

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ КК КИТ  
А. Шалюгина  
« 2020 год



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

*государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения Краснодарского края  
«Кореновский политехнический техникум»*

по специальности среднего профессионального образования  
**09.02.03 Программирование в компьютерных системах**

по программе подготовки специалистов среднего звена  
базовой подготовки

Квалификация: техник-программист  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок освоения ОПОП  
– 3 года 10 мес.  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального  
образования: технический

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ОПОП**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) среднего профессионального образования (далее – СПО) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Кореновский политехнический техникум» (далее – ГБПОУ КК КПТ) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014 г. регистрационный № 804, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ от 21.08.2014 г. регистрационный № 33733, входящей в укрупненную группу 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, и на основе ФГОС среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, обеспечивает достижение обучающимися результатов освоения основных образовательных программ и разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;

Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

Приказом Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. N 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

Уставом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Кореновский политехнический техникум» от 17 декабря 2013 г. № 2188;

Положением ГБПОУ КК КПТ «О государственной итоговой аттестации», утвержденным 15.01.2018 г. протокол №6;

Положением ГБПОУ КК КПТ «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся», утвержденным 30.08.2016 г. протокол №1;

Положением ГБПОУ КК КПТ «Об учебной и производственной практике обучающихся», утвержденным 31.08.2019 г. протокол № 1.

С учетом:

Письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Письмом Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

Письмом Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации 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»;

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Дата начала занятий 1 сентября, окончания – согласно графику учебного процесса.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, максимальная учебная нагрузка составляет 54 часа в неделю, включающая в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП СПО.

Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней, академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, в соответствии с требованиями СанПин.

Для оценки процесса и результатов ОПОП СПО используется текущий контроль знаний, который осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, тестовых заданий, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса, в том числе применяются рейтинговые и накопительные системы оценивания.

Оценка текущего контроля знаний студентов осуществляется преподавателем по пятибалльной системе отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» с обязательным выставлением в журнал учета занятий.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Таблица 1

Процентрезультативности (правильныхответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений
90 – 100	5 отлично
70 – 90	4 хорошо
50 – 70	3 удовлетворительно
менее 50	2 неудовлетворительно

Учебным планом предусматривается практика в количестве 29 недель, в том числе: учебная практика – 11 недель, практика по профилю специальности – 14 недель, преддипломная практика 4 недели. Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно.

Консультации (из расчета по 4 часа на каждого обучающегося в год) проводятся сверх установленной максимальной учебной нагрузки и не учитываются при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 – 11 недель, в том числе две недели в зимний период.

В период летних каникул второго курса, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных

военными комиссариатами на основании совместного приказа Министерства образования и науки РФ и Министерства обороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

При реализации в ГБПОУ КК КПТ ФГОС среднего общего образования в пределах ОПОП СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования дисциплины группируются в общеобразовательный цикл и изучаются в течение двух первого и второго курсов.

Общеобразовательные дисциплины делятся на базовые и профильные. Специальность СПО 09.02.03 Программирование в компьютерных системах согласно Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования относится к техническому профилю. Профильными дисциплинами являются математика, информатика, физика. Объем изучения общеобразовательных дисциплин соответствует объемным параметрам среднего общего образования в пределах ОПОП СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования и составляет 1404 часов.

При этом предусмотрено увеличение часов, отведенных на изучение дисциплин общеобразовательного цикла – «Основы безопасности жизнедеятельности» – до 70 часов и «Физическая культура» – до 3 часов в неделю (приказ Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312»).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределено следующим образом:

1368 часов – согласно рекомендациям ФИРО по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой специальности;

36 часов – дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся. Распределение представлено в таблице 2.

Таблица 2

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимально учебной нагрузки обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.
1	2	3	4
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>		
<b>УД.0</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся</b>	<b>58</b>	<b>36</b>
<b>УД.18</b>	В результате изучения дисциплины « <u>Астрономия</u> » обучающийся должен знать: - историю развития астрономии; - устройство Солнечной системы; - строение и эволюцию Вселенной.	58	36

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин ОПОП.

