

Профессиональные модули 2021-2022 уч.года

Группа	Название профессионального модуля и междисциплинарных курсов
1РЭТ-21-1с	ПМ 01.Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники.
	МДК 01.01.Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
	МДК 01.02.Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
	ПМ 02.Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
	МДК 02.01.Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
1ИСиП-21-2с 2ИСиП-20-1 2ИСиП-20-2к	ПМ 06.Сопровождение информационных систем
	МДК 06.01.Внедрение информационных систем
	МДК 06.02.Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем
	МДК 06.03.Устройство и функционирование информационных систем
	МДК 06.04.Интеллектуальные системы и технологии
2РА-20-1уп	ПМ 01.Организация и выполнение сборки и монтажа РТС, устройств и блоков в соответствии с технической документацией
	МДК 01.01.Методы организации сборки и монтажа РТС, устройств и блоков
	МДК 01.02.Технология автоматизации радиотехнического производства
	ПМ 05.Выполнение работ по профессии Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
	МДК 05.01.Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
	МДК 05.02.Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
2РА-20-2	ПМ 01.Организация и выполнение сборки и монтажа РТС, устройств и блоков в соответствии с технической документацией
	МДК 01.01.Методы организации сборки и монтажа РТС, устройств и блоков
	МДК 01.02.Технология автоматизации радиотехнического производства
	ПМ 02.Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков
	МДК 02.01.Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков
2МРЭП-20-1	ПМ 03.Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа
	МДК 03.01.Схемотехническое проектирование электронных приборов и устройств
2КСК-20-1	ПМ 04.Выполнение работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
	МДК 04.01.Технология сборки и монтажа устройств и блоков компьютерных систем и комплексов
	МДК 04.02.Технология создания и публикации мультимедийной информации при обслуживании КСК
	ПМ 01.Проектирование цифровых устройств
	МДК 01.01.Цифровая схемотехника
2ИБАС-20-1	ПМ 01.Эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении
	МДК 01.01.Операционные системы
	МДК 01.03.Сети и системы передачи информации
	ПМ 04.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	МДК 04.01.Выполнение монтажных и наладочных работ технологического оборудования для производства электронной техники
	МДК 04.02.Выполнение эксплуатационных и ремонтных работ технологического оборудования для производства электронной техники
2ИС-20-1к	ПМ 03.Выполнение работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
	МДК 03.01.Ввод и обработка цифровой информации
2РЭТ-20-1к	ПМ 01.Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники.
	МДК 01.01.Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
	ПМ 02.Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
	МДК 02.01.Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
2РЭТ-20-2с	ПМ 02.Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
	МДК 02.01.Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
	МДК 02.02.Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
	МДК 02.03.Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
2КСК-20-2с 3КСК-19-1 3КСК-19-2к	ПМ 01.Проектирование цифровых устройств
	МДК 01.02.Проектирование цифровых устройств
	ПМ 03.Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

