

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Реализуемые формы обучения	Образовательная программа	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	среднее профессиональное образование	очная	2021, 9 кл 2022, 9 кл 2023, 9 кл 2024, 9 кл	БП.01 Русский язык БП.02 Литература БП.03 История БП.04 Обществознание БП.05 География БП.06 Иностранный язык БП.07 Физическая культура БП.08 Основы безопасности жизнедеятельности БП.09 Химия БД.10 Биология ПП.01 Математика ПП.02 Физика ПП.03 Информатика ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Психология общения ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.05 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Техническая механика ОП.02 Инженерная графика ОП.03 Электротехника ОП.04 Основы электроники ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.06 Электрические измерения ОП.07 Основы микропроцессорных систем управления в энергетике ОП.08 Основы автоматики и элементы систем автоматического управления

ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Финансовая грамотность
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок
МДК.01.01	Электрические машины
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.02.03	Наладка электрооборудования
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей
МДК.03.04	Монтаж электрических схем
ПМ.04	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.01	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"

09.02.07	Информационные системы и программирование	среднее профессиональное образование	очная	2023, 9 кл 2024, 9 кл	БП.01 Русский язык БП.02 Литература БП.03 История БП.04 Обществознание БП.05 География БП.06 Иностранный язык БП.07 Физическая культура БП.08 Основы безопасности жизнедеятельности БП.09 Химия БП.10 Биология ПП.01 Математика ПП.02 Физика ПП.03 Информатика ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Психология общения ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.05 Физическая культура ЕН.01 Элементы высшей математики ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02 Архитектура аппаратных средств ОП.03 Информационные технологии ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.06 Безопасность жизнедеятельности ОП.07 Экономика отрасли ОП.08 Основы проектирования баз данных ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документооборот ОП.10 Численные методы ОП.11 Компьютерные сети
----------	--	--------------------------------------	-------	--------------------------	--

					ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности
					ОП.13 Финансовая грамотность
					ПМ.01 Осуществление интеграции программных модулей
				МДК.01.01	Технология разработки программного обеспечения
				МДК.01.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
				МДК.01.03	Математическое моделирование
				ПМ.02	Ревьюирование программных модулей
				МДК.02.01	Моделирование и анализ программного обеспечения
				МДК.02.02	Управление проектами
				ПМ.03	Проектирование и разработка информационных систем
				МДК.03.01	Проектирование и дизайн информационных систем
				МДК.03.02	Разработка кода информационных систем
				МДК.03.03	Тестирование информационных систем
				ПМ.04	Сопровождение информационных систем
				МДК.04.01	Внедрение информационных систем
				МДК.04.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем
				МДК.04.03	Устройство и функционирование информационной системы
				МДК.04.04	Интеллектуальные системы и технологии
				ПМ.05	Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов
				МДК.05.01	Управление и автоматизация баз данных
				МДК.05.02	Сертификация информационных систем

10.02.05	<p style="text-align: center;">Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p>	<p style="text-align: center;">среднее профессиона льное образование</p>	<p style="text-align: center;">очная</p>	<p style="text-align: center;">2023, 9 кл 2024, 9 кл</p>	<p>БП.01 Русский язык БП.02 Литература БП.03 история БП.04 Обществознание БП.05 География БП.06 Иностранный язык БП.07 Физическая культура БП.08 Основы безопасности жизнедеятельности БП.09 Химия БП.10 Биология ПД.01 Математика ПД.02 Физика ПД.03 Информатика ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Психология общения ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.05 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Основы информационной безопасности ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности ОП.03 Основы алгоритмизации и программирования ОП.04 Электроника и схемотехника ОП.05 Экономика и управление ОП.06 Безопасность жизнедеятельности ОП.07 Технические средства автоматизации ОП.08 Финансовая грамотность ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении МДК.01.01 Операционные системы МДК.01.02 Базы данных МДК.01.03 Сети и системы передачи информации</p>
----------	---	--	--	--	---

					МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
					МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных систем
					ПМ.02	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
					МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
					МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
					ПМ.03	Защита информации техническими средствами
					МДК.03.01	Техническая защита информации
					МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
					ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
					МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"