ГБПОУ КК КИТ оценивает качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО с получением среднего общего образования в процессе текущего контроля знаний и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии, а также используя рейтинговые и накопительные системы оценивания.

#### **1.4. Порядок аттестации обучающихся**

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет вариативной части ОПОП, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является либо экзамен по модулю, либо квалификационный экзамен.

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации утверждены учебным планом (зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный) и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для текущего и промежуточного контроля успеваемости создаются фонды оценочных средств (далее – ФОС). ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), на который отводится 2 недели, а на его выполнение – 4 недели.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по освоению основной профессиональной образовательной программы по специальности базовой подготовки и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные настоящим учебным планом.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Всего предусмотрено 15 экзаменов, 39 дифференцированных зачетов, 6 зачетов. Порядок аттестации обучающихся приводятся в таблице 3.

Таблица 3

Индекс	Наименование дисциплин, МДК, профессиональные модули	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>								
ОУДб.01.1	Русский язык		Э						
ОУДб.01.2	Литература			ДЗ					
ОУДб.02	Иностранный язык		Э						
ОУДп.03	Математика		Э						
ОУДб.04	История			ДЗ					

ОУДб.05	Физическая культура	3	ДЗ						
ОУДб.06	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ						
ОУДп.07	Информатика		ДЗ						
ОУДп.08	Физика		Э						
ОУДб.09	Химия		ДЗ						
ОУДб.10	Обществознание (включая экономику и право)			ДЗ					
ОУДб.15	Биология	ДЗ							
ОУДб.16	География	ДЗ							
ОУДб.17	Экология		ДЗ						
УД.18	Астрономия		ДЗ						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>								
ОГСЭ.01	Основы философии					ДЗ			
ОГСЭ.02	История				ДЗ				
ОГСЭ.03	Иностранный язык							ДЗ	
ОГСЭ.04	Физическая культура			3	3	3	3	3	ДЗ
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности			ДЗ					
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности			ДЗ					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>								
ЕН.01	Элементы высшей математики				ДЗ				
ЕН.02	Элементы математической логики				ДЗ				
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика					ДЗ			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>								
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>								
ОП.01	Операционные системы			Э					
ОП.02	Архитектура компьютерных систем				Э				
ОП.03	Технические средства информатизации					ДЗ			
ОП.04	Информационные технологии					ДЗ			
ОП.05	Основы программирования					Э			
ОП.06	Основы экономики						ДЗ		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности							ДЗ	
ОП.08	Теория алгоритмов						ДЗ		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности				ДЗ				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>								
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка программных модулей программного обеспечения для</b>						Эм		



	<b>компьютерных систем</b>								
МДК 01.01	Системное программирование					ДЗ			
МДК.01.02	Прикладное программирование						Э		
УП.01	Учебная практика						ДЗ		
ПП.01	Производственная практика						ДЗ		
<b>ПМ.02</b>	<b>Разработка и администрирование баз данных</b>							Эм	
МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети							ДЗ	
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных							Э	
УП.02	Учебная практика							ДЗ	
ПП.02	Производственная практика							ДЗ	
<b>ПМ.03</b>	<b>Участие в интеграции программных модулей</b>								Эм
МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения								Э
МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения								ДЗ
МДК.03.03	Документирование и сертификация								ДЗ
УП.03	Учебная практика								ДЗ
ПП.03	Производственная практика								ДЗ
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин</b>						Э(к)		
МДК.04.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации			Э					
МДК.04.02	Технология публикации цифровой мультимедийной информации					ДЗ			
УП.04	Учебная практика					ДЗ			
ПП.04	Производственная практика						ДЗ		
	<b>Итого экзаменов</b>	0	4	2	1	2	2	2	2
	<b>Итого дифференцированных зачетов</b>	2	8	3	7	6	4	5	5
	<b>Итого зачетов</b>	1	0	1	1	1	1	1	0

