

5. Практическое обучение

№	Наименование	Курс	Неделя
1	Учебная практика		11
1.1	Электрослесарная	2	3
1.3	На получение рабочей профессии	3	8
2	Производственная практика		14
2.1	По профилю специальности	4	10
2.2	Преддипломная	4	4
Всего			25

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№	Наименование
Кабинеты	
1	Математики
2	Иностранного языка
3	Социально-экономических дисциплин
4	Экологических основ природопользования
5	Общеобразовательных профильных дисциплин
6	Инженерной графики
7	Экономики организации, финансов, денежного обращения и кредитов
8	Технической механики и материаловедения
9	Общеобразовательных базовых дисциплин
10	Правового обеспечения профессиональной деятельности и дисциплин права
11	Гуманитарных дисциплин
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории	
1	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Электротехники и электронной техники
3	Электрического привода электрических машин и аппаратов
4	Электроснабжения промышленных предприятий, электрического и электромеханического оборудования
5	Технических средств обучения и основ компьютерного моделирования
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Электротехнических измерений
Мастерские	
1	Электромонтажная
2	Токарно-механическая
Залы	
1	Спортивный зал
2	Актный зал
3	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

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

(перечень дисциплин, выносимых на государственный экзамен)

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 профессионального 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 образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07.12.2017 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 49356 от 21.12.2017 года) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Начало обучения - 1 сентября, окончание - 30 июня.

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

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 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.

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.

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

- курсового проекта по МДК 01.01 Электрические машины и аппараты

- курсового проекта по МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

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

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

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена

Зам. директора по учебной работе

С.П.Блинова

Начальник учебно-методического отдела

С.И.Семенова