

**СПИСОК
ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, ПРАКТИК
программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) базовой подготовки**

Специальность **09.02.04 Информационные системы (по отраслям)**

Квалификация выпускника: Техник по информационным системам.

ФГОС СПО по специальности от 14 мая 2014 года №525.

Уровень образования для приема на обучение по ППССЗ: основное общее образование.

Профиль получаемого профессионального образования: технический.

№ п/п	Наименование учебных циклов, модулей, междисциплинарных курсов, учебных дисциплин, практик
ОУД. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	
<i>Базовые учебные дисциплины</i>	
1	ОУД.01 Русский язык
2	ОУД.02 Литература
3	ОУД.03 Иностранный язык
4	ОУД.04 История
5	ОУД.05 Физическая культура
6	ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности
7	ОУД.07 Химия
8	ОУД.08 Обществознание (включая экономику и право)
9	ОУД.09 Биология
10	ОУД.10 География
11	ОУД.11 Экология
12	ОУД.12 Астрономия
<i>Профильные учебные дисциплины</i>	
13	ОУД.13 Математика
14	ОУД.14 Информатика
15	ОУД.15 Физика
<i>Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся</i>	
16	УД.01.01 <i>Введение в специальность</i>
	УД.01.02 <i>Основы проектной деятельности</i>
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	
17	ОГСЭ.01 Основы философии
18	ОГСЭ.02 История
19	ОГСЭ.03 Иностранный язык
20	ОГСЭ.04 Физическая культура
21	<i>ОГСЭ.05 Психология общения*</i>
22	<i>ОГСЭ.06 Экономическая теория*</i>
ЕН. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
23	ЕН.01 Элементы высшей математики
24	ЕН.02 Элементы математической логики
25	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика
26	<i>ЕН.04 Дискретная математика*</i>

№ п/п	Наименование учебных циклов, модулей, междисциплинарных курсов, учебных дисциплин, практик
П. 00. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	
27	ОП.01 Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
28	ОП.02 Операционные системы
29	ОП.03 Компьютерные сети
30	ОП.04 Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
31	ОП.05 Устройство и функционирование информационной системы
32	ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования
33	ОП.07 Основы проектирования баз данных
34	ОП.08 Технические средства информатизации
35	ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
36	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
37	ОП.11 Основы теории информации *
38	ОП.12 Обработка экономической информации *
39	ОП.13 Менеджмент *
40	ОП.14 Информационная безопасность *
П. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ	
ПМ. 01. Эксплуатация и модификация информационных систем	
41	МДК.01.01 Эксплуатация информационной системы
42	МДК.01.02 Методы и средства проектирования информационных систем
43	МДК.01.03 Распределенные системы обработки информации *
44	МДК.01.04 CRM-системы *
45	УП.01.01 Учебная практика. Эксплуатация и модификация информационных систем
46	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности). Эксплуатация и модификация информационных систем
ПМ.02. Участие в разработке информационных систем	
47	МДК.02.01. Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
48	МДК.02.02. Управление проектами
49	МДК.02.03 Высокоуровневые языки программирования *
50	МДК.02.04 Web-программирование *
51	МДК.02.05 Разработка технической документации *
52	МДК.02.06 Программирование для мобильных платформ *
53	УП.02.01 Учебная практика. Участие в разработке информационных систем
54	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности). Участие в разработке информационных систем

№ п/п	Наименование учебных циклов, модулей, междисциплинарных курсов, учебных дисциплин, практик
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (14995 Наладчик технологического оборудования)	
55	<i>МДК.03.01 Установка и наладка аппаратного и программного обеспечения*</i>
56	<i>МДК.03.02 Монтаж и наладка компьютерных сетей*</i>
57	УП.03.01 Учебная практика по установке и настройке программных средств
58	УП.03.02 Учебная практика по монтажу и наладке компьютерных сетей и аппаратных средств
59	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности). Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (14995 Наладчик технологического оборудования)
60	ПДП. Преддипломная практика
ГИА.00 Государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы)	

Примечание.

*Курсивом выделены дисциплины (МДК) вариативной части учебных циклов ППССЗ.