Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата подписания: 24.10.2025 14:39:26

Уникальный программный ключ:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

2cc3f5fd1c09cc1a69668dd98bc3717111a1a535 Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

План одобрен Ученым советом СГИ МГРИ Протокол № 7 от 24.04.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.14

21.02.14 МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО

Направленность 🖟 Общая (Горный специалист-маркшейдер по добыче, переработке угля, руд и других полезных ископаемых) программы:

Квалификация: Горный специалист-	-маркшейдер			
and the second second			51	
Форма обучения: Заочная				
Срок получения образования по ОП:	3 г. 10 м.			
Уровень образования при приеме на	обучение: среднее оби	цее образ	вование	9 R D

Основной	Виды деятельности
+	геодезическое обеспечение картографирования территории
 +	маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр
	организация технологических процессов при ведении горных работ
+	обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью

Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2025 2025-2026 № 685 от 14.09.2023

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по СПО

Руководитель ЦСТ

Председатель ПЦК гуманитарных и социальных дисциплин

Председатель ПЦК математики, физики, информатики.

Председатель ПЦК физической культуры и основ безопасности жизнедеятельности

Руководитель ОП 21.02.14 Маркшейдерское

/ Е.А. Мищенко/

/ И.В. Гончарова/

УТВЕРЖДАЮ

Циректор

М Пвоеглазов

/ В.А. Золотарева/

/ Н.С. Гаврюшкина/

Г.В. Воробьёва/

Календарный учебный график

Мес	0	Сен	тябр	16	Τ,	,,	Окт	ябр	6	2	Γ	Но	ябра		Τ	Д	exal	брь			Я	нвар	06	_	Фе	ера	Ль			Ma	рт		57	An	рел	ь .	m		Ma	й			Ик	ж		va	ı	fican		-		Aer	уст	\neg
- FECHS	1.7	8 . 34	16.31		1	-62	6- 12	13 - 19	20 - 26	27.	3.9	10 - 16	17.33		OF - 67	1.7	8- 34	15 - 23	22 - 28	-67	5 . 33	12 - 18	19 - 25	36	2.8	9 - 15	16 - 22	23 -	2.8	9 . 15	16 - 22	23 - 29	30	6- 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	71 - 11	18 - 24	25 - 33	1.7	8 34	15 - 21	22 - 28	29-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	9 - 6	10 - 16	17 - 23	24 - 33
Нед	1	2	3	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	1	3 1	4	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		Γ	Γ	Τ			Т						Τ			- 8				K	K																										K	K	K	K	K	K	K	K
11				Π												- 8				K	K														У	У	У	У	У	У	У	У	У	п	п	п	K	K	K	K	K	K	K	K
III			Í	Ī	Í	Ī	Ī)	1	У	У	п	п	K	K																									K	K	K	К	К	K	K	K	K
IV	У	У	п	п	Г	1	T	\neg		Г	Г	Г	Т	0	1	78				K	K	Г	Г	Г	Г	Г	Г	п	п	п	п	п				Пд	Пд	Пд	Пд	г	г	г	г	г	г	-	-	-	-	-	-	-	-	-

График сессий

		Курс	1			Кур	c2			Кур	c3			Kyp	c 4	
	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	14		27		14		27		14		27		21		20	
Дата начала/Номер недели	8 декабря 2025 г.	15	6 апреля 2026 г.	32	8 декабря 2026 г.	15	16 марта 2027 г.	29	10 ноября 2027 г.	11	10 мая 2028 г.	37	24 ноября 2028 г.	13	30 марта 2029 г.	31
Дата окончания/Номер недели	21 декабря 2025 г.	16	2 мая 2026 г.	35	21 декабря 2026 г.	16	11 апреля 2027 г.	32	23 ноября 2027 г.	12	5 июня 2028 г.	40	14 декабря 2028 г.	15	18 апреля 2029 г.	33

Сводные данные

		Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Kypc 4	Итого
	Самостоятельное изучение	42	30	36	21	129
У	Учебная практика		9	3	2	14
П	Производственная практика		3	2	8	13
Пд	Производственная практика (преддипломная)				4	4
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия					
Γ	Государственная итоговая аттестация				6	6
К	Каникулы	10	10	11	2	33
Ито	го	52	52	52	43	199

C	Объем образовательной п академических ча	
Структура образовательной программы	ФГОС	УП
	ΨΙΟ	Фактическое
Дисциплины (модули)	не менее 2052	3132
Практики	не менее 900	1116
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной програг	ммы:	
на базе среднего общего образования	4464	4464