3КСК-19-3к	МДК 03.01.Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
3РА-19-1уп	ПМ 01.Организация и выполнение сборки и монтажа РТС, устройств и блоков в соответствии с технической документацией
	МДК 01.01.Методы организации сборки и монтажа РТС, устройств и блоков
	ПМ 02.Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков
	МДК 02.01.Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков
	ПМ 05.Выполнение работ по профессии Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
	МДК 05.01.Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
	МДК 05.02.Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
	ПМ 06.Использование информационно-коммуникационных технологий в радиоаппаратостроении
МДК 06.01Использование информационно-коммуникационных технологий в радиоаппаратостроении	
3РА-19-2	ПМ 02.Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков
	МДК 02.01.Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков
	ПМ 03.Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного оборудования
	МДК 03.01.Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний
	МДК 03.02.Методы оценки качества и управления качеством продукции
3МРЭП-19-1	ПМ 01.Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств
	МДК 01.01.Технология сборки, монтажа и демонтажа приборов и устройств
	МДК 01.02.Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств
	ПМ 03.Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа
	МДК 03.01.Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа
	ПМ 04.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК 04.01.Выполнение работ по профессии Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	
3ИСиП-19-1 3ИСиП-19-2	ПМ 01.Вразработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
	МДК 01.01.Разработка программных модулей
	МДК 01.02.Поддержка тестирования программных модулей
	МДК 01.03.Разработка мобильных приложений
	МДК 01.04.Системное программирование
	ПМ 11.Разработка, администрирование и защита баз данных
	МДК 11.01.Технология разработки и защиты баз данных
МДК 11.02.Машинное обучение и большие данные	
3РЭТ-19-1с 4РЭТ-18-1 4РЭТ-18-2к	ПМ 03.Проведение диагностики и ремонта различных видов РЭТ
	МДК 03.01.Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов РЭТ
	МДК 03.02.Теоретические основы ремонта различных видов РЭТ
	ПМ 04.Выполнение работ по профессии регулировщик радиоэлектронной аппаратуры
	МДК 04.01.Технология регулировки
3ПКС-19-1с	ПМ 01.Разработка программных модулей ПО для компьютерных систем
	МДК 01.02.Прикладное программирование
	ПМ 03.Участие в интеграции программных продуктов
	МДК 03.01.Технология разработки программного обеспечения
	МДК 03.02.Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК 03.03.Документирование и сертификация
МДК 03.04.Разработка мобильных приложений	
4РА-18-1уп	ПМ 02.Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков
	МДК 02.01.Технология настройки и регулировки РТС, устройств и блоков
	ПМ 03.Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного оборудования
	МДК 03.01.Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний
	МДК 03.02.Методы оценки качества и управления качеством продукции
	ПМ 04.Участие в разработке и моделировании радиоэлектронных устройств
	МДК 04.01.Теоретические основы разработки и моделирования электронных устройств
	ПМ 06.Использование информационно-коммуникационных технологий в радиоаппаратостроении
МДК 06.01.Использование информационно-коммуникационных технологий в радиоаппаратостроении	
4КСК-18-1	ПМ 03.Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
	МДК 03.01.Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
	ПМ 02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
	МДК 02.01.Микропроцессорные системы
	ПМ 01.Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

4ИСиП-18-1	МДК 01.01.Разработка программных модулей
	МДК 01.02.Поддержка тестирования программных модулей
	МДК 01.04.Системное программирование
	ПМ 02.Осуществление интеграции программных модулей
	МДК 02.01.Технология разработки программного обеспечения
	МДК 02.02.Инструментальные средства разработки программного обеспечения
4ИСиП-18-2 4ИСиП-18-3	ПМ 01.Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
	МДК 01.01.Разработка программных модулей
	МДК 01.02.Поддержка тестирования программных модулей
	МДК 01.03.Разработка мобильных приложений
	МДК 01.04.Системное программирование
	ПМ 02.Осуществление интеграции программных модулей
	МДК 02.01.Технология разработки программного обеспечения
	МДК 02.02.Инструментальные средства разработки программного обеспечения
4ОТЗИ-18-1к 4ОТЗИ-18-2к	ПМ 01.Участие в планировании и организации работ по обеспечению защиты объекта
	МДК 01.01.Обеспечение организации системы безопасности предприятия
	МДК 01.02.Организация работ подразделений защиты информации
	МДК 01.03.Организация работы персонала с конфиденциальной информацией
	ПМ 03.Применение программно-аппаратных и технических средств защиты информации
	МДК 03.01.Технические методы и средства технологии защиты информации
5РА-17-1уп	ПМ 04.Участие в разработке и моделировании радиоэлектронных устройств
	МДК 04.01.Теоретические основы разработки и моделирования электронных устройств
	ПМ 06.Использование информационно-коммуникационных технологий в радиоаппаратостроении
	МДК 06.01.Использование информационно-коммуникационных технологий в радиоаппаратостроении