**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Пермского филиала Финансового университета, к.ю.н.,

/ А.М. Гоголев «28» февраля 2022 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Пермского филиала федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

по специальности среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: администратор баз данных

Форма обучения -- очная

Нормативный срок освоения программы – 2 года и 10 месяцев на базе среднего общего образования

І.График учебного процесса

	се	нтя	брь	$\Box$		ОКТЯ	бр	Ь		н	яб	рь		Д	ека	брь Г			ЯН	вар	Ь		фе	вра	ЛЬ		F	ма	рт		П	апр	елі	ь			ма	й		И	юн	ь	$\dashv$	$\neg$	ИН	оль	, I		а	вгу	СŤ	$\neg$
курсы	1	8	15		29-IX-5-X	6	13		27-X-2-XI	3	10	17_	24	1	8	15	22	29-XII-4-I	5	12	19	26-1-1-11	2	9	16	23-11-1-111	2	9	16	23	30-111-5-1V	6		20	27-IV-3-V	4	11	18	25	1	8	15	22	29-VI-5-VII	6	13	20	27-VII-2-VIII	3	10	1 7	24
1	7	14	21	28	1	12	19	26	ī	9	16	23	30	7	14	21	28	1	11	18	25		8	15	22	1	8	15	22	29	I[	12	19	26	_ [	10	17	24	31	7	14	21	28	[	12	19	26		9	16	23	31
1							$\neg$		$\neg$	16		$\Box$	П				11	К	К	П							П	23				$\Box$ I		$\Box$							_ T		15	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2	1		$\vdash$		$\neg$		_	$\neg$	$\neg$	16								К	К									13				У	У	У	У	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т		22	К	ŀК	К	К	К	К	К	К
3	1-			$\Box$	$\neg$	$\neg$	_	$\neg$		17								К	К		3		111	У	Т	Т	Т	Ť	Т	Т	Т	Т	100	Д	Д	Д	Д	пд	пд	пд	дэ	3Д	зд	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Обозначения:	Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика Т	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация ::
	Подготовка выпускной квалификационной работы ПД	Защита выпускной квалификационной работы ЗД	Демонстрационный экзамен  Д Э	Каникул <b>ы</b> К	

# II. Сводные данные по бюджету времени

итого	i,	2	-	Курсы	
88	20	29	39	количество недель	Теорет обуч
3168	720	1044	1404	количество часов	ретическое бучени <b>е</b>
6	2	2	63	Промежуточна аттестация (неде	
6	_	5		учебная практика	Учебная и произ выпускной ква
14	8	6		производственная практика	производстве ой квалифика
4	4			преддипломная практика	нная практика; т понной работы
3	w			подготовка выпускной квалификационно й работы	подготовка ы (недель)
w	w			Государственна аттестация (защи выпускной квалификационн работы)	ита
23	2	10	11	Каникулы (недель)	
147	43	52	52	Всего (недель)	

