

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 01.09.2023 07:11:36
 Уникальный программный ключ:
 6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1.1 Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Индекс	Наименование	Всего – с учетом интенсификации до 40%, ак.ч.	В т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч.	Курс изучения
1	2	3	4	5
Обязательная часть образовательной программы				
ООД.00	Образовательные дисциплины	1476	682	X, X*
ООД.01	Русский язык	72	30	1
ООД.02	Литература	108	56	1,2
ООД.03	История	136	40	1,2,3
ООД.04	Обществознание	72	30	1,2
ООД.05	География	72	54	1,2
ООД.06	Иностранный язык	72	40	1,2
ООД.07	Математика	340	148	1
ООД.08	Информатика	144	60	2
ООД.09	Физическая культура	72	48	1
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	68	48	3,4
ООД.11	Физика	144	46	4
ООД.12	Химия	72	24	1,2
ООД.13	Биология	72	42	3
ООД.14	Основы проектной деятельности / Индивидуальный проект	32	16	2
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	288	214	X, X*
ОГСЭ.01	Основы философии	36	16	4
ОГСЭ.02	История	40	20	5
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	104	104	3,4
ОГСЭ.04	Физическая культура	108	74	3,4,5
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	108	62	X, X*
ЕН.01	Математика	62	32	4
ЕН.02	Информатика	46	30	3
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	1584	1062	X, X*
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	432	322	X, X*
ОП.01	Основы информационной безопасности и организационно-правового обеспечения	38	30	2,3
ОП.02	Основы алгоритмизации и программирования	50	40	2
ОП.03	Электроника и схемотехника	78	42	2,3

ОП.04	Экономика и управление	60	46	3,4
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	38	30	5
ОП.06	Технические средства информатизации	38	30	5
ОП.07	Операционные системы	44	36	2
ОП.08	Сети и системы передачи информации	38	30	2
ОП.09	Базы данных	48	38	6
ПМ.00	Профессиональный цикл	1152	740	X, X*
ПМ.01	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	288	208	X, X*
МДК.01.01	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	100	60	2,3,4
МДК.01.02	Эксплуатация компьютерных сетей	72	40	3,4
УП.01	Учебная практика	108	108	2,3
ПА	Промежуточная аттестация	8	0	4
ПМ.02	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	288	186	3,4,5,6
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	72	24	3,4
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации	64	38	5,6
МДК.02.03	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	36	16	5
УП.02	Учебная практика	36	36	3
ПП.02	Производственная практика	72	72	6
ПА	Промежуточная аттестация	8	0	6
ПМ.03	Защита информации техническими средствами	288	172	3,4,5
МДК.03.01	Техническая защита информации	72	32	3,4
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	64	36	4
МДК.03.03	Физические основы защиты информации / Основы интеллектуального труда	72	32	4,5
УП.03	Учебная практика	72	72	4,5
ПА	Промежуточная аттестация	8	0	5
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	288	174	4,5,6
МДК.04.01	Обеспечение средств защиты информации в компьютерной системе	208	102	4,5,6

ПП.04	Производственная практика	72	72	6
ПА	Промежуточная аттестация	8	0	6
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	0	6
Итого (минимальные требования):		X	X	X, X*
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	792	448	4,5,6
Объем образовательной программы		4464	2468	X-X
Срок обучения		2 года 10 месяцев	X	X-X