УТВЕРЖДАЮ Директор ОБПОУ «КТС»

П.П. Ремпель

«05» июля 2022 в Приказ № 174-осн

от «05» июля 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский техникум связи» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Квалификации: Специалист по тестированию в области информационных технологий, Программист

Форма обучения – очная Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования профиль получаемого профессионального образования: технический

1. Сводные данные по бюджету времени

	Обудорума на			Практики		Γ	ИА		
Кур	Обучение по дисциплинам и междисциплинан нарным курсам	Промежуточ- ная аттеста- ция	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подго- товка	Проведе- ние	Канику- лы	Всего
	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40	1						11	52
II	40	2						10	52
III	30	2	4	5				11	52
IV	14	1	8	8	4	4	2	2	43
Все го	124	6	12	13	4	4	2	34	199

2. Учебный план

			0.4																			
			Объем	обра	зователь	ьной пр	ограмм	ы (акад	цемич	ески	х час	ов)			Распре	лелени	те нагр	V3КИ ВО	взаом	одейст	вии с п	me-
					Нагру	зка во і	взаимод	ействи	испр	репод	цавате	елем			подава		· · · ·	<i>y</i>				r
	Наименование циклов, дисциплин,	тестации			с пре-	ой под-	по уче дисци МДК	бным плинам	[-	уаль-	В		1 курс		2 кур	ос	3 кур	c	4 кур	2
	профессиональных модулей МДК, практик	куточной ал		ая работа	юдействии	практическо	обучение	ІНЯТИЙ	KT		по экзамен:	по индивид	я аттестаци	ый проект	1 се- местр	2 се- мес тр	3 се- мес тр	4 се- мес тр	5 се- мес тр	6 се- мес тр	7 се- мес тр	8 се- мес тр
индекс		Формы промежуточной аттестации	Всего	Самостоятельная	Всего во взаимодействии с пре- подавателем	в т.ч. в форме практической под- готовки	Георетическое обучение	паб. и практ. занятий	Курсовой проект	Практики	Консультации по экзамену	Консультации по индивидуаль- ному проекту	Промежугочная аттестация	индивидуальный проект	17 недель 612	24 недели 864	17 недель 612	25 недель 900	17 недель 612	24 недели 864	17 недель 612	24 недель 864
1	2	3	4	5	6		7	8		9		10	11		12	13	14	15	16	17	18	19
															612	864	612	900	612	864	612	864
O.00	Общеобразовательный цикл		1476	0	1464	293	885	420	0	0	18	109	32	12	612	864	0	0	0	0	0	0
ОУП	Общеобразовательные учебные предметы		1032	0	1024	205	601	317	0	0	12	73	21	8	444	588	0	0	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	-, Э	122	0	121	24	41	60			6	10	4	1	34	88						
ОУП.02	Литература	-, ДЗ	110	0	109	22	98	0				9	2	1	54	56						
ОУП. 03	Иностранный язык	-, ДЗ	116	0	115	23	8	96				9	2	1	54	62						
ОУП.04	История	-, ДЗ	148	0	147	29	136	0				9	2	1	62	86						
ОУП. 05	Физическая культура	3, 3	120	0	119	24	9	99				9	2	1	60	60						
ОУП. 06	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	80	0	79	16	44	24				9	2	1	38	42						
ОУП.07(У)	Математика	-,Э	290	0	289	58	230	38			6	9	6	1	120	170						
ОУП.08	Астрономия	-,3	46	0	45	9	35	0				9	1	1	22	24						Ì
	овательные учебные предметы по вы- нательных предметных областей		332	0	329	66	184	103	0	0	6	27	9	3	134	198	0	0	0	0	0	0
ОУП. 09	Родной язык	-,3	48	0	47	9	37	0				9	1	1	16	32						
ОУП.10(У)	Информатика	-,ДЗ	132	0	131	26	64	56				9	2	1	54	78						
ОУП.11(У)	Физика	-,Э	152	0	151	30	83	47			6	9	6	1	64	88						
	овательные учебные предметы по вы-		112	0	111	22	100	0	0	0	0	9	2	1	34	78	0	0	0	0	0	0

