**О РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ,**

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

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

**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:**

БД.01 Русский язык

БД.02 Литература

БД.03 Иностранный язык (немецкий)

Иностранный язык (английский)

БД.04 История

БД.05 Физическая культура

Физическая культура (ЗФО)

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.12 Родной 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 Компьютерное моделирование

ЕН.03 Информационное обеспечение профессиональной деятельности

ЕН.04 Информационные технологии

ОП Профессиональный цикл

ОП Общепрофессиональные дисциплины

ОП.01 Инженерная графика

ОП.02 Электротехника

ОП.03 Техническая механика

ОП.04 Охрана труда

ОП.05 Материаловедение

ОП.06 Экономика организации

ОП.07 Электронная техника

ОП.08 Вычислительная техника

ОП.09 Электротехнические измерения

ОП.10 Электрические машины

ОП.11 Менеджмент

ОП.12 Безопасность жизнедеятельности

ОП.13 Управление качеством и интеллектуальной собственностью

ОП.14 Основы технологии отрасли

ОП.15 Автоматизация технологических процессов и производств

ОП.16 Правовые основы профессиональной деятельности

ПМ Профессиональные модули

ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации

МДК.01.01 Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем

МДК.01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений

МДК.01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления

ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем

МДК.02.01 Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем

ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации

МДК.03.01 Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления

ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов

МДК.04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов

МДК.04.02 Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем

ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)

МДК.05.01 Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем

МДК.05.02 Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления

ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по контрольно-измерительным приборам, код 18494)

МДК.06.01 Ремонт, техническая эксплуатация контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматики

**Практики, предусмотренные соответствующей образовательной программой:**

УП.01.01 Учебная практика

ПП.01.01 Производственная практика

УП.02.01

Учебная практика (механические работы)

Учебная практика (слесарные работы)

Учебная практика (электрорадиомонтажные работы)

ПП.02.01 Производственная практика

УП.03.01 Учебная практика

ПП.03.01 Производственная практика

ПП.04.01 Производственная практика

ПП.05.01 Производственная практика

УП.06.01 Учебная практика

ПП.06.01 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)**