


Рабочие программы по дисциплине, курсу, дисциплине (модулю) в составе образовательной программы 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 УПД
ОД	Общеобразовательные дисциплины	
ОД	Обязательные дисциплины	
ОД.01	Русский язык	1142.РПД.АТП.ОД.01.ЦКОД.001-23
ОД.02	Литература	1147.РПД.АТП.ОД.02.ЦКОД.001-23
ОД.03	Иностранный язык (английский)	1185.РПД.АТП.ОД.03.ЦКОД.001-23
ОД.04(У)	Математика	1152.РПД.АТП.ОД.04.ЦКОД.001-23
ОД.05	История	1167.РПД.АТП.ОД.05.ЦКОД.001-23
ОД.06	Физическая культура	1172.РПД.АТП.ОД.06.ЦКОД.001-23
	Физическая культура (для студентов СМГ)	1099.РПД.ВС.ОУП.06-1.ПКФКиБЖД.001-23
 ОД.06-1	Адаптивная физическая культура	
ОД.07	Основы безопасности и защиты Родины	1239.РПД.АТП.ОД.07.ЦКОД.001-24
ОД.08(У)	Информатика	1137.РПД.АТП.ОД.08.ЦКОД.001-23
ОД.09(У)	Физика	1158.РПД.АТП.ОД.09.ЦКОД.001-23
ОД.10	Химия	1121.РПД.АТП.ОД.10.ЦКОД.001-23
ОД.11	Обществознание	1126.РПД.АТП.ОД.11.ЦКОД.001-23
ОД.12	Биология	1132.РПД.АТП.ОД.12.ЦКОД.001-23
ОД.13	География	1162.РПД.АТП.ОД.13.ЦКОД.001-23
	Индивидуальный проект	1113.РПД.АТП.ХХ.ЦКОД.001-23
ДДКВ	Дополнительные дисциплины, курсы по выбору	
ДДКВ.01	Родной язык	1197.РПД.АТП.ДДКВ.01.ЦКОД.001-23

ПП	Профессиональная подготовка	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	796.РПД.АТП.ОГСЭ.01.ЦКОГСЭД.001-21
ОГСЭ.02	История	779.РПД.АТП.ОГСЭ.02.ЦКОГСЭД.001-21
ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский)	1096.РПД.АТП.ОГСЭ.03.ЦКОГСЭД.001-21
	Иностранный язык (немецкий)	798.РПД.АТП.ОГСЭ.03.ЦКОГСЭД.001-21
ОГСЭ.04	Физическая культура	953.РПД.АТП.ОГСЭ.04.ПКФКиБЖД.001-21
	Физическая культура (ЗФО)	1011.РПД.ПН.ЭЛ.ЭГ.ЭМ(ЗФО).ОГСЭ.04.ПКФКиБЖД.001-21
ОГСЭ.05	Психология общения	1054.РПД.АТП.ОГСЭ.05.ЦКОГСЭД.001-22
ОГСЭ.06	Культура и традиции народов Ямала	770.РПД.АТП.ОГСЭ.06.ЦКОГСЭД.001-21
ОГСЭ.07	Правовые основы профессиональной деятельности	800.РПД.АТП.ОГСЭ.07.ЦКОГСЭД.001-21
 ОГСЭ.07-1	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	801.РПД.АТП.ОГСЭ.07-1.ЦКОГСЭД.001-21
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01	Математика	785.РПД.АТП.ЕН.01.ЦКМиОЕНД.001-21
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1209.РПД.АТП.ЕН.02.ЦКМиОЕНД.001-23
 ЕН.02-1	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	811.РПД.АТП.ЕН.02-1.ПЦКМиОЕНД.001-21
ЕН.03	Экологические основы природопользования и технологии отрасли	1055.РПД.АТП.ЕН.03.КНГС.001-21
ЕН.04	Основы учебной и исследовательской деятельности	781.РПД.АТП.ЕН.04.ЦКМиОЕНД.001-21
ОП	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Техническая механика	783.РПД.АТП.ОП.01.ПКОД.001-21
ОП.02	Инженерная графика	773.РПД.АТП.ОП.02.ПКОД.001-21
ОП.03	Электротехника	1050.РПД.АТП.ОП.03.КЭТС.001-22
ОП.04	Вычислительная и микропроцессорная техника	1100.РПД.АТП.ОП.04.КЭТС.001-23
ОП.05	Электронная техника	1101.РПД.АТП.ОП.05.КЭТС.001-23
ОП.06	Метрология, стандартизация, сертификация и средства измерений	1075.РПД.АТП.ОП.06.КЭТС.001-22
ОП.07	Электротехнические измерения	1057.РПД.АТП.ОП.07.КЭТС.001-22
ОП.08	Материаловедение	1051.РПД.АТП.ОП.08.КЭТС.001-22
ОП.09	Пневмо и гидроприводы средств автоматизации	1214.РПД.АТП.ОП.09.КЭТС.001-24
ОП.10	Электрические машины	1046.РПД.АТП.ОП.10.КЭТС.001-22
ОП.11	Информационная безопасность	1196.РПД.АТП.ОП.11.ЦКМиОЕНД.001-23
ОП.12	Охрана труда	1194.РПД.АТП.ОП.12.КЭТС.001-23

ОП.13	САПР технологических процессов и информационные системы	813.РПД.АТП.ОП.13.КЭТС.001-21
ОП.14	Моделирование технологических процессов добычи и транспорта газа	1102.РПД.АТП.ОП.14.КЭТС.001-23
ОП.15	Программирование микропроцессорных устройств управления	1103.РПД.АТП.ОП.15.КЭТС.001-23
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	818.РПД.АТП.ОП.16.ПКФКиБЖД.001-21
ОП.17	Экономика организации	771.РПД.АТП.ОП.17.ЦКОГСЭД.001-21
ОП.18	Газпромование	1079.РПД.АТП.ОГСЭД.ОП.18.ЦКОГСЭД.001-22
ПМ	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Осуществление разработки и компьютерного моделирования элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	1230.РППМ.АТП.ПМ.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	1193.РПМДК.АТП.МДК.01.01.КЭТС.001-23
МДК.01.02	Тестирование разработанной модели элементов системы автоматизации с формированием пакета технической документации	1223.РПМДК.АТП.МДК.01.02.КЭТС.001-24
МДК.01.03	Анализ и контроль функционирования САУ	1119.РПМДК.АТП.МДК.01.03.КЭТС.001-23
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	1191.РПМДК.АТП.МДК.02.01.КЭТС.001-23
МДК.02.02	Испытание модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация (курс проект)	1224.РПМДК.АТП.МДК.02.02.КЭТС.001-24
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	1192.РПМДК.АТП.МДК.03.01.КЭТС.001-23
МДК.03.02	Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации (курс проект)	1207.РПМДК.АТП.МДК.03.02.КЭТС.001-24
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	1204.РПМДК.АТП.МДК.04.02.КЭТС.001-24
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	1208.РПМДК.АТП.МДК.05.01.КЭТС.001-23