

327MS11

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ



Ректор ДГТУ

Место Б.У.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол №

23.03.03

на 2016-2017 учебный год

по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Кафедра: Технология машиностроения

Факультет: ВО

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная (ускоренное обучение на базе СПО)
Срок обучения: 3г 6м
Виды деятельности
- расчетно-проектная
- экспериментально-исследовательская
- организационно-управленческая
- сервисно-эксплуатационная

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 1470

14.12.2015

Согласовано

Директор филиала

И.о.зам.директора по УНР

Председатель НМС по УГН

Зав.кафедрой

/ Жуков С.В./

/ Чумак И.В./

/ Ермолов Ю.И./

/ Ковалева А.В./

ПЛАН Учебный план бакалавров 'sb230303_1-16.plz.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2016

Индекс	Наименование	Формы контроля										Всего часов										Распределение по курсам										Часы в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Итого часов в импартной форме	Итого часов в электронной форме	Зачисленные								
		Эссе	Зачеты	Зачеты с олимпиад	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	ИРР	По ЗЕТ	По плану	в том числе					Экспертное	Факт	Курс 1					Курс 2					Курс 3									Курс 4							
											в том числе							Экспертное	Факт	Часы					Часы					Часы							Часы							
											Лек	Лаб	Пр	КСР	СРС					Лек	Лаб	Пр	КСР	СРС	Лек	Лаб	Пр	КСР	СРС	Лек	Лаб						Пр	КСР	СРС	Лек	Лаб	Пр	КСР	СРС
4	Итого	25	29	5	1	3	56	1	8968	8968	1034	158	62	208	606	6654	240	240	50	30	74	189	2233	67	52	18	66	201	2383	71	56	14	68	216	2238	72			24			32		
6	Итого по ООП (без факультативов)	25	29	5	1	3	56	1	8968	8968	1034	158	62	208	606	6654	240	240	50	30	74	189	2233	67	52	18	66	201	2383	71	56	14	68	216	2238	72			24			32		
8	Б=56% В=44% ДВ(от В)=32,2%										13%	15%	6%	20%	59%	67%	0%																											
9	Итого по блоку Б1	25	29	5	1	3	56	1	7888	7888	1034	158	62	208	606	6654	210	210	50	30	74	189	2233	67	52	18	66	201	2383	71	56	14	68	216	2238	72						32		
11	Б=50% В=44% ДВ(от В)=32,2%										13%	15%	6%	20%	59%	67%	0%																											
12	Дисциплины (модули)	25	29	5	1	3	56	1	7888	7888	1034	158	62	208	606	6654	210	210	50	30	74	189	2233	67	52	18	66	201	2383	71	56	14	68	216	2238	72						32		
14	Б1.6	Базовая часть	14	14	4	1	1	33	1	4212	4212	577	88	46	116	327	3635	117	117	50	30	74	189	2069	67	54	14	38	123	1411	45	4	2	4	15	155	5					26		
15	Б1.6.1	История	1						1	108	108	15	2		4	9	93	3	3																									
18	Б1.6.2	Иностранный язык	1						1	144	144	10			10	134	4	4																										
21	Б1.6.3	Иностранный язык в профессиональной сфере	1						1	144	144	20			8	12	124	4	4																									
24	Б1.6.4	Презентации проектов на иностранном языке	2						2	72	72	6	2		4	66	2	2																										
27	Б1.6.5	Философия	2						2	144	144	18	2		4	12	126	4	4																									
30	Б1.6.6	Психология личности и группы	1						1	72	72	10	2		2	6	62	2	2																									
33	Б1.6.7	Культура устной и письменной речи	1						1	72	72	10	2		2	6	62	2	2																									
36	Б1.6.8	Экономическая теория	2						2	108	108	15	2		4	9	93	3	3																									
39	Б1.6.9	Экономика предприятия	2						2	108	108	15	2		4	9	93	3	3																									
42	Б1.6.10	Управление проектами	3						3	72	72	10	2		2	6	62	2	2																									
45	Б1.6.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1						1	108	108	15	2		4	9	93	3	3																									
48	Б1.6.12	Физика	11						11	396	396	56	8	8	32	340	11	11	8	8	8	32	340	11																				
51	Б1.6.13	Химия	1						1	144	144	18	2		4	12	126	4	4																									
54	Б1.6.14	Математика	11						11	504	504	78	16		16	46	426	14	14	16																								
57	Б1.6.15	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	1	1					1	252	252	44	8	8	20	208	7	7	8	8	8	20	208	7																				
60	Б1.6.16	Инженерная и компьютерная графика		11					11	216	216	34	4	8	6	16	182	6	6	4	8	6	16	182	6																			
63	Б1.6.17	Экология	1						1	108	108	15	2		2	9	93	3	3																									
66	Б1.6.18	Теоретическая механика	2						2	144	144	18	2		4	12	126	4	4																									
69	Б1.6.19	Сопротивление материалов	2						2	144	144	18	2		4	12	126	4	4																									
72	Б1.6.20	Теория механизмов и машин	2						2	108	108	17	4	2	2	9	91	3	3																									
75	Б1.6.21	Детали машин и основы конструирования	2			2			2	108	108	15	2	2	2	9	93	3	3																									
78	Б1.6.22	Гидравлика	2						2	108	108	15	2	2	2	9	93	3	3																									
81	Б1.6.23	Материаловедение	1						1	144	144	18	2		4	12	126	4	4																									
84	Б1.6.24	Электротехника и электрооборудование ТЭТМО	2						2	180	180	23	2	4	2	15	157	5	5																									
87	Б1.6.25	Метрология, стандартизация и сертификация	2						2	144	144	18	2	2	2	12	126	4	4																									
90	Б1.6.26	Безопасность жизнедеятельности	3						3	108	108	15	2	2	2	9	93	3	3																									
93	Б1.6.27	Физическая культура	2						2	72	72	4	4			66	2	2																										
96	Б1.6.28	Нормирование точности в машиностроении	2						2	144	144	20	4		4	12	124	4	4																									
101	Б1.8	Вариативная часть	11	15	1	2	23		3676	3676	457	70	16	92	279	3219	93	93																										
103	Б1.8.01	Обязательные дисциплины	9	8		1	16		2266	2266	313	52	12	60	189	1955	63	63																										
104	Б1.8.01.1	Обработка материалов резанием	2						2	108	108	18	4	2	4	8	90	3	3																									
107	Б1.8.01.2	Транспортное право	3						3	72	72	10	2		2	6	62	2	2																									
110	Б1.8.01.3	Предпринимательское право	2						2	72	72	10	2		2	6	62	2	2																									
113	Б1.8.01.4	Основы научных исследований	2						2	144	144	18	2		4	12																												

