


Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)
Пермский филиал

УТВЕРЖДАЮ
Директор Пермского филиала
Финансового университета, к.ю.н.,
доцент
_____ / А.М. Гоголев
03» марта 2023 г.



Календарный учебный график

по специальности среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: администратор баз данных

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения программы – 3 года и 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -
технологический

Индекс	Наименование учебных дисциплин (МДК), профессиональных модулей	Распределение учебной нагрузки по семестрам							
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недели	3 семестр 16 недель	4 семестр 23 недели	5 семестр 16 недель	6 семестр 13 недель	7 семестр 17 недель	8 семестр 3 недели
О.00 Общеобразовательный цикл									
ОПБ.00 Базовые учебные предметы									
ОПБ.01	Русский язык	46	62						
ОПБ.02	Литература	56	74						
ОПБ.03	Иностранный язык	40	50						
ОПБ.04	История	54	72						
ОПБ.05	Обществознание	40	50						
ОПБ.06	География	28	36						
ОПБ.07	Химия	30	34						
ОПБ.08	Биология	28	30						
ОПБ.09	Физическая культура	34	44						
ОПБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	36	32						
ОПП.00 Углублённые (профильные) предметы									
ОПП.11	Математика	108	162						
ОПП.12	Физика	54	54						
ОПП.13	Информатика	58	60						
Дополнительные учебные предметы									
ОПД.14	Индивидуальный проект		32						
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									
ОГСЭ.01	Основы философии			48					
ОГСЭ.02	История			48					
ОГСЭ.03	Психология общения				48				
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			26	34	26	18	24	
ОГСЭ.05	Физическая культура/Адаптивная физическая культура			26	34	26	18	24	
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл									
ЕН.01	Элементы высшей математики			70					
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики				30				
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика				30				
ЕН.04	Экологические основы природопользования				32				
ОП.00 Общепрофессиональный цикл									
ОП.01	Операционные системы и среды			46					
ОП.02	Архитектура аппаратных средств			34					
ОП.03	Информационные технологии				46				
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования				34	76			
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				36				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			14	54				
ОП.07	Экономика отрасли				36				
ОП.08	Основы проектирования баз данных				54				
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение			36					
ОП.10	Численные методы				48				
ОП.11	Компьютерные сети			36					

ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности				36				
ОП.13	Автоматизация бухгалтерского учёта и налогообложения					54			
ОП.14	Информационные технологии в сфере социального обеспечения						54		
ОП.15	Информационное обеспечение бюджетного процесса							74	
ОП.16	Информационные технологии в банковской деятельности							74	
ОП.17	Интернет – продажи страховых продуктов					36			
ПМ. 00 Профессиональный цикл									
ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем									
МДК.01.01	Разработка программных модулей					32			
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей					28			
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений						30		
МДК.01.04	Системное программирование						28		
УП.01	Учебная практика						36		
ПП.01	Производственная практика						72		
	Экзамен по модулю						6		
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей									
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения					34			
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения					40			
МДК.02.03	Математическое моделирование					32			
УП.02	Учебная практика						72		
ПП.02	Производственная практика						72		
	Экзамен по модулю						6		
ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем									
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем						66		
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем						60		
УП.04	Учебная практика						72		
ПП.04	Производственная практика						72		
	Экзамен по модулю						8		
ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов									
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных						38	70	
МДК.07.02	Сертификация информационных систем							32	30
УП.07	Учебная практика								36
ПП.07	Производственная практика								144
	Экзамен по модулю								8
ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных									
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных							110	42
ПП.11	Производственная практика								144
	Экзамен по модулю								8
ПДП	Преддипломная практика								144
	Итого	612	792	384	552	384	728	408	556
ГИА	Государственная итоговая аттестация								216
	Всего	612	792	384	552	384	728	408	772
Всего по программе – 5940 часов (в том числе самостоятельная работа обучающихся, промежуточная аттестация)									