

## Собственные электронные образовательные ресурсы по специальности

<https://disk.yandex.ru/d/pmH6uksDon4uFQ>

### 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации тех. процессов и производств (по отраслям)»

Дисциплина, МДК, ПМ, согласно учебному плану	Собственные электронные образовательные ресурсы
БП.01 Русский язык	Методические указания, презентации
БП.02 Литература	Методические указания, презентации
БП.03 История	Методические указания, презентации, видеофильм
БП.04 Обществознание	Методические указания, презентации
БП.05 География	Методические указания, ссылка на сайт преподавателя
БП.06 Иностранный язык	Методические указания, электронный тест, презентации
БП.07 Физическая культура	Методические указания, электронный тест
БП.08 Основы безопасности и защиты Родины	Методические указания, презентации
БП.09 Химия	Методические указания, презентации
БП.10 Биология	Методические указания, презентации, электронный тест
ПП.01 Математика	Методические указания, игра «Многогранники и тела вращения»
ПП.02 Физика	Методические указания, презентации
ПП.03 Информатика	Методические указания, электронный тест, презентации
ОГСЭ.01 Основы философии	Методические указания, презентации
ОГСЭ.02 История	Методические указания, презентации
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Методические указания
ОГСЭ.04 Физическая культура	Методические указания, электронный тест
ЕН.01 Математика	Методические указания
ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Методические указания
ЕН.03 Экологические основы природопользования	Методические указания
ОП.01 Технология автоматизированного машиностроения	Методические указания
ОП.02 Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания, игра «Своя игра»
ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления	Методические указания
ОП.04 Инженерная графика и инженерное моделирование электрических схем	Методические указания, презентации
ОП.05 Материаловедение	Методические указания, презентации
ОП.06 Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования	Методические указания
ОП.07 Экономика организации	Методические указания, игра «Своя игра»
ОП.08 Охрана труда	Методические указания
ОП.09 Техническая механика	Методические указания
ОП.10 Процессы формообразования и	Методические указания

инструменты	
ОП.11 САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности	Методические указания
ОП.12 Моделирование технологических процессов	Методические указания
ОП.13 Основы электротехники и электроники	Методические указания
ОП.14 Основы проектирования технологической оснастки	Методические указания
ОП.15 Безопасность жизнедеятельности	Методические указания, электронный тест
ОП.16 Финансовая грамотность	Методические указания, электронный тест
ОП.17 Основы электропривода	Методические указания
<b>ПМ.01 Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов</b>	
МДК.01.01 Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания	Методические указания
МДК.01.02 Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации	Методические указания
ПП.01.01 Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания	Памятка по защите практики, Положение о практической подготовке
Экзамен по ПМ.01	
<b>ПМ.02 Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов</b>	
МДК.02.01 Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации	Методические указания, электронный тест, презентации
МДК.02.02 Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	Методические указания
УП.02.01 Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем	Памятка по защите практики, Положение о практической подготовке

автоматизации с учетом специфики технологических процессов	
ПП.02.01 Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	Памятка по защите практики, Положение о практической подготовке
Экзамен по ПМ.02	
<b>ПМ.03 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации</b>	
МДК.03.01 Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	Методические указания
МДК.03.02 Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	Методические указания
МДК.03.03 Механический монтаж средств автоматики	Методические указания
УП.03.01 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации	Памятка по защите практики, Положение о практической подготовке
УП.03.02 Механический монтаж средств автоматики	Памятка по защите практики, Положение о практической подготовке
ПП.03.01 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации	Памятка по защите практики, Положение о практической подготовке
Экзамен по ПМ.03	
<b>ПМ.04 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации</b>	
МДК.04.01 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	Методические указания
МДК.04.02 Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования	Методические указания
УП.04.01 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	Памятка по защите практики, Положение о практической подготовке
ПП.04.01 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	Памятка по защите практики, Положение о практической подготовке
Экзамен по ПМ.04	
<b>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	
МДК.05.01 Выполнение работ по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	Методические указания

УП.05.01 Выполнение работ по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	Памятка по защите практики, Положение о практической подготовке
Квалификационный экзамен по ПМ.05	