ДИАГРАММА КУРСОВ Учебный план бакалавров 'b230303_1-16.plz.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2016

ЗЕТ	Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам							
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ
Итого	73		71		72		24	
Всего	73		71		72		24	
1			Б1.Б.4 Презентация проектов на иностранном языке [За, К]	2	Б1.Б.10 Управление проектами [За, К]	2		
2	Б1.Б.1 История [Экс, К]	3						
3								
4			Б1.Б.5 Философия [Экс, К]	4	Б1.Б.26 Безопасность жизнедеятельности и [За, К]	3		
5	Б1.Б.2 Иностранный язык [ЗаО, К]	4						
6					Б1.В.ОД.2 Транспортное право [За, К]	2		
7			Б1.Б.8 Экономическая теория [За, К]	3			Производственная практика	15
8					Б1.В.ОД.5 Контроль качества испытаний продукции [За, К]	4		
9	Б1.Б.3 Иностранный язык в профессиональной сфере [Экс, К]	4						
10			Б1.Б.9 Экономика предприятия [За, К]	3				
11								
12	Б1.Б.6 Психология личности и группы [За, К]	2			Б1.В.ОД.6 Основы теории надежности [Экс, К]	4		
13			Б1.Б.18 Теоретическая механика [Экс, К]	4				
14	Б1.Б.7 Культура устной и письменной речи [За, К]	2						
15					Б1.В.ОД.7 Нормативы по защите окружающей среды [За, К]	3		
16	Б1.Б.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности [За, К]	3						
17			Б1.Б.19 Сопротивление материалов [За, РГР]	3				
18								
19					Б1.В.ОД.8 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов [Экс, К]	5	Государственная итоговая аттестация	9
20			Б1.Б.20 Теория механизмов и машин [За, КР]	3				
21								
22								
23								
24	Б1.Б.12 Физика [Экс, 4К]	11						
25			Б1.Б.21 Детали машин и основы конструирования [Экс, КР]	5				
26					Б1.В.ОД.9 Проектирование машиностроительного производства [Экс, К]	5		
27								

