

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 Месхи Б.Ч.

"05" 04 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 8 от 05.04.2017

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:
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л
Виды деятельности
- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая;

Год начала подготовки (по учебному плану) 2013

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./

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студента	Трудоемкость
Руководство	23	14	11,00	154,00
Консультации по				
нормоконтролю	23	14	1,00	14,00
безопасности и экологичности проекта	26	14	1,00	14,00
экономическому обоснованию проекта	17	14	1,00	14,00
составлению аннотации ВКР на иностранном языке	28	14	0,50	7,00
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ.	Трудоемкость
		14		
Председатель ГЭК (ВКР)	1	14	0,70	9,80
Члены ГЭК (ВКР)				
1	1	14	0,50	7,00
2	1	14	0,50	7,00
3	23	14	0,50	7,00
4	23	14	0,50	7,00
5	23	14	0,50	7,00
6		14	0,50	
7		14	0,50	
8		14	0,50	
Секретарь ГЭК (ВКР)		14		
Примечания к комиссиям ГЭК (ВКР)				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ. /на гр.	Трудоем кость

	14		
--	----	--	--

Председатель ГЭК	1	14	0,30	4,20
-------------------------	---	----	------	------

Лекции (час. на гр.)	23	-	8,00	8,00
-----------------------------	----	---	------	------

Члены ГЭК				
------------------	--	--	--	--

1	1	14	0,50	7,00
---	---	----	------	------

2	1	14	0,50	7,00
---	---	----	------	------

3	23	14	0,50	7,00
---	----	----	------	------

4	23	14	0,50	7,00
---	----	----	------	------

5	23	14	0,50	7,00
---	----	----	------	------

6		14	0,50	
---	--	----	------	--

7		14	0,50	
---	--	----	------	--

8		14	0,50	
---	--	----	------	--

Дежурство				
------------------	--	--	--	--

1		14		
---	--	----	--	--

2		14		
---	--	----	--	--

Секретарь ГЭК		14		
----------------------	--	----	--	--

Примечания к комиссиям ГЭК				
-----------------------------------	--	--	--	--

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	48		48		48		48		48	
Всего	48		48		48		48		48	
1	Б1.Б.1□ Иностранный язык□ [Экз, ЗаО, 4К]	8	Б1.Б.3□ Философия□ [Экз, К]	5	Б1.Б.4□ Экономическая теория□ [За, К]	3	Б1.Б.19□ Безопасность жизнедеятельности□ [За, К]	3	Б1.В.ОД.11□ Технологическая основа□ [Экз, КР]	5
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10	Б1.Б.2□ История□ [За, К]	2	Б1.Б.10□ Начертательная геометрия и инженерная графика□ [2ЗаО, 2К]	6	Б1.Б.13□ Детали машин и основы конструирования□ [Экз, КР]	6	Б1.Б.20□ Основы технологии машиностроения□ [Экз, К]	4	Б1.В.ОД.12□ Технология машиностроения□ [Экз, КР]	6
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19	Б1.Б.5□ Математика□ [2Экз, 4К]	14	Б1.Б.11□ Сопротивление материалов□ [За, К]	3	Б1.Б.15□ Технологические процессы в машиностроении□ [Экз, К]	4	Б1.Б.21□ Оборудование машиностроительных производств□ [Экз, КР]	6	Б1.В.ОД.13□ Системы автоматизированного проектирования технологических процессов□ [Экз, К]	4
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29	Б1.Б.6□ Физика□ [2Экз, 2К]	11	Б1.Б.12□ Теория механизмов и машин□ [За, К]	3	Б1.Б.16□ Материаловедение□ [Экз, К]	4	Б1.Б.22□ Процессы и операции формообразования□ [Экз, КР]	6	Б1.В.ОД.14□ Проектирование машиностроительного производства□ [Экз, К]	5
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39	Б1.Б.7□ Информатика□ [Экз, К]	4	Б1.В.ОД.2□ Иностранный язык в профессиональной сфере□ [За, К]	3	Б1.Б.17□ Электротехника и электроника□ [Экз, К]	4	Б1.В.ОД.10□ Физико-технологические основы методов обработки□ [За, К]	3	Б1.В.ОД.17□ Управление проектами□ [За, К]	2
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
40	Б1.Б.8□ Химия□ [Экз, К]	4	Б1.В.ОД.3□ Деловое общение на иностранном языке□ [За, К]	2	Б1.Б.18□ Метрология, стандартизация и сертификация□ [Экз, К]	4	Б1.В.ОД.15□ Технология оборочного производства□ [Экз, КР]	6	Б1.В.ДВ.7.1□ Технология контроля и испытаний машин□ [ЗаО, К]□ (Инженерия поверхностного слоя)	4
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
40	Б1.Б.23□ Физическая культура□ [За, К]	1	Б1.В.ОД.4□ Правовое обеспечение профессиональной деятельности□ [За, К]	3	Б1.В.ОД.8□ Математическое моделирование профиля режущего инструмента□ [За, К]	3	Б1.В.ОД.18□ Теория автоматического управления□ [За, К]	3	Б1.В.ДВ.8.1□ Основы научных исследований в технологии машиностроения□ [За, К]□ (Научные основы обеспечения)	3
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
40	Б1.Б.23□ Физическая культура□ [За, К]	1	Б1.В.ОД.5□ Информационные технологии□ [За, К]	3	Б1.В.ОД.9□ Компьютерные технологии в технологии машиностроения□ [ЗаО, К]	4	Б1.В.ДВ.6.1□ Проектирование технологических процессов для станков с ЧПУ□ [За, К]□ (Программирование для станков с	3	Б1.В.ДВ.9.1□ Технологические основы автоматизированного производства□ [ЗаО, К]□ (Основы групповой технологии изготовления деталей машин)	4
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
40	Б1.Б.7□ Информатика□ [Экз, К]	4	Б1.В.ОД.6□ Экология□ [За, К]	2	Б1.В.ДВ.3.1□ Основы физико-химии сплавов□ [За, К]□ (Физико-химические процессы при обработке)	3	Б1.В.ДВ.10.1□ Проектирование заготовок□ [Экз, К]□ (Прогрессивные методы получения заготовок)	4	Производственная практика	6
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
40	Б1.Б.23□ Физическая культура□ [За, К]	1	Б1.В.ДВ.1.1□ Профессиональный имидж и репутация современного инженера□ [За, К]□ (Современный)	3	Б1.В.ДВ.4.1□ Моделирование размерных связей□ [Экз, К]□ (Нормирование точности в машиностроении)	4	Б1.В.ДВ.11.1□ Инженерное обеспечение качества машин□ [Экз, КР]□ (Основы обеспечения технологичности конструкции машин)	4	Государственная итоговая аттестация	9
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
40	Б1.Б.23□ Физическая культура□ [За, К]	1	Б1.В.ДВ.2.1□ Культура устной и письменной речи□ [За, К]□ (Культура публичного выступления в профессиональной деятельности инженера)	3	Б1.В.ДВ.5.1□ Математическое моделирование предельных состояний твердого тела□ [За, К]□ (Физика формоизменения материала)	3	Производственная практика	3		
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										