-	-	-			Формы п	ром. ат	г.				Итого ак	ад.часов			Объё	ем ОП
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Оцен ка	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть
пп.прос	ФЕССИОНАЛІ	ьная подготовка							4464	4464	1756	1756	2429	279	3168	1296
СГЦ.Соц	иально-гума	нитарный цикл							588	588	58	58	530		540	48
+	СГЦ.01	История России			1				78	78	10	10	68		68	10
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4			123	172	172	14	14	158		166	6
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности			3				68	68	10	10	58		68	
+	СГЦ.04	Физическая культура		1234					172	172	10	10	162		166	6
+	СГЦ.05	Основы бережливого производства						1	62	62	10	10	52		36	26
+	СГЦ.06	Основы финансовой грамотности		1					36	36	4	4	32		36	
ОПЦ.Об	щепрофесси	ональный цикл							1098	1098	248	248	835	15	330	768
+	ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			1				42	42	8	8	34			42
+	ОПЦ.02	Электротехника и электроника	1						74	74	14	14	57	3	68	6
+	ОПЦ.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	1					1	166	166	46	46	117	3		166
+	ОПЦ.04	Цифровые технологии в профессиональной деятельности			3				82	82	18	18	64		82	
+	ОПЦ.05	Экологические основы природопользования			1				36	36	8	8	28			36
+	ОПЦ.06	Инженерная графика			1				60	60	14	14	46		36	24
+	ОПЦ.07	Геология			1				114	114	26	26	88		48	66
+	ОПЦ.08	Горное дело	2					2	116	116	34	34	79	3		116
+	ОПЦ.09	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия			3				76	76	12	12	64			76
+	ОПЦ.10	Маркшейдерско-геодезические приборы			3				90	90	10	10	80		48	42
+	ОПЦ.11	Охрана труда						3	36	36	6	6	30			36
+	ОПЦ.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3				42	42	10	10	32			42
+	ОПЦ.13	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	3				3		90	90	28	28	59	3		90
+	ОПЦ.14	Техническая механика	1						74	74	14	14	57	3	48	26
ПЦ.Проф	рессиональн	ый цикл							2562	2562	1450	1450	1064	48	2082	480
+	ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	22	22				2	912	912	550	550	353	9	900	12
+	МДК.01.01	Топографо-геодезические изыскания	2					2	468	468	112	112	353	3	468	
+	УП.01.01	Учебная практика		2					324	324	324	324			324	
+	ПП.01.01	Производственная практика		2					108	108	108	108			108	
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	2						12	12	6	6		6		12
+	ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	333	33				3	496	496	240	240	244	12	344	152
+	МДК.02.01	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	3*					3	172	172	34	34	135	3	120	52
+	мдк.02.02	Учет выемки полезного ископаемого из недр	3*						132	132	20	20	109	3	80	52
+	УП.02.01	Учебная практика		3					108	108	108	108			72	36
+	ПП.02.01	Производственная практика		3					72	72	72	72			72	
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	3						12	12	6	6		6		12
+	ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	444	444		4		4	622	622	346	346	264	12	482	140
+	мдк.03.01	Организация работ на технологических процессах подземных горных работ	4						90	90	16	16	71	3	90	

												(урс 1												
-						Зимняя	сессия					турс 1						Летняя	сессия					
Итого	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Формы контр.	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Формы контр.
830	382	72	32	4	36			310					448	88	32	8	42			351		6	9	
264 78	122 78	12	8		2			110 68					142	18	10		8			124				
	78	10	8		2			08				0												
44													44	4			4			40				ц
44	44	2			2			42				_												
62	44							42				3	62	10	8		2			52				ц
36												3	36	4	2		2			32				·
566	260	60	24	4	32			200					306	70	22	8	34			227		6	9	
42	42	8	2		6			34				0												
74													74	14	6		6			57		2	3	э
166	68	18	6	4	8			50				ц	98	28	6	8	12			67		2	3	Э
36	36	8	1		4			28																
60	30	8	4		4			28				0	60	14	2		12			46				0
114	114	26	12		14			88				0								- 17				
74													74	14	8		4			57		2	3	Э
7.													71							3,			3	
				L	L										L									
			I																					

												(урс 2												
-						Зимняя	сессия					type 2						Летняя	сессия					
Итого	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Формы контр.	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Формы контр.
1116	344	72	20	20	32			272					772	520	30		480			240		10	12	
88	88	8			8			80																
44	44	4			4			40				ц												
44	44	4			4			40				3												
116	56	16	10		6			40					60	18	10		6			39		2	3	
116	56	16	10		6			40				ц	60	18	10		6			39		2	3	Э
110	30	10	10		0			10				ц	00	10	10		0			33				3
912	200	48	10	20	18			152					712	502	20		474			201		8	9	
912	200	48	10	20	18			152				ц	712	502	20		474			201		8	9	2э2з
468	200	48	10	20	18			152				ц	268	64	20		42			201		2	3	Э
324													324	324			324							3
108 12													108 12	108 6			108					6	6	3
12													12	0								0	0	Э
		l	l	l	l	l	1				l					l	l				l			

												(урс 3												
-		1	1			Зимняя	сессия		1			турс 5		1				Летняя	сессия	1		1	1	
Итого	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Формы контр.	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Формы контр.
1064	480	180	14		144	20		297		2	3		584	160	32	8	110			412		10	12	
152	152	16	4		12			136																
42	42	4			4			38				Ц												
68	68	10	4		6			58				0												
42	42	2			2			40				3												
416	172	46	6		18	20		123		2	3		244	38	20	8	10			206				
																								$\vdash \vdash \vdash$
82	82	18	4		14			64				0												
76													76	12	6		6			64				0
90													90	10	2	8				80				0
36													36	6	4		2			30				Ц
42													42	10	8		2			32				0
90	90	28	2		4	20		59		2	3	эр												
496	156	118	4		114			38					340	122	12		100			206		10	12	
496	156	118	4		114			38				3 Ц	340	122	12		100			206		10	12	3эз
172	48	10	4		6			38				4	124	24	6		16			97		2	3	Э
132													132	20	6		12			109		2	3	Э
108	108	108			108							3	70	70			70							
72 12													72 12	72 <i>6</i>			72					6	6	3 <i>9</i>
12													12	U								U	U	3

	ı										ı	(урс 4						_								Закрепленная кафедра
-	14			п-6	п.		сессия		CDE	16		Формы	14	A		n-c			сессия		CDE	16		Формы	16	
Итого	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	CP	СРП	Конс	ПАтт	контр.	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	CP	СРП	Конс	ПАтт	контр.	Код	Наименование
1454	634	278	24		204	40		344		10	12		820	386	40		334			203		12	231			
84	84	4			4			80																		1
																									3	СПО
42	42	2			2			40				0													3	спо
																									3	спо
42	42	2			2			40				3													3	спо
																									3	спо
																									3	спо
																									3	спо
																									3	СПО
																									3	спо
																									3	спо
																									3	спо
																									3	спо
																									3	спо
																									3	СПО
																									3	спо
																									3	СПО
																									3	СПО
																									3	спо
																									3	спо
																									3	спо
1154	550	274	24		200	40		264		10	12		604	386	40		334			203		12	15			
																									3	спо
																									3	СПО
																									3	СПО
																									3	спо
																									3	спо
																									3	спо
																									3	спо
																									3	спо
																									3	спо
																										СПО
																									3	спо
622	550	274	24		200	40		264		10	12	3э2зп Ц	72	72			72							3	3	спо
90	90	16	8		6			71		2	3	Э													3	спо