III. План учебного процесса

	Наименование дисциплин/МДК	проме но аттес	рмы эжуточ ой тации естр)	Об <sup>.</sup> образова програ		Работа об	іучающихс	я во взан авателем		вии с	Распределение учебной нагрузки по семестрам						
							в том ч	исле:			Iĸ	ypc	II n	урс	III	курс	
Индекс		ЭКЗАМЕНЫ	дифферснцированные зачёты	Bcero	Самосто ятельная работа обучаю щихся	Всего по УД/ МДК	лабора торны е и практи ческие заняти я	курс овые прое кты	Учеб ная и прои звод стве нная прак тика	Проме жуточ ная аттест ация/ консул ьтации	1 семест р 16 недель	2 семест р 23 недели	3 семест р 16 недель	4 семест р 13 недель	5 сем. 17 недель	6 сем. 3 недели	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
OLC	Э. ОО Общий гуманитарный и социально- экономический цикл			524	124	400	294				148	116	52	36	48		
ОГСЭ.01	Основы философии		1	56	8	48	18				48						
ОГСЭ.02	История		1	56	8	48	14				48						
ОГСЭ.03	Психология общения		2	56	8	48	14	<u> </u>				48					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5	178	50	128	128				26	34	26	18	24		
ОГСЭ.05	Физическая культура/Адаптивная физическая культура		5	178	50	128	120				26	34	26	18	24		
EH. OO Ma	атематический и общий естественнонаучный цикл			210	38	162	76			10/4	70	92					
EH.01	Элементы высшей математики	1		88	8	70	28			10/4	70						
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики		2	40	10	30	14					30					
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика		2	40	10	30	14					30					
	Вариативная часть:																
EH.04	Экологические основы природопользования		2	42	10	32	20					32					
	ОП. ОО Общепрофессиональный цикл			1328	370	878	434			80/32	166	344	166	54	148		
ОП.01	Операционные системы и среды	1		72	16	46	18			10/4	46					ļ	
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	1		68	24	34	14			10/4	34	1.0					
ОП.03	Информационные технологии	2		82	26	46	18			10/4		46	7.			<b></b>	
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	3		190	70	110	76	_		10/4		34	76			ļ	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		2	44	8	36	14					36					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		2	80	12	68	26	ļ			14	54					
ОП.07	Экономика отрасли	2		66	20	36	14			10/4		36				ļ	
ОП.08	Основы проектирования баз данных	2		94	30	54	30			10/4		54				igsquare	
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение		1	52	16	36	14				36						
ОП.10	Численные методы		2	64	16	48	18					48					
ОП.11	Компьютерные сети	1		72	26	36	18			10/4	36					لــــــــا	
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	2		56	10	36	14			10/4		36				ļ	
	Вариативная часть:					L			L	L		L	I.,			l	

ОП.13	Автоматизация бухгалтерского учёта и налогообложения		3	88	34	54	30					54			
ОП.14	Информационные технологии в сфере социального обеспечения		4	70	16	54	32						54		
ОП.15	Информационное обеспечение бюджетного процесса		5	94	20	74	38							74	
OII.16	Информационные технологии в банковской деятельности		5	94	20	74	40							74	
ОП.17	Интернет – продажи страховых продуктов		3	42	6	36	20					36			
	ПМ. ОО Профессиональный цикл			2186	524	672	460	40	864	126/64		166	222	212	72
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем			308	56	118	54	20	108	<b>26</b> / 16					
МДК.01.01	Разработка программных модулей	3к.		56	14	32	16	20		10/6		32			
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	3к.		52	14	28	12			10/6		28			
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений		4	44	14	30	12						30		
МДК.01.04	Системное программирование		4	42	14	28	14						28		
УП.01	Учебная практика		4ĸ.	36					36				1н.		
ПП.01	Производственная практика		4ĸ.	72					72				2н.		
1111.01	Экзамен по модулю	4		6						6/4					
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей			334	58	106	56		144	<b>2</b> 6/ 12					
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	3		68	24	34	18			10/4		34			
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	3		78	28	40	24			10/4		40			
МДК. 02.03	Математическое моделирование	_	3	38	6	32	14					32			
УП.02	Учебная практика		4к.	72	l		<del>                                     </del>		72				2н.		
ПП.02	Производственная практика		4ĸ.	72			-		72				2н.		
1111.02		4	TK.	6		-			72	6/4			211.		
	Экзамен по модулю	4		0		<del> </del>	-			0/ 4					
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем			350	52	126	62		144	<b>28</b> / 12					
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	4ĸ.		100	24	66	32			10/4			66		
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	4к.		98	28	60	30			10/4			60		
УП.04	Учебная практика		4κ.	72					72		}		2н.		
ПП.04	Производственная практика		4ĸ.	72					72				2н.		
	Экзамен по модулю	4		8						8/4					
ПМ.07	Соадминистрирование баз данных и серверов			546	168	170	148		180	28/14					
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	6		238	120	108	100			10/6			38	70	
МДК.07.01	Сертификация информационных систем	6	<u> </u>	120	48	62	48			10/4	<del></del>		1 30	32	30
		<del></del>	6	36	10	02	10		36	10, 1			<del> </del>	32	1н.
УП.07	Учебная практика		6	144			<del>                                     </del>		144						
ПП.07	Производственная практика	-	0						144	8/4				<del>                                     </del>	4н.
	Экзамен по модулю	6	<del></del>	8											
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных			504	190	152	140	20	144	18/ 10					
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	6		352	190	152	140	20		10/6				110	42
ПП.11	Производственная практика		6	144					144						4н.
	Экзамен по модулю	6		8						8/4					
пдп	Преддипломная практика			144					144						4н.
			<del></del>			1							1	<del></del>	

