

Согласовано

Глава администрации сельского поселения
Наумовский сельсовет муниципального района
Стерлитамакский район РБ

Н.М.Хасанов

« » 2016г

Утверждаю

И.о. директора ГБПОУ Стерлитамакский
межотраслевой колледж

Р.Р.Исангулов

« » 2016г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ Стерлитамакский межотраслевой колледж
по специальности

09.02.03 Программирование в компьютерных системах
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-программист

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 год. и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технический

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	37,5	2			1,5		11	52
III курс	27,5	6	7		1,5		10	52
IV курс	19	3	7	4	2	6	2	43
Всего	123	11	14	4	7	6	34	199

2.2 План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

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)								
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22,5 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 23,5 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.	
						лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов) для СПО									
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
О.00	Общеобразовательный цикл	0/10/3	2106	702	1404	698		612	792							
ОУД.01.01	Русский язык и литература. Русский язык	-, Э	117	39	78	78		34	44							
ОУД.01.02	Русский язык и литература. Литература	-, ДЗ	174	56	116	30		46	70							
ОУД.02	Иностранный язык	-, ДЗ	117	39	78	78		34	44							
ОУД.03	Математика	-, Э	351	117	234	54		114	120							
ОУД.04	История	-, ДЗ	174	58	116	54		48	68							
ОУД.05	Физическая культура	-, ДЗ	176	59	117	115		51	66							
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	105	35	70	22		32	38							
ОУД.07	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	42		34	66							
ОУД.08	Физика	-, Э	225	75	150	40		67	83							
ОУД.09	Химия	-, ДЗ	117	39	78	40		34	44							
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	-, ДЗ	162	54	108	48		48	60							
ОУД.11	Биология	-, ДЗ	67	12	45	12			45							
ОУД.12	Башкирский язык	-, ДЗ	117	39	78	78		34	44							
ОУД.13	Экология	ДЗ	54	18	36			36								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	8/5/0	819	273	546	476				146	114	60	50	28	148	

ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	26								48
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10	48	26			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, 3	252	54	168	168			34	41	30	25	14	24
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	336	168	168	166			34	41	30	25	14	24
ОГСЭ.05	Башкирский язык	-, ДЗ	80	18	62	62			30	32				
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	78	13	52	28								52
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/3/1	513	171	342	182			138	172	0	0	0	32
ЕН.01	Элементы высшей математики	-, Э	225	75	150	80			68	82				
ЕН.02	Элементы математической логики	-, ДЗ	123	41	82	44			36	46				
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	-, ДЗ	117	39	78	40			34	44				
ЕН.04	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	18								32
П.00	Профессиональный цикл	1/19/15	4104	1068	3036	1136	84		328	524	552	796	584	252
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/4/6	1284	428	856	486			328	194	128	102	0	104
ОП.01	Операционные системы	-, Э	162	54	108	58			48	60				
ОП.02	Архитектура компьютерных систем	-, Э	168	56	112	60			48	64				
ОП.03	Технические средства информатизации	ДЗ	108	36	72	38			72					
ОП.04	Информационные технологии	ДЗ	81	27	54	34			54					
ОП.05	Основы программирования	-, Э	192	64	128	76			58	70				
ОП.06	Основы экономики	-, Э	123	41	82	44					30	52		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	26								48
ОП.08	Теория алгоритмов	ДЗ	72	24	48	26			48					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3	102	34	68	48					68			
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	Э	84	28	56	32								56
ОП.11	Информационная безопасность	-, Э	120	40	80	44					30	50		
ПМ.00	Профессиональные модули	0/15/9	2820	640	2180	650	90			330	424	694	548	184
ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	0/6/2	963	249	714	264	30			196	328	190		
МДК.01.01	Системное программирование	ДЗ, ДЗ	231	77	154	70				108	46			
МДК.01.02	Прикладное программирование	ДЗ, ДЗ, Э	516	172	344	194	30			88	210	46		
УП.01	Учебная практика	-, ДЗ			144						72	72		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ			72							72		
ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных	0/5/3	939	169	770	178	30				96	384	290	
МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети	ДЗ, Э	243	81	162	84					96	66		

МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	ДЗ, Э	264	88	176	94	30						66	110		
УП.02	Учебная практика	-,ДЗ			144								72	72		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ,ДЗ			288								180	108		
ПМ.03	Участие в интеграции программных модулей	0/4/3	753	191	562	174	30						120	258	184	
МДК.03.01	Технологии разработки программного обеспечения	ДЗ,Э	186	62	124	68							100	24		
МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	-,ДЗ,Э	246	82	164	100							20	66	78	
МДК.03.03	Документирование и сертификация	-,ДЗ	141	47	94	36	30							24	70	
УП.03	Учебная практика	-			36										36	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ			144									144		
ПМ.04	Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»	0/0/1	165	31	134	34					134					
МДК.04.01		-			62						62					
УП.04	Учебная практика	-			72						72					
Всего			9/37/19	7542	2214	5328	2492	90	612	792	612	810	612	846	576	468
ПДП	Преддипломная практика															4нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6нед.
9Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой/углубленной подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)					Всего	дисциплин и МДК	13	13	13	12	8	9	6	9		
учебной практики	0	0	0	72		72	144	72	36							
производст. практики / преддипл. практика	0/0	0/0	0/0	0/0		0/0	252/0	252/0	0/144							
экзаменов	0	3	0	5		0	5	3	3							
дифф. зачетов	0	10	4	5		3	5	4	6							
зачетов	0	0	1	2		2	2	1	1							

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности Программирование в компьютерных системах

№	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 баз данных
2	Системного и прикладного программирования
3	Информационно-коммуникационных систем
4	Управления проектной деятельностью
	Полигоны
1	Вычислительной техники
2	Учебных баз практики
	Тренажеры, тренажерные комплексы
1	Тренажерный зал
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения ГБПОУ Стерлитамакский межотраслевой колледж разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 804 от 28 июля 2014 года, зарегистр. Министерством юстиции (рег. №133733 от 21 августа 2014 года) по согласованию с работодателями.

Недельная нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 часов. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Занятия проводятся парами. Пара – 2 урока по 45 минут с 5- минутным перерывом.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов основ военной службы в форме зачета.

Качество освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей отслеживается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль осуществляется в виде устного опроса, письменных самостоятельных и контрольных работ, тестирования, дифференцированных зачетов, зачетов по практическим занятиям, лабораторным и самостоятельным работам, защиты курсовых проектов. Проводится в пределах учебного времени, отведенного на учебную дисциплину или междисциплинарный курс.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

По дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла предусмотрены дифференцированные зачеты и экзамен. По дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла предусмотрены зачеты и дифференцированные зачеты. По физической культуре (из цикла ОГСЭ ППСЗ) промежуточная аттестация проводится каждый семестр в виде зачета, завершающей формой аттестации является дифференцированный зачет. Аттестация общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. В профессиональных модулях по междисциплинарным курсам предусмотрены экзамены, по модулю в целом проводится квалификационный экзамен с участием работодателей после прохождения производственной практики (по профилю специальности). При проведении зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов предусмотрен учет накопленных обучающимся оценок. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля. Итогом экзамена (квалификационного) по модулю является оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно). По остальным видам промежуточной аттестации также

применяется пятибалльная система оценивания. Экзамены по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам предусмотрено проводить во время сессий, а экзамены (квалификационные) по модулям – вне сессий после окончания изучения модуля и прохождения производственной практики (по профилю специальности). По результатам экзаменов (квалификационных) по профессиональному модулю ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» предусмотрено присвоение обучающимся квалификационного разряда.

