

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина"
Станкостроительный колледж

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 28.03.2025

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН**

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09.02.07

09.02.07 Информационные системы и программирование

Профиль СОО: технологический

Квалификация: Программист

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1547 от 09.12.2016

+	Основной	Виды деятельности
+	+	Осуществление интеграции программных модулей
+	+	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
+	+	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
+	+	Разработка, администрирование и защита баз данных

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																		К	К																				Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																		Э	К	К																				Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III																	Э	Э	К	К										Э	У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	
IV															Э	У	У	К	К						Э	У	У	П	П	П	П	П	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	22 3/6	38 3/6	15 3/6	11 3/6	27	14	4 3/6	18 3/6	123
У	Учебная практика								6	6	2	2	4	10
П	Производственная практика (по профилю специальности)								5 3/6	5 3/6		5 3/6	5 3/6	11
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	2	3	1 3/6	1 3/6	3	1	2	3	11
Г	Государственная итоговая аттестация											6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	8 3/6	10 3/6	2	8 3/6	10 3/6	2		2	34
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199
Студентов											18			
Групп											2			

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
			Экз мен	Зачет с оц.	КП	Оцен ка	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест
Считать в плане	Индекс	Наименование															Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								1476	1476	1326	1248	78	72		100%	0%	612	864						
СО.Среднее общее образование								1476	1476	1326	1248	78	72		1476		612	864						
+	ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые)	22	222222		111111		758	758	668	630	50	40		758		288	470						
+	ОУД.01	Русский язык	2			1		103	103	83	78	6	14		103		39	64						
+	ОУД.02	Литература		2		1		109	109	100	94	7	2		109		57	52						
+	ОУД.03	Родная литература		2				55	55	47	44	6	2		55			55						
+	ОУД.04	Иностранный язык	2			1		104	104	84	78	6	14		104		39	65						
+	ОУД.05	История		2		1		130	130	122	116	6	2		130		56	74						
+	ОУД.06	Физическая культура (Адаптационная физическая культура)		2		1		133	133	124	118	7	2		133		58	75						
+	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		1		80	80	72	68	6	2		80		39	41						
+	ОУД.08	Астрономия		2				44	44	36	34	6	2		44			44						
+	ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (профильные)	22	2		111		567	567	516	484	21	30		567		248	319						
+	ОУД.09	Математика	2			1		270	270	249	234	7	14		270		113	157						
+	ОУД.10	Информатика		2		1		92	92	83	78	7	2		92		39	53						
+	ОУД.11	Физика	2			1		205	205	184	172	7	14		205		96	109						
+	ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (дополнительные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые образовательной организацией)		2		1		151	151	142	134	7	2		151		76	75						
+	ОУД.12	Химия		2		1		151	151	142	134	7	2		151		76	75						
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4464	4464	3669	3488	471	324	2206	3115	1349			612	882	612	882	612	864
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл								637	637	554	521	65	18		468	169			196	169	76	54	118	24
+	ОГСЭ.01	Основы философии		7				54	54	46	44	4	4		48	6							54	
+	ОГСЭ.02	История		3				60	60	50	48	8	2		36	24			60					
+	ОГСЭ.03	Психология общения		4				57	57	48	45	7	2		48	9				57				
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8		3456		201	201	182	168	17	2		168	33			38	54	39	25	32	13
+	ОГСЭ.05	Физическая культура (Адаптационная физическая культура)		468		357		205	205	178	168	21	6		168	37			38	58	37	29	32	11
+	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи (Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний)		3				60	60	50	48	8	2			60			60					
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл								390	390	325	302	37	28		144	246			78	195	117			
+	ЕН.01	Элементы высшей математики	4			3		204	204	165	154	19	20		72	132			78	126				
+	ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики		4				69	69	60	56	7	2		36	33				69				
+	ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		5				78	78	66	62	8	4		36	42					78			
+	ЕН.04	Программное математическое обеспечение		5				39	39	34	30	3	2			39					39			
ОП.Общепрофессиональный цикл								1173	1173	976	908	101	96	506	660	513			338	518	120	107	90	
+	ОП.01	Операционные системы и среды	3					111	111	86	80	9	16	52	48	63			111					
+	ОП.02	Архитектура аппаратных средств		4				56	56	47	44	7	2	24	36	20				56				
+	ОП.03	Информационные технологии (Адаптационные информационные технологии)		4				62	62	52	48	6	4	37	48	14				62				
+	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	4			3		204	204	168	154	16	20	123	152	52			79	125				

