

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Учебно-методической комиссией

Протокол № 2 от 28.10.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор
филиала КузГТУ в
г. Прокопьевске

Е.Ю. Пудов



по программе специалитета

21.05.04

индивидуальный план обучающегося группы ГЭСб.221.2 Новиненко Евгения
Константиновича

Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль): 09 Горные машины и оборудование

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)

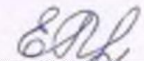
Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	организационно-управленческий

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					29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август			
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12		13 - 19	20 - 26	3 - 9		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5 - 11		12 - 18	19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	2 - 8	9 - 15		16 - 22	23 - 29	6 - 12	13 - 19		20 - 26	4 - 10	11 - 17		18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	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										*								*	*							*																												
II										*								*	*							*																												
III										*								*	*							*																												
IV										*								*	*							*																												
V										*								*	*							*	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд

График сессий

	Курс 1						Курс 2					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	6		18		16		6		16		18	
Дата начала/Номер недели	15 сентября 2022 г.	3	9 января 2023 г.	19	5 июня 2023 г.	40	18 сентября 2023 г.	3	15 января 2024 г.	20	29 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	30 января 2024 г.	22	15 июня 2024 г.	42
	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	23 сентября 2024 г.	4	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	28 сентября 2024 г.	4	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)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	10 5/6□ (65 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	52	260

-	-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Закрепленная кафедра	
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	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
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/часть						268	268	9648	9648	786	786	7519	407		52	52	48	55	35			
Блок 1.Дисциплины (модули)									268	268	9648	9648	786	786	7519	407		52	52	48	55	35			
Обязательная часть									166	166	5976	5976	514	514	4661	261		52	52	30	12	5			
+	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	Б1.О		1				3	3	108	108	14	14	90	4		3						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		1				3	3	108	108	18	18	86	4		3						4	Аэрологии, охраны труда и природы
+	Б1.О.05	Математика	Б1.О	112	2				17	17	612	612	52	52	529	31		9	8					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		1				6	6	216	216	10	10	94	4		3							
+	Б1.О.21.01	Начертательная геометрия	Б1.О						3	3	108	108												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	2					10	10	360	360	18	18	81	9			3						
+	Б1.О.22.01	Теоретическая механика	Б1.О						4	4	144	144												26	Теоретической и геотехнической механики
+	Б1.О.22.02	Сопротивление 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	108	108												47	Информационных и автоматизированных производственных систем
+	Б1.О.23	Компьютерная графика	Б1.О	2					5	5	180	180	16	16	155	9			5					7	Горных машин и комплексов
+	Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Б1.О		3				3	3	108	108	10	10	94	4				3				7	Горных машин и комплексов
+	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	1	2				7	7	252	252	14	14	225	13		5	2						
+	Б1.О.29.01	Основы информационных технологий	Б1.О	1					5	5	180	180	8	8	163	9		5						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					7	Горных машин и комплексов
+	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	272	272	2858	146				18	43	30			
+	Б1.В.01	Рабочие процессы горных машин	Б1.В		3				5	5	180	180	8	8	168	4				5				7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.02	Гидропривод	Б1.В		4			4	6	6	216	216	19	19	193	4					6			7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.03	Надежность горных машин и оборудования	Б1.В		5				3	3	108	108	10	10	94	4						3		7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.04	Электропривод и автоматизация горных машин	Б1.В	5					4	4	144	144	16	16	119	9						4		10	Электропривода и автоматизации

