

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Ректор НПИИ Дубров Д.В.</p> <p>Информация о владельце: ФИО: Игнатенко Виталий Иванович</p> <p>Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике</p> <p>Дата подписания: 04.04.2023 14:44:35</p> <p>Уникальный программный ключ: a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78</p>	<p>федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования</p> <p>Норильский государственный индустриальный институт</p> <p>(наименование образовательного учреждения)</p> <p>Политехнический колледж</p> <p>специальность 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>(код и наименование)</p> <p>специализация _____</p> <p>(код и наименование)</p> <p>квалификация горный техник-технолог</p>	<p>Формы обучения заочная</p> <p>Нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев</p> <p>на базе среднего общего образования</p>
образовательный уровень СПО базовая подготовка (базовый, повышенный)		

1. График учебного процесса

Курсы	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Курсы	Самостоятельное обучение, недель	Лабораторно-экзаменационная сессия, нед.	производство (преддипл.) практика, нед.	подготовка к гос. итог. атт., нед.	гос. итоговая атт., нед.	каникулы, нед.	всего, нед.															
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-IX - 5-X	6-12	13-19	20-26	27-X - 2-XI	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-XI - 4-I	5-11	12-18	19-25	26-I - 1-III	2-8	9-15									16-22	23-29	30-III - 5-IV	6-12	13-19	20-26	27-IV - 3-V	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28
1																									1	37	6 (40 дней)				9	52															
2																									2	37	6 (40 дней)				9	52															
3																									3	37	6 (40 дней)				9	52															
4																									4	27	6 (40 дней)	4	4	2	27	199															
Итого:																												138	24	4	4	2	27	199													

2. Сводные данные по бюджету времени

Обозначения:	Самостоятельное обучение	Практика преддипломная (квалифик.) стажировка	Лабораторно-экзаменационная сессия	Государственная итоговая аттестация	Подготовка к государственной итоговой аттестации	Каникулы	Неделя отсутствует
	□	x	□	□	□	□	□