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
2	Гуманитарных дисциплин
2	Гуманитарных дисциплин
2	Гуманитарных дисциплин
2	Гуманитарных дисциплин
1	Социальных и правовых дисциплин
1	Социальных и правовых дисциплин
1	Социальных и правовых дисциплин
3	Естественнонаучных и
3	Естественнонаучных и
3	Естественнонаучных и
3	Естественнонаучных и
3	Естественнонаучных и
1	Социальных и правовых дисциплин
1	Социальных и правовых дисциплин
1	Социальных и правовых дисциплин
2	Гуманитарных дисциплин
1	Социальных и правовых дисциплин
2	Гуманитарных дисциплин
3	Естественнонаучных и
3	Естественнонаучных и математических дисциплин
3	Естественнонаучных и математических дисциплин
3	Естественнонаучных и
4	Информационных систем и
4	Информационных систем и
4	Информационных систем и программирования
4	Информационных систем и программирования

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
			Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест												
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет с оц.	КП	Оцен ка	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
+	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4				56	56	47	44	7	2		36	20				56				
+	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		5		4		68	68	60	54	6	2		68				20	48				
+	ОП.07	Экономика отрасли		4				58	58	49	46	7	2	24	36	22				58				
+	ОП.08	Основы проектирования баз данных	4			3		121	121	98	90	9	14	51	68	53			58	63				
+	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение		6				40	40	36	34	2	2	17	36	4						40		
+	ОП.10	Численные методы		6				67	67	61	58	4	2	25	48	19					67			
+	ОП.11	Компьютерные сети	3					90	90	68	64	6	16	28	48	42			90					
+	ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности		7				38	38	32	30	2	4	10	36	2							38	
+	ОП.13	Искусственный интеллект и анализ данных		7				52	52	44	42	4	4	20		52							52	
+	ОП.14	Бухгалтерский учет		4				78	78	68	64	8	2	35		78				78				
+	ОП.15	Информационное сопровождение бухгалтерского учета		5				72	72	60	56	8	4	60		72					72			
ПЦ.Профессиональный цикл								2048	2048	1814	1757	52	182	1484	1627	421					299	721	404	624
+	ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	56888	6788	7	6		882	882	773	745	29	80	604	787	95					127	223	212	320
+	МДК.01.01	Разработка программных модулей	5		7	6		222	222	192	179	14	16	140	222					127	65	30		
+	МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	6	7				110	110	91	86	5	14	58	110						86	24		
+	МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	8					140	140	119	114	5	16	86	140							79	61	
+	МДК.01.04	Системное программирование	8					140	140	119	114	5	16	64	140							79	61	
+	УП.01.01	Учебная практика		68*				144	144	144	144			144	72	72					72		72	
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8*				108	108	108	108			108	85	23							108	
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8					18	18				18	4	18								18	
+	ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	78	778			88	352	352	307	298	7	38	250	300	52						192	160	
+	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	7				8	80	80	60	56	4	16	32	44	36						62	18	
+	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения		7				58	58	52	48	2	4	35	45	13						58		
+	МДК.02.03	Математическое моделирование					8	34	34	33	32	1		17	34								34	
+	УП.02.01	Учебная практика		7				72	72	72	72			72	72							72		
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8				90	90	90	90			90	87	3							90	
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8					18	18				18	4	18								18	
+	ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	56	666				353	353	310	300	9	34	251	317	36					88	265		
+	МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	5					88	88	68	62	6	14	37	72	16					88			
+	МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем		6				67	67	62	58	3	2	30	67						67			
+	УП.04.01	Учебная практика		6*				72	72	72	72			72	72						72			
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6*				108	108	108	108			108	88	20						108		
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					18	18				18	4	18							18		
+	ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	56	66	6	6		317	317	280	270	7	30	235	223	94					84	233		

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
1	Социальных и правовых дисциплин
1	Социальных и правовых дисциплин
8	Экономических дисциплин
4	Информационных систем и
4	Информационных систем и программирования
3	Естественнонаучных и
4	Информационных систем и
8	Экономических дисциплин
4	Информационных систем и
7	Бухгалтерских дисциплин
7	Бухгалтерских дисциплин
4	Информационных систем и
4	Информационных систем и программирования
4	Информационных систем и
4	Информационных систем и
4	Информационных систем и
4	Информационных систем и программирования
4	Информационных систем и
4	Информационных систем и программирования
4	Информационных систем и программирования
4	Информационных систем и
4	Информационных систем и
4	Информационных систем и программирования
4	Информационных систем и
4	Информационных систем и программирования
4	Информационных систем и программирования
4	Информационных систем и
4	Информационных систем и программирования
4	Информационных систем и

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
4	Информационных систем и программирования
4	Информационных систем и
4	Информационных систем и программирования
4	Информационных систем и
4	Информационных систем и программирования
4	Информационных систем и программирования

План Учебный план ППССЗ СПО '09.02.07-16-П-4-2354 -25.plx', код специальности 09.02.07, год начала подготовки 2022

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад.часов												Объём ОП		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет с оц.	КП	Оцен ка	Др	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								1476	1326	1248	900	46	302			78	78	78	72		100%	0%
СО.Среднее общее образование								1476	1326	1248	900	46	302			78	78	78	72		1476	
+	ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые)	22	222222		111111		758	668	630	426		204			50	38	50	40		758	
+	ОУД.01	Русский язык	2			1		103	83	78	68		10			6	5	6	14		103	
+	ОУД.02	Литература		2		1		109	100	94	90		4			7	6	7	2		109	
+	ОУД.03	Родная литература		2				55	47	44	42		2			6	3	6	2		55	
+	ОУД.04	Иностранный язык	2			1		104	84	78	8		70			6	6	6	14		104	
+	ОУД.05	История		2		1		130	122	116	116					6	6	6	2		130	
+	ОУД.06	Физическая культура (Адаптационная физическая культура)		2		1		133	124	118	16		102			7	6	7	2		133	
+	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		1		80	72	68	60		8			6	4	6	2		80	
+	ОУД.08	Астрономия		2				44	36	34	26		8			6	2	6	2		44	
+	ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (профильные)	22	2		111		567	516	484	374	20	90			21	32	21	30		567	
+	ОУД.09	Математика	2			1		270	249	234	184		50			7	15	7	14		270	
+	ОУД.10	Информатика		2		1		92	83	78	54		24			7	5	7	2		92	
+	ОУД.11	Физика	2			1		205	184	172	136	20	16			7	12	7	14		205	
+	ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (дополнительные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые образовательной организацией)		2		1		151	142	134	100	26	8			7	8	7	2		151	
+	ОУД.12	Химия		2		1		151	142	134	100	26	8			7	8	7	2		151	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4464	3669	3488	1201		2235	6	46		181	471	324	2206	3115	1349
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл								637	554	521	183		332	6			33	65	18		468	169
+	ОГСЭ.01	Основы философии		7				54	46	44	34		4	6			2	4	4		48	6
+	ОГСЭ.02	История		3				60	50	48	40		8				2	8	2		36	24
+	ОГСЭ.03	Психология общения		4				57	48	45	29		16				3	7	2		48	9
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8		3456		201	182	168	22		146				14	17	2		168	33
+	ОГСЭ.05	Физическая культура (Адаптационная физическая культура)		468		357		205	178	168	20		148				10	21	6		168	37
+	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи (Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний)		3				60	50	48	38		10				2	8	2			60
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл								390	325	302	195		107				23	37	28		144	246
+	ЕН.01	Элементы высшей математики	4			3		204	165	154	106		48				11	19	20		72	132
+	ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики		4				69	60	56	36		20				4	7	2		36	33
+	ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		5				78	66	62	38		24				4	8	4		36	42
+	ЕН.04	Программное математическое обеспечение		5				39	34	30	15		15				4	3	2			39
ОП.Общепрофессиональный цикл								1173	976	908	464		444				68	101	96	506	660	513
+	ОП.01	Операционные системы и среды	3					111	86	80	38		42				6	9	16	52	48	63
+	ОП.02	Архитектура аппаратных средств		4				56	47	44	26		18				3	7	2	24	36	20
+	ОП.03	Информационные технологии (Адаптационные информационные технологии)		4				62	52	48	18		30				4	6	4	37	48	14
+	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	4			3		204	168	154	48		106				14	16	20	123	152	52

