**О РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ,**

 **В ТОМ ЧИСЛЕ О РЕАЛИЗУЕМЫХ АДАПТИРОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ**

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

**Форма обучения**: очная

**Нормативный срок обучения**: 3года 10 месяцев

**Срок действия государственной аккредитации образовательной программы (при наличии государственной аккредитации), общественной, профессионально-общественной аккредитации образовательной программы (при наличии общественной, профессионально-общественной аккредитации):** Свидетельство о государственной аккредитации № 933 от 15.02.2018,

Серия 89А03 № 0000015,срок действия до 15.02.2024 г.

**Язык(и), на котором(ых) осуществляется образование (обучение):** - русский

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой:**

ОД Общеобразовательные дисциплины

БД Базовые дисциплины

БД.01 Русский язык

БД.02 Литература

БД.03 Иностранный язык (немецкий)

 Иностранный язык (английский)

БД.04 История

БД.05 Физическая культура

 Физическая культура (для студентов СМГ)

БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

БД.07 Астрономия

БД.08 Химия

БД.09 Обществознание (включая экономику и право)

БД.10 Биология

БД.11 География

БД.10 Индивидуальный проект

ПД Профильные дисциплины

ПД.01 Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)

ПД.02 Информатика

ПД.03 Физика

ПП Профессиональная подготовка

ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)

 Иностранный язык (немецкий)

ОГСЭ.04 Физическая культура

ОГСЭ.05 Культура и традиции народов Ямала

ОГСЭ.06 Психология общения и культура речи

ОГСЭ.07 Основы учебной и исследовательской деятельности

ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Экологические основы природопользования

ЕН.03 Информатика

П Профессиональный цикл

ОП Общепрофессиональные дисциплины

ОП.01 Инженерная графика

ОП.02 Электротехника и электроника

ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.04 Геология

ОП.05 Техническая механика

ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.07 Основы экономики

ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.09 Охрана труда

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

ОП.11 Основы автоматизации технологических процессов

ОП.12 Основы технологии отрасли

ОП.13 Термодинамика

ОП.14 Экономика предприятия отрасли

ОП.15 Управление качеством и интеллектуальной собственностью

ОП.16 Гидравлика

ПМ Профессиональные модули

ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования

МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ

ПМ.02 Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов

МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ

МДК.02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

ПМ.03 Планирование и организация производственных работ персонала подразделения

МДК.03.01 Организация производственных работ персонала подразделения

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь-ремонтник, код 18559)

МДК.04.01 Ремонт технологического оборудования

**Практики, предусмотренные соответствующей образовательной программой:**

УП.01.01 Учебная практика (производственно-технологическая)

ПП.01.01 Производственная практика

УП.02.01

Учебная практика (сварочные работы)

Учебная практика (механические работы)

Учебная практика (слесарные работы)

ПП.02.01 Производственная практика

ПП.03.01 Производственная практика

УП.04.01 Учебная практика

ПП.04.01 Производственная практика

**Об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:**

**Временное Положение о порядке и обеспечении организации учебного процесса, промежуточной и государственной итоговой аттестации с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (ссылка)**