

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.02.2024 19:54:14
Уникальный программный ключ:
52d268bb7d15e07c799f0be5993ceb37816a99ee

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 27.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



15.03.05

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль: Технология машиностроения

Кафедра: Естественных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин (г. Кизляр)

Факультет: Филиал ФГБОУ ВО "ДГТУ" в г. Кизляре

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1044 от 17.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Начальник ОАиКО

Директор

Зав. кафедрой

А. Абдулазизова / Абдулазизова Т.Т./
И. Гамзалова / Гамзалова И.Ю./
Р. Ш. Казумов / Казумов Р.Ш./
З.А. Яралиева / Яралиева З.А./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
Число	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					*													Э	Э	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II										*								Э	Э	К					*														Э	Э	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III										*								Э	Э	К					*														Э	Э	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV										*								Э	Э	К					*						Э	Э			Э	Э	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
Теоретическое обучение	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	7 4/6	24 3/6	124
Э Экзаменационные сессии	3	2 5/6	5 5/6	3	2 5/6	5 5/6	3	2 5/6	5 5/6	3	2 3/6	5 3/6	23
У Учебная практика		2	2										2
П Производственная практика				4	4			4	4				8
Пд Преддипломная практика										4	4		4
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										6	6		6
К Каникулы	1	8	9	1	6	7	1	6	7	1	9	10	33
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	8 (48 дн)
Продолжительность обучения	более 39 нед.												
Итого	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208

План Учебный план бакалавриата '15.03.05_КТ обеспечение машиностроительных производств_очн_2023_Кизляр.plx', код направления 15.03.05, профиль : Технология машиностроения

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов								Курс 1																Курс 2								Экспертная	Код	
			Экзам.	Зачет	Зачет в отч.	КР	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт. роль	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4													
																з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт. роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт. роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт. роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт. роль					
Блок 1. Дисциплины (модули)									210	210		7888	7888	3716	3128	1044	28	195	17	352	390	108	29	195	34	267	458	144	28	221	34	241	422	144	26	213	136	190	307	144				
Обязательная часть									167	167		6012	6012	2665	2519	828	28	195	17	298	390	108	29	195	34	213	458	144	28	221	34	187	422	144	21	179	102	102	265	108				
+	Б1.О.01	История России			1			4	4	36	144	144	119	25		4	51		68	25																						19		
+	Б1.О.02	Химия	1					3	3	36	108	108	51	21	36	3	17		34	21	36																						19	
+	Б1.О.03	Основы психологии и практика инклюзивного взаимодействия		1				3	3	36	108	108	34	74		3	17		17	74																							19	
+	Б1.О.04	Введение в машиностроение	1					4	4	36	144	144	51	57	36	4	17		34	57	36																						19	
+	Б1.О.05	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	2				6	6	36	216	216	85	95	36	3	17		17	38	36	3	34		17	57																19		
+	Б1.О.06	Математика	23	1				9	9	36	324	324	136	116	72	3	34		34	40		3	17		17	38	36	3	17		17	38	36									19		
+	Б1.О.07	Русский язык и культура речи	2	1				5	5	36	180	180	68	76	36	2			34	38		3			34	38	36															19		
+	Б1.О.08	Информатика	2					5	5	36	180	180	68	76	36							5	34	17	17	76	36															19		
+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт			2			2	2	36	72	72	34	38		1	8		9	19		1	8		9	19																19		
+	Б1.О.10	Физика	23	1				10	10	36	360	360	204	84	72	3	34	17	17	40		4	34	17	34	23	36	3	34		17	21	36									19		
+	Б1.О.11	Теоретическая механика		2	3			4	4	36	144	144	68	76							2	17		17	38		2	17		17	38											42		
+	Б1.О.12	Дискретная математика		2				3	3	36	108	108	51	57								3	17		34	57																47		
+	Б1.О.13	Иностранный язык	3	12				7	7	36	252	252	85	131	36	2			34	38		2			17	55	3			34	38	36										19		
+	Б1.О.14	Технологические процессы в машиностроении	3	2				7	7	36	252	252	102	114	36							3	34		17	57		4	17	17	17	57	36									19		
+	Б1.О.15	Экономика		3				3	3	36	108	108	51	57														3	34		17	57											19	
+	Б1.О.16	Гражданское и социально-ответственное поведение		3				2	2	36	72	72	34	38														2	17		17	38											19	
+	Б1.О.17	Философия		3				3	3	36	108	108	51	57														3	34		17	57											19	
+	Б1.О.18	Математическая логика и теория алгоритмов		3				3	3	36	108	108	68	40														3	34		34	40										19		
+	Б1.О.19	Материаловедение	4	3				5	5	36	180	180	68	76	36													2	17	17		38			3	17	17		38	36	19			
+	Б1.О.20	Сопроотивление материалов	4					4	4	36	144	144	68	40	36														4	17	17	34	40	36	42								42	
+	Б1.О.21	Теория механизмов и машин	4					4	4	36	144	144	68	40	36														4	34	17	17	40	36	47								47	
+	Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация		4				3	3	36	108	108	68	40														3	34	17	17	40										19		
+	Б1.О.23	Электротехника		4				3	3	36	108	108	51	57															3	34	17		57									46		
+	Б1.О.24	Гидравлика		5				3	3	36	108	108	51	57																												30		
+	Б1.О.25	Детали машин и основы конструирования	5	4		5		5	5	36	180	180	68	76	36													2	17	17		38										47		
+	Б1.О.26	Электроника		5				2	2	36	72	72	34	38																												46		
+	Б1.О.27	Основы информационных технологий	5					4	4	36	144	144	51	57	36																											19		
+	Б1.О.28	Безопасность жизнедеятельности		6				3	3	36	108	108	34	74																													19	
+	Б1.О.29	Основы технологии машиностроения	6					4	4	36	144	144	68	40	36																												19	
+	Б1.О.30	Процессы и операции формообразования		6				3	3	36	108	108	51	57																													19	
+	Б1.О.31	Оборудование машиностроительных производств	6					4	4	36	144	144	51	57	36																												19	
+	Б1.О.32	Цифровые технологии в инженерии		6				3	3	36	108	108	51	57																													19	
+	Б1.О.33	САПР конструкторских работ		7				4	4	36	144	144	68	76																													19	
+	Б1.О.34	Правоведение		7				2	2	36	72	72	34	38																													19	
+	Б1.О.35	Технологическая оснастка	7				7	5	5	36	180	180	51	93	36																												19	
+	Б1.О.36	Проектирование машиностроительных производств	7					5	5	36	180	180	68	76	36																												19	
+	Б1.О.37	Металлорежущие станки	7			7		5	5	36	180	180	85	59	36																												47	
+	Б1.О.38	Управление системами и процессами	8					4	4	36	144	144	48	60	36																												19	
+	Б1.О.39	Технология машиностроения	8	7		8		7	7	36	252	252	109	107	36																												19	
+	Б1.О.40	Основы военной подготовки		4				2	2	36	72	72	60	12																													19	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								43	43		1876	1876	1051	609	216			54																									19	
+	Б1.В.01	Нормирование точности, технические измерения	4				4	5	5	36	180	180	102	42	36																													19
+	Б1.В.02	Процессы электрохимической обработки в машиностроении	5					4	4	36	144	144	68	40	36																													19
+	Б1.В.03	Планирование экспериментов	5					4	4	36	144	144	68	40	36																												19	
+	Б1.В.04	Литье. Проектирование и производство заготовок		5				3	3	36	108	108	68	40																													19	
+	Б1.В.05	Геометрия резания		5				3	3	36	108	108	68	40																													19	
+	Б1.В.06	Режущий инструмент	6				6	4																																				

	Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
				Не менее	Факт												
Итого (с факультативами)				186	242	62	28	34	60	28	32	60	26	34	60	27	33
Итого по ОП (без факультативов)				186	240	60	28	32	60	28	32	60	26	34	60	27	33
Дисциплины (модули)	80%	20%	13.9%	160	210	57	28	29	54	28	26	54	26	28	45	27	18
Обязательная часть					167	57	28	29	49	28	21	29	12	17	32	24	8
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					43				5		5	25	14	11	13	3	10
Практика	43%	57%	0%	20	21	3		3	6		6	6		6	6		6
Обязательная часть					9	3		3	6		6						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					12							6		6	6		6
Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9
Обязательная часть					9										9		9
Факультативные дисциплины					2	2		2									
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			55.8		-	56.7	62.9	-	54.6	51.8	-	50.3	56.5	-	51.4	70.5
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)			45.4		-	36	50.9	-	48	50.9	-	48	50.9	-	36	43.2
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.			27.4		-	30.3	27.1	-	26.3	29.7	-	26.3	26.1	-	26.3	26.1
	элективные дисциплины по физ.к.			2.7		-	3.3	3.4	-	3.3	3.4	-	3.3	3.6	-		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			3716		-	564	496	-	496	539	-	496	483	-	442	200
	в том числе по элект. дисц. по ф.к.			328		-	54	54	-	54	54	-	54	58	-		
	Блок Б2			16		-		4	-		4	-		4	-		4
	Блок Б3			8		-			-			-			-		8
	Блок ФТД			51		-		51	-			-			-		
	Итого по всем блокам			3791		-	564	551	-	496	543	-	496	487	-	442	212
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	3	4	8	4	4	8	4	4	6	3	3
	ЗАЧЕТ (За)					11	6	5	10	6	4	9	5	4	6	4	2
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3	1	2	3	1	2	2		2	1		1
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1	1		2	1	1
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1	1		1	1	1	
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных			42.51%													
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				73.3%													
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				47.11%													