

Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса (в виде электронного документа) по специальности 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)»

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Регистрационный номер
ОД	Общеобразовательные дисциплины	
ОД	Обязательные дисциплины	
ОД.01	Русский язык	918.МУ(ПР).АТП.ОД.01.ЦКОД.001-23
ОД.02	Литература	922.МУ(ПР).АТП.ОД.02.ЦКОД.001-23
ОД.04(У)	Математика	904.МУ(ПР).АТП.ОД.04(У).ЦКМиОЕНД.001-23
ОД.05	История	909.МУ(ПР).АТП.ОД.05.ЦКОД.001-23
ОД.06	Физическая культура	887.МУ(СРС).ВС.ОД.06.ПКФКиБЖД.001-23
ОД.06	Физическая культура	898.УМП.ОД.06.ХХ.ПКФКиБЖД.001-23
ОД.06	Физическая культура	905.УМП.ВС.ОД.06.ОГСЭ.06.ПКФКиБЖД.001-23
ОД.06	Физическая культура	906.УМП.ВС(ОФО.ЗФО).ОД.06.ОГСЭ.04.ПКФКиБЖД.001-23
ОД.06	Физическая культура (для студентов СМГ)	275.МУ(СРС).ВС(СМГ).ХХ.ПКФКиБЖД.002-21
ОД.07	Основы безопасности и защиты Родины	1035.МУ(ПР).АТП.ОД.07.ЦКОД.001-25
ОД.08(У)	Информатика	882.МУ(ПР).АТП.ОД.08(У).ЦКМиОЕНД.001-23
ОД.09(У)	Физика	928.МУ(ЛР).АТП.ОД.09(У).ЦКОД.001-23
ОД.10	Химия	858.МУ(ЛР).АТП.ОД.10.ЦКОД.001-23
ОД.10	Химия	866.МУ(ПР).АТП.ОД.10.ЦКОД.001-23
ОД.10	Химия	867.МУ(ПР).АТП.ОД.10.ЦКОД.001-23
ОД.11	Обществознание	877.МУ(ПР).АТП.ОД.11.ЦКОД.001-23
ОД.12	Биология	934.МУ(ЛР).АТП.ОД.12.ЦКОД.001-23
ОД.13	География	938.МУ(ПР).АТП.ОД.13.ЦКОД.001-23
ДДКВ	Дополнительные дисциплины, курсы по выбору	
ДДКВ.01	Родной язык	943.МУ(ПР).АТП.ДДКВ.01.ЦКОД.001-23

ПП	Профессиональная подготовка	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.02	История	805.МУ(ПР).АТП.ОГСЭ.02.ЦКОГСЭД.001-21
ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский)	837.МУ(ПР).АТП.ОГСЭ.03.ЦКОГСЭД.001-22
ОГСЭ.04	Физическая культура	741.УМП.ВС.ОГСЭ.04.ПКФКиБЖД.001-22
ОГСЭ.04	Физическая культура	905.УМП.ВС.ОД.06.ОГСЭ.06.ПКФКиБЖД.001-23
ОГСЭ.04	Физическая культура	898.УМП.ОД.06.ХХ.ПКФКиБЖД.001-23
ОГСЭ.04	Физическая культура	899.МУ(СРС).АТП.ОГСЭ.04.ПКФКиБЖД.001-23
ОГСЭ.04	Физическая культура	906.УМП.ВС(ОФО.ЗФО).ОД.06.ОГСЭ.04.ПКФКиБЖД.001-23
ОГСЭ.05	Психология общения	845.МУ(ПР).АТП.ОГСЭ.05.ЦКОГСЭД.001-22
ОГСЭ.05	Психология общения	847.МУ(СРС).АТП.ЭЛ.ПН.ОГСЭ.05.ЦКОГСЭД.001-22
ОГСЭ.06	Культура и традиции народов Ямала	813.МУ(СРС).ВС.ОГСЭ.06.ЦКОГСЭД.001-23
ОГСЭ.07	Правовые основы профессиональной деятельности	834.МУ(ПР).АТП.ОГСЭ.07.ЦКОГСЭД.001-23
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01	Математика	808.МУ(ПР).ЭЛ.АТП(ОФО.ЗФО).ЕН.01.ЦКМиОЕНД.001-22
ЕН.01	Математика	853.МУ(ДКР).ВС(ЗФО).ЕН.01.ЦКМиОЕНД.001-23
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	957.МУ(ПР).АТП.ЕН.02.ЦКМиОЕНД.001-23
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1018.МУ(ДКР).АТП(ЗФО).ЕН.02.КЭТС.001-24
ЕН.03	Экологические основы природопользования и технологии отрасли	803.МУ(СРС).АТП.ЕН.03.КНГС.001-23
ЕН.04	Основы учебной и исследовательской деятельности	815.МУ(ПР).АТП.ЕН.03.ЦКМиОЕНД.001-22
ОП	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Техническая механика	843.МУ(ПР).АТП.ОП.01.ПКОТД.001-22
ОП.01	Техническая механика	978.МУ(ДКР).АТП(ЗФО).ОП.01.ПКОТД.001-23
ОП.02	Инженерная графика	747.МУ.АТП.ОП.02.ПКОТД.001-21

ОП.02	Инженерная графика	1014.МУ(ДКР).АТП(ЗФО).ОП.02.ПКОТД.001-24
ОП.03	Электротехника	770.МУ(ЛР).АТП.ОП.03.КЭТС.001-22
ОП.03	Электротехника	852.МУ(ДКР).АТП(ЗФО).ОП.03.КЭТС.001-23
ОП.03	Электротехника	771.МУ(ЛР).АТП.ОП.03.КЭТС.001-22
ОП.04	Вычислительная и микропроцессорная техника	823.МУ(ЛР).АТП.ОП.04.КЭТС.001-23
ОП.04	Вычислительная и микропроцессорная техника	824.МУ(ЛР).АТП.ОП.04.КЭТС.001-23
ОП.04	Вычислительная и микропроцессорная техника	981.МУ(ДКР).АТП(ЗФО).ОП.04.КНГС.001-24
ОП.05	Электронная техника	825.МУ(ЛР).АТП.ОП.05.КЭТС.001-23
ОП.05	Электронная техника	848.МУ(ДКР).АТП(ЗФО).ОП.05.КЭТС.001-23
ОП.06	Метрология, стандартизация, сертификация и средства измерений	795.МУ(ЛР).АТП.ОП.06.КЭТС.001-22
ОП.06	Метрология, стандартизация, сертификация и средства измерений	1005.МУ(ДКР).АТП(ЗФО).ОП.06.КЭТС.001-24
ОП.06	Метрология, стандартизация, сертификация и средства измерений	1006.МУ(ЛР).АТП(ЗФО).ОП.06.КЭТС.001-24
ОП.07	Электротехнические измерения	830.МУ(ЛР).АТП.ОП.07.КЭТС.001-23
ОП.07	Электротехнические измерения	840.МУ(ЛР).АТП.ОП.07.КЭТС.001-23
ОП.07	Электротехнические измерения (ЗФО)	1046.МУ(ДКР).АТП(ЗФО).ОП.07.КЭТС.001-24
ОП.07	Электротехнические измерения (ЗФО)	1045.МУ.ЭГ(ЗФО).ПДП.КНГС.001-25
ОП.08	Материаловедение	769.МУ(ЛР).АТП.ОП.08.КЭТС.001-22
ОП.09	Пневмо и гидроприводы средств автоматизации	962.МУ(ЛР).АТП.ОП.09.КЭТС.001-24
ОП.09	Пневмо и гидроприводы средств автоматизации	1017.МУ(ДКР).АТП(ЗФО).ОП.09.КЭТС.001-25
ОП.10	Электрические машины	780.МУ.АТП.ОП.10.КЭТС.001-22
ОП.11	Информационная безопасность	894.МУ(ЛР).АТП.ОП.11.ЦКМиОЕНД.001-23
ОП.11	Информационная безопасность	1011.МУ(ДКР).АТП(ЗФО).ОП.11.ЦКМиОЕНД.001-24
ОП.12	Охрана труда	956.МУ(ЛР).АТП.ОП.12.КЭТС.001-24
ОП.15	Программирование микропроцессорных устройств управления	826.МУ(ЛР).АТП.ОП.15.КЭТС.001-23

ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	485.МУ(СРС).ВС.ОП.12.ПКФКиБЖД.002-22
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	890.МУ(ПР).АТП.ОП.16.ПКФКиБЖД.001-23
ОП.17	Экономика организации	870.МУ(КР).АТП.ОП.17.ЦКОГСЭД.001-23
ОП.18	Газпромование	972.МУ(СРС).АТП.ОП.18.ЦКОГСЭД.001-24
ПМ	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Осуществление разработки и компьютерного моделирования элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	
МДК.01.01	Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического анализа	955.МУ(СРС).АТП.МДК.01.01.КЭТС.001-24
МДК.01.01	Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического анализа	948.МУ(ЛР).АТП.МДК.01.01.КЭТС.001-24
МДК.01.01	Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического анализа	949.МУ(ПР).АТП.МДК.01.01.КЭТС.001-24
МДК.01.03	Анализ и контроль функционирования САУ	907.МУ(ЛР).АТП.МДК.01.03.КЭТС.001-24
ПП.01.01	Производственная практика по осуществлению разработки и компьютерного моделирования элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	760.МУ(ПП).АТП.ПМ.01-03.05.КЭТС.001-22
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	924.МУ(СРС).АТП.МДК.02.01.КЭТС.001-23
МДК.02.01	Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации	925.МУ(ЛР).АТП.МДК.02.01.КЭТС.001-23
МДК.02.01	Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации	926.МУ(ПР).АТП.МДК.02.01.КЭТС.001-23
ПП.02.01	Производственная практика по осуществлению сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	760.МУ(ПП).АТП.ПМ.01-03.05.КЭТС.001-22
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	871.МУ(СРС).АТП.МДК.03.01.КЭТС.001-24
МДК.03.02	Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации (курс проект)	954.МУ(СРС).АТП.МДК.03.02.КЭТС.001-24
МДК.03.02	Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации (курс проект)	950.МУ(ПР).АТП.МДК.03.02.КЭТС.001-24
МДК.03.02	Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации (курс проект)	953.МУ(ЛР).АТП.МДК.03.02.КЭТС.001-24

УП.03.01	Учебная практика по организации монтажа, наладки, и технического обслуживания систем и средств автоматизации (механические работы)	715.МУ.АТП.ПМ.03(М).КЭТС.001-22
УП.03.02	Учебная практика по организации монтажа, наладки, и технического обслуживания систем и средств автоматизации (производственно-технологическая)	714.МУ.АТП.ПМ.03(ПРТ).КЭТС.001-22
ПП.03.01	Производственная практика по организации монтажа, наладки, и технического обслуживания систем и средств автоматизации	760.МУ(ПП).АТП.ПМ.01-03.05.КЭТС.001-22
ПМ.04	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	
МДК.04.02	Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования	908.МУ(ЛР).АТП.МДК.04.02.КЭТС.001-24
УП.04.01	Учебная практика по осуществлению текущего мониторинга состояния систем автоматизации (электрорадиоизмерительные работы)	711.МУ.АТП.ПМ.04(ЭРИ).КЭТС.001-22
УП.04.01	Учебная практика по осуществлению текущего мониторинга состояния систем автоматизации (электрорадиоизмерительные работы) ЗФО	1042.МУ.АТП(ЗФО).ПМ.04.КЭТС.001-25
ПП.04.01	Производственная практика по осуществлению текущего мониторинга состояния систем автоматизации	761.МУ(ПП).АТП.ПМ.04.КЭТС.001-22
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
МДК.05.01	Диагностика, ремонт и эксплуатация систем автоматизации	927.МУ(ЛР).АТП.МДК.05.01.КЭТС.001-23
УП.05.01	Учебная практика по освоению рабочей профессии Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, код 18494	992.МУ.АТП.ПМ.05(СЛ).КЭТС.001-24
УП.05.01	Учебная практика по освоению рабочей профессии Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, код 18494	1001.МУ.АТП.ПМ.05(СЛ).КЭТС.001-24
УП.05.01	Учебная практика по освоению рабочей профессии Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, код 18494 (ЗФО)	1043.МУ.АТП(ЗФО).ПМ.05.КЭТС.001-25
ПП.05.01	Производственная практика по освоению рабочей профессии Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, код 18494 (I этап)	717.МУ.АТП.ПМ.05(ПП)(Iэт).КЭТС.001-22
ПП.05.02	Производственная практика по освоению рабочей профессии Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, код 18494 (II этап)	716.МУ.АТП.ПМ.05(ПП)(IIэт).КЭТС.001-22
ПП.05.03	Производственная практика по освоению рабочей профессии Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, код 18494	760.МУ(ПП).АТП.ПМ.01-03.05.КЭТС.001-22
ПДП	Производственная преддипломная практика	984.МУ.АТП(ОФО.ЗФО).ПДП.КЭТС.001-24
ПДП	Производственная преддипломная практика	985.МУ.АТП.ПДП.КЭТС.001-24