По учебной и производственной практике (по профилю специальности) формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет. Учебная практика проводится на базе колледжа в лабораториях и полигоне вычислительной техники. Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) проводятся только на базе предприятий различных форм собственности Республики Башкортостан. Планируется рассредоточенное проведение учебных практик. Производственная практика проводится концентрированно в 2 этапа: первый этап весной (апрель-май), второй этап осенью (октябрь-ноябрь). Формой аттестации по преддипломной практике является дифференцированный зачет. Условием допуска к преддипломной практике является успешное освоение обучающимися всех предусмотренных элементов профессиональной образовательной программы. Обучающиеся работают на рабочих местах, предоставленных работодателями, также допускается работа в качестве дублера специалиста.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем, ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных, ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении учебных дисциплин и междисциплинарных курсов и прохождения практики по каждому виду профессиональной деятельности. Также выпускником могут быть представлены сертификаты, свидетельства и дипломы олимпиад, конкурсов, творческие и исследовательские работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Предусмотрено проведение устных групповых и индивидуальных консультаций.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы разработан в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с

учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 №06-259, на основании письма Министерства образования Республики Башкортостан от 20.04.2011 года №03-13/85 «Рекомендации по изучению башкирского языка как государственного языка Республики Башкортостан в учреждениях среднего профессионального образования» введена дисциплина «Башкирский язык» в объеме 78 часов. По общеобразовательным дисциплинам проводятся 3 экзамена: по русскому языку и математике – письменно, по профильной дисциплине физике – устно. По остальным общеобразовательным дисциплинам предусмотрена единственная промежуточная аттестация по окончании ее освоения в форме дифференцированного зачета.

Формирование вариативной части ППСЗ

Обязательная учебная нагрузка вариативной части ППСЗ в количестве 900 часов распределена следующим образом:

введены дополнительные дисциплины

ОГСЭ.05 Башкирский язык – 62 часа,

ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи-52 часа,

ОП. 10 Основы предпринимательской деятельности – 56 часов,

ОП.11 Информационная безопасность – 80 часов,

ЕН.04 Экологические основы природопользования – 32 часа;

добавлены часы

22 часа – математический и общий естественнонаучный цикл,

596 часов – профессиональные модули.

Самостоятельная работа студентов вариативной части ППСЗ в количестве 450 часов распределена следующим образом:

на дополнительные дисциплины

18 часов - ОГСЭ.05 Башкирский язык,

13 часов - ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи,

28 часов - ОПД.13 Основы предпринимательской деятельности,

40 часов – ОП.11 Информационная безопасность,

16 часов – ЕН.04 Экологические основы природопользования;

на дисциплины и модули обязательной части

11 часов – математический и общий естественнонаучный цикл,

298 часов – профессиональные модули,

26 часов - ОГСЭ.04 Физическая культура.

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в форме зачетов предусмотрена по следующим дисциплинам:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл – иностранный язык, физическая культура;

общефессиональные дисциплины – безопасность жизнедеятельности.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов предусмотрена по следующим дисциплинам и модулям:

общеобразовательный цикл – литература, иностранный язык, история, обществознание, информатика и ИКТ, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, башкирский язык, химия, биология;

математический и общий естественнонаучный цикл – элементы математической логики, теория вероятности и математическая статистика, экологические основы природопользования;

общий гуманитарный и социально-экономический цикл – основы философии, история, физическая культура, башкирский язык, русский язык и культура речи.

общефессиональные дисциплины – технические средства информатизации, информационные технологии, правовое обеспечение профессиональной деятельности, теория алгоритмов, профессиональные модули – МДК 01.01, МДК 01.02, МДК 02.01, МДК 02.02, МДК 03.01, МДК 03.02, МДК 03.03, учебная практика, производственная практика.

Промежуточная аттестация в форме экзаменов предусмотрена по следующим дисциплинам:

общеобразовательный цикл – русский язык, математика, физика;

математический и общий естественнонаучный цикл – элементы высшей математики;

общефессиональные дисциплины – операционные системы, архитектура компьютерных систем, основы программирования, основы экономики, основы предпринимательской деятельности, информационная безопасность.

профессиональные модули - МДК 01.02, МДК 02.01, МДК 02.02, МДК 03.01, МДК 03.02.

По всем модулям предусмотрено проведение экзамена (квалификационного).

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты дипломной работы.