

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российская академия народного хозяйства и государственной службы при  
Президенте Российской Федерации  
Колледж многоуровневого профессионального образования

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор КМПО РАНХиГС

\_\_\_\_\_ Дедюхина Е.В.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

План одобрен Методическим советом КМПО РАНХиГС  
Протокол № 4 от 12.03.2026

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального  
образования

**09.02.12**

Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем  
Профиль СОО: технологический

Направленность программы: Информатика и вычислительная техника

Кафедра: ПЦК информационных технологий и системного администрирования

Квалификация: Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем

Год начала подготовки (по учебному плану) \_\_\_\_\_

2026

Учебный год \_\_\_\_\_

2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС) \_\_\_\_\_

№ 184 от 10.03.2025

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
06.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

Основной	Виды деятельности
+	техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем
+	сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации (по выбору)
+	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих



Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
		Фактическое
Дисциплины (модули)	не менее 1260	1872
Практики	не менее 360	864
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	4428	4428



-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест
																	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
Считать в плане	Индекс	Наименование																				
<b>П.Профессиональный цикл</b>							1894	1894	1804	1768	18	72		1178	716			184	664	462	584	
+	ПМ.01	<b>Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем</b>	3366		445566	5	44455	1084	1084	1018	994	18	48		644	440			184	300	310	290
+	МДК.01.01	Проектирование и разработка информационных систем	3		5	5	4	180	180	168	164	4	8		130	50			74	42	64	
+	МДК.01.02	Разработка информационных систем			6*		45	206	206	192	188	6	8		156	50			50	42	90	24
+	МДК.01.03	Тестирование и эксплуатация информационных систем			6*		45	120	120	110	106	2	8		70	50					90	30
+	МДК.01.04	Математическое моделирование	3					60	60	48	44	4	8		36	24			60			
+	МДК.01.05	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	6		5			110	110	100	96	2	8		60	50					66	44
+	УП.01.01	Учебная практика "Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем"			4			72	72	72	72				72					72		
+	ПП.01.01	Производственная практика "Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем"			46			324	324	324	324				108	216				144		180
+	ПМ.01.02(К)	Экзамен по модулю "Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем"	6					12	12	4			8		12							12
+	ПМ.02	<b>Сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации</b>	556		44666	6	4	676	676	660	652		16		440	236			230	152	294	
+	МДК.02.01	Обеспечение качества программного обеспечения	5*		6*	6	4	170	170	166	164		4		160	10			50	84	36	
+	МДК.02.02	Автоматизация процессов тестирования программного обеспечения	5*		6*			98	98	94	92		4		88	10				68	30	
+	УП.02.01	Учебная практика "Сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации"			4			72	72	72	72				72					72		
+	ПП.02.01	Производственная практика "Сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации"			46			324	324	324	324				108	216				108		216
+	ПМ.02.02(К)	Экзамен по модулю "Сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации"	6					12	12	4			8		12							12
+	ПМ.03	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	4		44			134	134	126	122		8		94	40				134		
+	МДК.03.01	Технологии выполнения работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин			4*			50	50	50	50				10	40				50		
+	УП.03.01	Учебная практика "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"			4*			72	72	72	72				72					72		
+	ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен по модулю "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	4					12	12	4			8		12					12		
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>							216	216	108	108	108				216							216
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы)						72	72			72			72							72
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)						36	36	36	36				36							36

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО 'UP\_09.02.12\_SIS\_2026\_123\_o\_9.rlx', код специальности 09.02.12, направленность программы : Информатика и вычислительная техника, год начала

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест
Считать в плане	Индекс	Наименование															Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену						36	36			36				36						36
+	ГИА.03	Проведение демонстрационного экзамена						72	72	72	72					72						72