## 2. 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
1 курс	39	0	0	0	2	0	11	52
2 курс	35	4	0	0	2	0	11	52
3 курс	27	4	9	0	2	0	10	52
4 курс	22	3	5	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>123</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

### 3. План учебного процесса

### 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	курсовых работ	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>13/12ДЗ/4Э</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>583</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>756</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУДб.01.1	Русский язык	-, Э	117	39	78	38		34	44						
ОУДб.01.2	Литература	-, ДЗ	175	58	117	7		28	68	21					
ОУДб.02	Иностранный язык	-, Э	175	58	117	116		51	66						
ОУДб.03	Математика	-, Э	234	78	156	69		68	88						
ОУДб.04	История	-, ДЗ	178	58	120	60		51	69						
ОУДб.05	Физическая культура	З, ДЗ	175	58	117	102		51	66						
ОУДб.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	105	35	70	10		34	36						
ОУДп.07	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	70		18	67	15					
ОУДб.08	Физика	-, ДЗ	145	48	97	22		51	46						
ОУДп.09	Химия	-, Э	162	54	108	30		49	59						

ОУДб.10	Обществознание (включая экономику и право)	-, -, ДЗ	108	36	72	15		43	29						
ОУДп.15	Биология	-, ДЗ	108	36	72	16		58	14						
ОУДб.16	География	-, ДЗ	108	36	72	12		28	44						
ОУДб.17	Экология	ДЗ	54	18	36	4		36							
УД.18	Астрономия	-, ДЗ	58	22	36	7		12	24						
УД.19	Родная литература (русская)	ДЗ	54	18	36	5			36						
ИП.00	Индивидуальный проект	3													
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>53/6ДЗ/0Э</b>	<b>738</b>	<b>246</b>	<b>492</b>	<b>405</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>109</b>	<b>109</b>	<b>110</b>	<b>64</b>	<b>52</b>	<b>12</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48	24						48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	8	48	34					48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	194	32	162	162				41	25	32	32	32	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	324	162	162	161				32	36	30	32	20	12
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	54	18	36	12			18	18					
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	54	18	36	12			18	18					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>03/1ДЗ/2Э</b>	<b>312</b>	<b>104</b>	<b>208</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	ДЗ	75	25	50	5					50				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	Э	57	19	38	16				38					
ЕН.03	Химия	-, Э	180	60	120	48				56	64				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>03/21ДЗ/17Э</b>	<b>4332</b>	<b>1108</b>	<b>3224</b>	<b>952</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>373</b>	<b>569</b>	<b>502</b>	<b>764</b>	<b>560</b>	<b>456</b>

<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>03/7ДЗ/2Э</b>	<b>967</b>	<b>322</b>	<b>645</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>170</b>	<b>169</b>	<b>181</b>	<b>125</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	-;ДЗ	97	32	65	24				34	31				
ОП.02	Физиология питания	Э	93	31	62	24				62					
ОП.03	Организация хранения и контроль запасов и сырья	-,Э	135	45	90	34				40	50				
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-;ДЗ	111	37	74	38						42	32		
ОП.05	Метрология и стандартизация	-;ДЗ	90	30	60	24					27	33			
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	78	26	52	20					27	25			
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	-;ДЗ	171	57	114	46						51	63		
ОП.08	Охрана труда	-;ДЗ	90	30	60	20						30	30		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-;ДЗ	102	34	68	22				34	34				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>03/14ДЗ/15Э</b>	<b>3365</b>	<b>786</b>	<b>2579</b>	<b>700</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>203</b>	<b>400</b>	<b>321</b>	<b>639</b>	<b>560</b>	<b>456</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции</b>	<b>Эм</b>	<b>389</b>	<b>106</b>	<b>283</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>111</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

МДК.01.01	Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	-,Э	317	106	211	90					56	111	44		
УП.01	Учебная практика	ДЗ	36		36								36		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	36		36								36		
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции</b>	<b>Эм</b>	<b>543</b>	<b>133</b>	<b>410</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13 2</b>	<b>278</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	-,Э	399	133	266	110						13 2	134		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72		72								72		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72		72								72		
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции</b>	<b>Эм</b>	<b>687</b>	<b>145</b>	<b>542</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>217</b>	<b>252</b>	<b>0</b>
МДК.03.01	Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции	-,Э	435	145	290	120	30					73	217		
УП.03	Учебная практика	ДЗ	108		108									108	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	144		144									144	

<b>ПМ.04</b>	<b>Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий</b>	<b>Эм</b>	<b>480</b>	<b>124</b>	<b>356</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>212</b>	<b>0</b>
МДК.04.01	Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	-,Э	372	124	248	104								144	104	
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36		36										36	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	72		72										72	
<b>ПМ.05</b>	<b>Организация процесса приготовления и приготовление сложных и горячих десертов</b>	<b>Эм</b>	<b>324</b>	<b>60</b>	<b>264</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>168</b>
МДК.05.01	Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов	-,Э	180	60	120	48									96	24
УП.05	Учебная практика	ДЗ	72		72											72
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	72		72											72
<b>ПМ.06</b>	<b>Организация работы структурного подразделения</b>	<b>Эм</b>	<b>378</b>	<b>90</b>	<b>288</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>288</b>
МДК.06.01	Управление структурным подразделением организации	Э	270	90	180	76										180
УП.06	Учебная практика	ДЗ	36		36											36
ПП.06	Производственная практика	ДЗ	72		72											72

ПМ.07	Выполнение работ по профессиям 16675 Повар, 12901 Кондитер	Эк	564	128	436	152	0	0	0	147	289	0	0	0	0
МДК.07.01	Технология приготовления кулинарных блюд	Э	220	73	147	82				147					
МДК.07.02	Технология приготовления мучных кондитерских изделий	Э	164	55	109	70					109				
УП.07	Учебная практика	ДЗ	72		72						72				
ПП.07	Производственная практика	ДЗ	108		108						108				
<b>Всего:</b>		<b>63/40ДЗ/23 Э</b>	<b>7488</b>	<b>216 0</b>	<b>532 8</b>	<b>200 9</b>	<b>30</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>61 2</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>468</b>
ЦДП	Преддипломная практика														4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед.
<b>Консультации</b> на учебную группу: 4 часа на одного обучающегося в год <b>Государственная итоговая аттестация</b> 1.1 Выпускная квалификационная работа выполнение выпускной квалификационной работы ( всего 4 нед.) защита выпускной квалификационной работы ( всего 2 нед.)						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	612	792	612	612	540	684	252	216
							учебной практики	0	0	0	72	36	72	144	108
							производств. практики	0	0	0	108	36	72	216	144
							экзаменов	0	4	3	4	2	3	3	4
							дифф.зачетов	1	9	3	7	4	6	5	5
							зачетов	1	0	1	1	1	1	1	0



#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	математики
4	истории и обществознания
5	информатики
6	основ безопасности жизнедеятельности
7	физики
8	химии
9	биологии
10	географии
11	экологии
12	кубановедения
13	социально-экономических дисциплин
14	иностранного языка
15	математических дисциплин
16	стандартизации и сертификации
17	экономики и менеджмента
18	социальной психологии
19	безопасности жизнедеятельности
	<b>Лаборатории:</b>
1	технологии разработки баз данных
2	системного и прикладного программирования
3	информационно-коммуникационных систем
4	управления проектной деятельностью
	<b>Полигоны:</b>
1	вычислительной техники
2	учебных баз практики
	<b>Тренажерные комплексы:</b>
1	тренажерный зал
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал