

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович  
Должность: Врио ректора  
Дата подписания: 28.03.2022 12:05:53  
Уникальный программный ключ:  
b261c06f25acbb0d1e6de5fc04abdfed0091d138

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 12 от 25.06.2020 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  Суракатов Н.С.  
2020 2020



23.03.03

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль: Автомобильный сервис  
Кафедра: Организация безопасности движения  
Факультет: заочный

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020  
Учебный год 2020-2021  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1470 от 14.12.2015

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

### СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебной работе  / Баламирзоев Н.П./

И.о. начальника УМУ  / Гусейнов М.Р./

Начальник УО  / Магомаева Э.В./

Декан  / Гасанова Н.М./

И.о. зав. кафедрой  / Батманов Э.З./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I									*									*	*	Э	Э	К	К			*													Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К					
II									*									*	*				Э	Э	К		*														Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
III									*									*	*				Э	Э	Э		*	К												Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К			
IV									*									*	*				Э	Э	Э		*	К												Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К			
V									*					Э	Э	Э		К	*							*				Э	Э	Э		Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	Д													

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	34 1/6	35 1/6	33 1/6	33 1/6	25 2/6	161
Э Экзаменационные сессии	4 5/6	4 5/6	5 5/6	5 5/6	6	27 2/6
У Учебная практика	2					2
П Производственная практика			4	4		8
Пд Преддипломная практика					4	4
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					3 4/6	3 4/6
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					1	1
К Каникулы	9	10	7	7	10	43
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	10 (60 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого	52	52	52	52	52	260















Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов					Курс 4						Курс 5								
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>								212	212	7960	7960	866	6647	447	47	1692	66	39	78	1414	95	22	792	29	21	18	672	52
<b>Базовая часть</b>								116	116	4176	4176	497	3433	246	20	720	33	21	30	594	42	5	180	8		10	149	13
+	Б1.Б.01	История	2				4	4	144	144	12	123	9															
+	Б1.Б.02	Информатика	1				4	4	144	144	12	123	9															
+	Б1.Б.03	Физика	1	1			7	7	252	252	34	205	13															
+	Б1.Б.04	Химия		1			3	3	108	108	17	87	4															
+	Б1.Б.05	Экология		2			2	2	72	72	12	56	4															
+	Б1.Б.06	Теоретическая механика		1			2	2	72	72	13	55	4															
+	Б1.Б.07	Начертательная геометрия и инженерная графика	1				3	3	108	108	13	86	9															
+	Б1.Б.08	Сопrotивление материалов	2				4	4	144	144	12	123	9															
+	Б1.Б.09	Теория механизмов и машин		2			2	2	72	72	12	56	4															
+	Б1.Б.10	Детали машин и основы конструирования	2				4	4	144	144	12	123	9															
+	Б1.Б.11	Гидравлика и гидропневмопровод		3			2	2	72	72	8	60	4															
+	Б1.Б.12	Философия		2			3	3	108	108	13	91	4															
+	Б1.Б.13	Теплотехника		2			2	2	72	72	8	60	4															
+	Б1.Б.14	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2				4	4	144	144	18	117	9															
+	Б1.Б.15	Общая электротехника и электроника		1			3	3	108	108	12	92	4															
+	Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация	3				4	4	144	144	12	123	9															
+	Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности		3			2	2	72	72	13	55	4															
+	Б1.Б.18	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических систем и оборудования		4			2	2	72	72	9	59	4	2	72		9		59	4								
+	Б1.Б.19	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических систем и оборудования		2			3	3	108	108	13	91	4															
+	Б1.Б.20	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических систем и оборудования	3				4	4	144	144	17	118	9															
+	Б1.Б.21	Силовые агрегаты		3			2	2	72	72	8	60	4															
+	Б1.Б.22	Эксплуатационные материалы		4			2	2	72	72	8	60	4	2	72	4	4		60	4								
+	Б1.Б.23	Иностранный язык	1	1			6	6	216	216	26	177	13															
+	Б1.Б.24	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических систем и оборудования	3				3	3	108	108	8	91	9															
+	Б1.Б.25	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических систем и оборудования		4			2	2	72	72	8	60	4	2	72	4	4		60	4								
+	Б1.Б.26	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	4				4	4	144	144	12	123	9	4	144	4	4	4	123	9								
+	Б1.Б.27	Основы работоспособности технических систем		4			2	2	72	72	13	55	4	2	72	4		9	55	4								
+	Б1.Б.28	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических систем и оборудования		5			2	2	72	72	8	60	4							2	72	4		4	60	4		