	Обществознание (включая экономи-	пр	110		111		100						Τ_			70						
ОУП.12	ку и право)	-,ДЗ	112	0	111	22	100	0				9	2	1	34	78			_			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл		516	0	516	155	159	336	0	0	6	0	15	0	0	0	124	60	112	106	60	54
ОГСЭ.01	Основы философии	-,-,ДЗ	48	0	48	14	46	0					2						48			
ОГСЭ.02	История	-,-,ДЗ	36	0	36	11	34	0					2				36					
ОГСЭ.03	Психология общения	-,-,ДЗ	48	0	48	14	46	0					2				48					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессио- нальной деятельности	-,-,-,- E,-,-,	180	0	180	54	10	158			6		6				20	32	32	36	32	28
ОГСЭ.05	Физическая культура	-,- ,3,3,3, 3, 3,Д3	168	0	168	50	2	164					2				20	28	32	34	28	26
ОГСЭ.06В	Основы финансовой грамотности	-,-,-,3	36	0	36	11	21	14					1							36		
EH.00	Математический и общий есте- ственнонаучный цикл		156	0	156	47	53	87	0	0	6	0	10	0	0	0	84	0	72	0	0	0
EH.01	Элементы высшей математики	-,-,Э	84	0	84	25	29	43			6		6				84					
EH.02	Дискретная математика	-,-,-,Д	36	0	36	11	12	22					2						36			
EH.03	Теория вероятностей и математиче- ская статистика	-,-,-,Д	36	0	36	11	12	22					2						36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1346	0	1346	526	498	748	0	0	42	0	58	0	0	0	404	546	288	0	40	68
ОП.01	Операционные системы и среды	€,-,-,-,	120	0	120	48	50	58			6		6				40	80				
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	€,-,-	80	0	80	32	27	41			6		6				40	40				
ОП.03	Информационные технологии	-,-,-,ДЗ	48	0	48	19	17	29					2						48			
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	-,-,-,Э	162	0	162	65	76	74			6		6				80	82				
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,-,-,ДЗ	56	0	56	10	44	10					2						56			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,ДЗ	68	0	68	27	25	41					2				30	38				
ОП.07	Экономика отрасли	-,-,-,Э	84	0	84	34	29	43			6		6						84			
ОП.08	Основы проектирования баз данных	E,-,-,-,	120	0	120	48	28	80			6		6					120				
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	-,-,-,ДЗ	46	0	46	18	16	28					2						46			
ОП.10	Численные методы	-,-,-,ДЗ	48	0	48	19	28	18					2				48					
ОП.11	Компьютерные сети	-,-,-,ДЗ	1	0	48	19	28	18					2				48					
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	-,-,ДЗ	54	0	54	22	20	32					2						54			
ОП.13В	Web-дизайн и разработка	-,-,-,Э	182	0	182	73	50	120			6		6				76	106				
						•				•	•					•			•			

