

**Аннотация к рабочим программам дисциплин
по образовательной программе 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»**

№ п/п	Наименование рабочей программы	Ссылка для скачивания
1	ЕН.01. Элементы высшей математики	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_294_11.01.2019.pdf
2	ЕН.02. Теория вероятностей и математическая статистика	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_295_11.01.2019.pdf
3	ОГСЭ.01. Основы философии	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_296_11.01.2019.pdf
4	ОГСЭ.02.История	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_297_11.01.2019.pdf
5	ОГСЭ.03. Иностранный язык	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_298_11.01.2019.pdf
6	ОГСЭ.04. Физическая культура	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_299_11.01.2019.pdf
7	ОП.01. Инженерная графика	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_300_11.01.2019.pdf
8	ОП.02. Основы электротехники	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_301_11.01.2019.pdf
9	ОП.03. Прикладная электроника	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_302_11.01.2019.pdf
10	ОП.04. Электротехнические измерения	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_303_11.01.2019.pdf
11	ОП.05. Информационные технологии	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_304_11.01.2019.pdf
12	ОП.06. Метрология, стандартизация и сертификация	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_305_11.01.2019.pdf
13	ОП.07. Операционные системы и среды	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_306_11.01.2019.pdf
14	ОП.08. Дискретная математика	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_307_11.01.2019.pdf
15	ОП.09. Основы алгоритмизации и программирования	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_308_11.01.2019.pdf
16	ОП.10. Компьютерная графика	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_309_11.01.2019.pdf
17	ОП.11. Документационное обеспечение управления	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_310_11.01.2019.pdf
18	ОП.12. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_311_11.01.2019.pdf
19	ОП.13.. Информационная безопасность	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_312_11.01.2019.pdf
20	ОП.14. Безопасность жизнедеятельности	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_313_11.01.2019.pdf
21	ПМ.01. Проектирование цифровых устройств	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_314_11.01.2019.pdf
22	ПМ.02. Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_315_11.01.2019.pdf
23	ПМ.03. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_316_11.01.2019.pdf

24	ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (мастер по обработке цифровой информации)	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_317_11.01.2019.pdf
25	ПП.01. Проектирование цифровых устройств	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_318_11.01.2019.pdf
26	ПП.02. Применение микропроцессорных систем	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_319_11.01.2019.pdf
27	ПП.03. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_320_11.01.2019.pdf
28	Рабочая программа преддипломной практики	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_321_11.01.2019.pdf
29	УП.01. Разработка схем цифровых устройств	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_322_11.01.2019.pdf
30	УП.02. Программирование на языках ассемблера для микропроцессорных систем	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_323_11.01.2019.pdf
31	УП.03. Техническое обслуживание компьютерных систем и комплексов	http://t195117.spo.obrazovanie33.ru/sveden/education/Metod_Napr_324_11.01.2019.pdf