-	-	-		,	Формы п	ром. ат	г.				Итого ак	ад.часов			Объё	ём ОП
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	КР	Оцен	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть
+	мдк.03.02	Организация работ на технологических процессах открытых горных работ	4			4			222	222	62	62	157	3	176	46
+	мдк.03.03	Выполнение работ по профессии рабочего Горнорабочий на маркшейдерских работах						4	46	46	10	10	36			46
+	УП.03.03	Учебная практика		4					72	72	72	72			72	
+	ПП.03.02	Производственная практика		4					72	72	72	72			72	
+	ПП.03.03	Производственная практика		4					108	108	108	108			72	36
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	4						12	12	6	6		6		12
+	ПМ.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	4444	4					388	388	170	170	203	15	356	32
+	МДК.04.01	Система управления охраной труда в горной организации	4*						100	100	18	18	79	3	80	20
+	МДК.04.02	Система управления промышленной безопасностью в горной организации	4*						90	90	22	22	65	3	90	
+	МДК.04.03	Управление профессиональными рисками в горной организации	4*						78	78	16	16	59	3	78	
+	ПП.04.01	Производственная практика		4					108	108	108	108			108	
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	4						12	12	6	6		6		12
+	пдп.00	Производственная практика (преддипломная)		4					144	144	144	144				144
ГИА.Гос	ударственна	я итоговая аттестация							216	216				216	216	
+	ГИА.01(Г)	ГИА							216	216				216	216	

						_					I	(ypc 1						_						
-						Зимняя	сессия						Летняя сессия											
Итого	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Формы контр.	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Форм контр

						_						(ypc 2						_						
-						Зимняя	сессия						Летняя сессия											
Итого	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Формы контр.	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Форм контр

											I	(урс 3												
-						Зимняя	сессия											Летняя	сессия					
Итого	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Формы контр.	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Формы контр.

												Курс 4														Закрепленная кафедра
-						Зимняя	сессия											Летняя	сессия							Закрепленная кафедра
Итого	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Формы контр.	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Формы контр.	Код	Наименование
222	222	62	12		8	40		157		2	3	эп													3	спо
46	46	10	4		6			36				ц													3	спо
72	72	72			72							3													3	спо
72													72	72			72							3	3	спо
108	108	108			108							3													3	спо
12	12	6								6	6	Э													3	спо
388													388	170	40		118			203		12	15	493	3	спо
100													100	18	12		4			79		2	3	Э	3	спо
90													90	22	16		4			65		2	3	Э	3	спо
78													78	16	12		2			59		2	3	Э	3	спо
108													108	108			108							3	3	спо
12													12	6								6	6	Э	3	спо
144													144	144			144							3	3	спо
216													216		Ť								216			
216													216										216		3	СПО

Индекс	Содержание	Tı
K 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	0
СГЦ.01	История России	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.02	Электротехника и электроника	
ОПЦ.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	
ОПЦ.04	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.05	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.06	Инженерная графика	
ОПЦ.07	Геология	
ОПЦ.08	Горное дело	
ОПЦ.09	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия	
ОПЦ.10	Маркшейдерско-геодезические приборы	
ОПЦ.11	Охрана труда	
ОПЦ.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОПЦ.13	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	
ОПЦ.14	Техническая механика	
ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	
МДК.01.01	Топографо-геодезические изыскания	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
МДК.02.01	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	
МДК.02.02	Учет выемки полезного ископаемого из недр	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
МДК.03.01	Организация работ на технологических процессах подземных горных работ	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.03.02	Организация работ на технологических процессах открытых горных работ	
мдк.03.03	Выполнение работ по профессии рабочего Горнорабочий на маркшейдерских работах	
УП.03.03	Учебная практика	
ПП.03.02	Производственная практика	
ПП.03.03	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	
МДК.04.01	Система управления охраной труда в горной организации	
МДК.04.02	Система управления промышленной безопасностью в горной организации	
МДК.04.03	Управление профессиональными рисками в горной организации	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ОК
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.02	Электротехника и электроника	
ОПЦ.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	
ОПЦ.04	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.05	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.06	Инженерная графика	
ОПЦ.07	Геология	
ОПЦ.08	Горное дело	
ОПЦ.09	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия	
ОПЦ.10	Маркшейдерско-геодезические приборы	
ОПЦ.11	Охрана труда	
ОПЦ.13	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	

Индекс	Содержание	Тиг
ОПЦ.14	Техническая механика	
ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	
МДК.01.01	Топографо-геодезические изыскания	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
МДК.02.01	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	
МДК.02.02	Учет выемки полезного ископаемого из недр	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
МДК.03.01	Организация работ на технологических процессах подземных горных работ	
МДК.03.02	Организация работ на технологических процессах открытых горных работ	
МДК.03.03	Выполнение работ по профессии рабочего Горнорабочий на маркшейдерских работах	
УП.03.03	Учебная практика	
ПП.03.02	Производственная практика	
ПП.03.03	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	
МДК.04.01	Система управления охраной труда в горной организации	
МДК.04.02	Система управления промышленной безопасностью в горной организации	
МДК.04.03	Управление профессиональными рисками в горной организации	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Г)	ГИА	
К 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	OI
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОПЦ.13	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
ПП.03.03	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
K 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	ОК
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.04	Физическая культура	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	
ОПЦ.09	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия	
ОПЦ.11	Охрана труда	
ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	
МДК.01.01	Топографо-геодезические изыскания	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	

Индекс	Содержание	Тип
TM.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
МДК.03.03	Выполнение работ по профессии рабочего Горнорабочий на маркшейдерских работах	
/П.03.03	Учебная практика	
ПП.03.02	Производственная практика	
TM.03.01(K)	Экзамен по модулю	
™.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	
ПМ.04.01(K)	Экзамен по модулю	
⊓ДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
C 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОК
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
¬M.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	
/П.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
TM.01.01(K)	Экзамен по модулю	
TM.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
/П.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
TM.02.01(K)	Экзамен по модулю	
TM.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
TM.03.01(K)	Экзамен по модулю	
™.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	
TM.04.01(K)	Экзамен по модулю	
⊓ДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
-ИА.01(Γ)	ГИА	
(06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	ОК
СГЦ.01	История России	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
7M.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	
/Π.01.01	Учебная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Г)	ГИА	
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	ОК
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	,
ОПЦ.04	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.05	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.07	Геология	
ОПЦ.08	Горное дело	
ОПЦ.10	Маркшейдерско-геодезические приборы	
ОПЦ.11	Охрана труда	
ОПЦ.13	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	
ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
МДК.02.01	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	
мдк.02.02	Учет выемки полезного ископаемого из недр	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
МДК.03.01	Организация работ на технологических процессах подземных горных работ	
МДК.03.02	Организация работ на технологических процессах открытых горных работ	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	
МДК.04.01	Система управления охраной труда в горной организации	
МДК.04.02	Система управления промышленной безопасностью в горной организации	
МДК.04.03	Управление профессиональными рисками в горной организации	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Г)	ГИА	
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	ОК
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.04	Физическая культура	
ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Г)	ГИА	
Ж 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	•
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.04	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
деятельности: ге	одезическое обеспечение картографирования территории	T
K 1.1.	Производить полевые топографо-геодезические работы для обеспечения картографирования территории.	ПК
ОПЦ.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	
ОПЦ.06	Инженерная графика	
ОПЦ.09	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия	
ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	
МДК.01.01	Топографо-геодезические изыскания	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
мдк.03.03	Выполнение работ по профессии рабочего Горнорабочий на маркшейдерских работах	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
K 1.2.	Выполнять камеральную обработку результатов топографо-геодезических работ.	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	•
ОПЦ.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	
ОПЦ.09	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	
МДК.01.01	Топографо-геодезические изыскания	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
пдп.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
ΊΚ 1.3.	Строить маркшейдерскую опорную и съемочные сети.	ПК
ОПЦ.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	•
ОПЦ.09	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия	
ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	
МДК.01.01	Топографо-геодезические изыскания	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
МДК.03.03	Выполнение работ по профессии рабочего Горнорабочий на маркшейдерских работах	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Г)	ГИА	
ΊΚ 1.4.	Применять спутниковые методы создания геодезических сетей и определения координат и высот точек местности.	ПК
ОПЦ.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	•
ОПЦ.04	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.09	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия	
ОПЦ.10	Маркшейдерско-геодезические приборы	
ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	
МДК.01.01	Топографо-геодезические изыскания	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
1K 1.5.	Составлять топографические карты, планы и разрезы местности.	ПК
ОПЦ.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	•

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.06	Инженерная графика	
ОПЦ.07	Геология	
ОПЦ.09	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия	
ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	
МДК.01.01	Топографо-геодезические изыскания	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Г)	ГИА	
ид деятельности: м	аркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
ПК 2.1.	Создавать геодезические и маркшейдерские сети.	ПК
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
МДК.02.01	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	
МДК.02.02	Учет выемки полезного ископаемого из недр	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
МДК.03.03	Выполнение работ по профессии рабочего Горнорабочий на маркшейдерских работах	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
ПК 2.2.	Выполнять горно-геометрические, съемочные и разбивочные работы, задания направления проходки горным выработкам, учет объемов горных и строительных работ.	ПК
ОПЦ.10	Маркшейдерско-геодезические приборы	
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
МДК.02.01	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	
МДК.02.02	Учет выемки полезного ископаемого из недр	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Г)	ГИА	

Индекс	Содержание	Тип
1K 2.3.	Выносить границы горных отводов, опасных зон ведения горных работ, предохранительных целиков, мест расположения породных отвалов и хвостохранилищ.	ПК
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	•
МДК.02.01	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	
МДК.02.02	Учет выемки полезного ископаемого из недр	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Г)	ГИА	
1K 2.4.	Оформлять горную графическую документацию.	ПК
ОПЦ.04	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	Į.
ОПЦ.06	Инженерная графика	
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
МДК.02.01	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	
МДК.02.02	Учет выемки полезного ископаемого из недр	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
МДК.03.03	Выполнение работ по профессии рабочего Горнорабочий на маркшейдерских работах	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Г)	ГИА	
1K 2.5.	Выполнять расчет параметров сдвижения горных пород при подземном и открытом способах разработки.	ПК
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
МДК.02.01	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	
МДК.02.02	Учет выемки полезного ископаемого из недр	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Г)	ГИА	
1K 2.6.	Проводить учет полноты и качества извлечения полезного ископаемого, состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых.	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	
МДК.02.01	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	
МДК.02.02	Учет выемки полезного ископаемого из недр	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
пдп.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
ид деятельности: ор	рганизация технологических процессов при ведении горных работ	
ПК 3.3.	Проводить контроль за соблюдением проектов работ по отвалообразованию пустых пород и складированию полезного ископаемого.	ПК
ОПЦ.05	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.08	Горное дело	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
МДК.03.01	Организация работ на технологических процессах подземных горных работ	
МДК.03.02	Организация работ на технологических процессах открытых горных работ	
УП.03.03	Учебная практика	
ПП.03.02	Производственная практика	
ПП.03.03	Производственная практика	
пдп.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
ПК 3.4.	Оформлять техническую документацию.	ПК
ОПЦ.06	Инженерная графика	•
ОПЦ.08	Горное дело	
ОПЦ.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОПЦ.13	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
МДК.03.01	Организация работ на технологических процессах подземных горных работ	
МДК.03.02	Организация работ на технологических процессах открытых горных работ	
МДК.03.03	Выполнение работ по профессии рабочего Горнорабочий на маркшейдерских работах	
УП.03.03	Учебная практика	
ПП.03.02	Производственная практика	
ПП.03.03	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.01(Γ)	ГИА	
ПК 3.1.	Планировать ведение горных работ.	ПК
ОПЦ.08	Горное дело	
ОПЦ.13	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
МДК.03.01	Организация работ на технологических процессах подземных горных работ	
МДК.03.02	Организация работ на технологических процессах открытых горных работ	
УП.03.03	Учебная практика	
ПП.03.02	Производственная практика	
ПП.03.03	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
ПК 3.2.	Проводить контроль за соблюдением проектов горных и строительных работ.	ПК
ОПЦ.08	Горное дело	
ОПЦ.13	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
МДК.03.01	Организация работ на технологических процессах подземных горных работ	
МДК.03.02	Организация работ на технологических процессах открытых горных работ	
УП.03.03	Учебная практика	
ПП.03.02	Производственная практика	
ПП.03.03	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
пдп.00	Производственная практика (преддипломная)	
ΓИΑ.01(Γ)	ГИА	
⊓K 3.5.	Планировать мероприятия, направленные на повышение производительности труда.	ПК
ОПЦ.08	Горное дело	-
ОПЦ.13	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
МДК.03.01	Организация работ на технологических процессах подземных горных работ	
МДК.03.02	Организация работ на технологических процессах открытых горных работ	
УП.03.03	Учебная практика	
ПП.03.02	Производственная практика	

