 2016

ЗЕТ	Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам									
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ
Итого	54		56		55		54		21	
Всего	54		56		55		54		21	
1										
2	B1.Б.1 История [Экз, К]	3	B1.Б.4 Философия [Экз, К]	4	B1.Б.7 Экономическая теория [Экз, К]	3	B1.Б.8 Управление проектами [Экз, К]	2		
3										
4							B1.Б.24 Безопасность жизнедеятельности [Экз, К]	3		
5	B1.Б.2 Иностранный язык [ЗаО, К]	4	B1.Б.9 Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Экз, К]	3	B1.Б.23 Метрология, стандартизация и сертификация [Экз, К]	4				
6										
7							B1.Б.ОД.4 Физико-технологические основы методов обработки [Экз, К]	4	Производственная практика	12
8										
9	B1.Б.3 Иностранный язык в профессиональной сфере [Экз, К]	4	B1.Б.14 Инженерная и компьютерная графика [ЗаО, К]	3	B1.Б.25 Физическая культура [Экз, К]	2				
10										
11							B1.Б.27 Презентация проектов на иностранном языке [Экз, РГР]	2		
12	B1.Б.5 Экология личности и группы [Экз, К]	2	B1.Б.15 Экология [Экз, К]	3						
13							B1.Б.ОД.5 Технологическая эстетика [Экз, КР]	6		
14	B1.Б.6 Культура устной и письменной речи [Экз, К]	2			B1.Б.ОД.1 Обработка материалов резанием [Экз, К]	6				
15										
16										
17									Государственная итоговая аттестация	9
18										
19							B1.Б.ОД.6 Технологии машиностроения [Экз, КР]	6		
20										
21										
22							B1.Б.ОД.3 Компьютерные технологии в технологии машиностроения [Экз, К]	4		
23	B1.Б.10 Математика [Экз, Кс]	14	B1.Б.17 Сопротивление материалов [Экз, РГР]	3	B1.Б.ОД.9 Технологии оборонного производства [Экз, КР]	5				
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30							B1.Б.ОД.10 Оборудование машиностроительных производств [Экз, К]	6		
31										
32										
33							B1.Б.ОД.14 Обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин [Экз, К]	3		
34							B1.Б.ОД.11 Основы технологии	4		

ДИАГРАММА КУРСОВ Учебный план бакалавров 'b150305_1-16.plz.xml', код направления 15.03.05, год начала подготовки 2016

ЗЕТ	Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам									
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ
35	B1.Б.11 Физика [Экз, К]	11								
36										
37										
38					B1.Б.22 Электротехника и электроника [Экз, К]	5	B1.Б.ОД.12 Технологические процессы в машиностроении [Экз, К]	4	B1.Б.ДВ.11 Проектирование технологических процессов для станков с ЧПУ [Экз, К] (Прогнозирование для станков с ЧПУ)	3
39										
40										
41							B1.Б.ОД.13 Технологическая подготовка производства [Экз, К]	3	B1.Б.ДВ.5.1 Технология контроля и испытаний машин [Экз, К] (Инженерия поверхностного слоя)	4
42	B1.Б.12 Химия [Экз, К]	4	B1.Б.26 Уточнение точности в машиностроении [Экз, К]	4						
43										
44							B1.Б.ДВ.2.1 Основы проектирования операций для автоматизированного оборудования [Экз, К] (Прогнозирование для автоматизированного производства)	3	B1.Б.ДВ.7.1 Технологические основы автоматизированного производства [Экз, К] (Основы групповой технологии изготовления деталей машин)	5
45							B1.Б.ОД.2 Режущий инструмент [Экз, К]	3		
46										
47	B1.Б.13 Информатика и информационно-коммуникационные технологии [Экз, За, ЗК]	7	B1.Б.ДВ.1.1 Профессиональные и виды и рейтинг современного инженера [Экз, К] (Современный Бизнес-этикет)	7	B1.Б.ДВ.1.1 Профессиональные и виды и рейтинг современного инженера [Экз, К] (Современный Бизнес-этикет)	7	B1.Б.ДВ.8.1 Проектирование заготовок [Экз, К] (Прогрессивные методы получения заготовок)	3	B1.Б.ДВ.8.1 Проектирование заготовок [Экз, К] (Прогрессивные методы получения заготовок)	4
48										
49										
50										
51										
52	B1.Б.14 Инженерная и компьютерная графика [Экз, К]	3							B1.Б.ДВ.9.1 Инженерное обеспечение качества деталей машин [Экз, КР] (Основы обеспечения технологичности конструкций)	4
53										
54							B1.Б.ДВ.10.1 Социология и психология [Экз, К] (Личность в виртуальной реальности)	3		
55										
56										