

Одобен Ученым Советом ФГБОУ ВО ПГУТИ
протокол № 8 от 27.03 2024 г.



Утверждаю
Ректор ФГБОУ ВО ПГУТИ
т.н. доцент
В.А. Ружников

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики
(наименование образовательного учреждения)

09.02.07 Информационные системы и программирование

код наименования профессии / специальности

По программе базовой подготовки
(базовой или углубленной)

Квалификация: программист
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев
На базе: среднего общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	36	3			2		11	52
II курс	26	8	6		2		10	52
III курс	22	3	4	4	2	6	2	43
Всего	84	14	10	4	6	6	23	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
								Во взаимодействии с преподавателем						1 курс			2 курс			3 курс		
								Нагрузка на дисциплины и МДК			практик а	консуль тации	промеж уточна я аттеста ция	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.			
								Всего	В том числе					16 недель	20 недели	12 недель	14 недели	12 недель	10 недель			
		1	2	3	4	5	6		Лекций	лаб.и практ. занятий, включая семинары	курс. работа (проект)	16 недель	20 недели	12 недель	14 недели	12 недель	10 недель					
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4 / 4 / 0						480	30	450	90	360	0	0	0	0	208	80	48	56	48	40
ОГСЭ.01	Основы философии	дз					48	2	46	28	18					48						
ОГСЭ.03	Психология общения						48	2	46	28	18					48						
ОГСЭ.02	История	дз					48	2	46	32	14					48						
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		з		з	дз	168	12	156		156					32	40	24	28	24	20	
ОГСЭ.05	Физическая культура		з		з	дз	168	12	156	2	154					32	40	24	28	24	20	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	0 / 1 / 2						246	8	208	132	76	0	0	4	26	96	120	0	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики		э				104	4	88	56	32			2	10	32	60					
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	э					82	2	62	38	24			2	16	64						
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		дз				60	2	58	38	20						60					
ОП	Общепрофессиональный цикл	0 / 7 / 4						1038	30	942	504	438	0	0	8	58	272	340	180	70	0	110
ОПД.01	Операционные системы среды	э					98	2	78	38	40			2	16	80						
ОПД.02	Архитектура аппаратных средств	дз					64	2	62	32	30					64						
ОПД.03	Информационные технологии		э				156	4	140	60	80					64	80					
ОПД.08	Основы проектирования баз данных						80	2	78	48	30			2	10		80					
ОПД.04	Основы алгоритмизации и программирования			э			178	4	156	66	90			2	16		100	60				
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности				дз		70	2	68	38	30								70			
ОПД.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			дз			72	2	70	40	30							72				
ОПД.07	Экономика отрасли		дз				60	2	58	38	20						60					
ОПД.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот		дз				36	2	34	22	12					16	20					
ОПД.10	Численные методы			дз			48	2	46	26	20							48				
ОПД.11	Компьютерные сети					э	128	4	106	66	40			2	16						110	
ОПД.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	дз					48	2	46	30	16					48						
ПМ	Профессиональный цикл	0 / 16 / 7						2484	46	1310	668	622	20	1008	14	106	0	288	348	738	528	318
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Э(К)						1052	26	684	314	350	20	288	6	48	0	0	96	374	528	0
МДК.01.01	Разработка программных модулей					э	224	8	198	88	90	20		2	16				98	108		
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей					дз	96	4	92	52	40									96		
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений					дз	116	4	112	52	60								56	60		
МДК.01.04	Системное программирование					дз	116	4	112	52	60								56	60		
МДК.01.05	Веб-дизайн и разработка				э	дз	194	6	170	70	100			2	16			60	56	60		
УП.01	Учебная практика				дз		144						144					36	108			

2.1. Сведения о комплексных формах контроля

№ п/п	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс, семестр	Наименование дисциплины (МДК)
1	ДЗ	Комплексный дифференцированный зачет	2, 3	ОГСЭ.01 Основы философии
				ОГСЭ.03 Психология общения
2	Э	Комплексный экзамен	2, 4	ОПД.03 Информационные технологии
				ОПД.08 Основы проектирования баз данных
3	ДЗ	Комплексный дифференцированный зачет	2, 4	МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем
				МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
4	ДЗ	Комплексный дифференцированный зачет	4, 8	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения
				МДК.02.03 Математическое моделирование