[illegible]

План Учебный план ППССЗ СПО '09.02.07-16-П-4-2354 -25.plx', код специальности 09.02.07, год начала подготовки 2022

[illegible]

План Учебный план ППССЗ СПО '09.02.07-16-П-4-2354 -25.plx', код специальности 09.02.07, год начала подготовки 2022

Курс 3																																
Семестр 5															Семестр 6																	
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	Сем	КРП	ИП	Конс	Конс пр. подгот	СР	СР пр. подгот	ПАТТ	Контроль пр. подгот	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	Сем	КРП	КРП пр. подгот	ИП	Конс	Конс пр. подгот	СР	СР пр. подгот	ПАТТ	Контроль пр. подгот

[illegible]

План Учебный план ППССЗ СПО '09.02.07-16-П-4-2354 -25.plx', код специальности 09.02.07, год начала подготовки 2022

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов												Объём ОП		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет с оц.	КП	Оцен ка	Др	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть
+	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4				56	47	44	30		14				3	7	2		36	20
+	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		5		4		68	60	54	34		20				6	6	2		68	
+	ОП.07	Экономика отрасли		4				58	49	46	28		18				3	7	2	24	36	22
+	ОП.08	Основы проектирования баз данных	4			3		121	98	90	50		40				8	9	14	51	68	53
+	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение		6				40	36	34	20		14				2	2	2	17	36	4
+	ОП.10	Численные методы		6				67	61	58	38		20				3	4	2	25	48	19
+	ОП.11	Компьютерные сети	3					90	68	64	44		20				4	6	16	28	48	42
+	ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности		7				38	32	30	24		6				2	2	4	10	36	2
+	ОП.13	Искусственный интеллект и анализ данных		7				52	44	42	26		16				2	4	4	20		52
+	ОП.14	Бухгалтерский учет		4				78	68	64	36		28				4	8	2	35		78
+	ОП.15	Информационное сопровождение бухгалтерского учета		5				72	60	56	4		52				4	8	4	60		72
ПЦ.Профессиональный цикл								2048	1814	1757	359		1352		46		57	52	182	1484	1627	421
+	ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	56888	6788	7	6		882	773	745	187		532		26		28	29	80	604	787	95
+	МДК.01.01	Разработка программных модулей	5		7	6		222	192	179	55		98		26		13	14	16	140	222	
+	МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	6	7				110	91	86	38		48				5	5	14	58	110	
+	МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	8					140	119	114	36		78				5	5	16	86	140	
+	МДК.01.04	Системное программирование	8					140	119	114	58		56				5	5	16	64	140	
+	УП.01.01	Учебная практика		68*				144	144	144			144							144	72	72
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8*				108	108	108			108							108	85	23
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8					18											18	4	18	
+	ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	78	778			88	352	307	298	56		242				9	7	38	250	300	52
+	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	7				8	80	60	56	22		34				4	4	16	32	44	36
+	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения		7				58	52	48	18		30				4	2	4	35	45	13
+	МДК.02.03	Математическое моделирование					8	34	33	32	16		16				1	1		17	34	
+	УП.02.01	Учебная практика		7				72	72	72			72							72	72	
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8				90	90	90			90							90	87	3
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8					18											18	4	18	
+	ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	56	666				353	310	300	66		234				10	9	34	251	317	36
+	МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	5					88	68	62	34		28				6	6	14	37	72	16
+	МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем		6				67	62	58	32		26				4	3	2	30	67	
+	УП.04.01	Учебная практика		6*				72	72	72			72							72	72	
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6*				108	108	108			108							108	88	20
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					18											18	4	18	
+	ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	56	66	6	6		317	280	270	50		200		20		10	7	30	235	223	94

