

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"
филиал КузГТУ в г.Прокопьевске

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

индивидуальный план обучающегося группы ГОсв-221.2 Пирожковой Жанны Анатольевны
Специальность 21.05.04 Горное дело

План одобрен Учебно-методической комиссией

Протокол № 1 от 28.10.2022

21.05.04

Направленность 03 Открытые горные работы
(профиль):

Кафедра: П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ

Факультет: очного и заочного обучения

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л. (ускоренное обучение)

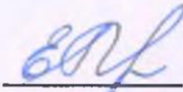
Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

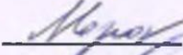
Образовательный стандарт (ФГОС) № 987 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора филиала по учебной работе

 / Е.С. Голикова/

Декан факультета очного и заочного обучения

 / Е.В. Мороденко/

Заведующий кафедрой технологии и комплексной механизации горных работ

 / В.Н. Шахманов/

Обучающийся



Календарный учебный график

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

График сессий

	Курс 1						Курс 2					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	6		18		16		6		20		14	
Дата начала/Номер недели	15 сентября 2022 г. 3		9 января 2023 г. 19		5 июня 2023 г. 40		18 сентября 2023 г. 3		9 января 2024 г. 19		27 мая 2024 г. 39	
Дата окончания/Номер недели	20 сентября 2022 г. 3		26 января 2023 г. 22		20 июня 2023 г. 42		23 сентября 2023 г. 4		28 января 2024 г. 22		9 июня 2024 г. 41	
	Курс 3						Курс 4					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	6		25		19		6		24		20	
Дата начала/Номер недели	16 сентября 2024 г. 3		9 января 2025 г. 19		5 мая 2025 г. 36		22 сентября 2025 г. 4		9 января 2026 г. 19		27 апреля 2026 г. 35	
Дата окончания/Номер недели	21 сентября 2024 г. 3		2 февраля 2025 г. 23		23 мая 2025 г. 38		27 сентября 2025 г. 4		1 февраля 2026 г. 22		16 мая 2026 г. 37	
	Курс 5											
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность	6		19		25							
Дата начала/Номер недели	21 сентября 2026 г. 3		18 января 2027 г. 20									
Дата окончания/Номер недели	26 сентября 2026 г. 4		5 февраля 2027 г. 23									

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	40 5/6	38 5/6	36	34	22 2/6	172
У Учебная практика	2	4				6
П Производственная практика			6	8		14
Пд Преддипломная практика					14	14
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К Каникулы	7	7	7 5/6	7 5/6	7 3/6	37 1/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	10 5/6 (65 дн)				
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.					
Итого	52	52	52	52	52	260
Студентов						
Групп						

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Закрепленная кафедра					
				Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/часть	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование
Блок 1. Дисциплины (модули)										268	268	9648	9648	837	837	7236	387			35	48	51	62	39					
Обязательная часть										166	166	5976	5976	470	470	4088	230			35	48	33	12	5					
+	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	Б1.О						3	3	108	108													59	Истории, философии и социальных наук			
+	Б1.О.02	Иностранный язык	Б1.О	1	1				10	10	360	360	16	16	331	13			10						32	Иностранных языков			
+	Б1.О.03	Философия	Б1.О						3	3	108	108													59	Истории, философии и социальных наук			
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О						3	3	108	108													4	Аэрологии, охраны труда и природы			
+	Б1.О.05	Математика	Б1.О						17	17	612	612													52	Математики			
+	Б1.О.06	Физика	Б1.О	12	2				15	15	540	540	40	40	478	22			5	10					5	Физики			
+	Б1.О.07	Химия	Б1.О	1					5	5	180	180	16	16	155	9			5						31	Химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов			
+	Б1.О.08	Основы управления профессиональной деятельностью	Б1.О		2				2	2	72	72	14	14	54	4				2					70	Теории и технологии управления			
+	Б1.О.09	Основы трудового законодательства	Б1.О		2				2	2	72	72	12	12	56	4				2					59	Истории, философии и социальных наук			
+	Б1.О.10	Геология	Б1.О	11					9	9	324	324	30	30	276	18			9						58	Маркшейдерского дела и геологии			
+	Б1.О.11	Геодезия	Б1.О	2					4	4	144	144	10	10	125	9				4					58	Маркшейдерского дела и геологии			
+	Б1.О.12	Маркшейдерия	Б1.О	3					4	4	144	144	14	14	121	9						4			58	Маркшейдерского дела и геологии			
+	Б1.О.13	Материаловедение	Б1.О	3					4	4	144	144	14	14	121	9						4			18	Металлорежущих станков и инструментов			
+	Б1.О.14	Аэрология горных предприятий	Б1.О	3					5	5	180	180	18	18	153	9						5			4	Аэрологии, охраны труда и природы			
+	Б1.О.15	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Б1.О	5					5	5	180	180	18	18	153	9								5		4	Аэрологии, охраны труда и природы		
+	Б1.О.16	Экономическая теория	Б1.О						2	2	72	72													54	Экономики			
+	Б1.О.17	Экономика и менеджмент горного производства	Б1.О		4				3	3	108	108	12	12	92	4							3		53	Производственного менеджмента			
+	Б1.О.18	Гидромеханика	Б1.О	3					4	4	144	144	18	18	117	9						4			7	Горных машин и комплексов			
+	Б1.О.19	Теплотехника	Б1.О		3				3	3	108	108	18	18	86	4						3			55	Теплоэнергетики			
+	Б1.О.20	Организация горного производства	Б1.О		2				3	3	108	108	12	12	92	4				3					45	Финансов и кредита			
+	Б1.О.21	Начертательная геометрия, инженерная графика	Б1.О		11				6	6	216	216	22	22	186	8			6										
+	Б1.О.21.01	Начертательная геометрия	Б1.О		1				3	3	108	108	12	12	92	4			3						16	Начертательной геометрии и графики			
+	Б1.О.21.02	Инженерная графика	Б1.О		1				3	3	108	108	10	10	94	4			3						16	Начертательной геометрии и графики			
+	Б1.О.22	Механика:	Б1.О	22	3				10	10	360	360	54	54	284	22				7	3								
+	Б1.О.22.01	Теоретическая механика	Б1.О	2					4	4	144	144	18	18	117	9				4					26	Теоретической и геотехнической механики			
+	Б1.О.22.02	Сопrotивление материалов	Б1.О	2					3	3	108	108	18	18	81	9				3					47	Информационных и автоматизированных производственных систем			
+	Б1.О.22.03	Прикладная механика	Б1.О		3				3	3	108	108	18	18	86	4						3			47	Информационных и автоматизированных производственных систем			
+	Б1.О.23	Компьютерная графика	Б1.О	2					5	5	180	180	16	16	155	9				5					2	Открытых горных работ			
+	Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Б1.О		3				3	3	108	108	10	10	94	4						3			18	Металлорежущих станков и инструментов			
+	Б1.О.25	Основы горного дела:	Б1.О		2222				13	13	468	468	54	54	398	16				13									
+	Б1.О.25.01	Основы обогащения и переработки полезных ископаемых	Б1.О		2				4	4	144	144	10	10	130	4				4					3	Обогащения полезных ископаемых			
+	Б1.О.25.02	Основы горного дела (строительная геотехнология)	Б1.О		2				3	3	108	108	14	14	90	4				3					57	Строительства подземных сооружений и шахт			
+	Б1.О.25.03	Основы горного дела (подземная геотехнология)	Б1.О		2				3	3	108	108	16	16	88	4				3					1	Разработки месторождений полезных ископаемых			
+	Б1.О.25.04	Основы горного дела (открытая геотехнология)	Б1.О		2				3	3	108	108	14	14	90	4				3					2	Открытых горных работ			
+	Б1.О.26	Горнопромышленная экология	Б1.О	4					5	5	180	180	8	8	163	9						5			1	Разработки месторождений полезных ископаемых			
+	Б1.О.27	Геомеханика	Б1.О	3					4	4	144	144	18	18	117	9						4			1	Разработки месторождений полезных ископаемых			
+	Б1.О.28	Технология и безопасность взрывных работ	Б1.О	4					4	4	144	144	8	8	127	9						4			57	Строительства подземных сооружений и шахт			
+	Б1.О.29	Введение в информационные технологии	Б1.О		2				7	7	252	252	6	6	62	4				2									
+	Б1.О.29.01	Основы информационных технологий	Б1.О						5	5	180	180													39	Прикладных информационных технологий			
+	Б1.О.29.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Б1.О		2				2	2	72	72	6	6	62	4				2					2	Открытых горных работ			
+	Б1.О.30	Горное право	Б1.О		3				3	3	108	108	12	12	92	4						3			1	Разработки месторождений полезных ископаемых			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										102	102	3672	3672	367	367	3148	157					18	50	34					
+	Б1.В.01	Физика горных пород	Б1.В		3				3	3	108	108	16	16	88	4						3			57	Строительства подземных сооружений и шахт			
+	Б1.В.02	Решение горных задач на ПК	Б1.В		5				4	4	144	144	10	10	130	4								4	2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.03	Технология разработки сложноструктурных месторождений	Б1.В		5				5	5	180	180	22	22	149	9								5	2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.04	Управление качеством продукции карьеров	Б1.В		4				4	4	144	144	14	14	126	4						4			2	Открытых горных работ			