Индекс	Содержание	Ти
ПП.03.03	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Г)	ГИА	
д деятельности: об	беспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	
٦K 4.1.	Организовывать работу по обеспечению функционирования системы управления охраной труда при ведении горных работ.	П
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.02	Электротехника и электроника	
ОПЦ.08	Горное дело	
ОПЦ.11	Охрана труда	
ОПЦ.14	Техническая механика	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
МДК.03.03	Выполнение работ по профессии рабочего Горнорабочий на маркшейдерских работах	
ПМ.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	
МДК.04.01	Система управления охраной труда в горной организации	
МДК.04.02	Система управления промышленной безопасностью в горной организации	
МДК.04.03	Управление профессиональными рисками в горной организации	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Г)	ГИА	
ΤΚ 4.2.	Проводить мероприятия, направленные на снижение профессиональных рисков.	П
ОПЦ.11	Охрана труда	•
ПМ.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	
МДК.04.01	Система управления охраной труда в горной организации	
МДК.04.02	Система управления промышленной безопасностью в горной организации	
МДК.04.03	Управление профессиональными рисками в горной организации	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Γ)	ГИА	

Индекс	Содержание	Тип
ПК 4.3.	Осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при выполнении геодезических и маркшейдерских работ.	ПК
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
ОПЦ.11	Охрана труда	
ПМ.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	
МДК.04.01	Система управления охраной труда в горной организации	
МДК.04.02	Система управления промышленной безопасностью в горной организации	
МДК.04.03	Управление профессиональными рисками в горной организации	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01(Γ)	ГИА	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
п	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.3.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.3.
СГЦ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 4.1.
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1.
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.3.
СГЦ.04	Физическая культура	OK 04.; OK 08.
СГЦ.05	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 4.3.
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 06.; OK 09.; ΠΚ 4.1.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.2.
ОПЦ.02	Электротехника и электроника	OK 01.; OK 02.; ПК 4.1.
ОПЦ.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ОПЦ.04	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 2.4.
ОПЦ.05	Экологические основы природопользования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 3.3.
ОПЦ.06	Инженерная графика	OK 01.; OK 02.; ПК 1.1.; ПК 1.5.; ПК 2.4.; ПК 3.4.
ОПЦ.07	Геология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 1.5.
ОПЦ.08	Горное дело	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.; ПК 4.1.
ОПЦ.09	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ОПЦ.10	Маркшейдерско-геодезические приборы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 1.4.; ПК 2.2.
ОПЦ.11	Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ОПЦ.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 03.; ПК 3.4.
ОПЦ.13	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 07.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.
ОПЦ.14	Техническая механика	OK 01.; OK 02.; ПК 4.1.
пц	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.3.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
МДК.01.01	Топографо-геодезические изыскания	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
УП.01.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
МДК.02.01	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
МДК.02.02	Учет выемки полезного ископаемого из недр	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
УП.02.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
ПП.02.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.4.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.; ПК 4.1.
мдк.03.01	Организация работ на технологических процессах подземных горных работ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.
мдк.03.02	Организация работ на технологических процессах открытых горных работ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.
мдк.03.03	Выполнение работ по профессии рабочего Горнорабочий на маркшейдерских работах	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.4.; ПК 3.4.; ПК 4.1.
УП.03.03	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.
ПП.03.02	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.
ПП.03.03	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.
ПМ.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.04.01	Система управления охраной труда в горной организации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.04.02	Система управления промышленной безопасностью в горной организации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.04.03	Управление профессиональными рисками в горной организации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
пдп.00	Производственная практика (преддипломная)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПГ 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.3.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
A	Государственная итоговая аттестация	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПГ 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.3.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ГИА.01(Г)	ГИА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПГ 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.3.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.