[illegible]

[illegible]

Курс 3																																	
Семестр 5																Семестр 6																	
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	Сем	КРП	ИП	Конс	Конс пр. подгот	СР	СР пр. подгот	ПАТТ	Контроль пр. подгот	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	Сем	КРП	КРП пр. подгот	ИП	Конс	Конс пр. подгот	СР	СР пр. подгот	ПАТТ	Контроль пр. подгот	
48	42	38	24		14					4		4		2																			
																40	36	34	20		14	<u>14</u>						2	<u>1</u>	2	<u>1</u>	2	<u>1</u>
																67	61	58	38		20	<u>20</u>						3	<u>2</u>	4	<u>2</u>	2	<u>1</u>
72	60	56	4		52	<u>52</u>				4	<u>2</u>	8	<u>4</u>	4	<u>2</u>																		
299	237	217	107		110	110				20	10	20	10	42	9	721	660	644	92		532	532		20	20			16	8	13	5	48	12
127	101	93	35		58	58				8	4	10	5	16	3	223	206	198	48		150	150					8	4	7	3	10	3	
127	101	93	35		58	<u>58</u>				8	<u>4</u>	10	<u>5</u>	16	<u>3</u>	65	62	58	18		40	<u>40</u>					4	<u>2</u>	3	<u>1</u>			
																86	72	68	30		38	<u>38</u>					4	<u>2</u>	4	<u>2</u>	10	<u>3</u>	
																72	72	72			72	<u>72</u>											
88	68	62	34		28	28				6	3	6	3	14	3	265	242	238	32		206	206					4	2	3	1	20	5	
88	68	62	34		28	<u>28</u>				6	<u>3</u>	6	<u>3</u>	14	<u>3</u>																		
																67	62	58	32		26	<u>26</u>					4	<u>2</u>	3	<u>1</u>	2	<u>1</u>	
																72	72	72			72	<u>72</u>											
																108	108	108			108	<u>108</u>											
																18															<u>18</u>	<u>4</u>	
84	68	62	38		24	24				6	3	4	2	12	3	233	212	208	12		176	176		20	20		4	2	3	1	18	4	

План Учебный план ППССЗ СПО '09.02.07-16-П-4-2354 -25.plx', код специальности 09.02.07, год начала подготовки 2022

[illegible]

План Учебный план ППССЗ СПО '09.02.07-16-П-4-2354 -25.plx', код специальности 09.02.07, год начала подготовки 2022

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов												Объём ОП		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет с оц.	КП	Оценка	Др	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть
+	МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	5		6	6		137	118	108	50		38		20		10	7	12	<u>69</u>	120	17
+	УП.11.01	Учебная практика		6*				72	72	72			72							<u>72</u>	43	29
+	ПП.11.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6*				90	90	90			90							<u>90</u>	42	48
+	ПМ.11.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					18										18	<u>4</u>	18		
+	ПДП	Производственная практика (преддипломная)		8				144	144	144			144							<u>144</u>		144
ГИА.Государственная итоговая аттестация								216										216		216	216	
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта	8					216										216		<u>216</u>	216	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Курс 4																														Закрепленная			
Семестр 7																	Семестр 8																
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	Сем	КРП	КРП пр. подгот	ИП	Конс	Конс пр. подгот	СР	СР пр. подгот	ПАТТ	Контроль пр. подгот	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	Сем	КРП	ИП	Конс	Конс пр. подгот	СР	СР пр. подгот	ПАТТ	Контроль пр. подгот	Код
																																	4
																																	4
																																	4
																																	4
																		144	144	144			144	144									4
																	216												216	216			
																	216												216	216			4