-	ВСЕГО	21	25	4248	1056	2112	1264	40	864	<b>216</b> / 100	384	552	384	312	408	72
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216												6н.
	Всего по программе			4464												
								Bcer	о часов і	в неделю	36	36	36	36	36	36
				циплин и М				31	168		576	828	576	468	612	108
*в том числе	консультации	Учебн	ой п <mark>рак</mark> т	ики (недель)					6					5		1
	ВСЕГО:	Произ	водствен	ной /предди	пломной пра	ктики (недель	)	14	4/4					6		8/4
		Курсо	вых рабо	т (проектов)					2					1	1	
		Экзам	енов (в т	г. ч. 5 — по пр	офессионалі	ным модулям	1)	:	21		4	4	4	4	-	5
						тов по физку.		:	25		3	7	3	6	3	3

# IV. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Количество недель
1	Учебная практика	4,6	8
2	Производственная практика	4,6	12
3	Преддипломная практика	6	4
		Всего:	24

# V.Государственная итоговая аттестация

Подготовка выпускной квалификационной работы - с 18 мая по 07 июня

Защита выпускной квалификационной работы (защита дипломной работы и демонстрационный экзамен) - с 08 июня по 30 июня VI. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

# Лаборатории

- 1. Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
- 2. Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
- 3. Программирования и баз данных

### Кабинеты

- 1. Социально экономических дисциплин
- 2. Математических дисциплин
- 3. Метрологии и стандартизации
- 4. Иностранного языка (лингафонный)
- 5. Экологических основ природопользования
- 6. Информатики
- 7. Безопасности жизнедеятельности

## Спортивный комплекс

- 1. Спортивный зал
- 2. Открытая спортивная площадка
- 3. Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

### Залы:

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

### VII. Пояснительная записка к учебному плану

- 1. Учебный план разработан на основе Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1547 от 09 декабря 2016 года по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»; Приказом Министерства просвещения РФ от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»; Приказом Минобразования и науки РФ от 14 июля 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 года № 390 № «О практической подготовке обучающихся», профессионального стандарта Администратор баз данных, утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 сентября 2014 г. № 647 н., Приказом Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образовательным программам среднего профессионального образовательным программам среднего профессионального образовательным программам среднего профессионального образовательной образовательной программой.
- 2. Начало учебного года 1 сентября. Окончание учебного года в соответствии с графиком учебного процесса. Подготовка по квалификации Администратор баз данных на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев.
- 3. Общий объём образовательной программы 4464 часа, в том числе: теоретическое обучение 3168 часов; промежуточная аттестация 216 часов; учебная и производственная практика 720 часов; преддипломная практика 144 часа; Государственная итоговая аттестация 216 часов. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения 36 часов в неделю. Продолжительность занятий группировка парами (по 45 минут). Учебная нагрузка обучающихся в период теоретического обучения 36 часов в неделю; включает все виды учебной работы обучающихся в образовательном учреждении и вне его: консультации, выполнение домашних заданий, самостоятельных работ и т.п.

Объём самостоятельной работы обучающихся: по общему гуманитарному и социально — экономическому циклу — 124 часа; математическому и общему естественнонаучному циклу — 38 часов; общепрофессиональному циклу — 370 часов; профессиональному циклу — 524 часа. Всего — 1056 часов (24,9 %).

Самостоятельная работа реализуется в формах проектной деятельности, выполнения и защиты результатов самостоятельной работы обучающихся: расчётных и расчётно – графических работ; работы с документами (как в электронном виде, так и на бумажных носителях): нормативно - правовыми актами, документами организаций и предприятий; подготовка творческих работ: докладов, рефератов, эссе, курсовых работ (проектов); решение практических заданий и ситуаций; участие в конкурсах, олимпиадах.