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СОО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ОУП	Обязательные учебные предметы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ОУП.01	Русский язык	ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
ОУП.02	Литература	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ОУП.03	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
ОУП.04	Иностранный язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.
ОУП.05	Информатика	ОК 01.; ОК 02.
ОУП.06	История	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
ОУП.07	Обществознание	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОУП.08	География	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОУП.09	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.
ОУП.10	Физика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.
ОУП.11	Химия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.
ОУП.12	Биология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.
ДУП	Дополнительные учебные предметы	
ДУП.01	Математические методы решения прикладных задач	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
ДУП.02	Моделирование физических процессов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.
ДУП.03	Основы технологий искусственного интеллекта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.
ОУП.ДВ.13	Физическая культура	ОК 01.; ОК 04.; ОК 08.
ОУП.ДВ.13.01	Физическая культура	ОК 01.; ОК 04.; ОК 08.
ОУП.ДВ.13.02	Адаптивная физическая культура	ОК 01.; ОК 04.; ОК 08.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.3.
СГ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.3.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
СГ.04	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.
СГ.ДВ.06	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
СГ.ДВ.06.01	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
СГ.ДВ.06.02	Адаптивная физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ОП.01	Математический аппарат в отрасли информационных технологий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ОП.02	Операционные системы и среды	ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 2.4.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП.03	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.5.; ПК 2.3.
ОП.04	Базы данных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.6.
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 03.
ОП.06	Основы информационной безопасности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.7.; ПК 2.5.
ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ОП.08	Основы работы с информацией	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
ПМ.01	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
МДК.01.01	Проектирование и разработка информационных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
МДК.01.02	Разработка информационных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.3.
МДК.01.03	Тестирование и эксплуатация информационных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
МДК.01.04	Математическое моделирование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
МДК.01.05	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
УП.01.01	Учебная практика "Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
ПП.01.01	Производственная практика "Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
ПМ.01.02(К)	Экзамен по модулю "Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
ПМ.02	Сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
МДК.02.01	Обеспечение качества программного обеспечения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
МДК.02.02	Автоматизация процессов тестирования программного обеспечения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
УП.02.01	Учебная практика "Сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации"	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
ПП.02.01	Производственная практика "Сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации"	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
ПМ.02.02(К)	Экзамен по модулю "Сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.03.01	Технологии выполнения работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вы- числительных машин	ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
УП.03.01	Учебная практика "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен по модулю "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
ГИА.03	Проведение демонстрационного экзамена	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
06.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.	
A	Подготовка тестовых данных и выполнение тестовых процедур ПО	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена
A/02.4	Подготовка тестовых данных в соответствии с заданием на тестирование ПО	ПК 2.1.	
A/03.4	Выполнение процесса тестирования ПО	ПК 2.2.	
A/05.4	Тестирование эксплуатационной и технической документации на ПО	ПК 2.3.	
B	Разработка тестовых случаев, проведение тестирования ПО и исследование результатов	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - бакалавриат
B/02.5	Проведение тестирования ПО по разработанным тестовым случаям	ПК 2.2.; ПК 2.4.	
B/03.5	Восстановление работоспособности ПО	ПК 2.5.	
B/05.5	Проверка устраненных дефектов ПО в порядке их приоритета	ПК 2.6.	
06.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ	ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.	
A	Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте	ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.	Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
A/01.4	Ввод и обработка текстовых данных для сайтов	ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.	
A/02.4	Сканирование и обработка графической информации	ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.	
A/03.4	Ведение информационных баз данных	ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.	







Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
УП.01.01 Учебная практика "Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем"	2	2			2							
УП.02.01 Учебная практика "Сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации"	2	2			2							
УП.03.01 Учебная практика "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	2	2			2							
Вид практики: Производственная практика												
ПП.01.01 Производственная практика "Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем"	2	2			4							
ПП.02.01 Производственная практика "Сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации"	2	2			3							
ПП.01.01 Производственная практика "Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем"	3	2			5							
ПП.02.01 Производственная практика "Сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации"	3	2			6							
Итого по факту												
Итого по плану						24						

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО 'УР 09.02.12 SIS 2026 123 о 9.plx', код специальности 09.02.12, год начала подготовки 2026

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Не менее	Факт									
	Итого по ОП	4428	4428	1476	612	864	1476	612	864	1476	612	864
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1476	1476	1476	612	864						
СОО	Среднее общее образование	1476	1476	1476	612	864						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	2952	2952				1476	612	864	1476	612	864
СГ	Социально-гуманитарный цикл	400	400				236	152	84	164	100	64
ОП	Общепрофессиональный цикл	442	442				392	276	116	50	50	
П	Профессиональный цикл	1894	1894				848	184	664	1046	462	584
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период атт.	36	-		36	-	36	36	-	36	36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	35.04	-	36	34.55	-	34.25	35.2	-	35.25	35.34
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		5		5	6	3	3	4	1	3
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		10	4	6	10	4	6	9	3	6
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								2	1	1
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)		9	9		7	2	5	4	4	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	в интерактивной	17.1%									
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		94.15%	- отношение суммы учебных занятий по учебным циклам (1712) и трудоемкости практик (864) к общему объему (2736) по циклам: $(2576 / 2736) * 100\% = 94.15\%$								
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		45.61%	- отношение трудоемкости практик (864) к трудоемкости проф. цикла (1894) : $(864/1894) * 100\% = 45.61\%$								

