**О РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ,**

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

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

**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 судентов 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.12 Родной(русский) язык

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

ПМ Профессиональные модули

ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

МДК.01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений

МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования

МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования

ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей

МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции, код 15759)

МДК.04.01 Обслуживание технологического оборудования нефтяных и газовых промыслов

**Практики, предусмотренные соответствующей образовательной программой:**

УП.01.01 Учебная практика (производственно-технологическая)

ПП.01.01 Производственная практика

УП.02.01

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)**