+	Б1.В.05	Электроснабжение и электрооборудование горных машин	Б1.В						7	7	252	252											7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.06	Диагностика горных машин и оборудования	Б1.В	5					4	4	144	144	18	18	117	9					4		7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.07	Детали машин	Б1.В	3					4	4	144	144	12	12	123	9				4			47	Информационных и автоматизированных производственных систем
+	Б1.В.08	Карьерные транспортные машины и оборудование	Б1.В		4			4	3	3	108	108	13	13	91	4					3		7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.09	Карьерные горные машины и оборудование	Б1.В	4	4			4	8	8	288	288	17	17	258	13					8		7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.10	Конструирование горных машин и оборудования	Б1.В	5					4	4	144	144	12	12	123	9						4	7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.11	Эксплуатация горных машин и оборудования	Б1.В		5			5	3	3	108	108	9	9	95	4						3	7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.12	Основы научных исследований	Б1.В		4				3	3	108	108	8	8	96	4					3		7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.13	Горные машины, комплексы и оборудование	Б1.В	3	4		4		9	9	324	324	25	25	286	13				4	5		7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.14	Защита интеллектуальной собственности	Б1.В		4				2	2	72	72	6	6	62	4						2	7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.15	Горная электротехника	Б1.В	34	4				12	12	432	432	28	28	382	22					5	7		
+	Б1.В.15.01	Электротехника	Б1.В	3					5	5	180	180	12	12	159	9				5			12	Общей электротехники
+	Б1.В.15.02	Преобразовательная техника	Б1.В		4				3	3	108	108	8	8	96	4					3		10	Электропривода и автоматизации
+	Б1.В.15.03	Электрические машины горного оборудования	Б1.В	4					4	4	144	144	8	8	127	9					4		12	Общей электротехники
+	Б1.В.16	Стационарные установки	Б1.В		44			4	5	5	180	180	19	19	153	8					5		7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.17	Горно-транспортные машины	Б1.В	4			4		4	4	144	144	13	13	122	9					4		7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.18	Технология машиностроения	Б1.В	5					4	4	144	144	16	16	119	9						4	17	Технологии машиностроения
+	Б1.В.19	Расчет и моделирование горных машин и оборудования	Б1.В		5			5	5	5	180	180	11	11	165	4						5	7	Горных машин и комплексов
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	Б1.В						4	4	144	144												
-	Б1.В.ДЭ.01.01	Основы промышленной санитарии	Б1.В		4				4	4	144	144	12	12	128	4					4		4	Аэрологии, охраны труда и природы
+	Б1.В.ДЭ.01.02	Охрана труда и промышленная безопасность	Б1.В						4	4	144	144											4	Аэрологии, охраны труда и природы
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	Б1.В		5				3	3	108	108	12	12	92	4						3		
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Грузоподъемные машины и механизмы	Б1.В		5				3	3	108	108	12	12	92	4						3	7	Горных машин и комплексов
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Оборудование для монтажа горных машин и оборудования	Б1.В		5				3	3	108	108	12	12	92	4						3	7	Горных машин и комплексов
К.М.Комплексные модули									2	2	400	400	8	8	384	8		2						
+	К.М.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	К.М		12				2	2	400	400	8	8	384	8		2						
+	К.М.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О		1				2	2	72	72	4	4	64	4		2					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			7	Горных машин и комплексов
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				7	Горных машин и комплексов
+	Б2.В.02(П)	Производственная, Практика по профилю профессиональной деятельностью	Б2.В			3			6	6	216	216	2.25	2	213.75					6			7	Горных машин и комплексов
+	Б2.В.03(П)	Производственная, Производственно-технологическая практика	Б2.В			4			12	12	432	432	2.25	2	429.75						12		7	Горных машин и комплексов
+	Б2.В.04(Пд)	Производственная, Преддипломная практика	Б2.В			5			21	21	756	756	2.25	2	753.75							21	7	Горных машин и комплексов
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	7	Горных машин и комплексов
ФТД.Факультативные дисциплины									18	18	648	648	56	56	492	28		2	4	8		2		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									18	18	648	648	56	56	492	28		2	4	8		2		
+	ФТД.В.01	Современные карьерные экскаваторы: конструкция и эксплуатация	ФТД.В		3				3	3	108	108	12	12	92	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	Основы электробезопасности	ФТД.В		3				2	2	72	72	4	4	64	4				2			7	Горных машин и комплексов
+	ФТД.В.04	Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности	ФТД.В						2	2	72	72											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	Курсы начальной профессиональной подготовки	ФТД.В		12				4	4	144	144	12	12	124	8		2	2				7	Горных машин и комплексов
+	ФТД.В.07	Управление проектами	ФТД.В		3				3	3	108	108	12	12	92	4				3			7	Горных машин и комплексов