ОП.14В	Робототехника и прикладное программирование	-,-,ДЗ	122	0	122	49	60	60					2				42	80				
ОП.15В	Интенсив по подготовке к ДЭ	-,-,-,-,- ,-,-	108	0	108	43	0	96			6		6								40	68
П.00	Профессиональный цикл		2086	0	2086	1348	574	490	30	848	60	0	84	0	0	0	0	294	140	758	512	382
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	-,-,-,- ,Э(к)	898	0	898	530	318	242	0	284	24	0	30	0	0	0	0	294	140	464	0	0
МДК 01.01	Разработка программных модулей	-,-,-,Э	162	0	162	64	86	64			6		6					162				
МДК 01.02	Поддержка и тестирование про- граммных модулей	-,-,-,- ,ДЗ	132	0	132	60	70	60					2					132				
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	-,-,-,Э	152	0	152	60	80	60			6		6						70	82		
МДК.01.04	Системное программирование	-,-,-,Э	152	0	152	58	82	58			6		6						70	82		
УП.01	Учебная практика	-,-,-,- ,ДЗ	144	0	144	144				142			2							144		
ПП 01	Производственная практика	-,-,-,- ,ДЗ	144	0	144	144				142			2							144		
ПМ 01 Э(к)	Экзамен квалификационный		12	0	12						6		6							12		
ПМ 02	Осуществление интеграции про- граммных модулей	-,-,-,- ,Э(к)	522	0	522	378	100	132	0	248	18	0	24	0	0	0	0	0	0	294	228	0
МДК 02.01	Технология разработки программ- ного обеспечения	-,-,- ,-,Э	102	0	102	56	34	56			6		6							102		
МДК 02.02	Инструментальные средства разра- ботки программного обеспечения	-,-,-,- ,-,Э	84	0	84	40	32	40			6		6							84		
МДК. 02.03.	Математическое моделирование	-,-,-,- ,-,ДЗ	72	0	72	30	34	36					2							72		
УП.02	Учебная практика	-,-,-,- ,-,ДЗ	108	0	108	108				106			2							36	72	
ПП. 02	Производственная практика	-,-,-,- ,-,ДЗ	144	0	144	144				142			2								144	
ПМ 02 (Эк)	Экзамен квалификационный		12	0	12						6		6								12	
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем		334	0	334	242	76	62	0	176	6	0	14	0	0	0	0	0	0	0	142	192
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	-,-,-,- ,ДЗ	72	0	72	32	38	32					2								72	
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	-,-,-,- ,ДЗ	70	0	70	30	38	30					2								70	

УП.04	Учебная практика	-,-,-,-,- ,ДЗ	72	0	72	72				70			2									72
ПП.04	Производственная практика	-,-,-,-,- ,ДЗ	108	0	108	108				10 6			2									108
ПМ. 04(Эк)	Экзамен квалификационный		12	0	12						6		6									12
ПМ. 11	Разработка, администрирование и защита баз данных	-,-,-,-,- ,Э(к)	332	0	332	198	80	54	30	140	12	0	16	0	0	0	0	0	0	0	142	190
МДК 11.01	Технология разработки и защиты баз данных	-,-,-,-,- , - ,-,-,-,-	176		176	54	80	54	30		6		6								142	34
УП .11	Учебная практика	-,-,-,- ,ДЗ	72		72	72				70			2									72
ПП.11	Производственная практика	-,-,-,-,- ,ДЗ	72		72	72				70			2									72
ПМ.11 Э(к)	Экзамен квалификационный		12		12						6		6									12
ПА.00	Промежуточная аттестация	6 нед.											199									
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	4 нед.	144		144																	144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.	216		216																	216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалифика- ционной работы	4 нед.																				
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.																				
BK.00	Время каникулярное	34 нед.																				
	Учебная нагрузка (в неделю)	1 нед.													36	36	36	36	36	36	36	36
	ВСЕГО		5940	0	5928		2169	2081	30	848		109	199		612	864	612	900	612	864	612	864
	Самостоятельная работа																					
		1		L		1		Дисці	иплиі	ны и	МДК		I		608	814	588	590	432	546	322	186
	еенная (итоговая) аттестация							Учебі Произ				рактика	Į.		0	0	0	108	72	180	108	36
	базовой подготовки квалификационная работа в форме:											рактика			0	0	0	108	72	108	144	216
	5 г. по 16.06.2025 г. (всего 4 нед.)							Экзам	иены	(к)					0	0	0	0	0	1	1	2
	юмной работы с 19.06.2025 г. по 30.06.	2025г. (в	сего 2 н	ед.)				Экзам	иенов	1					0	4	1	3	1	4	0	2
							ΙΓΟ	Дифф). зач	етов					0	5	4	3	7	3	4	5
							ВСЕГО	Зачет	ОВ						1	3	1	2	1	1	1	

УТВЕРЖДАЮ Директор ОБПОУ «КТС»

П.П. Ремпель

«05» июля 2022 г. Приказ № 174-осн. эмот «05» июля 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский техникум связи» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Квалификация: Технический писатель