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов

ОП.Общепрофессиональный цикл

+	ОП.01	Операционные системы и среды	3		111
+	ОП.02	Архитектура аппаратных средств	4		56
+	ОП.03	Информационные технологии (Адаптационные информационные технологии)	4		62
+	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	3		79
			4		125
+	ОП.07	Экономика отрасли	4		58
+	ОП.08	Основы проектирования баз данных	3		58
			4		63
+	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	6		40
+	ОП.10	Численные методы	6		67
+	ОП.11	Компьютерные сети	3		90
+	ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	7		38
+	ОП.13	Искусственный интеллект и анализ данных	7		52
+	ОП.14	Бухгалтерский учет	4		78
+	ОП.15	Информационное сопровождение бухгалтерского учета	5		72

ПЦ.Профессиональный цикл

+	МДК.01.01	Разработка программных модулей	5		127
			6		65
			7		30
+	МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	6		86
			7		24
+	МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	7		79
			8		61
+	МДК.01.04	Системное программирование	7		79
			8		61
+	УП.01.01	Учебная практика	6		72

Объем практической подготовки (акад. час)									
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
52			42				3	4	3
24			18				2	3	1
37			30				2	3	2
53			46				3	4	
70			60				4	3	3
24			18				2	3	1
17			12				2	3	
34			28				2	1	3
17			14				1	1	1
25			20				2	2	1
28			20				2	3	3
10			6				1	1	2
20			16				1	1	2
35			28				2	4	1
60			52				2	4	2
70			58				4	5	3
43			40				2	1	
27					26		1		
45			38				2	2	3
13			10				1		2
52			48				2	2	
34			30				1		3
38			34				2	2	
26			22				1		3
72			72						

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	УП.01.01	Учебная практика	8		72
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8		108
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8		18
+	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	7		62
			8		18
+	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	7		58
+	МДК.02.03	Математическое моделирование	8		34
+	УП.02.01	Учебная практика	7		72
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8		90
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8		18
+	МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	5		88
+	МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	6		67
+	УП.04.01	Учебная практика	6		72
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		108
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6		18
+	МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	5		84
			6		53
+	УП.11.01	Учебная практика	6		72
+	ПП.11.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		90
+	ПМ.11.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6		18
+	ПДП	Производственная практика (преддипломная)	8		144
ГИА.Государственная итоговая аттестация					
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта	8		216
		Итого			

Объем практической подготовки (акад. час)									
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<u>72</u>			<u>72</u>						
<u>108</u>			<u>108</u>						
<u>4</u>									<u>4</u>
<u>31</u>			<u>26</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
<u>1</u>							<u>1</u>		
<u>35</u>			<u>30</u>				<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
<u>17</u>			<u>16</u>				<u>1</u>		
<u>72</u>			<u>72</u>						
<u>90</u>			<u>90</u>						
<u>4</u>									<u>4</u>
<u>37</u>			<u>28</u>				<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
<u>30</u>			<u>26</u>				<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
<u>72</u>			<u>72</u>						
<u>108</u>			<u>108</u>						
<u>4</u>									<u>4</u>
<u>32</u>			<u>24</u>				<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
<u>37</u>			<u>14</u>		<u>20</u>		<u>2</u>	<u>1</u>	
<u>72</u>			<u>72</u>						
<u>90</u>			<u>90</u>						
<u>4</u>									<u>4</u>
<u>144</u>			<u>144</u>						
<u>216</u>								<u>216</u>	
2206			1754		46		62	277	67

