

5. Практическое обучение

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

| № | Наименование | Курс | Неделя |
|-----|--------------------------------|------|-----------|
| 1 | Учебная практика | | 12 |
| 1.1 | Электрослесарная | 2 | 4 |
| 1.2 | На получение рабочей профессии | 3 | 8 |
| 2 | Производственная практика | | 16 |
| 2.1 | По профилю специальности | 4 | 12 |
| 2.2 | Преддипломная | 4 | 4 |
| | Всего | | 28 |

| № | Наименование |
|--------------------|--|
| Кабинеты | |
| 1 | Математики |
| 2 | Иностранного языка |
| 3 | Метрологии, стандартизации и сертификации |
| 4 | Экологических основ природопользования |
| 5 | Материаловедения |
| 6 | Инженерной графики |
| 7 | Информационных технологий |
| 8 | Экономики |
| 9 | Правоведения |
| 10 | Охраны труда |
| 11 | Гуманитарных дисциплин |
| 12 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| Лаборатории | |
| 1 | Котельного оборудования ТЭС |
| 2 | Электротехники и электронной техники |
| 3 | Турбинного оборудования ТЭС |
| 4 | Общепрофессиональных дисциплин по специальности |
| 5 | Обслуживания и наладки теплоэнергетического оборудования |
| 6 | Ремонта теплоэнергетического оборудования |
| Мастерские | |
| 1 | Слесарно-механические |
| Полигоны | |
| 1 | Теплоэнергетического оборудования |
| Залы | |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Актовый зал |
| 3 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |

6. Итоговая государственная аттестация

6.1. Базовый уровень

6.1.1 Выпускная квалификационная работа

| | |
|------------------------------|------------------|
| Написание 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

(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 просвещения РФ № 598 от 25.08.2021 г., (Зарегистрировано в Минюсте России 30.09.2021 № 65210)

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 Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях
- курсового проекта по МДК 02.01 Техническое обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях

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.

Формой завершения обучения является выполнение и защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена

Заместитель директора по учебной работе

С.П. Блинова

Начальник учебно-методического отдела

С.В. Федичкина