

5. Производственная (профессиональная) практика

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

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№	Наименование
Кабинеты	
1	Гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Экологических основ природопользования
5	Инженерной графики
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
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

6. Итоговая государственная аттестация

6.1. Базовый уровень

6.1.1 Выпускная квалификационная работа (ВКР)

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

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 "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 самостоятельной учебной нагрузки студентов составляет 3896 часов за весь период теоретического обучения.

Продолжительность занятий составляет 90 минут, с пятиминутным перерывом через 45 минут.

Консультации по всем изучаемым в учебном году дисциплинам планируются из расчета 4 часа в год на каждого студента.

Лабораторно-экзаменационные сессии условно фиксируются в графике учебного процесса. Количество часов в учебном году на обзорные, установочные, практические занятия и лабораторные работы, проводимые в период сессий, устанавливаются не более 160 часов.

Лабораторно-экзаменационная сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы, курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха).

Учебная и производственная практики проводятся в соответствии с Положением 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.

Организацию и руководство преддипломной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от предприятия или организации, на базе которых студенты проходят практики.

Все виды практик, за исключением преддипломной, реализуются студентом индивидуально. По освоении программы практики студент представляет в колледж отчет, по которому проводится собеседование.

Студент, имеющий стаж работы по профилю специальности или родственной ей, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения практик, кроме преддипломной.

ППСС3 состоит из обязательной части циклов и вариативной части. Часы, выделенные на вариативную часть использованы на:

- введение дисциплин и междисциплинарных курсов:

ОП.11 Материаловедение

ОП.12 Термодинамика

ОП.13 Гидромеханика

ОП.14 Привод горных машин

ОП.15 Экономика отрасли

ОП.16 Финансовая грамотность

ОП.17 AutoCad

МДК.01.05 Геодезия

МДК.01.06 Горные машины и комплексы

МДК.01.07 Рудничный транспорт

МДК.01.08 Горная механика

МДК.01.09 Конструкция самоходного оборудования рудников Норильской горной компании

МДК.01.10 Монтаж и эксплуатация горного оборудования

- усиление и расширение дисциплин профессионального учебного цикла.

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

- курсовой работы по МДК.01.10 "Монтаж и эксплуатация горного оборудования"

- курсового проекта по МДК.01.01 "Основы горного дела";

- курсового проекта по МДК.01.04 Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов".

11.Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения колледж планирует проведение письменных контрольных работ.

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

13. Формой завершения обучения является выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Заместитель директора по учебной работе

С.П.Блинова

Начальник учебно-методического отдела

С.И.Семенова