08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования технический

Квалификация: штукатур, маляр строительный, облицовщик-плиточник, облицовщик-синтетическими материалами

Общеобразовательные учебные дисциплины

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

История

Физическая культура

Жао

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Экология

Дополнительные - предлагаемые образовательной организацией

Чтение схем и чертежей

Основы финансовой грамотности

Деловая культура

Методика самостоятельной работы

Общепрофессиональный цикл

Основы материаловедения

Основы электротехники

Основы строительного черчения

Основы технологии отделочных строительных работ

Охрана труда

Основы поиска работы

Профессиональные цикл

Профессиональные модули

Технология штукатурных работ

Выполнение монтажа каркасно - облицовочных конструкций

Выполнение малярных работ

Выполнение облицовочных работ плитками и плитами

Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами

Выполнение мозаичных работ

18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

Нормативный срок обучения — 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования технический Квалификация: машинист компрессорных установок, машинист насосных установок, машинист технологических установок, машинист технологических компрессоров.

Общеобразовательные учебные дисциплины

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

История

Физическая культура

Жао

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Экология

Дополнительные - предлагаемые образовательной организацией

Чтение схем и чертежей

Основы финансовой грамотности

Деловая культура

Методика самостоятельной работы

Общепрофессиональный цикл

Техническое черчение

Электротехника

Охрана труда

Основы материаловедения и технология общеслесарных работ

Основы технической механики

Безопасность жизнедеятельности

Профессиональные цикл

Профессиональные модули

Техническое обслуживание и ремонт технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для осушки газа Эксплуатация технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для осушки газа

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования технический Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением, сварщик ручной дуговой сварки

Общеобразовательные учебные дисциплины

неплавящимся электродом в защитном газе, газосварщик.

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

История

Физическая культура

Жао

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Экология

Дополнительные - предлагаемые образовательной организацией

Чтение схем и чертежей

Основы финансовой грамотности

Деловая культура

Методика самостоятельной работы

Общепрофессиональный цикл

Основы инженерной графики

Основы электротехники

Основы материаловедения

Допуски и технические измерения

Основы экономики

Безопасность жизнедеятельности

Основы поиска работы

Профессиональные модули

Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки

Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе

Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением

Газовая сварка (наплавка)

Термитная сварка

Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов

43.01.09 Повар, кондитер

Нормативный срок обучения — 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль поучаемого профессионального образования: естественно-научный Квалификация: повар, кондитер

Общеобразовательные учебные дисциплины

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

История

Физическая культура

Жао

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Экология

Дополнительные - предлагаемые образовательной организацией

Основы финансовой грамотности

Основы предпринимательства

Деловая культура

Методика самостоятельной работы

Общепрофессиональный цикл

Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены

Основы товароведения продовольственных товаров

Техническое оснащение и организация рабочего места

Экономические и правовые основы производственной деятельности

Основы калькуляции и учета

Охрана труда

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Безопасность жизнедеятельности

Физическая культура

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Организация обслуживания

Основы поиска работы

Профессиональные модули

Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента

Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента

Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента

Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента

Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента

19.01.02 Лаборант-аналитик

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль поучаемого профессионального образования: естественно-научный Квалификация: лаборант химического анализа, пробоотборщик

Общеобразовательный цикл

Русский язык и литература

Иностранный язык

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

История

Физическая культура

Жао

По выбору из образовательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Экология

Предлагаемые образовательной организацией

Экологические основы природопользования

Основы предпринимательства

Деловая культура

Методика самостоятельной работы

Общепрофессиональный цикл

Электротехника

Основы аналитической химии

Основы стандартизации и технические измерения

Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности

Основы поиска работы

Профессиональные модули

Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования

Приготовление растворов различной концентрации

Выполнение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа Обработка и оформление результатов анализа

Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности

Технический анализ

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального технический

Квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию

Общеобразовательный цикл

Русский язык и литература

Иностранный язык

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

Физическая культура

Жао

По выбору из образовательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Экология

Предлагаемые образовательной организацией

Экологические основы природопользования

Деловая культура

Методика самостоятельной работы

Общепрофессиональный цикл

Техническое черчение

Электротехника

Основы технической механики и слесарных работ

Материаловедение

Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности

Основы поиска работы

Профессиональные циклы

Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций Проверка и наладка электрооборудования

Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технический

Классификация: техник-программист

Общеобразовательный цикл

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

История

Физическая культура

Жао

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Экология

Дополнительные - предлагаемые образовательной организацией

Основы финансовой грамотности

Общий гуманитарный и социально - экономический цикл

Основы философии

История

Иностранный язык

Физическая культура

Русский язык и культура речи

Методика самостоятельной работы

Математический и общий естественно - научный цикл

Элементы высшей математики

Элементы математической логики

Теория вероятностей и математическая статистика

Профессиональный цикл

Операционные системы

Архитектура компьютерных систем

Технические средства информатизации

Информационные технологии

Основы программирования

Основы экономики

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Теория алгоритмов

Безопасность жизнедеятельности

Основы поиска работы

Программирование в среде 1С

Администрирование и конфигурирование комплекса "1С: Предприятие"

