Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю Ректор

План одобрен Ученым советом $\Phi \Gamma FOY$ ВО "Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина" Протокол № 6 от 26.02.2021



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

наименование образовательного учреждения (организации)

	по специал	тьности среднег	го профессионального с	бразования		
09.02.07	Информационные систе	емы и програми	иирование			
код	наименование специальности					
			основн	ое общее об	разование	
			Уровень образовани	ия, необходимый	для приема на обучение	
квалификация:	Программист					
форма обучения	Очная	Срок получени	ия образования по ОП	3г 10м	год начала подготовки по УГ 	2019
профиль получаемого проф	ессионального образова	ния	технологический профи	1ЛЬ		
		·	при реализации программы сре,	днего общего обр	азования	
Приказ об утверждении ФГО	С от <u>09.</u>	12.2016 №	1547			
	Виды деятельности					

Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

Осуществление интеграции программных модулей

Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

Разработка, администрирование и защита баз данных

1 Календарный учебный график

Курс	1 - 7	41 - 8	1	- 71	22 - 28	29 сен - 5 окт	- 12		- 26	20 - 02	7 OKT - 2 HO9	- 6	10 - 16		24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21 dg	- 28	l š				 янв - 1 фев	Фев	CT	7, 1, 2, 2, 1	фев -	8-		- 22	6	a	- 12		20 - 26 👨	7 апр - 3 май	4 - 10	- 17	- 1	25 - 31	1 - 7	8 - 14 NK	15 - 21 英	22 - 28	29 июн - 5 июл	2		- 26	O	3 - 9	- 16	17 - 23	- 31	
I	1	2	2 :	3	4	5	6	7	8	(9 1	0	11	12	13	14	15	16	17	18		T) 2:	22 2	3 2	4 2	25 2	26 2	27 2	28	29			32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			46	47	48		50			7
п																			::	=	=																							::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	-	
Ш																		::	::	=	=												::	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	
IV																	::	0	0	=	=				-	4	:: 0	0 -	8	8	8	8	8	8	::	Χ	Χ	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Обозначения:	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
--------------	--

урсам 0 Учебная практика

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

:: Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

= Каникулы

Х Производственная практика (преддипломная)

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					Гν	1A				
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	уточная атт	гестация	Учебна	ая практ	гика	Произв практика специ		филю		одствен актика ипломн		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	17	22	2		2												11	52		
II	38 1/2	16	22 1/2	3	1	2												10 1/2	52		
III	27	15 1/2	11 1/2	3	1 1/2	1 1/2	6		6	5 1/2		5 1/2						10 1/2	52	50	2
IV	18 1/2	14	4 1/2	3	1	2	4	2	2	5 1/2		5 1/2	4		4	4	2	2	43		
Всего	123	62 1/2	60 1/2	11	3 1/2	7 1/2	10	2	8	11		11	4		4	4	2	34	199		

Part	OSMM OFF
2 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 2 2 3 4 5 6 7 8 8 8 9 2 2 5 6 7 8 8 8 9 2 2 5 7 8 9 8 9 2 2 5 7 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	131 132 133 137 138 335 336 337
Col. Control of the control of t	2 2 2
# OUAD Program 2 1 10 4 4 10 10 11 12 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	1
# CFL 1 CFL CF	3 3 3 3
	58.27% 31.73% 24 68 2900 1348
# OFFI CALL PRODUCT CONTROL FOR THE PRODUCT CONTROL FO	468 160 1 43 6 1 1 35 24 1 1 45 9 2 2 2 168 33 2 1 168 37
## 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 246 3 72 132 3 36 33 3 36 42
# CD Symposium and an extraction continues and the continues and t	660 512 4 48 66 4 36 20
Column C	4 48 14 4 152 52 1 36 20 1 68 22 8 36 22
9 Only 1 (Temprism, or represent 6 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2	4 35 4 3 48 19 4 48 35 8 36 2 8 51
Col. Approximation Col.	7 72 7 72 161 64 1628 421 48 787 95
	4 222 4 110
7 17.15.12 (videor space reason 10 10 17) wag (34 134 wag 4 wag 10 min 10 wag 1	4 72 72 4 85 23
THE TAX AND TA	18 4 18
Table Tabl	14 16 301 52 14 4 42 36
Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 F	
Fig. 12 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig.	