- 4. Объём часов на физическую культуру реализуется как за счёт указанных в рабочем плане обязательных часов, так и за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях и т.д.;
- 5. За период обучения обучающиеся выполняют курсовые работы (проекты): в 4 семестре по профессиональному модулю ПМ. 01 «Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных сетей», в 5 семестре профессиональному модулю ПМ.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных».
- 6. Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена и дифференцированного зачёта. Всего 21 экзамен (в том числе 5 экзаменов по профессиональным модулям). По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, проводится дифференцированный зачёт за счёт учебного времени, отведенного на изучение дисциплины; всего 25 зачётов. Экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса: 2 недели на первом курсе, 2 недели на третьем курсе. Экзамены по профессиональным модулям проводятся по окончании производственной практики после получения студентом зачёта.
  - 7. Производственная (профессиональная) практика 24 недели, в т.ч.:
    - учебная практика

- 6 недель (4 и 6 семестры);

- производственная практика

- 14 недель (4 и 6 семестры);

- преддипломная практика

- 4 недели (6 семестр).
- 8. Объём времени, отведённый на учебную и производственную практику составляет 720 часов и распределён следующим образом:
- на освоение профессионального модуля ПМ 01 108 часов;
- на освоение профессионального модуля ПМ 02 144 часа;
- на освоение профессионального модуля ПМ 04 144 часа;
- на освоение профессионального модуля ПМ 07 180 часов;
- на освоение профессионального модуля ПМ 11 144 часа.
- 9. Вид государственной итоговой аттестации защита ВКР (демонстрационный экзамен и защита дипломной работы):
  - подготовка ВКР 3 недели;
  - защита дипломной работы 2 недели;
  - демонстрационный экзамен 1 неделя.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Содержание заданий демонстрационного экзамена соответствует результатам освоения всех профессиональных модулей, входящих в программу.

- 10. Учебные группы делятся на подгруппы (не менее 8 человек) во время занятий по иностранному языку, информационным технологиям, физической культуре.
- 11. Вариативная часть образовательной программы даёт возможность расширения основных видов профессиональной деятельности и углубления подготовки обучающихся; реализуется через разделы, темы обязательных дисциплин: «Основы философии» (8 часов), «История» (20 часов), «Психология общения» (8 часов), «Иностранный язык в профессиональной деятельности» (10 часов), «Физическая культура» (10 часов), «Элементы высшей математики» (16 часов), «Дискретная математика с элементами математической логики» (4 часа),

«Теория вероятностей и математическая статистика» (4 часа), «Операционные системы и среды» (24 часа), «Архитектура аппаратных средств» (32 часа), «Информационные технологии» (34 часа), «Основы алгоритмизации и программирования» (38 часов), «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» (8 часов), «Безопасность жизнедеятельности» (12 часов). «Экономика отрасли» (18 часов), «Основы проектирования баз данных» (26 часов), «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» (16 часов), «Численные методы» (16 часов), «Компьютерные сети» (16 часов), «Менеджмент в профессиональной деятельности» (20 часов), ПМ.01 (24 часа), ПМ.02 (52 часа), ПМ.04 (66 часов), ПМ.07 (86 часов), ПМ.11 (94 часа). Кроме того, вариативная часть программы составлена с учётом запросов информатизации регионального рынка труда и представлена следующими дисциплинами: «Экологические основы природопользования» (54 часа), «Автоматизация бухгалтерского учёта и налогообложения» (88 часов), «Информационные технологии в сфере социального обеспечения» (70 часов), «Информационные технологии в банковской деятельности» (94 часа), «Информационные технологии в банковской деятельности» (94 часа), «Интернет – продажи страховых продуктов» (42 часа). Всего вариативная часть составляет 1248 часов (30 %).

- 12. Консультации для обучающихся предусмотрены за счёт часов промежуточной аттестации, свободных от проведения экзамена, а также за счёт часов учебных дисциплин (МДК).
- 13. Адаптационные элементы образовательной программы, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья включены в программы следующих учебных дисциплин: «Психология общения» и «Физическая культура/ Адаптивная физическая культура». При обучении данной категории обучающихся предусматривается возможность приёма передачи информации в доступных для них формах с помощью дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.
- 14. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст. 13 Федерального закона « О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998г. № 53 ФЗ. Пятидневные учебные сборы для юношей проводятся в период летних каникул по окончании 2 курса на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами.

15. Для подгрупп девушек 48 часов, отведённых на изучение основ военной службы в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

Заместитель директора по учебно - методической работе, к.э.н.

Н. В. Галкина

Согласовано: Генеральный директор ООО «Телекомплюс»

А.В. Постаногов