

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.12.2025 10:39:36  
Уникальный программный ключ:  
043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 11 от 26.06.2025

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

23.03.01

### 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль: Организация и безопасность движения

Кафедра: Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин филиала в г.Дербенте

Филиал: ФГБОУ ВО "ДГТУ" в г. Дербенте

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Основной Типы задач профессиональной деятельности

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| + | производственно-технологический |
| + | организационно-управленческий   |

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2025

2025-2026

№ 911 от 07.08.2020

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

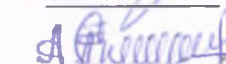
Начальник УМУ

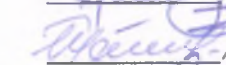
Начальник ОАИКО

Директор

Зав.кафедрой

 / Демирова А.Ф./

 / Абдуラазизова Т.Т./

 / Гамзалова И.Ю./

 / Мейланов И.М./

 / Исмаилова С.Ф./

## Календарный учебный график

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итог
	Теоретическое обучение	34 1/6	34 1/6	33 1/6	34 1/6	23 3/6	159 1/6
Э	Экзаменационные сессии	4 5/6	4 5/6	5 5/6	5 5/6	6 3/6	27 5/6
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			4	4		8
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	9	7	7	10	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							
Итого		52	52	52	52	52	260

План Учебный план бакалавриата 'z23.03.01\_Технология транспортных процессов\_заочн\_2025plx', код направления 23.03.01, профиль : Организация и безопасность движения, год начал:

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1								Курс 2																	
			Экспер. тиче.	Контроль.	Факт	Часов в з.е.	Экспер. тиче.	По плану	Контр. раб.	СР	Контроль	з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Формы контр.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Формы контр.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Формы контр.										
			210	210	7560	7560	888	6254	418	49	42	14	32	661	43	37		62	817	56	43	39	4	57	617	39	62	8	60	620	42									
		<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>	131	131	4716	4716	592	3873	251	42	42	14	32	661	43	24		49	604	43	39	39	4	57	617	39	58	8	51	498	33									
		<b>Обязательная часть</b>																																						
+	Б1.01	История России			2		4	4	36	144	144	60	80	4									4	9	17	46		17	17	34	4	0								
+	Б1.02	Философия	2				4	4	36	144	144	18	117	9									4	9	9	117	9	э												
+	Б1.03	Иностранный язык	2	11			7	7	36	252	252	21	214	17	4			6	26	4	3		6	98	4	3	3		9	90	9	9	э							
+	Б1.04	Безопасность жизнедеятельности	3				3	3	36	108	108	13	91	4																										
+	Б1.05	Физическая культура и спорт	1				2	2	36	72	72	6	62	4	2								3	3	62	4	0													
+	Б1.06	Экономика	2				3	3	36	108	108	18	86	4																										
+	Б1.07	Менеджмент	3				4	4	36	144	144	18	117	9																										
+	Б1.08	Маркетинг	4				3	3	36	108	108	13	91	4																										
+	Б1.09	Основы логистики	4				4	4	36	144	144	13	122	9																										
+	Б1.10	Математика	12	1			10	10	36	360	360	39	299	22	6	9		4	91	4	3	9		4	86	9	э	4	9	4	122	9	э							
+	Б1.11	Прикладная математика	2				2	2	36	72	72	8	60	4												2														
+	Б1.12	Информатика	1				4	4	36	144	144	12	123	9	4	6	6		123	9	э																			
+	Б1.13	Физика	1				4	4	36	144	144	17	118	9	4	9	4	4	118	9	э																			
+	Б1.14	Химия	1				3	3	36	108	108	13	91	4	3	9	4	91	4	3																				
+	Б1.15	Экология	2				2	2	36	72	72	8	60	4																										
+	Б1.16	Теоретическая механика	1				3	3	36	108	108	13	91	4	3								4	9	91	4	3													
+	Б1.17	Прикладная механика	2				2	4	36	144	144	17	118	9																										
+	Б1.18	Материаловедение	2				3	3	36	108	108	12	92	4																										
+	Б1.19	Общая электротехника и электроника	3				3	3	36	108	108	12	92	4																										
+	Б1.20	Метрология, стандартизация и сертификация	3				3	3	36	108	108	12	92	4																										
+	Б1.21	Начертательная геометрия и инженерная графика	1				5	5	36	180	180	18	153	9	5	9		9	153	9	э																			
+	Б1.22	Транспортная энергетика	3				2	2	36	72	72	13	55	4																										
+	Б1.23	Информационные технологии на транспорте	3				4	4	36	144	144	18	117	9																										
+	Б1.24	Экономика отрасли	4				3	3	36	108	108	13	91	4																										
+	Б1.25	Транспортное право	4				3	3	36	108	108	13	91	4																										
+	Б1.26	Транспортная инфраструктура	1				4	4	36	144	144	13	122	9	4								4	9	122	9	э													
+	Б1.27	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	4	4			4	6	6	36	216	216	31	172	13																									
+	Б1.28	Сертификация транспортных средств	4				2	2	36	72	72	8	60	4																										
+	Б1.29	Культурология	1				2	2	36	72	72	13	55	4	2								4	9	55	4	3													
+	Б1.30	Основы психологии и практика инклюзивного взаимодействия	3				3	3	36	108	108	8	96	4																										
+	Б1.31	Гражданское и социально – ответственное поведение	4				2	2	36	72	72	8	60	4																										
+	Б1.32	Русский язык и культура речи	1	1			5	5	36	180	180	18	149	13	5			9	59	4	3			9	90	9	э													
+	Б1.33	Управление социально-техническими системами	3				3	3	36	108	108	8	91	9																										
+	Б1.34	Развитие и современное состояние мировой автомобильизации	2				3	3	36	108	108	13	91	4																										
+	Б1.35	Сопротивление материалов	2				2	2	36	72	72	13	55	4																										
+	Б1.36	Правоведение	3				2	2	36	72	72	13	55	4																										
+	Б1.37	Социология	2				3	3	36	108	108	13	91	4																										
+	Б1.38	Основы военной подготовки	2				2	2	36	72	72	15	53	4																										
	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		79	79	2844	2844	296	2381	167	7												13	13	213	13	4														
+	Б1.8.01	Компьютерная графика	1				4	4	36	144	144	13	122	9	4								4	9	122	9	э													
+	Б1.8.02	Моделирование транспортных процессов	5				2	2	36	72	72	11	57	4																										
+	Б1.8.03	Основы теории надежности	3				3	3	36	108	108	13	86	9																										
+	Б1.8.04	Теория транспортных процессов и систем	3				4	4	36	144	144	13	122	9																										
+	Б1.8.05	Общий курс транспорта	2				4	4	36	144	144	13	122	9																										
+	Б1.8.06	Организация дорожного движения	4	4			5	6	36	216	216	26	177	13																										
+	Б1.8.07	Технические средства организации дорожного движения	5	4			5	7	7	36	252	252</td																												