Профессиональный цикл

Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем Разработка и администрирование баз данных

Участие в интеграции программных модулей

Выполнение работ по профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"

Администрирование сети и сервисов Internet

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Нормативный срок обучения -3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технический

Классификация: техник

Общеобразовательный цикл

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

История

Физическая культура

Жао

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Экология

Дополнительные - предлагаемые образовательной организацией

Основы финансовой грамотности

Общий гуманитарный и социально - экономический цикл

Основы философии

История

Иностранный язык

Физическая культура

Русский язык и культура речи

Методика самостоятельной работы

Математический и общий естественно - научный цикл

Математика

Экологические основы природопользования

Профессиональный цикл

Инженерная графика

Электротехника и электроника

Метрология, стандартизация и сертификация

Техническая механика

Материаловедение

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Основы экономики

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Измерительная техника

Основы поиска работы

Профессиональные модули

Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования

Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

Организация деятельности производственного подразделения

Выполнение работ по профессии "Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования

Наладка и обслуживание устройств релейной защиты и автоматики

18.02.06 Химическая технология органических веществ

Нормативный срок обучения — 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования — естественно-научный Квалификация: техник-технолог

Общеобразовательный цикл

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

История

Физическая культура

Жао

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Экология

Дополнительные - предлагаемые образовательной организацией

Основы финансовой грамотности

Общий гуманитарный и социально - экономический цикл

Основы философии

История

Иностранный язык

Физическая культура

Русский язык и культура речи

Методика самостоятельной работы

Математический и общий естественно - научный цикл

Математика

Экологические основы природопользования

Общая и неорганическая химия

Профессиональный цикл

Инженерная графика

Электротехника и электроника

Органическая химия

Аналитическая химия

Физическая и коллоидная химия

Теоретические основы химической технологии

Процессы и аппараты

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Основы автоматизации технологических процессов

Основы экономики

Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности

Основы поиска работы

Профессиональные модули

Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования

Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов

Контроль ресурсов и обеспечения качества продукции

Планирование и организация работы персонала структурного подразделения

Выполнение работ по профессии "Оператор технологических установок"

20.02.04 Пожарная безопасность

Нормативный срок обучения — 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования — естественно-научный Квалификация: техник

Общеобразовательный цикл

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

История

Физическая культура

Жао

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

География

Экология

Предлагаемые образовательной организацией

Основы финансовой грамотности

Общий гуманитарный и социально - экономический цикл

Основы философии

История

Иностранный язык

Физическая культура

Русский язык и культура речи

Методика самостоятельной работы

Математический и общий естественно - научный цикл

Математика

Экологические основы природопользования

Профессиональный цикл

Инженерная графика

Техническая механика

Электротехника и электроника

Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия

Термодинамика, теплопередача и гидравлика

Теория горения и взрыва

Психология экстремальных ситуаций

Здания и сооружения

Автоматизированные системы управления и связь

Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности

Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности

Безопасность жизнедеятельности

Менеджмент

Охрана труда

Основы поиска работы

Профессиональные модули

Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

Выполнение работ по профессиям

11442 Водитель автомобиля,

16781 Пожарный

19.02.10 Технология продукции общественного питания

Нормативный срок обучения — 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования — естественно-научный Квалификация: техник-технолог

Общеобразовательный цикл

Русский язык и литература

Иностранный язык

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

История

Физическая культура

Жао

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Экология

Предлагаемые образовательной организацией

Экологические основы природопользования

Основы предпринимательства

Деловая культура

Методика самостоятельной работы

Общий гуманитарный и социально - экономический цикл

Основы философии

История

Иностранный язык

Физическая культура

Русский язык и культура речи

Математический и общий естественно - научный цикл

Математика

Экологические основы природопользования

Химия

Профессиональный цикл

Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве

Физиология питания

Организация хранения и контроль запасов сырья

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Правовые основы профессиональной деятельности

Основы экономики, менеджмента и маркетинга

Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности

Основы поиска работы

Профессиональные модули

Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции

Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции

Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции

Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий

Организация процесса приготовления и приготовление сложных холодных и горячих десертов

Организация работы структурного подразделения

Выполнение работ по профессии "Повар"

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Нормативный срок обучения — 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования — технический

Квалификация: техник

Общеобразовательный цикл

Русский язык и литература

Иностранный язык

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

История

Физическая культура

Жао

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Экология

Предлагаемые образовательной организацией

Экологические основы природопользования

Основы предпринимательства

Деловая культура

Методика самостоятельной работы

Общий гуманитарный и социально - экономический цикл

Основы философии

История

Иностранный язык

Физическая культура

Русский язык и культура речи

Математический и общий естественно - научный цикл

Математика

Информатика

Профессиональный цикл

Инженерная графика

Техническая механика

Электротехника и электроника

Материаловедение

Метрология, стандартизация и сертификация

Правила и безопасность дорожного движения

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности

Основы поиска работы

Организация перевозок грузов автомобильным транспортом

Профессиональные модули
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
Организация деятельности коллектива исполнителей
Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей
Техническое диагностирование автомобилей