№	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Установочная сессия									Зимняя сессия									Летняя сессия									Итого за курс										Каф.	Курсы									
				Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя																	
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП		СР	Контр оль	Всего														
ИТОГО (с факультативами)												6		756								25		1584						19		2340				65	42														
ИТОГО по ОП (без факультативов)													756												1296							2052				57															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																															48																				
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																															178																				
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)														756	58	24	24	10				663	35			972	108	46	42	20				811	53			1728	166	70	66	30			1474	88	48	ТО: 360 Э:			
1	Б1.О.12	Маркшейдерия	Б1.О										Эк	144	14	6	8					121	9										Эк	144	14	6	8				121	9	4			58	3				
2	Б1.О.13	Материаловедение	Б1.О										Эк	144	14	4	10						121	9									Эк	144	14	4	10				121	9	4			18	3				
3	Б1.О.14	Аэрология горных предприятий	Б1.О																						Эк	180	18	8	10					153	9		Эк	180	18	8	10				153	9	5			4	3
4	Б1.О.18	Гидромеханика	Б1.О																						Эк	144	18	8	10					117	9		Эк	144	18	8	10				117	9	4			7	3
5	Б1.О.19	Теплотехника	Б1.О																						За	108	18	8	10					86	4		За	108	18	8	10				86	4	3			55	3
6	Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Б1.О										За	108	10	4		6					94	4										Эк	144	18	6	12				117	9	4			7	3			
7	Б1.О.27	Геомеханика	Б1.О																						Эк	144	18	6	12					117	9		Эк	144	18	6	12				117	9	4			1	3
8	Б1.О.30	Горное право	Б1.О																						За	108	12	4		8				92	4		За	108	12	4		8			92	4	3			1	3
9	Б1.В.01	Рабочие процессы горных машин	Б1.В										За	180	8	4		4					168	4										Эк	144	12	6		6			123	9				7	3			
10	Б1.В.07	Детали машин	Б1.В																						Эк	144	12	6		6				123	9		Эк	144	12	6		6			123	9	4			7	34
11	Б1.В.13	Горные машины, комплексы и оборудование	Б1.В																						Эк	144	12	6		6				123	9		Эк	144	12	6		6			123	9	4			7	34
12	Б1.В.15	Горная электротехника	Б1.В										Эк	180	12	6	6						159	9										Эк	180	12	6	6				159	9	5				34			
13	Б1.В.15.01	Электротехника	Б1.В										Эк	180	12	6	6						159	9										Эк	180	12	6	6				159	9	5			12	3			
14	ФТД.В.01	Современные карьерные экскаваторы: конструкция и эксплуатация	ФТД.В																						За	108	12	6		6				92	4		За	108	12	6		6			92	4	3			7	3
15	ФТД.В.03	Основы электробезопасности	ФТД.В																						За	72	4	4						64	4		За	72	4	4				64	4	2			7	3	
16	ФТД.В.07	Управление проектами	ФТД.В																						За	108	12	4		8				92	4		За	108	12	4		8			92	4	3			7	3
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ													Эк(3) За(2)									Эк(5) За(5)									Эк(8) За(7)																				
ПРАКТИКИ			(План)																							324	4.5	4			0.5			319.5				324	4.5	4			0.5			319.5		9	6		
	Б2.О.02(П)	Производственная, Ознакомительная практика																							ЗаО	108	2.25	2			0.25			105.75			ЗаО	108	2.25	2			0.25			105.75		3	2	7	3
	Б2.В.02(П)	Производственная, Практика по профилю профессиональной деятельностью																							ЗаО	216	2.25	2			0.25			213.75			ЗаО	216	2.25	2			0.25			213.75		6	4	7	3
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																															
КАНИКУЛЫ																																																			
																																									</										