+	Б1.В.05	Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ	Б1.В		3			3	3	108	108	10	10	94	4			3			7	Горных машин и комплексов			
+	Б1.В.06	История горного дела и открытых горных работ	Б1.В		3			3	3	108	108	10	10	94	4			3			2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.07	Информационные технологии в горном деле	Б1.В	4				5	5	180	180	14	14	157	9			5			2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.08	Процессы открытых горных работ	Б1.В	34		4		9	9	324	324	29	29	277	18			5	4		2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.09	Технология и комплексная механизация открытых горных работ	Б1.В	45		5		13	13	468	468	33	33	417	18				6	7	2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.10	Проектирование карьеров	Б1.В	5	4	5		10	10	360	360	45	45	302	13				5	5	2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.11	Горные машины и оборудование открытых горных работ	Б1.В	4				3	3	108	108	18	18	81	9				3		7	Горных машин и комплексов			
+	Б1.В.12	Управление состоянием массива горных пород	Б1.В	4				5	5	180	180	16	16	155	9				5		2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.13	Разрушение горных пород взрывом	Б1.В	4		4		6	6	216	216	17	17	190	9				6		2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.14	Ресурсосберегающие технологии	Б1.В		5			4	4	144	144	14	14	126	4					4	2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.15	Практический курс линейного руководства	Б1.В		3			4	4	144	144	12	12	128	4			4			2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.16	Основы научных исследований и патентование	Б1.В	4				4	4	144	144	14	14	121	9				4		2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	Б1.В	5				5	5	180	180	24	24	147	9					5					
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Гидромеханизация открытых горных работ	Б1.В	5				5	5	180	180	24	24	147	9					5	2	Открытых горных работ			
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Специальные способы разработки рыхлых отложений	Б1.В	5				5	5	180	180	24	24	147	9					5	2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	Б1.В	4				4	4	144	144	17	17	123	4					4					
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Экономическое обоснование технологических решений на карьерах	Б1.В	4				4	4	144	144	17	17	123	4					4	2	Открытых горных работ			
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Природные ресурсы	Б1.В	4				4	4	144	144	17	17	123	4					4	2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.3	Б1.В	4				4	4	144	144	10	10	130	4					4					
+	Б1.В.ДЭ.03.01	Карьерный транспорт	Б1.В	4				4	4	144	144	10	10	130	4					4	7	Горных машин и комплексов			
-	Б1.В.ДЭ.03.02	Конвейерный транспорт	Б1.В	4				4	4	144	144	10	10	130	4					4	7	Горных машин и комплексов			
+	Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.4	Б1.В	5				4	4	144	144	22	22	113	9					4					
-	Б1.В.ДЭ.04.01	Планирование открытых горных работ	Б1.В	5				4	4	144	144	22	22	113	9					4	2	Открытых горных работ			
+	Б1.В.ДЭ.04.02	Рациональное использование и охрана природных ресурсов	Б1.В	5				4	4	144	144	22	22	113	9					4	2	Открытых горных работ			
К.М.Комплексные модули								2	2	400	400	4	4	320	4										
+	К.М.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	К.М	2				2	2	400	400	4	4	320	4										
+	К.М.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О					2	2	72	72										21	Физвоспитания			
+	К.М.01.ДЭ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	К.М	2						328	328	4	4	320	4										
+	К.М.01.ДЭ.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	К.М	2						328	328	4	4	320	4						21	Физвоспитания			
-	К.М.01.ДЭ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	К.М	2						328	328	4	4	320	4						21	Физвоспитания			
-	К.М.01.ДЭ.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта	К.М	2						328	328	4	4	320	4						21	Физвоспитания			
Блок 2.Практика								51	51	1836	1836	13.5	12	1822.5				3	6	9	12	21			
Обязательная часть								6	6	216	216	4.5	4	211.5				3		3					
+	Б2.О.01(У)	Учебная, Геологическая практика	Б2.О			1		3	3	108	108	2.25	2	105.75				3			58	Маркшейдерского дела и геологии			
+	Б2.О.02(П)	Производственная, Ознакомительная практика	Б2.О			3		3	3	108	108	2.25	2	105.75					3		2	Открытых горных работ			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								45	45	1620	1620	9	8	1611				6	6	12	21				
+	Б2.В.01(У)	Учебная, Организационно-управленческая практика	Б2.В			2		6	6	216	216	2.25	2	213.75				6			2	Открытых горных работ			
+	Б2.В.02(П)	Производственная, Практика по профилю профессиональной деятельностью	Б2.В			3		6	6	216	216	2.25	2	213.75				6			2	Открытых горных работ			
+	Б2.В.03(П)	Производственная, Производственно-технологическая практика	Б2.В			4		12	12	432	432	2.25	2	429.75					12		2	Открытых горных работ			
+	Б2.В.04(Пд)	Производственная, Преддипломная практика	Б2.В			5		21	21	756	756	2.25	2	753.75						21	2	Открытых горных работ			
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324	14		310							9				
+	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б3					9	9	324	324	14		310							9	2	Открытых горных работ		
ФТД.Факультативные дисциплины								18	18	648	648	60	60	559	29				5	8		5			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								18	18	648	648	60	60	559	29				5	8		5			
+	ФТД.В.01	Основы электробезопасности	ФТД.В			3		3	3	108	108	4	4	100	4					3	7	Горных машин и комплексов			
+	ФТД.В.02	Русский язык	ФТД.В			2		2	2	72	72	12	12	56	4			2			59	Истории, философии и социальных наук			
+	ФТД.В.03	Электробезопасность на горных предприятиях	ФТД.В			3		3	3	108	108	6	6	98	4					3	7	Горных машин и комплексов			
+	ФТД.В.04	Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности	ФТД.В			3		2	2	72	72	8	8	64					2		59	Истории, философии и социальных наук			
+	ФТД.В.05	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	ФТД.В			5		2	2	72	72	4	4	64	4						2	53	Производственного менеджмента		
+	ФТД.В.06	Единая книжка взрывника	ФТД.В	5				3	3	108	108	8	8	91	9						3	57	Строительства подземных сооружений и шахт		
+	ФТД.В.07	Электротехника	ФТД.В			2		3	3	108	108	18	18	86	4			3				12	Общей электротехники		