-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов					Курс 4						Курс 5									
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР
+	Б1.В.ДВ.03.01	Основы бухучета и банковского дела		3				2	2	72	72	13	55	4															
-	Б1.В.ДВ.03.02	Налоги и налогообложение		3				2	2	72	72	13	55	4															
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>		5				3	3	108	108	7	97	4								3	108	3	4		97	4	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса и обслуживания		5				3	3	108	108	7	97	4								3	108	3	4		97	4	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Климатические системы автомобилей		5				3	3	108	108	7	97	4								3	108	3	4		97	4	
+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>		4				3	3	108	108	13	91	4	3	108	9		4	91	4								
+	Б1.В.ДВ.05.01	Анализ хозяйственной деятельности предприятий автосервиса		4				3	3	108	108	13	91	4	3	108	9		4	91	4								
-	Б1.В.ДВ.05.02	Основы трудового права		4				3	3	108	108	13	91	4	3	108	9		4	91	4								
+	Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6</b>		1				3	3	108	108	13	91	4															
+	Б1.В.ДВ.06.01	Компьютерная графика		1				3	3	108	108	13	91	4															
-	Б1.В.ДВ.06.02	Компьютерное моделирование		1				3	3	108	108	13	91	4															
+	Б1.В.ДВ.07	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7</b>		2				3	3	108	108	13	91	4															
+	Б1.В.ДВ.07.01	Основы триботехники		2				3	3	108	108	13	91	4															
-	Б1.В.ДВ.07.02	Основы инженерного творчества		2				3	3	108	108	13	91	4															
+	Б1.В.ДВ.08	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8</b>		3				3	3	108	108	13	91	4															
+	Б1.В.ДВ.08.01	Управление техническими системами		3				3	3	108	108	13	91	4															
-	Б1.В.ДВ.08.02	Химические основы получения и эксплуатации автомобильных материалов		3				3	3	108	108	13	91	4															
+	Б1.В.ДВ.09	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9</b>		4				5	5	180	180	17	154	9	5	180	4	9	4	154	9								
+	Б1.В.ДВ.09.01	Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий		4				5	5	180	180	17	154	9	5	180	4	9	4	154	9								
-	Б1.В.ДВ.09.02	Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса		4				5	5	180	180	17	154	9	5	180	4	9	4	154	9								
+	Б1.В.ДВ.10	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10</b>		4				4	4	144	144	17	118	9	4	144	4	9	4	118	9								
+	Б1.В.ДВ.10.01	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения		4				4	4	144	144	17	118	9	4	144	4	9	4	118	9								
-	Б1.В.ДВ.10.02	Прикладные расчеты двигателей автомобилей		4				4	4	144	144	17	118	9	4	144	4	9	4	118	9								
+	Б1.В.ДВ.11	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11</b>		5				3	3	108	108	7	92	9								3	108	3	4		92	9	
+	Б1.В.ДВ.11.01	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей		5				3	3	108	108	7	92	9								3	108	3	4		92	9	
-	Б1.В.ДВ.11.02	Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива		5				3	3	108	108	7	92	9								3	108	3	4		92	9	
<b>Блок 2.Практики</b>								21	21	756	756				6	216						6	216						
<b>Вариативная часть</b>								21	21	756	756				6	216							6	216					
+	Б2.В.01(У)	Учебная практика			1			3	3	108	108																		
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика			3			6	6	216	216																		
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика			4			6	6	216	216				6	216													
+	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика			5			6	6	216	216											6	216						
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>								7	7	252	252											7	252						
<b>Базовая часть</b>								7	7	252	252												7	252					
+	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация						7	7	252	252											7	252						



	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
				Мин.	Макс.	Факт					
Итого (с факультативами)				239	245	240	49	49	54	53	35
Итого по ОП (без факультативов)				239	245	240	49	49	54	53	35
Дисциплины (модули)	55%	45%	35.4%	212	212	212	46	49	48	47	22
Базовая часть				105	120	116	36	32	23	20	5
Вариативная часть				92	107	96	10	17	25	27	17
Практики	0%	100%	0%	21	24	21	3		6	6	6
Вариативная часть				21	24	21	3		6	6	6
Государственная итоговая аттестация				6	9	7					7
Базовая часть				6	9	7					7
Факультативы											
Вариативная часть											
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					42.3	46.7	48.3	44.4	43.4	25.3
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					846	200	200	195	183	68
	в том числе по элект. дисц. по ф.к.					12	6	6			
	Блок Б2										
	Блок Б3										
	Блок ФТД										
	Итого по всем блокам					846	200	200	195	183	68
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	6	7	7	4
	ЗАЧЕТ (За)						7	10	9	8	4
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1	1	1	1	1
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)										1
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					39.69%	* отношение суммы часов занятий лек. типа по Б1 к сумме ауд. часов по Б1 (без элект. дисц. по физ. к. и спорту): (331 / 831) * 100% = 39.69%				
	в интерактивной форме					13.9%					