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<i>ОУП.01 Русский язык</i>	1	2
	<i>ОУП.02 Литература</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<i>ДУП.01 Математические методы решения прикладных задач</i>	1	2
	<i>ОУП.03 Математика</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<i>ДУП.03 Основы технологий искусственного интеллекта</i>	1	2
	<i>ОУП.05 Информатика</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<i>МДК.03.01 Технологии выполнения работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин</i>	2	2
	<i>УП.03.01 Учебная практика "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	<i>ОП.02 Операционные системы и среды</i>	2	1
	<i>ОП.04 Базы данных</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	<i>ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>	2	1
	<i>ОП.06 Основы информационной безопасности</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	<i>МДК.01.02 Разработка информационных систем</i>	3	2
	<i>МДК.01.03 Тестирование и эксплуатация информационных систем</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	<i>МДК.02.01 Обеспечение качества программного обеспечения</i>	3	2

	<i>МДК.02.02 Автоматизация процессов тестирования программного обеспечения</i>	3	2
<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>Эк</b>	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
	<i>МДК.02.01 Обеспечение качества программного обеспечения</i>	3	1
	<i>МДК.02.02 Автоматизация процессов тестирования программного обеспечения</i>	3	1

## ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
<b>Кабинеты</b>	
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математического аппарата в отрасли информационных технологий
4	Безопасности жизнедеятельности
<b>Лаборатории</b>	
1	Информационных технологий и операционных систем
2	Архитектуры аппаратных средств и сетевых технологий
3	Основ информационной безопасности
4	Алгоритмизации и программирования программных решений
5	Тестирования программных решений
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	Спортивный комплекс
<b>Залы</b>	
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	актовый зал

1. Настоящий учебный план ПОП разработан на основе ФГОС по специальности СПО, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.12.2024 № 1025, устава, разъяснений ФИРО по формированию учебного плана ППССЗ СПО, Приказа Министерства просвещения России от 24.08.2022 № 762 " Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО" (с изменениями) и Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 "О практической подготовке обучающихся"
2. Общеобразовательный цикл ПОП СПО сформирован в соответствии с приказом Министерства просвещения России от 24.08.2022 № 762 " Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО", Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования".
3. Индивидуальный проект предусмотрен на первом курсе в рамках дисциплины ОУП.05 Информатика.
4. Выполнение курсовых работ предусмотрено по профессиональному модулю ПМ.01 Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем по МДК.01.01. Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.02 Сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации по МДК.02.01 Обеспечение качества программного обеспечения. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.
5. В учебном плане предусмотрены консультации, которые проводятся за счет вариативных часов образовательной программы. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.
6. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).
7. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.
8. Для повышения качества освоения профессиональных модулей и дисциплин промежуточная аттестация проводится в форме комплексного дифференцированного зачета и комплексного экзамена. Комплексный экзамен проводится по ОУП.01 Русский язык и ОУП.02 Литература; ОУП.03 Математика и ДУП.01 Математические методы решения прикладных задач; ОУП.05 Информатика и ДУП.03 Основы технологий искусственного интеллекта; ОП.02 Обеспечение качества программного обеспечения и ОП.04 Базы данных; ПМ.02 Сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации: МДК.02.01 Обеспечение качества программного обеспечения и МДК.02.02 Автоматизация процессов тестирования программного обеспечения. Комплексный дифференцированный зачет с оценкой: ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности и ОП.06 Основы информационной безопасности; ПМ.01 Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем МДК.01.02 Разработка информационных систем и МДК.01.03 Тестирование и эксплуатация информационных систем; ПМ.02 Сопровождение процессов тестирования в процессе эксплуатации МДК.02.01 Обеспечение качества программного обеспечения и МДК.02.02 Автоматизация процессов тестирования программного обеспечения; ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.03.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" и УП.03.01 Учебная практика.

9. Учебная практика по профессиональным модулям в количестве 6-х недель проводится концентрировано в 4-ом семестре, производственная практика в количестве 18 недель реализуется в рамках профессиональных модулей концентрированно.
10. Государственная итоговая аттестация (216 часов) включает выполнение выпускной квалификационной работы и сдачу демонстрационного экзамена: подготовка дипломного проекта (работы) (72 часов), защита дипломного проекта (работы) (36 часов) - дипломная работа, подготовка к демонстрационному экзамену (36 часов) и на демонстрационный экзамен (72 часа). Тематика дипломной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
11. В период обучения в рамках дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности с обучающимися проводится практический курс в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998г. №53-ФЗ и Приказа Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования и учебных пунктах"
12. В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами).
13. Начало учебного года устанавливается с 1 сентября на каждом году обучения.
14. Объем часов по дисциплине "Физическая культура" реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.