13.01.01	Машинист котлов	среднее профессиональное образование	очная	2022, 9 кл 2023, 9 кл	<p> БП.01 Русский язык БП.02 Литература БП.03 Иностранный язык БП.04 Физическая культура БП.05 История БП.06 Химия БП.07 Основы безопасности жизнедеятельности БП.08 Обществознание БП.09 Биология БП.10 География ПП.01 Математика ПП.02 Физика ПП.03 Информатика ОП.01 Техническое черчение ОП.02 Электротехника ОП.03 Основы теплотехники ОП.04 Материаловедение ОП.05 Безопасность жизнедеятельности ОП.06 Физическая культура ОП.07 Финансовая грамотность ПМ.01 Эксплуатация и обслуживание блочной системы управления агрегатами (котел-турбина) МДК.01.01 Эксплуатация и обслуживание блочной системы управления агрегатами (котел-турбина) ПМ.02 Эксплуатация и обслуживание котлов МДК.02.01 Водоподготовка МДК.02.02 Устройство паровых и водогрейных котлов МДК.02.03 Системы контроля и управления котлами МДК.02.04 Эксплуатация паровых и водогрейных котлов ПМ.03 Эксплуатация и обслуживание котельного оборудования МДК.03.01 Эксплуатация и обслуживание котельного оборудования </p>
----------	-----------------	--------------------------------------	-------	--------------------------	--

13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей	среднее профессиональное образование	очная	2023, 9 кл 2024, 9 кл	БП.01 Русский язык БП.02 Литература БП.03 Иностранный язык БП.04 Физическая культура БП.05 История БП.06 Химия БП.07 Основы безопасности жизнедеятельности БП.08 Обществознание БП.09 Биология БП.10 География ПП.01 Математика ПП.02 Физика ПП.03 Информатика ОП.01 Техническое черчение ОП.02 Электротехника ОП.03 Материаловедение ОП.04 Безопасность жизнедеятельности ОП.05 Физическая культура ОП.06 Финансовая грамотность ПМ.01 Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики МДК.01.01 Техническая эксплуатация аппаратуры релейной защиты и автоматики ПМ.02 Ремонт вторичной коммутации и связи МДК.02.01 Техническая эксплуатация вторичной коммутации и связи ПМ.03 Ремонт и монтаж кабельных линий МДК.03.01 Техническая эксплуатация кабельных линий
13.02.01	Тепловые электрические станции	среднее профессиональное образование	очная	2021, 9 кл 2022, 9 кл 2023, 9 кл 2024, 9 кл	БП.01 Русский язык БП.02 Литература БП.03 История БП.04 Обществознание БП.05 География БП.06 Иностранный язык БП.07 Физическая культура БП.08 Основы безопасности жизнедеятельности

					БП.09	Химия
					БП.10	Биология
					ПП.01	Математика
					ПП.02	Физика
					ПП.03	Информатика
					ОГСЭ.01	Основы философии
					ОГСЭ.02	История
					ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
					ОГСЭ.04	Физическая культура
					ОГСЭ.05	Психология общения
					ЕН.01	Математика
					ЕН.02	Экологические основы природопользования
					ОП.01	Инженерная графика
					ОП.02	Электротехника и электроника
					ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
					ОП.04	Техническая механика
					ОП.05	Материаловедение
					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	Финансовая грамотность
					ПМ.01	Обслуживание котельного оборудования на ТЭС
					МДК.01.01	Техническое обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях
					ПМ.02	Обслуживание турбинного оборудования на ТЭС
					МДК.02.01	Техническое обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях

					ПМ.03 Ремонт теплоэнергетического оборудования МДК.03.01 Технология ремонта теплоэнергетического оборудования ПМ.04 Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им МДК.04.01 Основы контроля технологических процессов и управление им МДК.04.02 Технико-экономические показатели работы ТЭС МДК.04.03 Компетенция "Машинист котлов" ПМ.05 Организация и управление работами коллектива исполнителей МДК.05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения ПМ.06 Выполнение работ по профессии "Машинист котлов" МДК.06.01 Выполнение работ по профессии "Машинист котлов"
--	--	--	--	--	--

13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	среднее профессиональное образование	очная	2021, 9 кл 2022, 9 кл 2023, 9 кл 2024, 9 кл	БП.01 Русский язык БП.02 Литература БП.03 История БП.04 Обществознание БП.05 География БП.06 Иностранный язык БП.07 Физическая культура БП.08 Основы безопасности жизнедеятельности БП.09 Химия БП.10 Биология ПП.01 Математика ПП.02 Физика ПП.03 Информатика ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Психология общения ЕН.01 Математика ЕН.02 Экологические основы природопользования ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Электротехника и электроника ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.04 Техническая механика ОП.05 Материаловедение 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 Финансовая грамотность
----------	---	--------------------------------------	-------	--	--

					<p>ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 ПМ.02 МДК.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 ПМ.04 МДК.04.01 ПМ.05 МДК.05.01</p>	<p>Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации</p> <p>Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации</p> <p>Компетенция "Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики"</p> <p>Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации</p> <p>Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации</p> <p>Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации</p> <p>Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации</p> <p>Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем</p> <p>Организация и управление производственным подразделением</p> <p>Основы управления персоналом производственного подразделения</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"</p>
--	--	--	--	--	---	--

