

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Донской государственной технической университет» ТИ (филиал) ДГТУ в г. Азове



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 05.04.2017

Ректор ДГТУ

подготовки бакалавров

15.03.05

на 2017-2018 учебный год

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: очная
Срок обучения: 4г
Виды деятельности
- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая;

Год начала подготовки
(по учебному плану) 2015

Образовательный стандарт 1000
11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Директор филиала

Зам директора по УНР

Председатель НМС по УГС(Н)

Зав.кафедрой

 / Жуков С.В. /
 / Чумак И.В. /
 / Тамаркин М.А. /
 / Ковалева А.В. /

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь	Февраль				Март					Апрель	Май					Июнь				Июль				Август																	
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31						
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
I																	Э	Э	К	К																												Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К
II																		Э	Э	Э	К	К																											Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III																			Э	Э	Э	К	К																					Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К			
IV																		Э	Э	Э	Э	К	К											Э	Э	П	П	П	П	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К					

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	15 4/6	20	35 4/6	17 2/6	18	35 2/6	17	18	35	17	9	26	132
Э	Экзменационные сессии	2 2/6	2	4 2/6	2 4/6	3	5 4/6	3	3	6	4	2	6	22
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика								4	4		4	4	8
Д	Выпускная квалификационная работа											4	4	4
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР											2	2	2
К	Каникулы	2	6	8	3	8	11	3	4	7	2	8	10	36
Итого		20	32	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208
Студентов								10						
Групп								1						

Индекс	Название практики	Семестр(ы)	Кафедра	Продолжи- тельность (недель)	Студ.	Часов				Трудо- емкость	
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
<u>План</u>	ИТОГО	268		12						20	
<u>Факт</u>						12					
<u>План</u>	Учебная практика (У)	2		4							
<u>Факт</u>						4					
<u>План</u>	Учебная практика	2		4							
<u>Факт</u>						4					
Б2.У.1						23	True	4			
<u>План</u>	Производственная практика (П)	68		8						20	
<u>Факт</u>						8					
<u>План</u>	Технологическая практика	6		2						10	
<u>Факт</u>						2					
Б2.П.1						23	True	2	10		0,50
<u>План</u>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе НИР)	6		2						10	
<u>Факт</u>						2					
Б2.П.2						23	True	2	10		0,50
<u>План</u>	Преддипломная практика	8		4							
<u>Факт</u>						4					
Б2.П.3						23	True	4			
<u>План</u>	Научно-исследовательская работа (Н)										
<u>Факт</u>											