№	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Установочная сессия											Зимняя сессия											Летняя сессия											Итого за курс											Каф.	Курсы			
				Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя																		
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР			КРП	СР	Контр оль	Всего														
ИТОГО (с факультативами)													6		1332											19		1080									25		2412					67	42 2/6							
ИТОГО по ОП (без факультативов)														1260														1080									2340				65											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																																				
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																																				
дисциплины (модули)															1260	122	46	20	54			2	1077	61													1260	122	46	20	54			2	1077	61	35	ТО: 22 1/3□ Э:				
1	Б1.О.15	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Б1.О											Эк	180	18	8		10				153	9										Эк	180	18	8		10			153	9	5	ТО: 22 1/3□ Э:	4	5					
2	Б1.В.03	Надежность горных машин и оборудования	Б1.В											За	108	10	4		6				94	4									За	108	10	4		6			94	4	3	7		5						
3	Б1.В.04	Электропривод и автоматизация горных машин	Б1.В											Эк	144	16	8		8				119	9									Эк	144	16	8		8			119	9	4	10		5						
4	Б1.В.06	Диагностика горных машин и оборудования	Б1.В											Эк	144	18	6	12					117	9									Эк	144	18	6	12				117	9	4	7		5						
5	Б1.В.10	Конструирование горных машин и оборудования	Б1.В											Эк	144	12	2		10				123	9									Эк	144	12	2		10			123	9	4	7		5						
6	Б1.В.11	Эксплуатация горных машин и оборудования	Б1.В											За КР	108	9	2		6		1	95	4										За КР	108	9	2		6		1	95	4	3	7		5						
7	Б1.В.18	Технология машиностроения	Б1.В											Эк	144	16	8		8				119	9									Эк	144	16	8		8			119	9	4	17		5						
8	Б1.В.19	Расчет и моделирование горных машин и оборудования	Б1.В											За КР	180	11	4		6		1	165	4										За КР	180	11	4		6		1	165	4	5	7		5						
9	Б1.В.ДЭ.02.01	Грузоподъемные машины и механизмы	Б1.В											За	108	12	4	8					92	4									За	108	12	4	8				92	4	3	7		5						
10	Б1.В.ДЭ.02.02	Оборудование для монтажа горных машин и оборудования	Б1.В											За	108	12	4	8					92	4									За	108	12	4	8				92	4	3	7		5						
11	ФТД.В.05	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	ФТД.В											За	72	4			4				64	4									За	72	4			4			64	4	2	53		5						
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ															Эк(5) За(5) КР(2)																						Эк(5) За(5) КР(2)															
ПРАКТИКИ			(План)																								756	2.25	2			0.25		753.75				756	2.25	2			0.25		753.75		21	14				
	Б2.В.04(Пд)	Производственная, Преддипломная практика																								ЗаО	756	2.25	2			0.25		753.75			ЗаО	756	2.25	2			0.25		753.75		21	14	7	5		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																								324	14				14		310				324	14				14		310		9	6				
	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																									324	14				14		310				324	14				14		310		9	6	7	5		
КАНИКУЛЫ																																																		7 3/6		

		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	320	28	59	62	65	67	67
	Итого по ОП (без факультативов)				319	330	304	26	57	58	57	67	65
Б1	Дисциплины (модули)	62%	38%	6.8%	260	270	244	26	54	52	48	55	35
Б1.О	Обязательная часть					168	153	15	54	52	30	12	5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					102	91	11			18	43	30
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	16	2	2	4	8		2
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					18	16	2	2	4	8		2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				51.1			47.7	48.3	48	58.3	56.5
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				163.6			164	198	178	152	126
		необязательная				14				12	16		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				790			158	192	166	152	122
		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				56			6	18	28		4
		Итого по всем блокам				877.5			166.25	216.25	198.5	154.25	142.25
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)							8	5	8	5	5
		ЗАЧЕТ (За)							5	11	4	10	4
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							1	1	2	1	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)										2	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)										4	2
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				36.21%							
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					52.7%							
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					7.9%							