

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.12.2025 16:45:59
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

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

20.03.01

20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях
 Кафедра: Защиты в чрезвычайных ситуациях
 Факультет: заочный

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий
+	экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

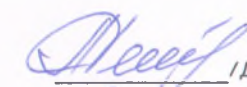
2025

2025-2026

№ 680 от 25.05.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе


/ Демирова А.Ф./

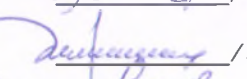
Начальник УМУ


/ Абдуллаев Т.Т./

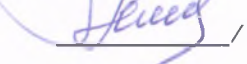
Начальник ОАиКО


/ Гамзалова И.Ю./

Декан


/ Гасанова Н.М./

Зав.кафедрой


/ Месробян Н.Х./

Календарный учебный график

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	34 1/6	34 1/6	33 1/6	34 1/6	23 3/6	15 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	42
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	10 (60)
Продолжительность обучения							
Итого		52	52	52	52	52	260

План Учебный план бакалавриата '20.03.01 Техносферная Безопасность заочн 2025 р\х', код направления 20.03.01, профиль : Защита в чрезвычайных ситуациях, год начала подготовки

План Учебный план бакалавриата Z20.03.01_Техносферная безопасность_заочн_2020.riv, код направления ZU.03.01, профиль : защита в чрезвычайных ситуациях, год начала подготовки

План Учебный план бакалавриата 'z20.03.01_Техносферная безопасность_заочн_2025plx', код направления 20.03.01, профиль : Защита в чрезвычайных ситуациях, год начала подготовки 2025

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад. часов						Курс 3						Курс 4						Курс 5		Курс 6		Курс 7		Закрепленная								
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП		Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код			
		Блок 1. Дисциплины (модули)					210	210		7560	7560	890	6265	405	44	13	35	625	39			28	13	49	659	43		39	4	49	697	39		32	13	38	729	52	22	
		Обязательная часть					137	137		4932	4932	622	4050	260	22	4	17	300	17			28	13	49	659	43		8	4	13	214	13		12	9	13	237	17	10	
+	51.0.01	Философия	3				4	4	36	144	144	13	122	9	9		4	122	9	з																		51		
+	51.0.02	Правовые основы РСЧС и ГО. Коррупционные риски					2	2		2	2	36	72	72	8	60		4																					35	
+	51.0.03	Иностранный язык	2	11			7	7	36	252	252	27	208		17																						13			
+	51.0.04	История России			2		4	4	36	144	144	60	80	4																							51			
+	51.0.05	Экономика	2				5	5	36	180	180	13	158	9																							28			
+	51.0.06	Математика	2	11			9	9	36	324	324	49	258		17																					7				
+	51.0.07	Информатика	1	1			6	6	36	216	216	21	182	13																					15					
+	51.0.08	Физика	2	11			10	10	36	360	360	48	295	17																					49					
+	51.0.09	Химия	1	1			6	6	36	216	216	21	182	13																					52					
+	51.0.10	Экология			2		3	3	36	108	108	17	87	4																					23					
+	51.0.11	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	1				5	5	36	180	180	18	153	9																					2					
+	51.0.12	Механика	4	34			8	8	36	288	288	29	242	17																					37					
+	51.0.13	Ноксология			3		2	2	36	72	72	13	55	4																					11					
+	51.0.14	Охрана окружающей среды			3		3	3	36	108	108	13	91	4																				11						
+	51.0.15	Пожаротушение	4				3	3	36	108	108	13	91	4																				11						
+	51.0.16	Спасательная техника и базовые машины			5		3	3	36	108	108	13	91	4																			3	11						
+	51.0.17	Материаловедение и технологии материалов			3		3	3	36	108	108	13	91	4																				46						