Форма обучения — очная Нормативный срок обучения — 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования профиль получаемого профессионального образования: технический

1. Сводные данные по бюджету времени

	Обущания на			Практики		Γ	ИА		
Кур	Обучение по дисциплинам и междисциплинан нарным курсам	Промежуточ- ная аттеста- ция	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подго- товка	Проведе- ние	Канику- лы	Всего
	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40	1						11	52
II	40	2						10	52
III	29	2	4	6				11	52
IV	13	1	7	10	4	4	2	2	43
Все го	122	6	11	16	4	4	2	34	199

2. Учебный план

			Объем	и образ	вователи	ьной п	рограм	имы (ан	адем	ичесі	ких ч	асов)			Распр	ределег	ние наг	рузки	во взаи	імодей	ствии с	2
		иии			Нагру	зка во	взаим	одейст	вии с	прег	юдав	ателем			_	одавате		13				
		і аттестаі		та	ии с	ской	_	ебным иплина			ену	иду-	иция	H	1 кур	c	2 кур	c	3 кур	c	4 кур	c
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей МДК, практик	уточной		и работа	взаимодействии ателем	рактиче	буче-	іятий	E		о экзам	о индив У	аттеста	й проект	1 се- местр	2 се- местр	3 ce-	4 се- местр	5 ce-	6 се- местр	7 се- местр	8 ce-
индекс		Формы промежуточной аттестации	Всего	Самостоятельная	Всего во взаимо преподавателем	в т.ч. в форме практической подготовки	Теоретическое обуче- ние	лаб. и практ. занятий	Курсовой проект	Практики	Консультации по экзамену	Консультации по индивиду- альному проекту	Промежуточная аттестация	индивидуальный	17 недель 612	24 недели 864	17 недель 612	25 недель 900	17 недель 612	24 недели 864	17 недель 612	24 недель 864
1	2	3	4	5	6		7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
															612	864	612	900	612	864	612	504
O.00	Общеобразовательный цикл		1476	0	1464	293	879	426	0	0	18	109	32	12	612	864	0	0	0	0	0	0
ОУП	Общеобразовательные учебные пред- меты		1032	0	1024	205	601	317	0	0	12	73	21	8	444	588	0	0	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	-, Э	122	0	121	24	41	60			6	10	4	1	34	88						
ОУП.02	Литература	-, ДЗ	110	0	109	22	98	0				9	2	1	54	56						
ОУП. 03	Иностранный язык	-, ДЗ	116	0	115	23	8	96				9	2	1	54	62						
ОУП.04	История	-, ДЗ	148	0	147	29	136	0				9	2	1	62	86						
ОУП. 05	Физическая культура	3, 3	120	0	119	24	9	99				9	2	1	60	60						
ОУП. 06	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	80	0	79	16	44	24				9	2	1	38	42						
ОУП.07(У)	Математика	-,Э	290	0	289	58	230	38			6	9	6	1	120	170						
ОУП.08	Астрономия	-,3	46	0	45	9	35	0				9	1	1	22	24						
	овательные учебные предметы по вы- ательных предметных областей		332	0	329	66	178	109	0	0	6	27	9	3	134	198	0	0	0	0	0	0
ОУП. 09	Родной язык	-,3	48	0	47	9	37	0				9	1	1	16	32						
ОУП.10(У)	Информатика	-,ДЗ	132	0	131	26	58	62				9	2	1	54	78						
ОУП.11(У)	Физика	-,Э	152	0	151	30	83	47			6	9	6	1	64	88						
Общеобразо бору ОУ	овательные учебные предметы по вы-		112	0	111	22	100	0	0	0	0	9	2	1	34	78	0	0	0	0	0	0
ОУП.12	Обществознание (включая экономику и право)	-,ДЗ	112	0	111	22	100	0				9	2	1	34	78						

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл		516	0	516	155	159	336	0	0	6	0	15	0	0	0	124	60	112	106	60	54
0ГСЭ.01	Основы философии	-,-,-,- ,ДЗ	48	0	48	14	46	0					2				2.5		48			
ОГСЭ.02	История	-,-,ДЗ	36	0	36	11	34	0					2				36					+-+
ОГСЭ.03	Психология общения	-,-,ДЗ	48	0	48	14	46	0					2				48					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,-,-,- ,-,Э	180	0	180	54	10	158			6		6				20	32	32	36	32	28
ОГСЭ.05	Физическая культура	-,- ,3,3,3,3, 3,Д3	168	0	168	50	2	164					2				20	28	32	34	28	26
ОГСЭ.06В	Основы финансовой грамотности	-,-,-,3	36	0	36	11	21	14					1							36		
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		156	0	156	47	53	87	0	0	6	0	10		0	0	84	0	72	0	0	0
EH.01	Элементы высшей математики	-,-,Э	84	0	84	25	29	43			6		6				84					
EH.02	Дискретная математика	-,-,-,- ,ДЗ	36	0	36	11	12	22					2						36			
EH.03	Теория вероятностей и математиче- ская статистика	-,-,-,- ,ДЗ	36	0	36	11	12	22					2						36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1346	0	1346	525	498	748	0	0	42	0	58	0	0	0	404	546	288	0	36	72
ОП.01	Операционные системы и среды	Е,-,-,-	120	0	120	48	50	58			6		6				40	80				
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	-,-,-,∋	80	0	80	32	27	41			6		6				40	40				
ОП.03	Информационные технологии	-,-,-,- ,ДЗ	48	0	48	19	17	29					2						48			
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	-,-,-,Э	162	0	162	65	76	74			6		6				80	82				
ОП.05	Правовое обеспечение профессио- нальной деятельности	-,-,-,- ,ДЗ	56	0	56	10	44	10					2						56			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,ДЗ	68	0	68	27	25	41					2				30	38				
ОП.07	Экономика отрасли	Е,-,-,-	84	0	84	34	29	43			6		6						84			
ОП.08	Основы проектирования баз данных	-,-,-,Э	120	0	120	48	28	80			6		6					120				
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	-,-,-,- ,ДЗ	46	0	46	18	16	28					2						46			
ОП.10	Численные методы	-,-,ДЗ	48	0	48	18	28	18					2				48					
ОП.11	Компьютерные сети	-,-,ДЗ	48	0	48	19	28	18					2				48					

ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	-,-,-,- ,ДЗ	54	0	54	22	20	32				2					54			
ОП.13В	Web-дизайн и разработка	-,-,-,Э	182	0	182	73	50	120			6	6			76	106				
ОП.14В	Робототехника и прикладное про- граммирование	-,-,-,ДЗ	122	0	122	49	60	60				2			42	80				
ОП.15В	Интенсив по подготовке к ДЭ	-,-,-,-,- ,-,Э	108	0	108	43	0	96			6	6							36	72
П.00	Профессиональный цикл		2086	0	2086	1316	578	524	80	780	54	70	0	0	0	294	140	758	516	378
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	-,-,-, ,Э(к)	898	0	898	530	318	242	0	284	24	30	0	0	0	294	140	464	0	0
МДК 01.01	Разработка программных модулей	-,-,-,	162	0	162	64	86	64			6	6				162		[<u> </u>	
МДК 01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	-,-,-,ДЗ	132	0	132	60	70	60				2				132				
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	-,-,-,- ,Э	152	0	152	60	80	60			6	6					70	82		
МДК.01.04	Системное программирование	-,-,-,- ,Э	152	0	152	58	82	58			6	6					70	82		
УП.01	Учебная практика	-,-,-,- ,ДЗ	144	0	144	144				142		2						144		
ПП 01	Производственная практика	-,-,-,- ,ДЗ	144	0	144	144				142		2						144		
ПМ 01Э(к)	Экзамен квалификационный		12	0	12						6	 6	 					12	<u> </u>	
ПМ 02	Осуществление интеграции программных модулей	-,-,-,- ,Э(к)	522	0	522	384	100	132	0	24 8	18	24	0	0	0	0	0	294	228	0
МДК 02.01	Технология разработки программного обеспечения	-,-,-,- , - ,-,-,- , -	102	0	102	56	34	56			6	6						102		
МДК 02.02	Инструментальные средства разра- ботки программного обеспечения	-,-,-,- , - ,-,-,- , -	84	0	84	40	32	40			6	6						84		
МДК.02.03	Математическое моделирование	-,-,-,- ,ДЗ	72	0	72	36	34	36				2						72		
УП.02	Учебная практика	-,-,-,-,- ,ДЗ	108	0	108	108				10 6		2						36	72	
ПП. 02	Производственная практика	-,-,-,-,- ,ДЗ	144	0	144	144				14 2		2							144	
ПМ 02 Э(к)	Экзамен квалификационный		12	0	12						6	6							12	

