**О РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ,**

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

18.02.09 Переработка нефти и газа

**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)

 Физическая культура (ЗФО)

БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

БД.07 Астрономия

БД.08 Физика

БД.09 Обществознание (включая экономику и право)

БД.10 География

БД.12 Родной язык

 Индивидуальный проект

ПД Профильные дисциплины

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

ПД.02 Информатика

ПД.03 Химия

ПД.04 Биология

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 Общая и неорганическая химия

ЕН.03 Экологические основы природопользования

ЕН.04 Информатика

П Профессиональный цикл

ОП Общепрофессиональные дисциплины

ОП.01 Электротехника и электроника

ОП.02 Метрология, стандартизация, сертификация

ОП.03 Органическая химия

ОП.04 Аналитическая химия

ОП.05 Физическая и коллоидная химия

ОП.06 Теоретические основы химической технологии

ОП.07 Процессы и аппараты

ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.09 Основы автоматизации технологических процессов

ОП.10 Основы экономики

ОП.11 Охрана труда

ОП.12 Безопасность жизнедеятельности

ОП.13 Инженерная графика

ОП.14 Управление качеством и интеллектуальной собственностью

ОП.15 Основы технологии отрасли

ОП.16 Экономика предприятия отрасли

ОП.17 Правовые основы профессиональной деятельности

ПМ Профессиональные модули

ПМ.01 Эксплуатация технологического оборудования

ПМ.02 Ведение технологического процесса на установках I и II категорий

МДК.02.01 Управление технологическим процессом

ПМ.03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов

МДК.03.01 Промышленная безопасность

ПМ.04 Организация работы коллектива подразделения

МДК.04.01 Основы управления персоналом

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор технологических установок, код 16081)

МДК.05.01 Обслуживание и ремонт технологических установок

**Практики, предусмотренные соответствующей образовательной программой:**

УП.01.01

Учебная практика (механические работы)

Учебная практика (слесарные работы)

Учебная практика (производственно-технологическая)

Учебная практика (ХТНГ)

Учебная практика (по обслуживанию технологического оборудования)

ПП.01.01 Производственная практика

УП.02.01 Учебная практика (электромонтажные работы)

ПП.02.01 Производственная практика

ПП.03.01 Производственная практика

ПП.04.01 Производственная практика

УП.05.01 Учебная практика

ПП.05.01 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)**