# ПП.04.01 Производет венных практ ика (по профилко 6 РП час 208 108 мад 3	vac seig seig	vac seg seg	vac solg solg 3	12C 140Z 140Z 140Z 140Z 140Z
# ПМ.04.9 К Экамен по профессиональному модулю 6 15 15 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			15	15 4 15
# DNR1 SECURI D PAGE. 200			84 6 6 62 38 24 10 233 6 4 46 12 14 20	15 223 94
# MQK-11-01 Tesentrers parpation on a sauget in fial garway 5 6 6 6 140 12 10 108 50 38 20 10			84 6 6 62 33 24 10 56 6 4 46 12 14 20	
# УП.11.01 Учебная практика 6 РП час 72 72 над 2	42C H003 42C H003	vac Mig vac Mig	Nac Hill Nac 72 Hill 2	Nac Mag Nac Mag 4 43 29
# VTI* # IRI.1.01 Производственных практика (по профило	Nac 900 Nac 900	14E 14E 14E 14E	vaic 90 Haz 2 1/2	Vac MAQ 4 42 45
# CDC*	204 204 204 204	NGC MGC MGC	ARC NOT T	VAC MAIN VAC MAIN
# ПМ.11.3К Эхамон по грофессиональному модулю 6 15 15 15 15 15 8 6сего часов по МДК 140 108			15	15 4 15
MUK.				
# TIM: 05.3K 3 XXAMON DO TRODECONNATAMONY MOZY/NO				
# Borro vacce no M,DK 0 0				
# Учебная и просводственная (по профило опродито нас 756 756 мад 21 опродито опробито опродито опроди	Vac MEA Vac MEA	vac Hild vac Hild	час нед час 414 нед 11 1/2	vac 72 Help 2 vac 270 Help 7 1/2
# Учебная практика час 360 360 мед 10	Nac Mid Nac Mid	Nac Mig Nac Mig	час мяд час 216 мяд 6	мас 72 ма 2 мас 72 ма 2
# Концент рированная час 360 360 мед 10 # Рассрадот оченная час мед	VAC MED VAC MED VAC MED VAC MED	VáC M60 VáC M60 VáC M60 M60 M60	vac MME vac 216 MME 6 vac MME vac MME MME	Valc
# Производственных (по профиля 11 12 136 396 140 11 12 136 140 14 14 14 14 14 14 1	Val Mag Val Mag Val MAG MAG MAG	Vac MIG Vac MIG Vac MIG MIG MIG	vac Hell vac 198 Hell 5 1/2 vac 199 Hell 5 1/2	vac Help vac 198 Help 5 1/2 vac 198 Help 5 1/2
Paccepage on one-size sales sa	NAC NAC NAC NAC NAC NAC NAC NAC	NAC MIG NAC MIG NAC MIG NAC MIG	Vac MMA Vac 1300 MMA 5.1/2 Vac MMA Vac MMA MMA	vac Mag Mag Vac Mag
# ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА 8 РП час 244 мад 4 (ПРЕДСИПЛОМНАЯ)	NAC MAIN NAC MAIN	vac Hig vac Hig	vac Mig vac Mig	vac Mig Vac 204 Mig 4 4 204
# Государст возная ит гостация час 216 226 мад 6 Подготовка выпусной жалификационной час 544 144 мад 4	140 HAST 140	Vac MIQ Vac MIQ Vac MIQ Vac MIQ	Vac Molg Vac Molg Vale Molg Molg Molg	Nac Mag Nac 216 Mag 6 Nac Mag Nac 144 Mag 4 4 2404
в Защит в выпусника нашификационной час 72 72 над 2	vac Mag vac Mag	Hac MIQ HAC MIQ	Mac Mild Mac Mild	vac Hotal vac 72 Hotal 2 4 72
# КОНСУЛЬТАЦИИ по О 52 # КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП 180	26 26	34 49	40 25	26 6
8 OSDEM OSPASOBATE/BHOR RPO/PAMMUB AKAGENINIECKIX VACAX 18 46 3 27 5940 348 232 3915 2168 1627 54 6 60 320 52	612 26 578 433 125 20 8 864 26 748 533 181 34 46 44	44 612 68 34 480 248 232 30 882 96 49 675 345 330 66	0 612 62 40 465 196 269 45 882 27 25 368 158 190 20	98 612 34 26 498 200 216 6 26 32 864 7 6 153 55 84 14 68 4592 1348
# Эхимпены (баз учета физ. мульт уры) # Зачеты (биз учета физ. мульт уры)	3	1 3	3 3	1 4
# Диффер. зачет м (без учет а физ. культ урм) # Курсквые проекты (без учет а физ. культ урм)	,	4 6	4 6	6 4
# Kypcosius pation w (Siza y-vera dyxx, xyrix ypu)				