		Итого							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.								
					Не менее	Итого	Факт	Переат.					
	Итого (с факультативами)				323	348	313	35	38	59	68	74	74
	Итого по ОП (без факультативов)				319	330	295	35	38	54	60	74	69
Б1	Дисциплины (модули)	62%	38%	16.6%	260	270	235	35	35	48	51	62	39
Б1.О	Обязательная часть					168	133	35	35	48	33	12	5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					102	102				18	50	34
Б2	Практика	12%	88%	0%	50	51	51		3	6	9	12	21
Б2.О	Обязательная часть					6	6		3		3		
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					45	45			6	6	12	21
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9						9
ФТД	Факультативные дисциплины				4	18	18			5	8		5
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					18	18			5	8		5
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				49.2			30.9	44.5	51	65.7	62.9
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				168.2			98	186	202	201	154
		необязательная				18.7				30	18		8
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				837			98	186	202	201	150
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				4				4			
		Блок Б2				13.5			2.25	2.25	4.5	2.25	2.25
		Блок Б3				14							14
		Блок ФТД				60				30	18		12
		Итого по всем блокам				928.5			100.25	222.25	224.5	203.25	178.25
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)							5	5	6	9	6
		ЗАЧЕТ (За)							3	10	8	5	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							1	1	2	1	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)										2	2
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)										1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				39.19%							
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)				52.7%								
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				8.37%								