+	51.0.18	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	3				5	5	36	180	180	13	158	9																				11						
+	51.0.19	Инженерная защита населения и территорий	5				4	4	36	144	144	18	117	9																					23					
+	51.0.20	Безопасность жизнедеятельности	2		2		4	4	36	144	144	18	117	9																				11						
+	51.0.21	Охрана труда			4		2	2	36	72	72	8	60	4																				4	11					
+	51.0.22	Производственная санитария и гигиена труда	4				4	4	36	144	144	17	118	9																				11						
+	51.0.23	Физическая культура и спорт			1		2	2	36	72	72	8	60	4																					27					
+	51.0.24	Теория горения и взрыва	3				3	3	36	108	108	13	86	9																					11					
+	51.0.25	Информационные технологии в ЧС	3				4	4	36	144	144	17	118	9																				11						
+	51.0.26	Русский язык и культура речи	1				2	2	36	72	72	9	59	4																					40					
+	51.0.27	Социальное взаимодействие техносферной безопасности			1		2	2	36	72	72	13	55	4																				11						
+	51.0.28	ГИС-технологии и моделирование состояния окружающей среды	5				3	3	36	108	108	13	91	4																				3	11					
+	51.0.29	Опасные технологии и производства	2				4	4	36	144	144	17	118	9																					11					
+	51.0.30	Материально-техническое обеспечение			3		3	3	36	108	108	18	86	4	9		9	86	4	з													11							
+	51.0.31	Физико - химические процессы в техносфере			2		2	2	36	72	72	8	60	4																				11						
+	51.0.32	Основы психологии и практика инклюзивного взаимодействия	1				3	3	36	108	108	8	96	4																				51						
+	51.0.33	Гражданское и социальное - ответственное поведение	2				2	2	36	72	72	8	60	4																				35						
+	51.0.34	Теплофизика	3				3	3	36	108	108	12	92	4	4	4	4	92	4	з												46								
+	51.0.35	Основы военной подготовки	2				2	2	36	72	72	15	53	4																				11						
Часть 2. формируемая участниками образовательных отношений							73	73		2628	2628	268	2215	145	22	9	18	325	22														12							
+	61.8.01	Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях			4		4	3	3	36	108	108	18	86	4																		11							
+	61.8.02	Радиационная и химическая защита	5				4	4	36	144	144	12	123	9																				4	11					
+	61.8.03	Мониторинг среды обитания и прогнозирование ЧС	4				4	5	5	36	180	180	18	153	9																		11							
+	61.8.04	Медицина катастроф			2		3	3	36	108	108	13	91	4																				11						
+	61.8.05	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях	4				4	4	36	144	144	18	122	4																				11						
+	61.8.06	Промышленная экология и промышленная безопасность	1				5	5	36	180	180	18	153	9																				11						
+	61.8.07	Эпидемиология	4				5	5	36	180	180	18	153	9																				11						
+	61.8.08	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	4				4	3	3	36	108	108	8	91	9																			11						
+	61.8.09	Тактика сил РСЧС и ГО			4		2	2	36	72	72	8	60	4																				11						
+	61.8.10	Анатомия и физиология человека	2				4	4	36	144	144	13	122	9																				11						
+	61.8.11	Электроника и электротехника	3				4	4	36	144	144	13	122	9	4	9		122	9	з												46								
+	61.8.12	Метрология, стандартизация и сертификация			2		3	3	36	108	108	13	91	4																			46							
+	61.8.13	Медико-биологические основы безопасности	3				4	4	36	144	144	18	117	9	9		9	117	9	з												11								
+	61.8.14	Надежность технических систем и технологенный риск	4				4	4	36	144	144	13	122	9																			8							
+	61.8.15	Управление техносферной безопасностью	5				4	4	36	144	144	13	122	9																										

