

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 80м от 05.04.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

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
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
Виды профессиональной деятельности
- расчетно-проектная; - производственно-технологическая; - экспериментально-исследовательская; - организационно-управленческая; - монтажно-наладочная; - сервисно-эксплуатационная;

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016
Образовательный стандарт 1470
14.12.2015

Ректор ДГТУ



Месхи В.Ч.

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./

Table header with columns: Индекс, Наименование, Формы контроля (Экзмены, Зачеты, Курсы, Контр. работы, Контр. роль), Всего часов (По плану, факт, по учеб. зан.), ЗЕТ (Эксп. práce, факт), ИЗМЕРНО И ПЕРЕАТТЕСТОВАНО (Формы контроля: Экзмены, Зачеты, Курсы, Контр. работы, Контр. роль), Распределение по курсам (Курс 1-4: Лек, Лаб, Пр, КСР, СР, Контр. роль, ЗЕТ), Часов в ЗЕТ, Итого часов в интерактивной форме, Итого часов в лекционной форме, Запретленная кафедра (Наименование), Компетенция.

Main body of the table containing rows 4 through 143. Each row represents a specific course or subject with detailed data on hours, ZET, and outcomes.

Additional rows in the table, including rows 146 through 180, detailing further course information and outcomes.

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	124		14						13	
<u>Факт</u>						14					
<u>План</u>	Учебная практика (У)	1		4							
<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							
<u>Факт</u>						4					
Б2.У.1						23	True	4			
<u>План</u>	Производственная практика (П)	24		10						13	
<u>Факт</u>						10					
<u>План</u>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	2		2						13	
<u>Факт</u>						2					
Б2.П.1						23	True	2	13		1,00
<u>План</u>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4		2							
<u>Факт</u>						2					
Б2.П.1						23	True	2			
<u>План</u>	Технологическая практика	4		2							
<u>Факт</u>						2					
Б2.П.2						23	True	2			
<u>План</u>	Преддипломная практика	4		4							
<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			
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4			
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ		
Итого	73		73		75		19			
Всего	73		73		75		19			
1										
2	Б1.Б.1□ Иностранный язык I [ЗаО, К] 4		Б1.Б.4□ Философия□ [Экз, К] 4		Б1.Б.7□ Менеджмент и маркетинг□ [За, К] 3		Производственная практика 12			
3					Б1.Б.2□ Иностранный язык в профессиональной сфере□ [Экз, К] 4	Б1.Б.5□ Экономическая теория□ [За, К] 3			Б1.Б.8□ Управление проектами□ [За, К] 2	
4									Б1.Б.15□ Безопасность жизнедеятельности□ [За, К] 3	
5									Б1.Б.6□ Экономика предприятия□ [За, К] 3	
6	Б1.Б.3□ История□ [Экз, К] 3		Б1.Б.17□ Общая электроника и электротехника□ [Экз, К] 3		Б1.Б.23□ Типаж и эксплуатация технологического оборудования□ [Экз, К] 4		Государственная итоговая аттестация 7			
7					Б1.Б.24□ Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей□ [Экз, КР] 5					
8					Б1.Б.19□ Тепловые процессы двигателей□ [Экз, К] 4					
9	Б1.Б.9□ Культура устной и письменной речи□ [За, К] 2	Б1.Б.18□ Детали машин и основы конструирования□ [ЗаО, КР] 4		Б1.В.ОД.3□ Экономика отрасли□ [Экз, К] 4						
10				Б1.Б.20□ Автомобильные материалы, их старение и износ□ [Экз, К] 4						
11	Б1.Б.10□ Правовое обеспечение профессиональной деятельности□ [За, К] 3		Б1.Б.21□ Технические измерения на транспорте□ [За, К] 3		Б1.В.ОД.8□ Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей□ [Экз, К] 5					
12					Б1.В.ОД.9□ Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей□ [Экз, К] 4					
13	Б1.Б.11□ Психология личности и группы I [За, К] 2		Б1.Б.22□ Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей□ [Экз, КР] 5		Б1.В.ОД.11□ Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса□ [ЗаО, КР] 5					
14					Б1.Б.25□ Основы технологии производства и ремонта автомобилей□ [Экз, К] 4					
15	Б1.Б.12□ Математика□ [2Экз, 4К] 14		Б1.Б.26□ Эксплуатационные материалы□ [За, К] 3		Б1.В.ОД.13□ Электрооборудование автомобилей□ [Экз, К] 4					
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38	Б1.Б.13□ Физика□ [2Экз, 2К] 11									
39										
40										

41			Б1.Б.27□ Физическая культура□ [3а, К]	2	Б1.В.ОД.14□ Электронные системы автомобилей□ [Экз, К]	4
42						
43						
44			Б1.В.ОД.1□ Специальные главы физики□ [3а, К]	3	Б1.В.ДВ.1.1□ Социология и политология□ [3а, К]□ (Личность в виртуальной реальности)	3
45						
46	Б1.Б.14□ Информатика и информационно-коммуникационные технологии□ [Экз, 3а, 2К]	7	Б1.В.ОД.5□ Гидравлические и пневматические системы в автомобилестроении□ [Экз, К]	4	Б1.В.ДВ.3.1□ Основы теории надежности□ [3а, К]□ (Специальные главы математики)	3
47						
48						
49						
50						
51						
52			Б1.В.ОД.6□ Механика□ [Экз, К]	5	Б1.В.ДВ.5.1□ Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей□ [3а, К]□ (Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного средства)	3
53	Б1.Б.16□ Инженерная и компьютерная графика□ [23аО, 2К]	6			Б1.В.ДВ.6.1□ Промышленно-транспортная экология□ [3а, К]□ (Нормативы по защите окружающей среды)	3
54						
55						
56			Б1.В.ОД.7□ Моделирование процессов в расчетах на ЭВМ□ [3аО, К]	3	Б1.В.ДВ.7.1□ Материально-техническое обеспечение предприятий автомобильного сервиса□ [3а, К]□ (Организация торговли автомобилями и запасными частями)	3
57						
58	Б1.Б.28□ Материаловедение□ [Экз, К]	4	Б1.В.ОД.10□ Технология восстановления деталей и сборочных единиц□ [3а, К]	3	Б1.В.ДВ.8.1□ Основы работоспособности и технических систем□ [Экз, К]□ (Конструкторско-технологические методы обеспечения надежности)	4
59						
60						
61						
62	Б1.В.ОД.2□ Химия□ [Экз, 2К]	4	Б1.В.ОД.12□ Силовые агрегаты□ [Экз, К]	4	Б1.В.ДВ.9.1□ Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий легковых автомобилей□ [Экз, КР]□ (Прикладные расчеты двигателей автомобилей)	5
63						
64						
65			Б1.В.ДВ.2.1□ Профессиональный имидж и репутация современного инженера□ [3а, К]□ (Современный деловой этикет)	3		
66	Б1.В.ОД.4□ Экология□ [3а, К]	3				
67						
68			Б1.В.ДВ.4.1□ Лабораторный практикум по устройству автомобилей□ [3а, К]□ (Основы тюнинга легковых автомобилей)	3	Б1.В.ДВ.10.1□ Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей□ [Экз, К]□ (Современные и перспективные силовые агрегаты)	4
69						
70	Учебная практика	6				
71						
72			Производственная практика	3	Б1.В.ДВ.11.1□ Диагностика технического состояния легковых автомобилей□ [Экз, К]□ (Испытания автомобилей после ремонта)	4
73						
74						
75						