

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>											

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 сплавов□ [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					
52	Учебная практика	6	Б1.В.ДВ.4.1□ Физические основы электротехнологических процессов□ [За, К]□ (Электротехнологические процессы и оборудование)	3	
53				Б1.В.ДВ.9.1□ Инженерное обеспечение качества машин□ [Экз, КР]□ (Основы обеспечения технологичности конструкций)	4
54					Б1.В.ДВ.10.1□ Социология и политика□ [За, К]□ (Личность в виртуальной реальности)
55					
56					