ЗЕТ	Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам																															
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4																			
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5		Сем 6		Сем 7		Сем 8																	
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ																
Итого	60				60				60				60																			
Всего	25		35		32		28		28		32		27		33																	
1	Б1.Б.1□ История□ [Экз]	4	Б1.Б.3□ Иностранный язык в профессиональной сфере□ [Экз]	3	Б1.Б.14□ Инженерная и компьютерная графика□ [ЗаО]	3	Б1.Б.4□ Философия□ [Экз]	4	Б1.Б.25□ Физическая культура□ [За]	2	Б1.В.ОД.2□ Режущий инструмент□ [За]	3	Б1.Б.7□ Экономическая теория□ [За]	3	Б1.Б.8□ Управление проектами□ [За]	2																
2			Б1.Б.2□ Иностранный язык□ [Экз]	4													Б1.Б.6□ Культура устной и письменной речи□ [За]	2	Б1.Б.15□ Экология□ [За]	3	Б1.Б.9□ Правовое обеспечение профессиональной деятельности□ [За]	3	Б1.В.ОД.1□ Обработка материалов резанием□ [Экз]	6	Б1.В.ОД.4□ Физико-технологические основы методов обработки□ [Экз]	4	Б1.В.ОД.5□ Технологическая оснастка□ [Экз, КР]	6	Б1.Б.24□ Безопасность жизнедеятельности□ [За]	3		
3																															Б1.Б.10□ Математика□ [Экз]	7
4	Б1.Б.11□ Физика□ [Экз]	6			Б1.Б.21□ Материаловедение□ [Экз]	4	Б1.Б.19□ Детали машин и основы конструирования□ [Экз, КП]	5	Б1.В.ДВ.2.1□ Основы физико-химии сплавов□ [За]□ (Физико-химические процессы при обработке конструкционных сплавов□ [Экз])	3	Б1.В.ОД.10□ Оборудование машиностроительных производств□ [Экз]	6	Б1.В.ОД.14□ Обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин□ [За]	3	Б1.В.ОД.8□ Проектирование машиностроительного производства□ [Экз]	5																
5			Б1.Б.12□ Химия□ [Экз]	4													Б1.Б.22□ Электротехника и электроника□ [Экз]	5	Б1.Б.20□ Гидравлика□ [За]	3	Б1.В.ДВ.3.1□ Математическое моделирование предельных состояний твердого тела□ [За]□ (Физика деформирования)	3	Б1.В.ОД.11□ Основы технологии машиностроения□ [Экз]	4	Б1.В.ОД.13□ Обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин□ [За]	3	Б1.В.ОД.13□ Современные системы CAD/CAE в машиностроении□ [За]	3				
6																													Б1.Б.13□ Информатика и ИКТ□ [За]	2	Б1.Б.23□ Метрология, стандартизация и сертификация□ [Экз]	4
7	Б1.Б.14□ Инженерная и компьютерная графика□ [ЗаО]	2			Б1.В.ДВ.1.1□ Профессиональный имидж и репутация современного инженера□ [За]□ (Современный бизнес-этикет)	3	Б1.В.ОД.12□ Технологические процессы в машиностроении□ [Экз]	4	Б1.В.ДВ.6.1□ Основы научных исследований в технологии машиностроения□ [За]□ (Научные основы обеспечения качества деталей)	3	Б1.В.ДВ.8.1□ Проектирование заготовок□ [ЗаО]□ (Прогрессивные методы получения заготовок)	4	Б1.В.ДВ.7.1□ Технологические основы автоматизированного производства□ [ЗаО]□ (Основы групповой технологии изготовления деталей машин)	5	Б1.В.ОД.14□ Обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин□ [За]	3																
8			Б1.В.ДВ.10.1□ Социология и политология□ [За]□ (Личность в виртуальной реальности)	3													Б1.В.ДВ.9.1□ Инженерное обеспечение качества машин□ [Экз, КР]□ (Основы обеспечения технологичности конструкций)	4	Б1.В.ДВ.8.1□ Проектирование заготовок□ [ЗаО]□ (Прогрессивные методы получения заготовок)	4	Б1.В.ДВ.7.1□ Технологические основы автоматизированного производства□ [ЗаО]□ (Основы групповой технологии изготовления деталей машин)	5	Б1.В.ОД.14□ Обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин□ [За]	3	Б1.В.ОД.13□ Современные системы CAD/CAE в машиностроении□ [За]	3						
9																											Учебная практика	6	Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9
10	Учебная практика	6			Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																								
11			Учебная практика	6					Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																				
12													Учебная практика	6	Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9														
13	Учебная практика	6			Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																								
14			Учебная практика	6					Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																				
15													Учебная практика	6	Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9														
16	Учебная практика	6			Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																								
17			Учебная практика	6					Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																				
18													Учебная практика	6	Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9														
19	Учебная практика	6			Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																								
20			Учебная практика	6					Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																				
21													Учебная практика	6	Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9														
22	Учебная практика	6			Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																								
23			Учебная практика	6					Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																				
24													Учебная практика	6	Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9														
25	Учебная практика	6			Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																								
26			Учебная практика	6					Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																				
27													Учебная практика	6	Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9														
28	Учебная практика	6			Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																								
29			Учебная практика	6					Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																				
30													Учебная практика	6	Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9														
31	Учебная практика	6			Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																								
32			Учебная практика	6					Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																				
33													Учебная практика	6	Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9														
34	Учебная практика	6			Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																								
35			Учебная практика	6					Производственная практика	6	Государственная итоговая аттестация	9																				