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	3	2			2						
			4	+	2						
УП.04.01 Учебная практика	3	2			2						
			4	+	2						
УП.11.01 Учебная практика	3	2			2						
			4	+	2						
УП.02.01 Учебная практика	4	1			2						
			4	+	2						
УП.01.01 Учебная практика	4	2			2						
			4	+	2						
Вид практики: Производственная практика											
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			3						
			4	+	3						
ПП.11.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			2	1/2					
			4	+	2	1/2					
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			3						
			4	+	3						
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			2	1/2					
			4	+	2	1/2					
Вид практики: Преддипломная практика											
ПДП Производственная практика (преддипломная)	4	2			4						
			4	+	4						
Итого по факту					25						
Итого по плану					25						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Технология разработки и защиты баз данных					
КП	3	2	4		
Разработка программных модулей					
КП	4	1	4	48	

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Консультации по	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Член комиссии				
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

В АС Нагрузка применять только для указанного контингента



1. Настоящий учебный план разработан на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация - программист), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1547, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016 г., рег. № 44936 (с изменениями, внесенными приказами Минпросвещения России от 17.12.2020 г. №747, от 01.09.2022 г. №796), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. №762 (ред. от 20.12.2022 г.), приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №885, Министерства просвещения Российской Федерации №390 от 05.08.2020 г. (ред. от 18.11.2020 г.) "О практической подготовке обучающихся", Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. №800 (ред. от 19.01.2023 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 (ред.от 12.08.2022 г.).

2. Начало учебного года - 1 сентября, окончание учебного года - в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Учебные занятия проводятся в соответствии с расписанием на семестр, утвержденным в установленном порядке.

3. Общий объем образовательной программы составляет 5940 академических часов.

4. Формами промежуточной аттестации являются экзамен по профессиональному модулю, экзамен, дифференцированный зачет, зачет, а также оценка по результатам текущего контроля успеваемости. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета экзаменов и зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения учебных циклов. В объеме часов, отведенных на экзамен по профессиональному модулю, экзамен включено, в том числе, время на подготовку обучающихся к экзамену по профессиональному модулю, экзамену.

5. Для обучающихся инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура", формой промежуточной аттестации во всех семестрах является зачет. Предусмотренные учебным планом адаптационные дисциплины обеспечивают коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

6. Формами текущего контроля успеваемости обучающихся являются опрос (устный, письменный, фронтальный, индивидуальный, групповой), тестирование, оценка выполнения практических, лабораторных, контрольных работ, курсовых проектов (работ), оценка самостоятельной работы и другие.

7. При проведении лабораторных, практических занятий, курсового проектирования, занятий по отдельным дисциплинам, МДК, практикам группы обучающихся могут делиться на подгруппы в количестве не менее 8 человек. Деление группы на подгруппы определяется педагогической нагрузкой преподавателей.

8. Формы проведения консультаций с обучающимися: устные, письменные, групповые. Дни, время и место проведения консультаций определяются расписанием, утвержденным в установленном порядке.

9. Практическая подготовка обучающихся при реализации учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей организуется на базе собственных кабинетов и лабораторий. Объем учебного времени, отводимого на практическую подготовку, отражается в рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей.

10. Практическая подготовка при проведении учебной и производственной (по профилю специальности) практики организуется на базе собственных кабинетов и лабораторий или в организациях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся концентрированно в несколько этапов в рамках профессиональных модулей. Практическая подготовка при проведении преддипломной практики реализуется в организациях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы. Преддипломная практика проводится в период, предшествующий государственной итоговой аттестации. Проведение практики в организациях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы, осуществляется на основании договоров, заключаемых между университетом и профильными организациями.

11. Формой проведения государственной итоговой аттестации является демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта.

12. Для подгрупп девушек предусматривается использование 70% процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на освоение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

13. В соответствии с ФГОС среднего общего образования обучающиеся на первом курсе выполняют индивидуальный проект в рамках одной или нескольких изучаемых дисциплин в счет времени, предусмотренного на самостоятельную работу обучающихся.

14. Вариативная часть образовательной программы (не менее 30 процентов) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

15. Получение среднего профессионального образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы (профиль - технологический). Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного циклов, а также учебных дисциплин общепрофессионального цикла: "Информационные технологии", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Экономика отрасли", "Численные методы".