	7														1	1	1				
ПМ. 11	Разработка, администрирование и защита баз данных	-,-,-,-,- ,Э(к)	666	0	666	402	160	150	80	24 8	12		16	0	0	0	0	0	0	288	378
МДК 11.01	Технология разработки и защиты баз данных	-,-,-,-,- ,-,Э	402	0	402	150	160	150	80		6		6							288	114
УП 11	Учебная практика	-,-,-,-,- ,-,ДЗ	108	0	108	108				10 6			2								108
ПП 11	Производственная практика	-,-,-,-,- ,-,ДЗ	144	0	144	144				14 2			2								144
ПМ 03Э(к)	Экзамен квалификационный		12	0	12						6		6								12
ПА.00	Промежуточная аттестация	5,6 нед.																		['	
ПДП.00	Производственная практика (предди- пломная практика)	4 нед.	144		144					14 4											
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.	216		216																144
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификаци- онной работы	4 нед.																			216
ГИА.02	Защита выпускной квалификацион- ной работы	2 нед.																			
BK.00	Время каникулярное	35 нед.																		'	
	Учебная нагрузка (в неделю)	1 нед.												36	36	36	36	36	36	36	36
	ВСЕГО		5940	0	5928		216 7	212	80	92 4	12 6		18 5	612	864	612	900	612	864	612	864
				•	-	•		Дисц						608	814	588	590	432	546	322	186
								Учеб Прои				рактик	a	0	0	0	108	72	180	108	36
Программа б	венная (итоговая) аттестация базовой подготовки							•				рактик		0	0	0	108	72	108	144	216
дипломной р	квалификационная работа в форме: работы е дипломной работы с 22.05.2023 г. по 16.0	06 2023 E	(BOOFO	/ HOIL)	`			Экзаі	мены	(к)				0	0	0	1	1	1	2	2
	е дипломной работы с 22.03.2023 г. по 16.0 ломной работы с 19.06.2023 г. по 30.06.202							Экзаг	менов	3				0	4	1	6	3	5	1	3
								Дифф	р . зач	етов				0	5	6	4	7	3	2	3
							ВСЕГО	Зачет	гов					1	3	1	1	1	1	1	0

5.3 Пояснительная записка к учебным планам

5.3.1. Нормативная база реализации ППССЗ:

Настоящий учебный план по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09.12.2016г., зарегистрированного Министерством юстиции рег. № 44936 от 26.12.2016г. и на основе федерального образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

5.3.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Согласно учебного плана:

-дата начала учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;

объем учебной нагрузки, включающий все виды обязательной учебной нагрузки – 36 академических часов в неделю,

- -продолжительность учебной недели пятидневная;
- -продолжительность академического часа для всех видов аудиторных занятий 45 мин.

Занятия по учебным дисциплинам могут проводиться спаренными часами с 5-ти минутным перерывом.

