

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.05 _____ Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки)
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: техник-программист

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2019

профиль получаемого профессионального образования Технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 13.08.2014 № 1001

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной учебной нагрузки (включая аудиторную учебную работу обучающегося (обязательные учебные занятия) и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			Максимальная	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	Обязательная					I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Всего	в т. ч.				1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 12 нед.	6 сем. 22 нед.	7 сем. 11 1/2 нед.	8 сем. 9 1/2 нед.
						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. работы (проекты)								
1	2	3	4	5	6	7			8	9	10	11	12	13	14	15	
О.00	Общеобразовательный цикл	-/9/3	2106	702	1404	408	996			612	792						
ОДб.00	Базовые дисциплины		1332	456	876	240	636			432	444						
ОДб.01	Русский язык	Э	180	70	110	30	80			50	60						
ОДб.02	Литература	ДЗ	180	58	122	52	70			76	46						
ОДб.03	Иностранный язык	ДЗ	180	63	117	18	99			46	71						
ОДб.04	История	ДЗ	180	62	118	30	88			48	70						
ОДб.05	Физическая культура	ДЗ	180	63	117	4	113			48	69						
ОДб.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	108	38	70	20	50			70							
ОДб.07	Родная литература	ДЗ	180	66	114	46	68			46	68						
ОДб.08	Астрономия	ДЗ	144	36	108	40	68			48	60						
ОДп.00	Профильные дисциплины		720	231	489	148	341			180	309						
ОДп.09	Математика	Э	324	90	234	68	166			132	102						
ОДп.10	Информатика	Э	216	80	136	40	96			48	88						
ОДп.11	Физика	ДЗ	180	61	119	40	79				119						
ОДд.00	Дополнительные дисциплины		54	15	39	20	19			39							
ОДд.12	Обществознание	ДЗ	54	15	39	20	19			39							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/3/1	756	266	490	62	428					120	126	64	74	50	56
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	18	30					48					
ОГСЭ.02	История	Э	72	24	48	18	30					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	216	20	196	18	178					40	32	40	30	26	28
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	396	198	198	8	190					32	46	24	44	24	28
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/3/1	540	196	344	90	214	40				66	142	64	72		
ЕН.01	Математика	Э	216	80	136	36	100					66	70				
ЕН.02	Дискретная математика	ДЗ	108	36	72	18	54						72				
ЕН.03	Численные методы	ДЗ	108	44	64	18	6	40						64			
ЕН.04	Математические методы	ДЗ	108	36	72	18	54								72		
П.00	Профессиональный цикл	-/19/10	3780	1230	2550	608	1370	532	40			390	560	304	646	364	286
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/9/3	1512	544	968	366	492	90	20			186	270	200	312		
ОП.01	Экономика организации	Э	108	36	72	36	16		20				72				

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной учебной нагрузки (включая аудиторную учебную работу обучающегося (обязательные учебные занятия) и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			Максимальная	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	Обязательная					I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Всего	в т. ч.				1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 12 нед.	6 сем. 22 нед.	7 сем. 11 1/2 нед.	8 сем. 9 1/2 нед.	
						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. работы (проекты)									
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10	11	12	13	14	15	
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика	ДЗ	144	48	96	36	60							96				
ОП.03	Менеджмент	Э	144	48	96	36	60								96			
ОП.04	Документационное обеспечение управления	ДЗ	72	18	54	18	36					54						
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	18	30				48							
ОП.06	Основы теории информации	ДЗ	108	36	72	18	54						72					
ОП.07	Операционные системы и среды	ДЗ	144	60	84	36	48				48	36						
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы	ДЗ	144	54	90	44	46				90							
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	108	40	68	34	34						32	36				
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	180	72	108	36	36	36							108			
ОП.11	Базы данных	Э	180	72	108	36	36	36				108						
ОП.12	Безопасность информации в компьютерных сетях	ДЗ	108	36	72	18	36	18							72			
ПМ.00	Профессиональные модули	-/10/7	2268	686	1582	242	878	442	20			204	290	104	334	364	286	
ПМ.01	Обработка отраслевой информации	Э(к)	612	184	428	44	276	108				204	212	12				
МДК.01.0	Обработка отраслевой информации	Э	612	184	428	44	276	108				204	212	12				
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144		144									144				
ПМ.02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	Э(к)	468	136	332	36	206	90				78	92	82	80			
МДК.02.0 1	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	Э	468	136	332	36	206	90				78	92	82	80			
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72		72									72				
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72		72											72		

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая аудиторную учебную работу обучающегося (обязательные учебные занятия) и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			Максимальная	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	Обязательная					I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Всего	в т. ч.				1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 12 нед.	6 сем. 22 нед.	7 сем. 11 1/2 нед.	8 сем. 9 1/2 нед.
						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. работы (проекты)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (всего ____ час.)																	
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1 Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы Выполнение дипломной работы с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защита дипломной работы с 15 по 28 июня (всего 2 нед.)			Всего														
			дисциплин и МДК					612	792	576	828	432	792	414	342		
			учебной практики									144	72	72			
			производств. практики											108	144		
			преддипл. практики												144		
			экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))						3	1	3	2	1	3	2		
			дифф. зачетов					1	8	2	4	4	5	6	4		

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.6	ПК 3.3	ПК 4.2								
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.6
		ПК 3.3	ПК 4.2										
ЕН.02	Дискретная математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.6
		ПК 3.3	ПК 4.2										
ЕН.03	Численные методы	ОК 1	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.6	ПК 3.3	ПК 4.2	
ЕН.04	Математические методы	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9					
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5							
ОП.01	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2											
ОП.03	Менеджмент	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.2	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.04	Документационное обеспечение управления	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.5	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5							
ОП.06	Основы теории информации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 3.2										
ОП.07	Операционные системы и среды	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 4.1
		ПК 4.4											
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 1.5	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.4								
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5							

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	документационного обеспечения управления
5	теории информации
6	операционных систем и сред
7	архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	обработки информации отраслевой направленности
2	разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности
	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