

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 05.04.2017

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: заочная
Срок обучения: 4г 6м
Виды деятельности
- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая;

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017

Образовательный стандарт 1000

11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Директор филиала

 / Жуков С.В. /

Зам.директора по УНР

 / Чумак И.В. /

Председатель НМС по УГС(Н)

 / Тамаркин М.А. /

Зав.кафедрой

 / Ковалева А.В. /

Индекс	Название практики	Курс(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	15		12						25
<u>Факт</u>				12						
<u>План</u>	Учебная практика (У)	1		4						25
<u>Факт</u>				4						
<u>План</u>	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1		4						25
<u>Факт</u>				4						
Б2.У.1				23						
<u>План</u>	Производственная практика (П)	5		8						
<u>Факт</u>				8						
<u>План</u>	Технологическая практика	5		2						
<u>Факт</u>				2						
Б2.П.1				23						
<u>План</u>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе НИР)	5		2						
<u>Факт</u>				2						
Б2.П.2				23						
<u>План</u>	Преддипломная практика	5		4						
<u>Факт</u>				4						
Б2.П.3				23						
<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		Курс 5																	
	Сем 1	ЗЕТ	Сем 2	ЗЕТ	Сем 3	ЗЕТ	Сем 4	ЗЕТ	Сем 5	ЗЕТ																
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ																
Итого	55		53		55		56		21																	
Всего	55		53		55		56		21																	
1	Б1.Б.1□ История□ [Экз, К] 3		Б1.Б.4□ Философия□ [Экз, К] 4		Б1.Б.9□ Правовое обеспечение профессиональной деятельности□ [За, К] 3		Б1.Б.7□ Экономическая теория□ [За, К] 3		Производственная практика 12																	
2											3	4	3													
3	Б1.Б.2□ Иностранный язык□ [ЗаО, К] 4		Б1.Б.5□ Психология личности и группы□ [За, К] 2		Б1.Б.19□ Детали машин и основы конструирования□ [Экз, КП] 6		Б1.Б.8□ Управление проектами□ [За, К] 2				Б1.Б.24□ Безопасность жизнедеятельности и□ [За, К] 3															
4													4	2	2	3										
5													Б1.Б.3□ Иностранный язык в профессиональной сфере□ [Экз, К] 4		Б1.Б.14□ Инженерная и компьютерная графика□ [23аО, 2К] 6		Б1.Б.26□ Нормирование точности в машиностроении□ [ЗаО, К] 4		Б1.В.ОД.5□ Технологическая оснастка□ [Экз, КП] 6		Государственная итоговая аттестация 9					
6																							4	6	4	6
7	Б1.Б.6□ Культура устной и письменной речи□ [За, К] 2		Б1.Б.15□ Промышленная экология□ [За, К] 3		Б1.В.ОД.1□ Обработка материалов резанием□ [Экз, К] 6		Б1.В.ОД.6□ Технология машиностроения□ [Экз, КП] 6																			
8											2	3	6	6												
9	Б1.Б.10□ Математика□ [2Экз, 2К] 14		Б1.Б.17□ Сопrotивление материалов□ [ЗаО, К] 4		Б1.В.ОД.2□ Режущий инструмент□ [За, К] 3		Б1.В.ОД.7□ Системы автоматизированн ого проектирования технологических процессов□ [Экз, К] 5																			
10													14	4	3	5										
11									Б1.Б.18□ Теория механизмов и машин□ [За, КР] 3				Б1.Б.20□ Гидравлика□ [За, К] 3		Б1.В.ОД.3□ Компьютерные технологии в технологии машиностроения□ [ЗаО, К] 4		Б1.В.ОД.8□ Проектирование машиностроительн ого производства□ [Экз, К] 5									
12																							3	3	4	5
13																							Б1.Б.21□ Материаловедение□ [Экз, К] 4		Б1.В.ОД.4□ Физико- технологические основы методов обработки□ [Экз, К] 4	
14									4	4			5													
15									Б1.Б.11□ Физика□ [2Экз, 2К] 11						Б1.В.ОД.10□ Оборудование машиностроительн ых производств□ [Экз, К] 6											
16																					11		6			
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										
31																										
32																										
33																										
34																										

35					
36		Б1.Б.22□ Электротехника и электроника□ [Экз, К]	5		Б1.В.ОД.13□ Обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин□ [За, К]
37					
38				Б1.В.ОД.11□ Основы технологии машиностроения□ [Экз, К]	4
39					Б1.В.ОД.14□ Современные системы CAD/CAE в машиностроении□ [За, К]
40	Б1.Б.12□ Химия□ [Экз, К]	4	Б1.Б.23□ Метрология, стандартизация и сертификация□ [Экз, К]	4	
41					
42				Б1.В.ОД.12□ Технологические процессы в машиностроении□ [Экз, К]	4
43			Б1.Б.25□ Физическая культура□ [За, К]	2	Б1.В.ДВ.5.1□ Технология контроля и испытаний машин□ [ЗаО, К]□ (Инженерия поверхностного слоя)
44					
45	Б1.Б.13□ Информатика и информационно-коммуникационные технологии□ [Экз, За, 2К]	7	Б1.В.ДВ.2.1□ Основы физико-химических процессов при обработке конструкционных материалов□ [За, К]□ (Физико-химические процессы при обработке конструкционных материалов)	3	Б1.В.ДВ.6.1□ Основы научных исследований в технологии машиностроения□ [За, К]□ (Научные основы обеспечения качества деталей машин)
46				Б1.В.ДВ.1.1□ Профессиональный имидж и репутация современного инженера□ [За, К]□ (Современный бизнес-этикет/ Антикоррупционное мировоззрение)	3
47					
48			Б1.В.ДВ.3.1□ Математическое моделирование предельных состояний твердого тела□ [За, К]□ (Физика деформирования)	3	
49				Б1.В.ДВ.8.1□ Проектирование заготовок□ [ЗаО, К]□ (Прогрессивные методы получения заготовок)	4
50					Б1.В.ДВ.7.1□ Технологические основы автоматизированного производства□ [ЗаО, К]□ (Основы групповой технологии изготовления деталей машин)
51			Б1.В.ДВ.4.1□ Физические основы электротехнологических процессов□ [За, К]□ (Электротехнологические процессы и оборудование)	3	
52	Учебная практика	6		Б1.В.ДВ.9.1□ Инженерное обеспечение качества машин□ [Экз, КР]□ (Основы обеспечения технологичности конструкций)	4
53					
54					Б1.В.ДВ.10.1□ Социология и политика□ [За, К]□ (Личность в виртуальной реальности)
55					3
56					