KYPC 1	Зимняя сессия																																					
							Зимня	я сессия											Летня	я сессия	4									Итого за								
					_		Академи	ических ча	асов										Академі	ических	часов						_			Академичес	ких часо	В				, 1		
№ Индекс	Наименование	Контрол	Bcer	о Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп і	ип с	P CF	РП Кон	с Контр	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ип	CP CF	РП Конс	Контр Дн	ей Контро	ль Всег	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КРІ	пы г	СР	СРП	Конс	Контр	Недель	Каф.	(урсы
ИТОГО (с факультати			382										14		448								•	2	7	830	_	•			•					42		
ИТОГО по ОП (без фа			382	2											448									_		830												
	ОП, факультативы (акад.час/нед)																									19.8									J	, ,		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА	A, ОП (час/год)			_																					_	160	_											
дисциплины (мо	одули)		382 72 32 4 36 310 448 88 32 8 42 351 6 9 5 78 10 8 2 68															830	160	64	12	78		661		6	9	TO: 42 3:										
1 СГЦ.01	История России	3aO	78	10	8		2		6	88															3aC	78	10	8		2		68					3	1
2 СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности													Оц	44	4			4			40			Оц	44	4			4		40		'		, 1	3	1234
3 СГЦ.04	Физическая культура	За	44	2			2		4	2															За	44	2			2		42				, !	3	1234
4 СГЦ.05	Основы бережливого производства													Оц	62	10	8		2			52			Оц	62	10	8		2		52				, !	3	1
5 СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	3a													36	4	2		2			32			За	36	4	2		2		32				, !	3	1
6 ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	3aO	42	8	2		6		3	34															3aC	42	8	2		6		34				, 1	3	1
7 ОПЦ.02	Электротехника и электроника													Эк	74	14	6		6			57	2	3	Эк	74	14	6		6		57		2	3	, !	3	1
8 опц.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	Оц	68	18	6	4	8		5	50				Эк	98	28	6	8	12			67	2	3	ЭкО	166	46	12	12	20		117		2	3	, 1	3	1
9 опц.05	Экологические основы природопользования	3aO	36	8	4		4		2	28															3aC	36	8	4		4		28				, 1	3	1
10 ОПЦ.06	Инженерная графика													3aO	60	14	2		12			46			3aC	60	14	2		12		46				, !	3	1
11 ОПЦ.07	Геология	3aO	114	26	12		14		8	88															3aC	114	26	12		14		88				, !	3	1
12 ОПЦ.14	Техническая механика													Эк	74	14	8		4			57	2	3	Эк	74	14	8		4		57		2	3	!	3	1
ПРАКТИКИ	(План)																																					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	итоговая аттестаци (План)																																					_
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ Ф	ОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА	ци	За(2) ЗаО(4) Оц												Эк(3) 3aO Ou(2) Эк(3) 3a(2) 3aO(5) Ou(3)																							
КАНИКУЛЫ			जाद) जार १७ व्य																						\Box	10												

KYPC 2																																										
									Зимн	няя сесс	ия										Летняя	е сессия	4										Ито	го за кур)C							
									Академ	мически	х часов									A	кадемич	ческих	часов										Академі	ических	часов						i l	
№ Индек	:	Наименование		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИП	СР	СРП		онтр Дней оль	Контроль	Boero	Кон такт.	Пек .	Лаб	Пр	крп	ип	CP (СРП Конс	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИП	СР	СРП	Конс	Контр оль	Недель	Каф.	Курсы
итого (с ф	оакультати	вами)			344												772								'		27		1116											-		
ИТОГО по	ОП (без фа	культативов)		1	344	1									14		772										27		1116										- 1	42	i	
		ОП, факультативы (акад.час ,, ОП (час/год)	/нед)			-																							22.8 160													
дисципл					344	72	20	20	32			272					340	88	30		48			240	10	12			684	160	50	20	80			512		10	12	TO: 30 Э:		
1 СГЦ.02		Иностранный язык в професси деятельности	иональной	Оц	44	4			4			40																Оц	44	4			4			40					3	1234
2 СГЦ.04		Физическая культура		3a	44	4			4			40																3a	44	4			4			40		ш			3	1234
3 ОПЦ.08		Горное дело		Оц	56	16	10		6			40				Эк	60	18	10		6			39	2	3		Эк Оц	116	34	20		12			79	\Box	2	3		3	2
4 ПМ.01		Геодезическое обеспечение картографирования территор	ии	Оц	200	48	10	20	18			152				Эк(2) За(2)	712	502	20	4	474		2	201	8	9		Эк(2) За(2) Оц	912	550	30	20	492			353		8	9		3	2
5 мдк.01		Топографо-геодезические изы	скания	Оц	200	48	10	20	18			152				Эк	268	64	20		42		2	201	2	3		Эк Оц	468	112	30	20	60			353	\square	2	3	i	3	2
6 ΠM.01.0		Экзамен по модулю														Эк	12	6							6	6		Эк	12	6							\longrightarrow	6	6		3	2
ПРАКТИК			(План)													_	_	432			432								_	432			432							12	\vdash	
УП.01.0		Учебная практика				_										3a	324	324		_	324							3a		324			324				\vdash	\longrightarrow	\longrightarrow	9	3	2
ПП.01.		Производственная практика						<u> </u>								За	108	108			108							3a	108	108			108						\perp	3	3	2
ГОСУДАРО	СТВЕННАЯ	І ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ	(План)																																							
ОБЯЗАТЕЛ	ЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИ За Оц(3)																	Эк(3)) 3a(2)												Эк(3)	3a(3) Ou	ц(3)									
КАНИКУЛ	Ы																																					10				