13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	2021, 9 кл 2022, 9 кл 2022, 11 кл 2023, 9 кл 2023, 11 кл 2024, 9 кл	На базе 9 классов	
					БП.01	Русский язык
					БП.02	Литература
					БП.03	История
					БП.04	Обществознание
					БП.05	География
					БП.06	Иностранный язык
					БП.07	Физическая культура
					БП.08	Основы безопасности жизнедеятельности
					БП.09	Химия
БД.10	Биология					
ПП.01	Математика					
ПП.02	Физика					
ПП.03	Информатика					
ОГСЭ.01	Основы философии					
ОГСЭ.02	История					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
ОГСЭ.04	Физическая культура					
ОГСЭ.05	Психология общения					
ЕН.01	Математика					
ЕН.02	Экологические основы природопользования					
ОП.01	Инженерная графика					
ОП.02	Электротехника и электроника					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация					
ОП.04	Техническая механика					
ОП.05	Материаловедение					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности					
ОП.07	Экономика организации					
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					
ОП.10	Финансовая грамотность					

ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям
МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.01.02	Электроснабжение электротехнологического оборудования
ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей
МДК.02.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
МДК.02.04	Монтаж, наладка и эксплуатация систем учета электроэнергии
ПМ.03	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей
МДК.03.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по обслуживанию подстанций

На базе 11 классов

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика организации
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Финансовая грамотность
ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям
МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.01.02	Электроснабжение электротехнологического оборудования
ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей
МДК.02.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения

МДК.02.04	Монтаж, наладка и эксплуатация систем учета электроэнергии
ПМ.03	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей
МДК.03.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по обслуживанию подстанций

15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	среднее профессиональное образование	очная	2021, 9 кл 2022, 9 кл 2023, 9 кл 2024, 9 кл	<p> БП.01 Русский язык БП.02 Литература БП.03 История БП.04 Обществознание БП.05 География БП.06 Иностранный язык БП.07 Физическая культура БП.08 Основы безопасности жизнедеятельности БП.09 Химия БП.10 Биология ПП.01 Математика ПП.02 Физика ПП.03 Информатика ОП.01 Основы электротехники и электроники ОП.02 Технические измерения основы автоматизации технологических процессов ОП.03 Безопасность жизнедеятельности ОП.04 Физическая культура ОП.05 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОП.06 Финансовая грамотность Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматизации в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности ПМ.01 Средства автоматизации и измерения технологического процесса МДК.01.01 Монтаж средств автоматизации МДК.01.02 Система охраны труда и промышленная экология МДК.01.03 Ведение наладки электрических схем и приборов автоматизации в соответствии с требованиями технической документации ПМ.02 МДК.02.01 Технология пусконаладочных работ </p>
----------	--	--------------------------------------	-------	--	---

					<p>МДК.02.02 Автоматические системы управления технологических процессов</p> <p>ПМ.03 Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности</p> <p>МДК.03.01 Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики</p> <p>МДК.03.02 Монтаж электрических схем</p>
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	<p>2021, 9 кл</p> <p>2022, 9 кл</p> <p>2022, 11 кл</p> <p>2023, 9 кл</p> <p>2024, 9 кл</p> <p>2024, 11 кл</p>	<p>На базе 9 классов</p> <p>БП.01 Русский язык</p> <p>БП.02 Литература</p> <p>БП.03 История</p> <p>БП.04 Обществознание</p> <p>БП.05 География</p> <p>БП.06 Иностранный язык</p> <p>БП.07 Физическая культура</p> <p>БП.08 Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>БП.09 Химия</p> <p>БД.10 Биология</p> <p>ПП.01 Математика</p> <p>ПП.02 Физика</p> <p>ПП.03 Информатика</p> <p>ОГСЭ.01 Основы философии</p> <p>ОГСЭ.02 История</p> <p>ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>ОГСЭ.04 Физическая культура</p> <p>ЕН.01 Математика</p> <p>ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>

					<p>ЕН.03 Экологические основы природопользования</p> <p>ОП.01 Технология автоматизированного машиностроения</p> <p>ОП.02 Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления</p> <p>ОП.04 Инженерная графика</p> <p>ОП.05 Материаловедение</p> <p>ОП.06 Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования</p> <p>ОП.07 Экономика организации</p> <p>ОП.08 Охрана труда</p> <p>ОП.09 Техническая механика</p> <p>ОП.10 Процессы формообразования и инструменты</p> <p>ОП.11 САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОП.12 Моделирование технологических процессов</p> <p>ОП.13 Основы электротехники и электроники</p> <p>ОП.14 Основы проектирования технологической оснастки</p> <p>ОП.15 Безопасность жизнедеятельности</p> <p>ОП.16 Финансовая грамотность</p> <p>ОП.17 Основы электропривода</p> <p>ПМ.01 Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов</p> <p>МДК.01.01 Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания</p>
--	--	--	--	--	--

					МДК.01.02	Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации
					ПМ.02	Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
					МДК.02.01	Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации
					МДК.02.02	Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация
					ПМ.03	Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации
					МДК.03.01	Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации
					МДК.03.02	Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации
					МДК.03.03	Механический монтаж средств автоматизации
					ПМ.04	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации
					МДК.04.01	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации
					МДК.04.02	Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования

					ПМ.05 МДК.05.01 На базе 11 классов	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Выполнение работ по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике" Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Математика Информационные технологии в профессиональной деятельности Экологические основы природопользования Технология автоматизированного машиностроения Метрология, стандартизация и сертификация Технологическое оборудование и приспособления Инженерная графика Материаловедение Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования Экономика организации Охрана труда Техническая механика Процессы формообразования и инструменты САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности
					ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11	Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Математика Информационные технологии в профессиональной деятельности Экологические основы природопользования Технология автоматизированного машиностроения Метрология, стандартизация и сертификация Технологическое оборудование и приспособления Инженерная графика Материаловедение Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования Экономика организации Охрана труда Техническая механика Процессы формообразования и инструменты САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности

					<p>ОП.12 Моделирование технологических процессов</p> <p>ОП.13 Основы электротехники и электроники</p> <p>ОП.14 Основы проектирования технологической оснастки</p> <p>ОП.15 Безопасность жизнедеятельности</p> <p>ОП.16 Финансовая грамотность</p> <p>ОП.17 Основы электропривода</p> <p>Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов</p> <p>ПМ.01 Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания</p> <p>МДК.01.01 Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации</p> <p>МДК.01.02 Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов</p> <p>ПМ.02 Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации</p> <p>МДК.02.01 Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация</p> <p>МДК.02.02 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации</p> <p>ПМ.03</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>МДК.03.01 Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации</p> <p>МДК.03.02 Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации</p> <p>МДК.03.03 Механический монтаж средств автоматизации</p> <p>ПМ.04 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации</p> <p>МДК.04.01 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации</p> <p>МДК.04.02 Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК.05.01 Выполнение работ по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"</p>
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	<p>2021, 9 кл</p> <p>2022, 9 кл</p> <p>2023, 9 кл</p> <p>2023, 11 кл</p> <p>2024, 9 кл</p> <p>2024, 11 кл</p>	<p>На базе 9 классов</p> <p>БП.01 Русский язык</p> <p>БП.02 Литература</p> <p>БП.03 История</p> <p>БП.04 Обществознание</p> <p>БП.05 География</p> <p>БП.06 Иностранный язык</p> <p>БП.07 Физическая культура</p> <p>БП.08 Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>БП.09 Химия</p> <p>БД.10 Биология</p>

					ПП.01	Математика
					ПП.02	Физика
					ПП.03	Информатика
					ОГСЭ.01	История России
					ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
					ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
					ОГСЭ.04	Физическая культура
					ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
					ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
					ОП.01	Электротехника
					ОП.02	Метрология и стандартизация
					ОП.03	Техническая механика
					ОП.04	Материаловедение
					ОП.05	Инженерная графика
					ОП.06	Экономика организации
					ОП.07	Маркетинг
					ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
					ОП.09	Менеджмент качества
					ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса
					МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
					ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации
					МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
					ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям
					МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества
					МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля

					<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК.04.01 Выполнение работ по профессии "Контролер качества обработки изделий"</p> <p>МДК.04.02 Взаимозаменяемость, допуски и посадки</p>
					<u>На базе 11 классов</u>
					ОГСЭ.01 История России
					ОГСЭ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
					ОГСЭ.03 Безопасность жизнедеятельности
					ОГСЭ.04 Физическая культура
					ОГСЭ.05 Основы бережливого производства
					ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности
					ОП.01 Электротехника
					ОП.02 Метрология и стандартизация
					ОП.03 Техническая механика
					ОП.04 Материаловедение
					ОП.05 Инженерная графика
					ОП.06 Экономика организации
					ОП.07 Маркетинг
					ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности
					ОП.09 Менеджмент качества
					ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса
					МДК.01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
					ПМ.02 Подготовка, оформление и учет технической документации
					МДК.02.01 Порядок работы с технической документацией

					ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям МДК.03.01 Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества МДК.03.02 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01 Выполнение работ по профессии "Контролер качества обработки изделий" МДК.04.02 Взаимозаменяемость, допуски и посадки
--	--	--	--	--	---

Адаптированные образовательные программы (АОП) в образовательной организации не реализуются в связи с отсутствием в контингенте обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), желающих обучаться по АОП.