

5. Практическое обучение

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

Код	Наименование	Семестр	Неделя	№	Наименование
					Кабинеты
УП.01	Учебная практика (Слесарная)	3	3	1	Гуманитарных дисциплин
УП.02	Учебная практика (Электромонтажная)	4	3	2	Иностранного языка
УП.03	Учебная практика (На получение рабочей профессии)	6	8	3	Математики
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	7	11	4	Экологических основ природопользования
ПП.02	Производственная практика (преддипломная)	7	4	5	Инженерной графики
	Всего		29	6	Геологии
				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
					Залы
				1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
				2	Актный зал

6. Государственная итоговая аттестация

6.1. Базовый уровень

6.1.1 Демонстрационный экзамен и дипломный проект (работа)

Выполнение дипломного проекта	с 19.05 по 15.06
Защита дипломного проекта	с 16.06 по 30.06
Демонстрационный экзамен	с 16.06 по 30.06

6.1.2. Итоговые государственные экзамены по отдельным дисциплинам

Охрана труда

6.1.3. Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности

Подготовка к итоговому экзамену	с до
Сдача итогового экзамена	с до

6.2. Повышенный уровень

8. Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план образовательной организации высшего образования ФГБОУ ВО "Заполярный государственный университет им. Н.М.Федоровского" (программы среднего профессионального образования) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 772 от 26.08.2022 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 70282 от 29.09.2022 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.

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

Экзамены и зачеты предусмотрены учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.

Учебная и производственная практики проводятся в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся Политехнического колледжа ФГБОУ ВО "Норильский государственный индустриальный институт", утвержденного директором Политехнического колледжа, разработанного в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 О практической подготовке обучающихся

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.

Производственная практика 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 практическим обучением: учебной, производственной и преддипломной практиками осуществляют руководители практики от образовательной организации и от предприятия или организации, на базе которых студенты проходят практики.

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

- курсового проекта по МДК.01.01 "Основы горного дела";
- курсовой работы по МДК 01.10 "Монтаж и эксплуатация горного оборудования".

В рамках дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" на освоение основ военной службы (для юношей) отводится не менее 48 часов.

Для подгрупп девушек часы, отведенные на изучение основ военной службы в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», используется на изучение основ медицинских знаний.

В рамках программы подготовки специалистов среднего звена студент освоит одну из профессий рабочих, должностей служащих: горнорабочий очистного забоя, горнорабочий подземный, машинист подземных установок, машинист проходческого комплекса, проходчик.

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

По дисциплине "Охрана труда" предусматривается сдача государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Заместитель директора по учебной работе

С.П.Блинова

Начальник учебно-методического отдела

С.В. Федичкина