KYPC 3	Зимняя сессия																																			
						3	имняя с	сессия								Лет	няя сесс	сия									Итого	о за курс	С							
						Акад	демиче	еских часов								Акаде	мически	их часов								Α	адеми	ических ч	часов							
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	Паб Пр	KF	РП ИП	СР СРП		(онтр Дней оль	Контроль	Bcero	Кон такт. Ле	эк Ла	іб Пр	КРП	ип	СР СРП	Конс	Контр Ді оль	ей Контрол	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ип	CP	СРП Ко		Контр оль	Іедель	Каф. К	урсы
ИТОГО (с факульт	ативами)		480										584				•						1064													—
ИТОГО по ОП (без	в факультативов)		480	1							14		584	1							2	/	1064											41		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗК	(А, ОП, факультативы (акад.час/нед)																						24.6													
КОНТАКТНАЯ РАБО	ОТА, ОП (час/год)			1										1									160													
дисциплины ((модули)		372	72	14	36	5 2	20	297	2	3		512	88 3	2 8	38			412	10	12		884	160	46	8	74	20	- 7	709	1	12	15 T	TO: 36 Э:		
1 СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Оц	42	4		4			38													Оц	42	4			4			38		T			3	1234
2 СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	3aO	68	10	4	6			58													3aO	68	10	4		6			58					3	3
3 СГЦ.04	Физическая культура	3a 42 2 2 40																				За	42	2			2			40					3 ′	1234
4 ОПЦ.04	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	3aO	82	18	4	14	١		64													3aO	82	18	4		14			64					3	3
5 ОПЦ.09	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия											3aO	76	12 6	;	6			64			3aO	76	12	6		6			64					3	3
6 ОПЦ.10	Маркшейдерско-геодезические приборы											3aO	90	10 2	8				80			3aO	90	10	2	8				80						3
7 ОПЦ.11	Охрана труда											Оц	36	6 4	ı	2			30			Оц	36	6	4		2			30					3	3
8 ОПЦ.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности											3aO	42	10 8	3	2			32			3aO	42	10	8		2			32					3	3
9 ОПЦ.13	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	Эк КР	90	28	2	4	2	20	59	2	3											Эк КР	90	28	2		4	20		59	:	2	3		3	3
10 ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	За Оц	156	118	4	114	4		38			Эк(3) За	340	122 1	2	100			206	10	12	Эк(3) За(2) О	496	240	16	:	214		2	244	1	10	12		3	3
11 МДК.02.01	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	Оц	48	10	4	6			38			Эк	124	24 6	;	16			97	2	3	Эк Оц	172	34	10		22			135		2	3		3	3
12 МДК.02.02	Учет выемки полезного ископаемого из недр											Эк	132	20 6	;	12			109	2	3	Эк	132	20	6		12			109		2	3		3	3
13 ПМ.02.01(K)	Экзамен по модулю											Эк	12	6						6	6	Эк	12	6							-	6	6		3	3
ПРАКТИКИ	(План)		108	108		108	8						72	72		72							180	180			180							5		
УП.02.01	Учебная практика	За	108	108		100	В															3a	108	108			108			\Box	\perp	\bot		3	3	3
ПП.02.01	Производственная практика											3a	72	72		72						3a	72	72			72	\perp			\perp	\perp		2	3	3
	НАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																												=							
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ	ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИ		3a(2) 3aO(2) KP Ou(2)													Эк(2) За ЗаO(3) Oц Эк(3) За(3) ЗаO(5) КР Oц(3)																				
КАНИКУЛЫ																														_		_		11		_

КУР	IOPC 4																																												
			Зимняя сессия												Летняя сессия											Итого за курс																			
									Акаде	мическ	их часов											Академі	ических	часов										Д	кадеми	ческих	часов						1 1	,	
Ns	индекс	Наименование	Наименование	ŀ	(онтроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИП	CP	СРП К	энс Н	(онтр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ип	СР	СРП	Конс	Контр	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИП	СР	СРП	Конс	Контр	Недель	Каф.	Курсы
ИТ	ОГО (с факультати	ивами)			634				•									820						•							1454												\Box		
ит	ОГО по ОП (без фа	акультативов)		634										21		820									20		1454	41																	
уч	ЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (акад.час/нед)																													35											\neg			
КС	НТАКТНАЯ РАБОТ	А, ОП (час/год)		i		1													1												160	1										, !	1		
Д	исциплины (мо	одули)			454	98	24		24	40		344	1	10	12			280	62	40		10			203		12	15			734	160	64		34	40		547		22	27	TO: 21 3:			
1	СГЦ.02	Иностранный язык в профессионалы деятельности	ной	3aO	42	2			2			40																		3aO	42	2			2			40					3	1234	
2	СГЦ.04	Физическая культура		3a	42	2			2			40																	ı	За	42	2			2			40				. '	3	1234	
3	ПМ.03	Организация технологических проце при ведении горных работ	ссов	Эк(3) За(2) КП Оц	550	274	24		200	40		264		10	12		За	72	72			72								Эк(3) За(3) КП Оц	622	346	24		272	40		264		10	12		3	4	
4	мдк.03.01	Организация работ на технологическ процессах подземных горных работ	CNX	Эк	90	16	8		6			71		2	3															Эк	90	16	8		6			71		2	3		3	4	
5	мдк.03.02	Организация работ на технологическ процессах открытых горных работ	CUX	Эк КП	222	62	12		8	40		157		2	3															Эк КП	222	62	12		8	40		157		2	3		3	4	
6	мдк.03.03	Выполнение работ по профессии раб Горнорабочий на маркшейдерских ра	бочего аботах	Оц	46	10	4		6			36																		Оц	46	10	4		6			36					3	4	
7	ПМ.03.01(K)	Экзамен по модулю		Эк	12	6								6	6															Эк	12	6								6	6	,	3	4	
8	ПМ.04	Обеспечение функционирования сис управления охраной труда и промышленной безопасностью	темы														Эк(4) За	388	170	40		118		2	203		12	15		Эк(4) За	388	170	40		118			203		12	15		3	4	
9	мдк.04.01	Система управления охраной труда в горной организации	3														Эк	100	18	12		4			79		2	3	[Эк	100	18	12		4			79		2	3		3	4	
10	МДК.04.02	Система управления промышленной безопасностью в горной организации															Эк	90	22	16		4			65		2	3		Эк	90	22	16		4			65		2	3		3	4	
11	мдк.04.03	Управление профессиональными рис горной организации	сками в														Эк	78	16	12		2			59		2	3		Эк	78	16	12		2			59		2	3		3	4	
_	ПМ.04.01(K)	Экзамен по модулю															Эк	12	6								6	6		Эк	12	6								6	6		3	4	
ПЕ	РАКТИКИ	(Пл	ан)			180			180									324	324			324									504	504		_	504							14	Щ		
	УП.03.03	Учебная практика		За	72	72			72	_	_			\perp																3a	72	72		-	72				\longrightarrow	\longrightarrow	,	2	3	4	
l L	ПП.03.02	Производственная практика				L		1		-	1	\perp		\perp			3a	72	72			72						_		3a	72	72			72				\longrightarrow	\rightarrow		2	3	4	
l	ПП.03.03	Производственная практика	_	3a	108	108			108	-	-			-	_			H	L									_		3a	108	108			108				+-+	\rightarrow	-	3	3	4	
l ⊢	ПП.04.01	Производственная практика						+	-	-				\rightarrow	-		3a	108			_	108	-				-			3a	108	108		_	108		_		\vdash	\rightarrow	-	3	3	4	
	пдп.00	Производственная практика (преддипломная)															3a	144	144			144								За	144	144			144				Щ			4	3	4	
го		Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (Пл	ан)															216									_	216			216										216	6			
	ГИА.01(Г)	ГИА																216										216			216								oxdot		216	6	3	4	
OE	5ЯЗАТЕЛЬНЫЕ Ф	ОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ	СТАЦИ						Эк За(3	3) 3aO F	КП Оц											Эк(2	?) 3a(3)												Эі	к(5) За	(6) 3aO I	КП Оц							
KA	НИКУЛЫ																																									2			