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплины	Распределение по курсам							Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам													Коды формируемых компетенций				
		Экзам-нов	Курсо-вых проектов (работ)	Зачетов	Контроль-ных работ	Макс. учебная нагрузка студента ч.	Самост. учебная нагрузка студента ч.	Обязатель-ные при очной форме обучения	Обязательные учебные занятия, ч.				1 курс			2 курс			3 курс				4 курс			
									Всего	Обязно-установ- занятия	лаб. раб. практич. занятия	курс. проект. (работа)	Обязно-установ- занятия	Лаб. И прак. занятия, вкл. курсовое проектирование	Контроль-ные работы	Обязно-установ- занятия	Лаб. И прак. занятия, вкл. курсовое проектирование	Контроль-ные работы	Обязно-установ- занятия	Лаб. И прак. занятия, вкл. курсовое проектирование	Контроль-ные работы		Обязно-установ- занятия	Лаб. И прак. занятия, вкл. курсовое проектирование	Контроль-ные работы	
ПССС3	Дисциплины ПССС3	24	3	8	20	4536	3896	3024	640	352	208	80	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			2	9	701	631	468	70	34	36															
ОГСЭ.01	Основы философии			2	2	58	46	48	12	12						12		1							ОК 1-9	
ОГСЭ.02	История			1		82	71	64	12	12					12										ОК 1-9	
ОГСЭ.03	Иностранный язык					225	187	188	38	2	36					10		1			8	1	2	10	1	ОК 1-9
ОГСЭ.04	Физическая культура					336	328	168	8	8						2		1		2		1	2	1	ОК 2,3,6	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1			2	144	120	96	24	18	6															
ЕН.01	Математика	1			1	96	80	64	16	10	6				10	6	1								ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, 3.3	
ЕН.02	Экологические основы природопользования				3	48	40	32	8	8									8			1			ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.4, 3.1-3.3	
П.00	Профессиональный учебный цикл	23	3	6	10	3691	3145	2460	546	296	170	80														
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	10		4	5	1670	1422	1112	248	154	94															
ОП.01	Инженерная графика				1	123	103	82	20	2	18				2	18	1								ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	
ОП.02	Электротехника и электроника		1			176	144	117	28	24	4			24	4										ОК 1-9, ПК 1.2-1.4	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		2			77	65	51	12	10	2					10	2								ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.4, 3.1-3.3	
ОП.04	Геология		1		1	96	84	64	12	10	2			10	2	1									ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.4, 3.1-3.3	
ОП.05	Техническая механика		1		1	149	129	99	20	16	4			16	4	1									ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.4, 3.1-3.3	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4			90	74	60	16	4	12											4	12		ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.4, 3.1-3.3	
ОП.07	Основы экономики				1	77	64	51	8	6	2			6	2										ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.4, 3.1-3.3	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности				4	60	52	40	8	8												8			ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.4, 3.1-3.3	
ОП.09	Охрана труда		4			180	164	120	16	12	4											12	4		ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.4, 3.1-3.3	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности				2	102	92	68	10	4	6					4	6								ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.4, 3.1-3.3	
ОП.11	Материаловедение		1			96	84	64	12	10	2			10	2										ОК 1-8, ПК1.3-1.4	
ОП.12	Термодинамика		1			72	60	48	12	10	2			10	2										ОК 1-8, ПК1.3-1.4	
ОП.13	Гидромеханика		2			72	64	48	12	10	2					10	2								ОК 1-8, ПК1.3-1.4	
ОП.14	Привод горных машин		3			72	60	48	12	10	2							10	2						ОК 1-8, ПК1.3-1.4, 2.1	
ОП.15	Экономика отрасли				4	90	76	60	14	10	4											10	4		ОК 1-9, ПК 1.1-1.3	
ОП.16	Финансовая грамотность				3	45	55	30	12	8	4							8	4	1					ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.4, 3.1-3.3	
ОП.17	AutoCAD				1,2	93	69	62	24	24						8	1		16	1					ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	
ПМ.00	Профессиональные модули	13	3	2	3	2021	1723	1348	298	142	76	80														
ПМ.01	Ведение технологических процессов горных и взрывных работ	10	2	1	3	1683	1447	1123	236	100	56	80														
МКД.01.01	Основы горного дела	2	2		2	271	225	181	46	12	4	30				12	34	1							ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	
МКД.01.02	Основы маршейдерского дела	2			2	76	64	51	12	8	4					8	4	1							ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	
МКД.01.03	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом	3		3		279	243	186	36	22	14								22	14					ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	
МКД.01.04	Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов	3	3			279	243	186	36	2	4	30							2	34					ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	
МКД.01.05	Геодезия	2				102	86	68	16	8	8					8	8								ОК 1-8, ПК 1.1-1.5	
МКД.01.06	Горные машины и комплексы	3				144	128	96	16	12	4							12	4						ОК 1-9, ПК 1.1-1.4	
МКД.01.07	Рудничный транспорт	2			2	112	98	75	14	10	4					10	4	1							ОК 1-9, ПК 1.1-1.4	
МКД.01.08	Горная механика	4				150	134	100	16	12	4											12	4		ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	
МКД.01.09	Конструкция самоходного оборудования рудников Норильской горной компании	4				90	76	60	14	10	4											10	4		ОК 1-8	
МКД.01.10	Монтаж и эксплуатация горного оборудования	4	4			180	150	120	30	4	6	20										4	26		ОК 1-9, ПК 1.1-1.5	
ПМ.02	Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ	1				150	118	100	32	28	4															
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации	4				150	118	100	32	28	4											24	8		ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	
ПМ.03	Организация деятельности персонала производственного подразделения	1				120	104	80	16	10	6															
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения	3				120	104	80	16	10	6							10	6						ОК 1-9, ПК 3.1-3.3	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1		1		68	54	45	14	4	10															
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3		3		68	54	45	14	4	10							4	10						ОК 1-9, ПК 1.3-1.5, 2.1-2.4, ПК 3.1-3.3	