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[6] УП.04.01 Учебная практика
				[6] ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
1		Комплексный диф. зачет	6	
ı				
				[6] УП.11.01 Учебная практика
				[6] ПП.11.01 Производственная практика (по профилю специальности)
2		Комплексный диф. зачет	6	

-				[8]	УП.01.01 Учебная практика
					ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
3		Комплексный диф.	8		
	диф. за т	зачет	ŭ		

Индекс	Содержание
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ו אוו	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности,планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей.
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.

ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
ПК 11.5	Администрировать базы данных.
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

НО	Начальное общее образование		T									
00	Основное общее образование		İ									
оуд	Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые)											
ОУД.01	Русский язык											
ОУД.02	Литература											
ОУД.03	Иностранный язык											
ОУД.04	История											
ОУД.05	Обществознание											
ОУД.06	Физическая культура (Адаптационная физическая культура)											
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности											
ОУД.08	Химия											
ОУД.09	Биология											
ОУД.10	Астрономия											
оуд	Общеобразовательные учебные дисциплины (профильные)											
ОУД.11	Математика											
ОУД.12	Информатика											
ОУД.13	Физика											
ип												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ок 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 6						
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 9			
ОГСЭ.03	Психология общения	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 6						
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 1	OK 4	ОК 6	OK 10							
ОГСЭ.05	Физическая культура (Адаптационная физическая культура)	OK 3	OK 4	ОК 6	OK 7	OK 8						
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи (Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний)	ОК 3	ОК 5	OK 10								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ок 1	ОК 2	ок 4	ОК 5	ОК 9	OK 10	ОК 11				
EH.01	Элементы высшей математики	OK 1	OK 5									
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10					
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10					
EH.04	Программное математическое обеспечение	OK 1	ОК 2	OK 5	OK 9	OK 11						

		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
ОП	Общепрофессиональный цикл	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.4	ΠK 11.1
		ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6							
ОП.01	Операционные системы и среды	OK 1	OK 2	OK 5	ОК 9	OK 10	ПК 4.1	ПК 4.4					
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	OK 1	ОК 2	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 11.3	ПК 11.5		
ОП.03	Информационные технологии (Адаптационные информационные технологии)	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	ПК 1.6	ПК 4.1				
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.4
011.04	Основы алгоритмизации и программирования	ПК 2.5											
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	OK 11				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10		
ОП.07	Экономика отрасли	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 11.1				
ОП.08	Основы проектирования баз данных	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	ΠK 11.1	ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 4.2		
ОП.10	Численные методы	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5	ПК 11.1		
ОП.11	Компьютерные сети	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	ПК 4.1	ПК 4.4				
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	OK 1	ОК 2	ОК 4	OK 5	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 11.1				
ОП.13	Документационное обеспечение управления	OK 1	OK 2	OK 5	ОК 9	OK 10	OK 11	ΠK 11.1					
ОП.14	Бухгалтерский учет	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 5	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 11.1				
ОП.15	Информационное сопровождение бухгалтерского учета	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 5	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 11.1	ПК 11.4			
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ΠK 1.1
П	Профессиональный цикл	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 11.1	ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6				
	Разработка модулей программного	ОК 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ПМ.01	обеспечения для компьютерных систем	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6								
МДК.01.01	Разработка программных модулей	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
	_	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	ПК 1.5											
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.2	ПК 1.6
МДК.01.04	Системное программирование	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Vijekung graverije	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
11.01.01	Учебная практика	ПК 1.3											
ПП 01 01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ΠΠ.01.01	специальности)	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6								
	Осуществление интеграции программных		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 2.1