Вид	Наименование	Курс			
Эк	Комплексный экзамен				
	МДК.02.01 Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	3			
	МДК.02.02 Учет выемки полезного ископаемого из недр	3			
Вил	Наименорание	Kync			

Вид	Наименование						
Эк	Эк Комплексный экзамен						
	МДК.04.01 Система управления охраной труда в горной организации						
	МДК.04.02 Система управления промышленной безопасностью в горной организации						
	МДК.04.03 Управление профессиональными рисками в горной организации	4					

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Nō	Наименование
Кабинеты	
1	Истории
2	Иностранного языка
3	Безопасность жизнедеятельности
4	Бережливого производства
5	Финансовой грамотности
6	Инженерной графики
7	Геологии
8	Цифровых технологий в профессиональной деятельности
9	Охраны труда и промышленной безопасности
Лаборатории	
1	Электротехники и электроники
2	Технической механики
3	Маркшейдерско-геодезических приборов
4	Геодезического обеспечения
5	Маркшейдерского обеспечения
6	Горного дела
Полигоны	
1	Геодезический полигон
Спортивный к	омплекс
1	
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал

Пояснительная записка

- 1. Учебный план по специальности по специальности 21.02.14 «Маркшейдерское дело» разработан на основе следующей нормативно-правовой базы:
- · Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 №273-ФЗ
- · Приказ Минпросвещения России № 685 от 14.09.2023 " Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.14 «Маркшейдерское дело»
- · Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 №762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"
- · Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся"
- · Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 №906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов"
- · Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- · Федеральный закон от 28.03.1998№53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе"
- · Примерная основная образовательная программа по специальности 21.02.14 «Маркшейдерское дело».
- · Постановление Правительства Российской Федерации от 27.04.2024 г. №555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»
- · Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- · Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»
- · Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»
- · Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
- · Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- · Приказ Минпросвещения России от 27.12.2023 г. №1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего образования»
- · Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 г. №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
- · Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 г. №336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.11.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессии и специальностей среднего профессионального образования»
- · Приказ Минпросвещения России от 02.06.2022 г. №390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и

приложении к нему»

- · Приказ Минобрнауки России №845, Минпросвещения России №369 от 30.07.2020 г. «Об утверждении порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»
- · Приказ Минпросвещения России от 06.08.2021 г. №533 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования»
- Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 г. №534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»
- · Письмо Минпросвещения России «О направлении рекомендаций» №05-592 от 01.03.2023 г. (вместе с Рекомендациями по реализации среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования)
- · Письмо Минпросвещения России «О направлении рекомендаций» №05-369 от 08.04.2021 г. (вместе с Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки)
- · Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 г. «Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»
- · Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»
- Лицензия №Л035-00115-77/00119552 от 01.12.2016 г.
- 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:
- . Начало учебного года по заочной форме обучения устанавливается календарным графиком учебного процесса. Окончание учебного года определяется рабочим учебным планом по конкретной специальности для заочной формы обучения (далее рабочий учебный план), который разрабатывается образовательным учреждением на основе ФГОС СПО;
- . Продолжительность учебной недели шестидневная. Продолжительность занятий 45 минут, занятия проводятся парами. Продолжительность обязательных учебных занятий при заочной форме не превышает 8 часов в день;
- · Срок получения образования по учебному плану в заочной форме обучения составляет 3 года 10 месяцев.
- · Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.
- · Оценка качества освоения программы подготовки специалистов включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
- · Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и других форм. Определяется оценками «5» отлично, «4» хорошо, «3» удовлетворительно, «2» неудовлетворительно.
- . Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении ОП СПО в заочной форме составляет не менее 160 часов. В максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе профессиональных модулей, реализуемые обучающимися самостоятельно с предоставлением отчета.
- . Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО.
- . Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Форма аттестации по всем видам практики зачет, при условии соблюдения максимального количества зачетов в

учебный год.

- Общая продолжительность каникул составляет 33 недели.
- · Общий объем практики составляет 31 неделя (1116 часов): 14 недель (504 часов) учебной практики, 13 недель (468 часов) производственной практики, 4 недели (144 часа) производственной (преддипломной) практики.
- · Самостоятельная работа входит в объем часов образовательной программы и не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем. Оценка результатов самостоятельной работы осуществляется в ходе текущего контроля.
- · Консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) выделяются за счет времени, отведенного на работу с преподавателем для промежуточной аттестации в форме экзамена. Они могут быть групповыми и индивидуальными.
- · При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.
- · Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.
- · Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: за счет времени, отведенного на соответствующую образовательную дисциплину.

1.3. Порядок аттестации обучающихся:

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, после завершения освоения соответствующей программы. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам может проводиться непосредственно после завершения их освоения

- · При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен по модулю, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения и учитывается при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него общих и профессиональных компетенций. Итогом проверки является оценка и однозначное решение: «вид деятельности освоен / не освоен».
- · Предусмотрено выполнение курсового проекта по МДК 03.02 Организация работ на технологических процессах открытых горных работ в 8 семестре 4 курса в объеме 40 часов, курсовой работы по дисциплине Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга в 5 семестре 3 курса в объеме 20 часов.
- 1.4. Формы проведения государственной итоговой аттестации:
- Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.
- · На государственную итоговую аттестацию отводится 216 часов. За полгода до начала государственной итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой государственной итоговой аттестации, согласованной с работодателем, рассмотренной на заседании ученого совета и утвержденной директором. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.
- · На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель с 18.05.2029г. по 28.06.2029г.