

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



Ректор ДГТУ

Мещеряков Б. Ч.

"05" августа 2016 г.

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 8 от 05.04.2017

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

15.03.05

на 2017-2018 учебный год

по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  
профиль Технология машиностроения  
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
с освоением программы на базе СПО

Кафедра: Технология машиностроения

Факультет: ВО

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная (ускоренное обучение на базе СПО)
Срок обучения: 3г 6м
<b>Виды деятельности</b>
- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая;

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015  
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>	<b>ИТОГО</b>	<b>124</b>		<b>12</b>						
<u>Факт</u>										
<u>План</u>	<b>Учебная практика (У)</b>	<b>12</b>		<b>4</b>						
<u>Факт</u>										
<u>План</u>	Учебная практика ( Введение в инженерную деятельность)	1		2						
<u>Факт</u>										
Б2.У.1			23	True	2					
<u>План</u>	Учебная практика ( Введение в инженерную деятельность)	2		2						
<u>Факт</u>										
Б2.У.2			23	True	2					
<u>План</u>	<b>Производственная практика (П)</b>	<b>4</b>		<b>8</b>						
<u>Факт</u>										
<u>План</u>	Технологическая практика	4		2						
<u>Факт</u>										
Б2.П.1			23	True	2					
<u>План</u>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе НИР)	4		2						
<u>Факт</u>										
Б2.П.2			23	True	2					
<u>План</u>	Преддипломная практика	4		4						
<u>Факт</u>										
Б2.П.3			23	True	4					
<u>План</u>	<b>Научно-исследовательская работа (Н)</b>									
<u>Факт</u>										

Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам										
ЗЕТ	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4			
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4			
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ		
Итого	69		75		75		21			
Всего	69		75		75		21			
1	Б1.Б.1□ История□ [Экз, К]	4	Б1.Б.4□ Философия□ [Экз, К]	4	Б1.Б.8□ Управление проектами□ [За, К]	2	Производственная практика	12		
2										
3										
4										
5	Б1.Б.2□ Иностранный язык□ [Экз, К]	4	Б1.Б.14□ Инженерная и компьютерная графика□ [ЗаО, К]	3	Б1.Б.24□ Безопасность жизнедеятельности□ и□ [За, К]	3				
6										
7					Б1.В.ОД.3□ Компьютерные технологии в технологии машиностроения□ [ЗаО, К]	4				
8										
9	Б1.Б.3□ Иностранный язык в профессиональной сфере□ [За, К]	3	Б1.Б.15□ Экология□ [За, К]	3	Б1.В.ОД.4□ Физико-технологические основы методов обработки□ [Экз, К]	4				
10										
11					Б1.В.ОД.5□ Технологическая оснастка□ [Экз, КР]	6				
12										
13	Б1.Б.5□ Психология личности и группы□ [За, К]	2	Б1.Б.16□ Теоретическая механика□ [Экз, К]	4	Государственная итоговая аттестация	9				
14										
15										
16										
17	Б1.Б.7□ Экономическая теория□ [За, К]	3	Б1.Б.17□ Сопротивление материалов□ [За, РГР]	3						
18										
19									Б1.Б.18□ Теория механизмов и машин□ [За, КР]	3
20										
21	Б1.Б.9□ Правовое обеспечение профессиональной деятельности□ [За, К]	3	Б1.Б.19□ Детали машин и основы конструирования□ [Экз, КП]	5						
22										
23										
24										
25	Б1.Б.10□ Математика□ [2Экз, 2К]	14	Б1.Б.20□ Гидравлика□ [За, К]	3					Б1.В.ОД.6□ Технология машиностроения□ [Экз, КП]	6
26										
27									Б1.В.ОД.7□ Системы автоматизированного проектирования технологических процессов□ [Экз, К]	5
28										
29	Б1.Б.21□ Материаловедение□ [Экз, К]	4	Б1.В.ОД.8□ Проектирование машиностроительного производства□ [Экз, К]	5						
30										
31										
32										
33	Б1.Б.22□ Электротехника и электроника□ [Экз, К]	5	Б1.В.ОД.9□ Технология сборочного производства□ [Экз, КР]	5						
34										
35										
36										
37	Б1.Б.25□ Физическая культура□ [За, К]	2								
38										
39										

40						
41	Б1.Б.11□ Физика□ [2Экз, 2К]	11	Б1.Б.26□ Нормирование точности в машиностроении□ [ЗаО, К]	4	Б1.В.ОД.11□ Основы технологии машиностроения□ [Экз, К]	4
42						
43						
44			Б1.Б.28□ Презентация проектов на иностранном языке□ [За, К]	2		
45						
46					Б1.В.ОД.13□ Обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин□ [За, К]	3
47						
48	Б1.Б.12□ Химия□ [Экз, К]	4	Б1.В.ОД.1□ Обработка материалов резанием□ [Экз, К]	6	Б1.В.ОД.15□ Современные системы CAD/CAE в машиностроении□ [За, К]	3
49						
50						
51					Б1.В.ДВ.3.1□ Математическое моделирование пределных состояний твердого тела□ [За, К]□ (Физика)	3
52						
53	Б1.Б.13□ Информатика и ИКТ□ [Экз, За, 2К]	6	Б1.В.ОД.2□ Резущий инструмент□ [За, К]	3	Б1.В.ДВ.4.1□ Физические основы электротехнологи ческих процессов□ [За, К]□ (Электротехнолог ические процессы и обслуживание)	3
54						
55						
56			Б1.В.ОД.10□ Оборудование машиностроитель ных производств□ [Экз, К]	5	Б1.В.ДВ.5.1□ Технология контроля и испытаний машин□ [ЗаО, К]□ (Инженерия поверхностного слоя)	4
57	Б1.Б.23□ Метрология, стандартизация и сертификация□ [ЗаО, К]	4				
58						
59						
60						
61			Б1.В.ОД.12□ Технологические процессы в машиностроении□ [Экз, К]	4	Б1.В.ДВ.6.1□ Основы научных исследований в технологии машиностроения□ [За, К]□ (Научные основы обеспечения качества деталей)	3
62	Б1.Б.27□ Начертательная геометрия□ [2ЗаО, 2К]	4				
63						
64			Б1.В.ДВ.1.1□ Профессиональны й имидж и репутация современного инженера□ [За, К]□ (Современный бизнес-этикет)	3	Б1.В.ДВ.7.1□ Технологические основы автоматизированн ого производства□ [ЗаО, К]□ (Основы групповой технологии изготовления деталей машин)	4
65	Б1.В.ОД.14□ Введение в профессиональну ю деятельность□ [За, К]	2				
66						
67			Б1.В.ДВ.2.1□ Основы проектирования операций для автоматизированн ого оборудования□ [За, К]□ (Программирован ие для автоматизированн ого оборудования)	3	Б1.В.ДВ.8.1□ Проектирование заготовок□ [ЗаО, К]□ (Прогрессивные методы получения заготовок)	4
68	Учебная практика	3				
69						
70			Б1.В.ДВ.10.1□ Социология и политология□ [За, К]□ (Личность в виртуальной реальности)	3		
71						
72					Б1.В.ДВ.9.1□ Инженерное обеспечение качества машин□ [Экз, КР]□ (Основы обеспечения технологичности конструкций)	4
73						
74			Учебная практика	3		
75						