1111.02	модулей	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5								
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 2.1
МДК.02.01	технология разрасотки программного соеспечения	ПК 2.4	ПК 2.5										
MIII 02 02	Инструментальные средства разработки	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 2.2
МДК.02.02	программного обеспечения	ПК 2.3	ПК 2.5										
мли 02 02		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 2.1
МДК.02.03	Математическое моделирование	ПК 2.4	ПК 2.5										
УП.02.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 2.1
311.02.01	учесная практика	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5								
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 2.1
1111.02.01	специальности)	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5								
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 4.1
11M.U4	программного обеспечения компьютерных систем	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
M III (04 01	Pura manual y manual	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 4.1
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	ПК 4.3											
мли 04 02	Обеспечение качества функционирования	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 4.1
МДК.04.02	компьютерных систем	ПК 4.2	ПК 4.4										
УП.04.01	W-6	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 4.1
911.04.01	Учебная практика Производственная практика (по профилю	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ПП.04.01		OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 4.1
7117.04.01	специальности)	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ПМ.11	Разработка, администрирование и	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 11.1
1114.11	защита баз данных	ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6							
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 11.1
МДК.11.01	технология разраоотки и защиты оаз данных	ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6							
УП.11.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 11.1
311.11.01	учесная практика	ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6							
ПП.11.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 11.1
7111.01	специальности)	ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6							
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 4.1	ПК 4.2
	(п. еддинионням)	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 11.1	ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6				
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 11.1	ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6				

	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
Подготовка выпускной квалификационной работы	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 4.1	ПК 4.2
	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 11.1	ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6				
	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
Защита выпускной квалификационной работы	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 4.1	ПК 4.2
	ПК 4.3	ПК 4.4	ΠK 11.1	ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6				

Νō	Наименование				
	КАБИНЕТЫ				
1	Русского языка и литературы				
2	Истории и обществознания				
3	Химии, биологии и экологии				
4	Математики				
5	Физики				
6	Социально-экономических дисциплин				
7	Иностранного языка (лингафонный)				
8	Математических дисциплин				
9	Естественнонаучных дисциплин				
10	Информатики				
11	Безопасности жизнедеятельности				
12	Метрологии и стандартизации				
13	Экономики и менеджмента				
14	Права				
15	Бухгалтерского учета и налогов				
16	Курсового и дипломного проектирования				
17	Методический				
	ЛАБОРАТОРИИ				
1	Химии и биологии				
2	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств				
3	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем				
4	Программирования и баз данных				
5	Учебной бухгалтерии				
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС				
1	Спортивный зал				
2	Тренажерный зал				
3	Оборудованные раздевалки с душевыми кабинами				
4	Открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий				
	ЗАЛЫ				

1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал

Пояснения

- 1. Настоящий учебный план разработан на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация прграммист), 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 приказом Минпросвещения России от 17.12.2020 г. №747 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного прказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 (в ред. приказов Минобрнауки России от 22.01.2014 г. №31, от15.12.2014 г. №1580, приказа Минпросвещения России от 28.08.2020 г. №441), Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №885, Министерства просвещения Российской Федерации №390 от 05.08.2020 г. "О практической подготовке обучающихся", Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Россий от 10.11.2020 Г. №630), Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования, утвержденного приказом Министерства образования, утвержденного приказом Министерства образования, утвержденного приказом Министерства образования, утвержденного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 (в ред. приказов Минобрнауки от
- 2. Начало учебного года 1 сентября, окочание 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 прграммы 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.
- 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 планом адаптацию 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, утвержденном 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
- 11. Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.
- 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. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательно 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 метоль!"

Согласовано	
Проректор по РОП и МД	А.В. Корячко
Начальник УРОП	А.А. Ерзылева
Директор РССК "РГРТУ"	Т.А. Цинарева
Заместитель директора по УР РССК "РГРТУ"	Текчу А.Н. Глазков