План Учебный план бакалавриата 'z20.03.01_Техносферная безопасность_заочн_2025plx', код направления 20.03.01, профиль : Защита в чрезвычайных ситуациях, год начала подготовки 2025

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.	-	Итого акад.часов						Курс 5						Закрепленная					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР			Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.				
Считать в плане	Индекс	Наименование						210	210	7560	7560	890	6265	405	31	9	42	666	44								
								137	137	4932	4932	622	4050	260	17	9	18	299	17								
Блок 1. Дисциплины (модули)																											
Обязательная часть																											
+ 61.0.01	Философия	3						4	4	36	144	144	13	122	9												51
+ 61.0.02	Правовые основы РСЧС и ГО. Коррупционные риски		2					2	2	36	72	72	8	60	4												35
+ 61.0.03	Иностранный язык	2	11					7	7	36	252	252	27	208	17												13
+ 61.0.04	История России			2				4	4	36	144	144	60	80	4												51
+ 61.0.05	Экономика	2						5	5	36	180	180	13	158	9												28
+ 61.0.06	Математика	2	11					9	9	36	324	324	49	258	17												7
+ 61.0.07	Информатика	1	1					6	6	36	216	216	21	182	13												15
+ 61.0.08	Физика	2	11					10	10	36	360	360	48	295	17												49
+ 61.0.09	Химия	1	1					6	6	36	216	216	21	182	13												52
+ 61.0.10	Экология		2					3	3	36	108	108	17	87	4												23
+ 61.0.11	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	1						5	5	36	180	180	18	153	9												2
+ 61.0.12	Механика	4	34					8	8	36	288	288	29	242	17												37
+ 61.0.13	Нексология	3						2	2	36	72	72	13	55	4												11
+ 61.0.14	Охрана окружающей среды	3						3	3	36	108	108	13	91	4												11
+ 61.0.15	Пожароиз烟озащита	4						3	3	36	108	108	13	91	4												11
+ 61.0.16	Спасательная техника и базовые машины		5					3	3	36	108	108	13	91	4	4	4	9	91	4	0					11	
+ 61.0.17	Материаловедение и технологии материалов	3						3	3	36	108	108	13	91	4												46
+ 61.0.18	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	3						5	5	36	180	180	13	158	9												11
+ 61.0.19	Инженерная защита населения и территорий	5						4	4	36	144	144	18	117	9	9	9	9	117	9	3					23	
+ 61.0.20	Безопасность жизнедеятельности	2			2			4	4	36	144	144	18	117	9												11
+ 61.0.21	Охрана труда		4					2	2	36	72	72	8	60	4												11
+ 61.0.22	Производственная санитария и гигиена труда	4						4	4	36	144	144	17	118	9												11
+ 61.0.23	Физическая культура и спорт		1					2	2	36	72	72	8	60	4												27
+ 61.0.24	Теория горения и взрыва	3						3	3	36	108	108	13	86	9												11
+ 61.0.25	Информационные технологии в ЧС	3						4	4	36	144	144	17	118	9												11
+ 61.0.26	Русский язык и культура речи	1						2	2	36	72	72	9	59	4												40
+ 61.0.27	Социальное взаимодействие техносферной безопасности	1						2	2	36	72	72	13	55	4												11
+ 61.0.28	ГИС-технологии и моделирование состояния окружающей среды	5						3	3	36	108	108	13	91	4	4	4	9	91	4	3					11	
+ 61.0.29	Опасные технологии и производства	2						4	4	36	144	144	17	118	9												11
+ 61.0.30	Материально-техническое обеспечение	3						3	3	36	108	108	18	86	4												11
+ 61.0.31	Физико - химические процессы в техносфере		2					2	2	36	72	72	8	60	4												11
+ 61.0.32	Основы психологии и практика инклузивного взаимодействия	1						3	3	36	108	108	8	96	4												51
+ 61.0.33	Гражданское и социально - ответственное поведение	2						2	2	36	72	72	8	60	4												35
+ 61.0.34	Теплофизика	3						3	3	36	108	108	12	92	4												46
+ 61.0.35	Основы военной подготовки	2						2	2	36	72	72	15	53	4												11
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			73	73				2628	2628	268	2215	145	14	24	24	367	27										
+ 61.8.01	Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	4			4	3	3	36	108	108	18	86	4													11	
+ 61.8.02	Радиационная и химическая защита	5				4	4	36	144	144	12	123	9	6	6	123	9	3								11	
+ 61.8.03	Мониторинг среды обитания и прогнозирование ЧС	4				4	5	5	36	180	180	17	154	9												11	
+ 61.8.04	Медицина катастроф	2				3	3	36	108	108	13	91	4													11	
+ 61.8.05	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях	4				4	4	36	144	144	18	122	4													11	
+ 61.8.06	Промышленная экология и промышленная безопасность	1				5	5	36	180	180	18	153	9													11	
+ 61.8.07	Эпидемиология	4				5	5	36	180	180	18	153	9													11	
+ 61.8.08	Организация и ведение аварийно спасательных работ	4			4	3	3	36	108	108	8	91	9													11	
+ 61.8.09	Тактика сил РСЧС и ГО	4				2	2	36	72	72	8	60	4													11	
+ 61.8.10	Анатомия и физиология человека	2				4	4	36	144	144	13	122	9													11	
+ 61.8.11	Электроника и электротехника	3				4	4	36	144	144	13	122	9													46	
+ 61.8.12	Метрология, стандартизация и сертификация	2				3	3	36	108	108	13	91	4													46	
+ 61.8.13	Медико-биологические основы безопасности	3				4	4	36	144	144	18	117	9													11	
+ 61.8.14	Надежность технических систем и технологический риск	4				4	4	36	144	144	13	122	9													8	
+ 61.8.15	Управление техносферной безопасностью	5				4	4	36	144	144	13	122	9	4	9	122	9	3							11		

План Учебный план бакалавриата 'з20.03.01_Техносферная безопасность_заочн_2025plx', код направления 20.03.01, профиль : Защита в чрезвычайных ситуациях, год начала подготовки

	Итого			3.е.	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%		Не менее					
Итого (с факультативами)				208	242	55	54	49	47	37
Итого по ОП (без факультативов)				206	240	53	54	49	47	37
Дисциплины (модули)	65%	35%	12.3%	180	210	50	48	43	47	22
Обязательная часть					137	42	38	32	15	10
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					73	8	10	11	32	12
Практика	100%	0%	0%	20	21	3	6	6		6
Обязательная часть					21	3	6	6		6
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
Государственная итоговая аттестация				6	9					9
Факультативные дисциплины				2	2	2				
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы			40.9	48	44.4	39.7	42.3	26.4	
Контактная работа (акад.час/год)	обязательная			167	200	196	182	175	82	
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			827	192	196	182	175	82	
	Блок Б2			10	2	2	2			4
	Блок Б3			2						2
	Блок ФТД			8	8					
	Итого по всем блокам			847	202	198	184	175	88	
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			5	7	6	7	4		
	ЗАЧЕТ (За)			11	6	7	7	1		
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (Зао)			2	3	1				2
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)				1					
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							3		
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных			40.27%						
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				65.8%						
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				10.94%						