

5. Производственная (профессиональная) практика

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№	Наименование	Семестр	Неделя	№	Наименование
1	Учебная практика		14		Кабинеты
1.1	Слесарная	3	3	1	Гуманитарных дисциплин
1.2	Электромонтажная	4	3	2	Иностранного языка
1.5	На получение рабочей профессии	6	8	3	Математики
2	Производственная практика		15	4	Экологических основ природопользования
2.1	По профилю специальности (технологическая)	7	11	5	Инженерной графики
2.2	Преддипломная		4	6	Геологии
	Всего		30	7	Информационных технологий в профессиональной деятельности
				8	Основ экономики
				9	Правовых основ профессиональной деятельности
				10	Охраны труда
				11	Безопасности жизнедеятельности
				12	Технологии горных работ
				13	Технологии и безопасности взрывных работ
					Лаборатории
				1	Электротехники и электроники
				2	Метрологии, стандартизации и сертификации
				3	Технической механики
				4	Геодезии и маркшейдерского дела
				5	Горных машин и комплексов
				6	Электрооборудования и электроснабжения
				7	Автоматизации горных организаций
				8	Горной механики
				9	Технических средств обучения
					Мастерские
				1	Слесарные
				2	Электромонтажные
					Полигоны
				1	Горного оборудования
				2	Горных выработок
					Спортивный комплекс
				1	Спортивный зал
				2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
				3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
					Залы
				1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
				2	Актный зал

6. Итоговая государственная аттестация

6.1. Базовый уровень

6.1.1 Выпускная квалификационная работа

Выполнение выпускной квалификационной работы с 19.05 по 15.06
Защита выпускной квалификационной работы с 16.06 по 30.06

6.1.2. Итоговые государственные экзамены по отдельным дисциплинам
Охрана труда

8. Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план образовательной организации высшего образования ФГБОУ ВО "Норильский государственный индустриальный институт" (программы среднего профессионального образования) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 498 от 12.05. 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32953 от 03.07. 2014 года) 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

Начало обучения - 1 сентября, окончание - 30 июня.

Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю при максимальной учебной нагрузке студента 54 часа в неделю.

Объем самостоятельной учебной нагрузки студентов не превышает 18 часов в неделю и составляет 2214 часов за весь период теоретического обучения.

Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность занятий составляет 90 минут, с пятиминутным перерывом через 45 минут.

Зачеты и контрольные работы, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.

Консультации для студентов предусматриваются из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год.

Учебная и производственная практики проводятся в соответствии с Положением о об учебной и производственной (профессиональной) практике студентов Политехнического колледжа ФГБОУ ВО «Норильский государственный индустриальный институт», утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «Норильский государственный индустриальный институт», разработанного на основе Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №291 от 18.04. 2013 г.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций.

Преддипломная практика направлена на углубление студентами первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Организацию и руководство практиками: учебной (на получение рабочей профессии), по профилю специальности, преддипломной осуществляют руководители практики от образовательной организации и от предприятия или организации, на базе которых студенты проходят практики.

ППССЗ состоит из обязательной части учебных циклов - 2124 часа и вариативной части учебных циклов - 900 часов. Часы, выделенные на вариативную часть использованы на:

- введение дисциплин и междисциплинарных курсов - 775 часов

ОП.11 Материаловедение (64 часа)

ОП.12 Привод горных машин (48 часов)

ОП.13 Финансовая грамотность (30 часов)

ОП.14 AutoCad (62 часа)

МДК.01.05 Геодезия (85 часов)

МДК.01.06 Горные машины и комплексы (96 часов)

МДК.01.07 Рудничный транспорт (90 часов)

МДК.01.08 Горная механика (80 часов)

МДК.01.09 Конструкция самоходного оборудования рудников Норильской горной компании (80 часов)

МДК.01.10 Монтаж и эксплуатация горного оборудования (120 часов)

- усиление и расширение дисциплин профессионального учебного цикла - 145 часов

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности предусмотрено обязательное выполнение:

- курсовой работы по междисциплинарному курсу "Монтаж и эксплуатация горного оборудования";

- курсового проекта по междисциплинарному курсу "Основы горного дела";

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на изучение основ медицинских знаний.

На предпоследнем курсе в рамках дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" с юношами проводятся военные сборы в объеме 35 часов.

В рамках программы подготовки специалистов среднего звена студент должен освоить одну из профессий рабочих, должностей служащих: гидромониторщик, горный очистного забоя, горнорабочий подземный, машинист подземных установок, машинист проходческого комплекса, проходчик, горномонтажник подземный, электрослесарь подземный.

Лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам и МДК могут проводиться в подгруппах.

Формой завершения обучения являются: сдача государственного экзамена по дисциплине "Охрана труда", выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Заместитель директора по учебной работе

С.П.Блинова

Начальник учебно-методического отдела

С.И.Семенова