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.01\_Технология транспортных процессов\_заочн\_2025plx', код направления 23.03.01, профиль : Организация и безопасность движения, год начало:

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.01\_Технология транспортных процессов\_заочн\_2025plx', код направления 23.03.01, профиль : Организация и безопасность движения, год начала:

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.01\_Технология транспортных процессов\_заочн\_2025plx', код направления 23.03.01, профиль : Организация и безопасность движения, год начало:

	Итого				Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5				
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.									
Итого (с факультативами)				189	242	54	49	48	49	42			
Итого по ОП (без факультативов)				189	240	52	49	48	49	42			
Дисциплины (модули)	62%	38%	10.1%	160	210	49	43	42	49	27			
Обязательная часть					131	42	39	27	23				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					79	7	4	15	26	27			
Практика	0%	100%	0%	20	21	3	6	6		6			
Обязательная часть													
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21	3	6	6		6			
Государственная итоговая аттестация				9	9					9			
Факультативные дисциплины					2	2							
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы			40.9	47.1	39.7	38.8	44.1	32.4				
Контактная работа (акад.час/год)	обязательная			170.2	195	185	180	198	93				
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			843	187	185	180	198	93				
	Блок Б2			7	1	2	2		2				
	Блок Б3			2					2				
	Блок ФТД			8	8								
	Итого по всем блокам			860	196	187	182	198	97				
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)				7	5	6	6	6				
	ЗАЧЕТ (За)				8	8	8	9	3				
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)				2	2	1		1				
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)							2					
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1		2	3				
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных			41.88%									
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				54.6%									
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				11.15%									