18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Квалификация: лаборант химического анализа

пробоотборщик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательные учебные дисциплины

Общие

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика

История

Физическая культура

ОБЖ

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Экология

Астрономия

Русский родной язык

Дополнительные - предлагаемые образовательной организацией

Деловая культура

Эстетика

Мировая художественная культура

Методика самостоятельной работы

Основы исследовательской деятельности

Основы проектной деятельности

Общепрофессиональный цикл

Общая и неорганическая химия

Основы аналитической химии

Безопасность жизнедеятельности

Физическая культура

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Охрана труда

Основы поиска работы

Профессиональные цикл

Профессиональные модули

IIM.01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности

ПМ.02 Проведение микробиологического и химико-бактериологического анализа

ПМ.03 Проведение спектрального, полярографического и пробирного анализов

ПМ.04 Проведение химических и физико-химических анализов

09.02.07 Информационные системы и программирование

по программе базовой подготовки Квалификация: техник - программист Форма обучения - очная Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования – технический

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательные учебные дисциплины

Общие

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика

История

Физическая культура

ОБЖ

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Русский родной язык

Астрономия

Общий гуманитарный и социально – экономический цикл

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Физическая культура

Методика самостоятельной работы

Математический и общий естественно – научный цикл

Элементы высшей математики Дискретная математика с элементами математической логики

Теория вероятностей и математическая статистика

Экологические основы природопользования

Профессиональный цикл

Общепрофессиональные дисциплины

Операционные системы и среды

Архитектура аппаратных

Информационные технологии

Основы алгоритмизации и программирования

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Безопасность жизнедеятельности

Экономика отрасли

Основы проектирования баз данных

Стандартизация, сертификация и техническое документирование

Численные методы

Компьютерные сети

Менеджмент в профессиональной деятельности

Основы поиска работы

Профессиональные модули

ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

Технология разработки программного обеспечения

Инструментальные средства разработки программного обеспечения

Математическое моделирование

ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

Внедрение и поддержка компьютерных систем

Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

23.01.03 Автомеханик

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

09.02.07 Информационные системы и программирование

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник - программист

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательные учебные дисциплины

Общие

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика

История

Физическая культура

Жао

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Русский родной язык

Астрономия

Общий гуманитарный и социально – экономический цикл

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Физическая культура

Методика самостоятельной работы

Математический и общий естественно – научный цикл

Элементы высшей математики Дискретная математика с элементами математической логики

Теория вероятностей и математическая статистика

Экологические основы природопользования

Профессиональный цикл

Общепрофессиональные дисциплины

Операционные системы и среды

Архитектура аппаратных

Информационные технологии

Основы алгоритмизации и программирования

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Безопасность жизнедеятельности

Экономика отрасли

Основы проектирования баз данных

Стандартизация, сертификация и техническое документирование

Численные методы

Компьютерные сети

Менеджмент в профессиональной деятельности

Основы поиска работы

Профессиональные модули

ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

Технология разработки программного обеспечения

Инструментальные средства разработки программного обеспечения

Математическое моделирование

ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

Внедрение и поддержка компьютерных систем

Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

23.01.03 Автомеханик

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательные учебные дисциплины

Общие

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика

История

Физическая культура

Жао

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Экология

Астрономия

Дополнительные -предлагаемые образовательной

Основы предпринимательства

Экономика

Основы финансовой грамотности

Деловая культура

Эстетика

Мировая художественная культура

Методика самостоятельной работы

Основы исследовательской деятельности

Основы проектной деятельности

Общепрофессиональный цикл

Электротехника

Охрана труда

Материаловедение

Безопасность жизнедеятельности

Основы поиска работы

Профессиональные цикл

Профессиональные модули

ПМ.01Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами Физическая культура

22.02.06 Сварочное производство

Присваемая квалификация-техник срок обучения - 3 года 10 мес.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательные учебные дисциплины

Общие

Русский язык и литература

Иностранный язык

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

История

Физическая культура

По выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

География

Экология

Общий гуманитарный и социально - экономический цикл

Основы философии

История

Иностранный язык

Физическая культура

Русский язык и культура речи

Ставропольский край в истории России

Математический и общий естественно - научный цикл

Математика

Информатика

Физика

Профессиональный цикл

Общепрофессиональные дисциплины

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Основы экономики организации

Менеджмент

Охрана труда

Инженерная графика

Техническая механика

Материаловедение

Электротехника и электроника

Метрология, стандартизация и сертификация

Безопасность жизнедеятельности

Основы поиска работы

Сварка магистральных и технологических трубопроводов

Технология и оборудование контактной сварки

Профессиональные модули

ПМ. 01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций

ПМ. 02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий

ПМ.03 Контроль качества сварочных работ

ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства

ПМ.05 Выполнение работ по профессии "Электрогазосварщик"

ПМ.06 Механизация и автоматизация процессов изготовления сварных конструкций специальных сплавов и материалов