

5. Производственная (профессиональная) практика

№	Наименование	Семестр	Неделя
1	Учебная практика		14
1.1	Слесарная	3	3
1.2	Электромонтажная	4	3
1.3	На получение рабочей профессии	6	8
2	Производственная практика		15
2.1	По профилю специальности (технологическая)	7	11
2.2	Преддипломная	8	4
Всего			29

6. Итоговая государственная аттестация

6.1. Базовый уровень

6.1.1 Выпускная квалификационная работа (ВКР)

Выполнение ВКР с 19.05 по 15.06

Защита ВКР 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

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№	Наименование
	Кабинеты
1	Иностранного языка
2	Математики
3	Экологических основ природопользования
4	Инженерной графики
5	Электротехники и электроники
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Технической механики
8	Геологии
9	Информационных технологий в профессиональной деятельности
10	Основ экономики
11	Правовых основ профессиональной деятельности
12	Охраны труда
13	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории
1	Технической механики
2	Электротехники и электроники
3	Материаловедения
4	Механизации горно-строительных работ
5	Электрооборудования и электроснабжения горных организаций и привода горных машин
6	Рудничного транспорта
7	Строительного дела
8	Проходки и углубки вертикальных стволов
9	Автоматизации производства
	Мастерские
1	Слесарно-механические
	Полигоны
1	Учебно-строительный
	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	Актовый зал

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 № 497 от 12.05. 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32881 от 27.06. 2014 года) 21.02.16 Шахтное строительство

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: 889 часов

ОП.11 Основы маркшейдерского дела (64 часа)

ОП.12 Геодезия (102 часа)

ОП.13 Финансовая грамотность (40 часов)

ОП.14 Материаловедение (64 часа)

ОП.15 AutoCad (62 часа)

МДК 01.02 Электроснабжение горных предприятий (48 часов)

МДК 01.03 Шахтные стационарные установки (80 часов)

МДК 01.04 Рудничный транспорт (90 часов)

МДК.01.06 Привод горнопроходческих машин (60 часов)

МДК.01.07 Средства автоматизации шахтного строительства (60 часов)

МДК.01.08 Горнопроходческое и строительное технологическое оборудование (139 часов)

МДК.02.02 Монтаж оборудования при строительстве шахт (80 часов)

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

- курсовой работы по МДК.01.01 "Основы технологии горнопроходческих работ";

- курсового проекта по МДК.02.01 "Основы технологии строительства зданий и сооружений".

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: горнорабочий подземный, горномонтажник подземный, крепильщик, арматурщик, слесарь-ремонтник, горнорабочий по ремонту горных выработок

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