ДИАГРАММА КУРСОВ Учебный план бакалавров 'b230303_1-16.plz.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2016

ЗЕТ	Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам							
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ
28								
29			Б1.Б.22 Гидравлика [За, К]	3				
30							Б1.В.ОД.10 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта [Экс, КР]	5
31	Б1.Б.13 Химия [Экс, К]	4						
32			Б1.Б.24 Электротехника и электрооборудование ТИТМО [Экс, К]	5				
33								
34							Б1.В.ОД.11 Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей [Экс, К]	4
35								
36			Б1.Б.25 Метрология, стандартизация и сертификация [Экс, К]	4				
37							Б1.В.ОД.13 Организация деятельности коллектива исполнителей [За, К]	3
38								
39								
40	Б1.Б.14 Математика [Экс, 4К]	14	Б1.Б.27 Физическая культура [За, К]	2				
41							Б1.В.ОД.14 Обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин [За, К]	3
42								
43			Б1.Б.28 Нормирование точности в машиностроении [ЗаО, К]	4				
44								
45							Б1.В.ОД.15 Производственно-технологическая инфраструктура предприятия [Экс, К]	4
46			Б1.В.ОД.1 Обработка материалов резанием [За, К]	3				
47								
48								
49					Б1.В.ОД.3 Предпринимательское право [За, К]	2	Б1.В.ОД.16 Сертификация и лицензирование в сфере производства [Экс, К]	5
50			Б1.Б.15 Информатика и информационно-коммуникационные технологии [Экс, За, 2К]	7				
51								
52			Б1.В.ОД.4 Основы научных исследований [Экс, К]	4				
53								
54							Б1.В.ОД.17 Производственный менеджмент [За, К]	3
55								
56			Б1.В.ОД.12 Технологические процессы ТО и	4				

ДИАГРАММА КУРСОВ Учебный план бакалавров 'sb230303_1-16.plz.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2016

Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам								
ЗЕТ	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Сем 1	ЗЕТ	Сем 2	ЗЕТ	Сем 3	ЗЕТ	Сем 4	ЗЕТ
Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	ЗЕТ
57	Б1.Б.16 Инженерная и компьютерная графика [2ЗэО, 2К]	6	ремонта ТИПТЮ	3	Б1.В.ДВ.4.1 Логистика [ЗэО, К] (Транспортное обеспечение профессиональной деятельности)	5		
58								
59								
60								
61								
62								
63	Б1.Б.17 Экология [Зэ, К]	3	Б1.В.ДВ.2.1 Специальные главы математики [Зэ, К] (Прикладная математика)	3	Б1.В.ДВ.5.1 Менеджмент организации [Зэ, К] (Инженерная экономика)	3		
64								
65	Б1.Б.23 Материаловедение [Экс, К]	4	Б1.В.ДВ.3.1 Правила дорожного движения [Зэ] (Развитие современного автомобильного транспорта)	4	Б1.В.ДВ.6.1 Диагностика технического состояния легковых автомобилей [Экс, КР] (Эксплуатация и техническое диагностирование транспортно-техно логических машин)	5		
66								
67								
68								
69	Учебная практика	6	Б1.В.ДВ.8.1 Социология и политология [Зэ] (Личность в виртуальной реальности)	3	Б1.В.ДВ.7.1 Организация торговли автомобилями и запчастями [Экс, К] (Организация перевозочных услуг и безопасность транспорта)	4		
70								
71								
72								
73								