

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ректор

" 31 "



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

филиал ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет" в г.Геленджике

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.03

Программирование в компьютерных системах

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник-программист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 804

План одобрен Ученым советом филиала протокол № 1 от 31 августа 2018 года

Согласовано:

Проректор по работе с филиалами

А.А. Евдокимов

Зам.начальника УМУ, начальник учебного отдела

Н.В.Краснова

И.о.директора филиала КубГУ в г.Геленджике

Р.С.Маслова

Зам.директора филиала по учебной работе

Т.А.Резуненко

Распределение объемов учебного времени вариативной части ППССЗ
по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Общая учебная нагрузка обучающихся (час.)			Обязательная нагрузка обучающегося (час.)			Вариативная часть нагрузки обучающегося (час.)			
		м а к с и м а л ь н а я	с я н я р ь о б щ а я	в с е г о з а н я т и й	м а к с и м а л ь н а я	с я н я р ь о б щ а я	в с е г о з а н я т и й	м а к с и м а л ь н а я	с я н я р ь о б щ а я	в с е г о з а н я т и й	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	915	307	608	648	216	432	267	91	176	29,2%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	223	35	188	192	24	168	31	11	20	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	86	30	56				86	30	56	
ОГСЭ.05	Психология общения / Социальная психология	150	50	100				150	50	100	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	590	200	390	432	144	288	158	56	102	26,8%
ЕН.01	Элементы высшей математики	242	84	158	210	70	140	32	14	18	
ЕН.04	Дискретная математика	126	42	84				126	42	84	
п.00	Профессиональный учебный цикл	3031	1005	2026	2106	702	1404	925	303	622	30,5%
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1550	522	1028	1080	360	720	470	162	308	
ОП.08	Теория алгоритмов	168	56	112	120	36	84	48	20	28	
ОП.11	Информационная безопасность	90	30	60				90	30	60	
ОП.12	Интернет программирование. Web программирование	90	30	60				90	30	60	
ОП.13	Математические методы и модели исследования операций	96	32	64				96	32	64	
ОП.10	Численные методы в программировании	146	50	96				146	50	96	
ПМ.00	Профессиональные модули	1481	483	998	1026	342	684	455	141	314	30,7%
ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	404	134	270	304	104	200	100	30	70	
МДК.01.02	Прикладное программирование	296	98	198	196	68	128	100	30	70	
ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных	535	167	368	395	127	268	140	40	100	
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	323	97	226	183	57	126	140	40	100	
ПМ.03	Участие в интеграции программных модулей	446	150	296	327	111	216	119	39	80	
МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения	278	92	186	159	53	106	119	39	80	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	96	32	64				96	32	64	
МДК.04.01	Ввод и обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения	96	32	64				96	32	64	
	Всего часов обучения по циклам ППССЗ (дисц. и МДК)	4536	1512	3024	3186	1062	2124	1350	450	900	

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математических дисциплин;
4	стандартизации и сертификации;
5	экономики и менеджмента;
6	социальной психологии;
7	безопасности жизнедеятельности.
	Лаборатории:
1	технологии разработки без данных;
2	системного и прикладного программирования;
3	информационно-коммуникационных систем;
4	управления проектной деятельностью.
	Полигоны:
1	вычислительной техники;
2	учебных без практики
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажерный зал.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал