

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

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 05.04.2017



23.03.03

на 2017-2018 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
Срок обучения: 4г 6м
Виды деятельности - расчетно-проектная; - производственно-технологическая; - экспериментально-исследовательская; - организационно-управленческая; - монтажно-наладочная; - сервисно-эксплуатационная;

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017
Образовательный стандарт 1470
14.12.2015

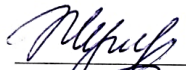
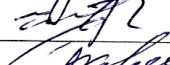


СОГЛАСОВАНО

Директор филиала

Зам директора по УНР

Председатель НМС по УГС(Н)

Зав кафедрой

 / Жуков С.В./
 / Чумак И.В./
 / Короткий А.А./
 / 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	135																			
<u>Факт</u>												14	14	54							
<u>План</u>	Учебная практика (У)	1																			
<u>Факт</u>												4	4	54							
<u>План</u>	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1																			
<u>Факт</u>												2									
Б2.У.1												23	True	2		27	1,00				
<u>План</u>	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1																			
<u>Факт</u>												2									
Б2.У.2												23	True	2		27	1,00				
<u>План</u>	Производственная практика (П)	35																			
<u>Факт</u>												10	10								
<u>План</u>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3																			
<u>Факт</u>												2									
Б2.П.1												23	True	2							
<u>План</u>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	5																			
<u>Факт</u>												2									
Б2.П.1												23	True	2							
<u>План</u>	Технологическая практика	5																			
<u>Факт</u>												2									
Б2.П.2												23	True	2							
<u>План</u>	Преддипломная практика	5																			
<u>Факт</u>												4									
Б2.П.3												23	True	4							
<u>План</u>	Научно-исследовательская работа (Н)																				
<u>Факт</u>																					

Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам												
ЗЕТ	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5			
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5			
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ		
Итого	55		55		56		55		19			
Всего	55		55		56		55		19			
1												
2	Б1.Б.1□ Иностранный язык I [ЗаО, К] 4	4	Б1.Б.4□ Философия□ [Экз, К] 4		Б1.Б.5□ Экономическая теория□ [За, К] 3		Б1.Б.7□ Управление проектами□ [За, К] 2		Производственная практика 12			
3												
4												
5												
6	Б1.Б.2□ Иностранный язык в профессионально й сфере□ [Экз, К] 4	4	Б1.Б.8□ Культура устной и письменной речи□ [За, К] 2		Б1.Б.6□ Экономика предприятия□ [За, К] 3		Б1.Б.15□ Безопасность жизнедеятельност и□ [За, К] 3					
7												
8												
9												
10	Б1.Б.3□ История□ [Экз, К] 3	3	Б1.Б.16□ Инженерная и компьютерная графика□ [23аО, 2К] 6		Б1.Б.9□ Правовое обеспечение профессионально й деятельности□ [Экз, К] 5		Б1.Б.24□ Эксплуатационные материалы□ [За, К] 3					
11												
12												
13												
14	Б1.Б.10□ Психология личности и группы I [За, К] 2	2	Б1.Б.17□ Общая электроника и электротехника□ [Экз, К] 3		Б1.Б.14□ Экология□ [За, К] 3		Б1.В.ОД.7□ Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей□ [Экз, К] 5		Государственная итоговая аттестация 7			
15												
16												
17												
18	Б1.Б.11□ Математика□ [2Экз, 2К] 14	14	Б1.Б.19□ Тепловые процессы двигателей□ [Экз, К] 4		Б1.Б.18□ Детали машин и основы конструирования□ [ЗаО, КР] 4		Б1.В.ОД.8□ Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей□ [Экз, К] 4					
19												
20												
21												
22	Б1.Б.20□ Автомобильные материалы, их старение и износ□ [Экз, К] 4	4	Б1.Б.21□ Технические измерения на транспорте□ [За, К] 3		Б1.Б.22□ Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей□ [Экз, КР] 5		Б1.В.ОД.9□ Технология восстановления деталей и сборочных единиц□ [За, К] 3					
23												
24												
25												
26	Б1.Б.25□ Физическая культура□ [За, К] 2	2	Б1.В.ОД.1□ Специальные главы физики□ [За, К] 3		Б1.Б.23□ Основы технологии производства и ремонта автомобилей□ [Экз, К] 4		Б1.В.ОД.10□ Производственно- техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса□ [ЗаО, КР] 5					
27												
28												
29												
30	Б1.В.ОД.4□ Гидравлические и пневматические системы в автомобилестроен ии□ [Экз, К] 6	6	Б1.В.ОД.12□ Электроборудова ние автомобилей□ [Экз, К] 4		Б1.В.ОД.12□ Электроборудова ние автомобилей□ [Экз, К] 4		Б1.В.ОД.14□ Менеджмент и маркетинг□ [ЗаО, К] 3					
31												
32												
33												
34	Б1.Б.12□ Физика□ [2Экз, 2К] 11	11	Б1.В.ОД.13□ Электронные системы автомобилей□ [Экз, К] 4		Б1.В.ОД.13□ Электронные системы автомобилей□ [Экз, К] 4		Б1.В.ОД.15□ Типаж и эксплуатация технологического оборудования□ [Экз, К] 4					
35												
36												
37												
38							Б1.В.ДВ.6.1□ Промыленно- транспортная экология□ [За, К]□ (Нормативы по защите окружающей среды) 3					
39												

40														
41	Б1.Б.13□ Информатика и информационно-коммуникационные технологии□ [Экз, За, 2К]	7	3	Б1.В.ОД.6□ Моделирование процессов в расчетах на ЭВМ□ [ЗаО, К]	5	3	Б1.В.ОД.16□ Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей□ [Экз, КР]	3	Материально-техническое обеспечение предприятий автомобильного сервиса□ [За, К]□ (Организация торговли автомобилями и запасными частями)					
42														
43														
44														
45				Б1.В.ОД.11□ Силовые агрегаты□ [Экз, К]	4		Б1.В.ДВ.3.1□ Основы теории надежности□ [За, К]□ (Специальные главы математики)	3	Б1.В.ДВ.9.1□ Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий легковых автомобилей□ [Экз, КР]□ (Прикладные расчеты двигателей автомобилей)	5				
46														
47	Б1.В.ОД.2□ Химия□ [Экз, К]	4	3	Б1.В.ДВ.1.1□ Социология и политология□ [За, К]□ (Личность в виртуальной реальности)	3	3	Б1.В.ДВ.5.1□ Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей□ [За, К]□ (Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного)	4	Б1.В.ДВ.10.1□ Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей□ [Экз, К]□ (Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива)					
48														
49														
50	Учебная практика	6	3	Б1.В.ДВ.2.1□ Профессиональный имидж и репутация современного инженера□ [За, К]□ (Современный деловой этикет)	3	4	Б1.В.ДВ.8.1□ Основы работоспособности и технических систем□ [Экз, К]□ (Конструкторско-технологические методы обеспечения надежности)	4	Б1.В.ДВ.11.1□ Диагностика технического состояния легковых автомобилей□ [Экз, К]□ (Испытания автомобилей после ремонта)					
51														
52														
53														
54														
55										Б1.В.ДВ.4.1□ Лабораторный практикум по устройству автомобилей□ [За, К]□ (Основы тюнинга легковых автомобилей)	3	Производственная практика	3	
56														