Порядок и проведение учебной и производственной практики.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. При реализации ОПОП СПО по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Объём часов по разным видам практики составляет:

Наименование модуля	Квалификация «Технический пи-	Квалификации «Специалист по
Панменование модули	сатель»	тестированию в области инфор-
	caresis//	
		мационных технологий, Про-
		граммист
ПМ.01 Разработка моду-	УП.01 Учебная практика – 144 ч	УП.01 Учебная практика – 144 ч
лей программного обес-		
печения для компьютер-	ПП.01 Производственная практи-	ПП.01 Производственная прак-
A Monnibro 14p	ка – 180 ч	тика – 216 ч

ных систем		
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	УП.02 Учебная практика – 144 ч ПП.02 Производственная практи- ка – 144 ч	УП.02 Учебная практика – 108 ч ПП.02 Производственная практика – 144 ч
ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем		УП.04 Учебная практика – 72 ч ПП.04 Производственная практика – 108 ч
ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных:	УП 11 Учебная практика – 144 ч ПП 11 Производственная практика – 144 ч	УП.11 Учебная практика – 72 ч ПП.11 Производственная практика – 108 ч

Организация консультаций.

Планом предусмотрены консультации по учебным дисциплинам и МДК, консультации проводятся в форме групповых, подгрупповых, индивидуальных, письменных, устных.

Время и сроки проведения каникул.

Общая продолжительность каникул составляет: при обучении 3 года 10 месяцев - 34 недели (11 недель на первом курсе, 10 недель на втором курсе, 11 недель на третьем курсе и 2 недели в зимний период на четвёртом курсе), что соответствует ФГОС (не менее 10 недель в учебном году).

Система контроля и оценки процесса и результатов освоения ОПОП:

- текущий контроль проводится с целью оценки качества освоения программ профессиональных модулей, МДК, учебных дисциплин.

Текущий контроль осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на профессиональный модуль или учебную дисциплину. Для учебных дисциплин, изучаемых на протяжении двух и более семестров, по которым в учебном плане не отражена форма промежуточной аттестации, выставляются итоговые оценки по результатам текущего контроля знаний. Уровень знаний студентов оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»).

Общеобразовательный цикл.

Реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования осуществляется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, доработанные по итогам совещания (ФГАУ «ФИРО» 25 февраля 2015г), рекомендованными Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО;

Цикл общеобразовательных дисциплин реализуется на 1 курсе. Дисциплины общеобразовательного цикла делятся на общеобразовательные учебные предметы, общеобразовательные учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей и общеобразовательные учебные предметы по выбору образовательной организации; в соответствии с профилем профессионального образования.

По русскому языку, математике, информатике и физике проводятся обязательные экзамены. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционны-

ми, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Учебные занятия по дисциплинам «Иностранный язык», «Информатика» проводятся в подгруппах с наполняемостью не менее 8 человек. В учебном плане предусмотрены часы консультаций по следующим дисциплинам: ОУП.01 Русский язык- 14ч., ОУП.07 (У) Математика — 12 ч., ОУП.10 (У) Информатика — 12ч., ОУП.11 (У) Физика — 12ч.

5.3.3. Формирование вариативной части ППССЗ:

При формировании вариативной части ППССЗ объем времени 1248 часов аудиторной нагрузки распределен следующим образом:

Индексы циклов и обязательная учеб-	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов		
ная нагрузка по циклам во ФГОС, часов	Всего	В том числе	
		На увеличение объема обязательных дисциплин/МДК	На введение дополнительных дисциплин (МДК)
ОГСЭ.00	48	12	36
EH.00	12	12	0
ОП.00	578	274	304
ПМ.00	610	610	0
Вариативная часть (ВЧ)	1248	908	340

Введены следующие дисциплины:

Индекс	Наименование циклов и разделов	Объем часов вариативной части
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	36
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	36
П.00	Профессиональный цикл	304
	в том числе:	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины:	304
ОП.13	Web-дизайн и разработка	182
ОП.14	Робототехника и прикладное программирование	122
	340	

Основанием для распределения вариативной части ОПОП являются: запрос работодателя на дополнительный результат; необходимость расширения базовых знаний обучающихся для освоения профессиональных модулей (ОП); углубление освоения профессиональных и общих компетенций; преемственность образования по данному направлению в образовательных учреждениях ВПО; обеспечение конкурентоспособности выпускника на рынке труда.

