

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Месхи Бесик Чохоевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.08.2021 20:08:47
Уникальный программный ключ:
a709f3afe0a33d7245d2706536f87666376d2dd0

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Донской государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 22.04.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор _____ Б.Ч. Месхи
" " _____ 20__ г.

по программе бакалавриата

23.03.03

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

направленность Эксплуатация автотранспортных средств

(профиль):

Кафедра: Эксплуатация транспортных систем и логистика

Факультет: Транспорт, сервис и эксплуатация

Квалификация: Бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 4г 6м

Виды профессиональной деятельности

расчетно-проектная

производственно-технологическая

экспериментально-исследовательская

организационно-управленческая

монтажно-наладочная

сервисно-эксплуатационная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1470 от 14.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР _____ / Колодкин В.А./

Начальник УОП _____ / Тимошек И.Н./

Декан _____ / Попов С.И./

Зав. кафедрой _____ / Короткий А. А./

План Учебный план бакалавриата 'В230303СЗЭ_69СЭАС_2-21.rlx', код направления 23.03.03, направленность (профиль) : Эксплуатация автотранспортных средств, год начала подготовки

Наименование	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Курс 1														Курс 2								
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	ИКР	Сессия 1		Сессия 2						Сессия 3						Сессия 1		Сессия 2							
													-	Формы контр.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Формы контр.	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Формы контр.	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Формы контр.	Лек	Лаб	Пр
Блок 1. Дисциплины (модули)						212	212	7960	7960	1437.8	6522.2	24.8	49	44	28	26	48	89	833.2	1.8	14	32	65	797.8	1.2	55	34	38	30	28	85	793.1	1.9	12		
Базовая часть						108	108	3888	3888	768.1	3119.9	11.1	45	40	28	16	44	77	719.5	1.5	14	32	65	581.8	1.2	25	20	22	16	14	41	376	1	12		
Иностранный язык			1		11	4	4	144	144	23.2	120.8	0.2	4	2																						
Иностранный язык в профессиональной сфере	1				1	4	4	144	144	25.3	118.7	0.3	4		2								10	13	118.7	0.3	эк									
История	1				1	3	3	108	108	23.3	84.7	0.3	3	6			8	9	84.7	0.3	эк															
Философия	2				2	4	4	144	144	27.3	116.7	0.3														4			4							
Культура устной и письменной речи		2			2	2	2	72	72	18.2	53.8	0.2														2	4				8	6	53.8	0.2	эк	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3				3	5	5	180	180	28.3	151.7	0.3																								
Психология личности и группы		1			1	2	2	72	72	18.2	53.8	0.2	2	6			6	6	53.8	0.2	эк															
Математика	11				11	11	11	504	504	91.6	412.4	0.6	14	10			12	22	205.7	0.3	эк		12	23	206.7	0.3	эк									
Физика	11				11	11	11	396	396	75.6	320.4	0.6	11	8	8	6	6	17	159.7	0.3	эк	6	6	18	160.7	0.3	эк									
Информатика и информационно-коммуникационные технологии	1	1			11	7	7	252	252	61.5	190.5	0.5	7	8	6	10	4	10	94.8	0.2	эк	8	4	11	95.7	0.3	эк									
Экология		4			4	3	3	108	108	21.2	86.8	0.2																								
Безопасность жизнедеятельности	4				4	3	3	108	108	21.2	86.8	0.2																								
Инженерная и компьютерная графика			22		22	6	6	216	216	46.4	169.6	0.4														6	4		4	4	6	9	84.8	0.2	ок	4
Общая электротехника и электроника		2			2	3	3	108	108	21.2	86.8	0.2														3			4					8		
Детали машин и основы конструирования			3	3		4	4	144	144	34.2	109.8	2.2																								
Тепловые процессы двигателей	2				2	4	4	144	144	25.3	118.7	0.3														4	6			6		13	118.7	0.3	эк	
Автомобильные материалы, их старение и износ	2				2	4	4	144	144	25.3	118.7	0.3														4	6			6		13	118.7	0.3	эк	
Технические измерения на транспорте		3			3	3	3	108	108	21.2	86.8	0.2																								
Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей	3				3	5	5	180	180	38.3	141.7	2.3																								
Основы технологии производства и ремонта автомобилей	3				3	4	4	144	144	30.3	113.7	0.3																								
Эксплуатационные материалы		4			4	3	3	108	108	21.2	86.8	0.2																								
Физическая культура		2			2	2	2	72	72	13.2	58.8	0.2														2			10							
Технологическое предпринимательство		334			334	8	8	288	288	56.6	231.4	0.6																								
Экономическая теория		3			3	3	3	108	108	21.2	86.8	0.2																								
Экономика предприятия		3			3	3	3	108	108	21.2	86.8	0.2																								
Управление проектами		4			4	2	2	72	72	14.2	57.8	0.2																								
Вариативная часть						104	104	4072	4072	669.7	3402.3	13.7	4	4			10	4	12	113.7	0.3															
Специальные главы физики		2			2	3	3	108	108	21.2	86.8	0.2														3	4			8	9	86.8	0.2	эк		
Химия	1				11	4	4	144	144	30.3	113.7	0.3	4	4			10	4	12	113.7	0.3	эк														
Экономика отрасли	4				4	4	4	144	144	25.3	118.7	0.3																								
Гидравлические и пневматические системы в автомобилестроении	2				2	6	6	216	216	30.3	185.7	0.3														6			4							
Механика	2				2	5	5	180	180	27.3	152.7	0.3														5	4			6	17	152.7	0.3	эк		
Моделирование процессов в расчетах на ЭВМ			2		2	3	3	108	108	19.2	88.8	0.2														3	6			4		9	88.8	0.2	ок	
Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей	4				4	5	5	180	180	27.3	152.7	0.3																								
Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей	4				4	4	4	144	144	25.3	118.7	0.3																								
Технология восстановления деталей и сборочных единиц		4			4	3	3	108	108	21.2	86.8	0.2																								
Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса			4	4		5	5	180	180	38.2	141.8	2.2																								
Силовые агрегаты	2				2	4	4	144	144	23.3	120.7	0.3														4			4							
Электрооборудование автомобилей	3				3	4	4	144	144	23.3	120.7	0.3																								
Электронные системы автомобилей	3				3	4	4	144	144	23.3	120.7	0.3																								
Менеджмент и маркетинг			4		4	3	3	108	108	21.2	86.8	0.2																								
Типаж и эксплуатация технологического оборудования	4				4	4	4	144	144	25.3	118.7	0.3																								
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	3				3	5	5	180	180	34.3	145.7	2.3																								
Физическая культура и спорт (спортивные секции)								328	328	0.8	327.2	0.8																								