5.3.4. Порядок аттестации обучающихся

Проведение промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки специалиста требованиям и результатов освоения основной профессиональ-

ной образовательной программы среднего профессионального образования в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения междисциплинарных курсов и учебных дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Формы и порядок промежуточной аттестации выбираются техникумом самостоятельно, периодичность ее проведения определяется рабочими учебными планами, графиком учебного процесса в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC СПО.

К экзаменационной сессии допускаются студенты, успешно сдавшие зачеты, курсовые работы и имеющие положительные оценки по результатам текущего контроля. Сроки проведения экзаменационных сессий определяются графиком учебного процесса.

Основные виды промежуточной аттестации:

- с учетом времени на промежуточную аттестацию:
- экзамен квалификационный по профессиональному модулю;
- экзамен по МДК;
- экзамен по дисциплине;

без учета времени на промежуточную аттестацию:

- дифференцированный зачет по МДК;
- дифференцированный зачет по дисциплине;
- зачет по дисциплине;
- дифференцированный зачет по учебной/производственной практике.

При проведении экзамена по МДК, учебной дисциплине уровень подготовки оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»).

К критериям оценки уровня подготовки студентов относятся:

- уровень освоения материала, предусмотренного учебной программой по МДК, учебной дисциплине;
 - уровень сформированности общих и профессиональных компетенций;
 - умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - полнота содержания ответа по вопросу, четкость изложения.

Экзаменационные материалы составляются на основе программы МДК, учебной дисциплины, включают в себя значимые разделы, темы, целостно отражают объем проверяемых знаний.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в ведомости, журналы, зачетные книжки студентов, определенные образовательным учреждением. Студенты, сдавшие экзамены, все виды зачетов, защитившие курсовые работы, допускаются приказом руководителя образовательного учреждения к продолжению обучения и переводятся на следующий курс.

5.3.5. Проведение государственной (итоговой) аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. На итоговую аттестацию отводится 216 часов (6 недель) из них 72 часа (2 недели) на защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

За полгода до начала итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой государственной итоговой аттестации, утвержденной на заседании методической комиссии.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренные образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка;
- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;
- Организации и принципов построения информационных систем;
- Информационных ресурсов;
- Разработки веб-приложений.

Спортивный зал

Залы:

Библиотека

Актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.07.Информационные системы и программирование

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

- ПК для обучающихся в количестве 10 шт.

- ПК преподавателя
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.
- посадочные места по количеству обучающихся

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- ПК на 10 обучающихся
- ПК преподавателя
- проектор
- мультимедийная доска
- программное обеспечение общего и профессионального назначения

Лаборатория «Программирования и баз данных»:

- ПК для обучающихся в количестве 10 шт.
- ПК преподавателя
- мультимедийный проектор
- интерактивная доска
- маркерная доска
- программное обеспечение обшего и профессионального назначения
- посадочные места по количеству обучающихся

Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем»

- ПК для обучающихся в количестве 10 шт.
- ПК преподавателя
- мультимедийный проектор
- интерактивная доска
- маркерная доска
- программное обеспечение общего и профессионального назначения
- посадочные места по количеству обучающихся

Лаборатория «Информационных ресурсов»

- ПК для обучающихся в количестве 10 шт.
- ПК преподавателя
- многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;
- мультимедийный проектор;
- мультимедийная доска;
- сервер 2шт.
- маршрутизатор 6 шт.
- коммутатор 12 шт.
- программное обеспечение общего и профессионального назначения

Лаборатория «Разработка веб-приложений»

- ПК на 12 обучающихся
- ПК преподавателя
- проектор
- маркерная доска
- принтер
- программное обеспечение общего и профессионального назначения

6.1.2.2. Требования к оснащению баз практик

Реализация ОПОП СПО предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных ли-

стах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Веб-дизайн 17 WebDesign» и «Программные решения для бизнеса 09 IT SoftwareSolutionsforBusiness» (или их аналогов).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.