ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУМЕРТАУСКИЙ ГОРНЫЙ КОЛЛЕДЖ

PACCMOTPEHO

На заседании педагогического совета

Протокол № 6

«24» июня 2021 г.

С учетом мнения

Студенческого совета

Протокол № 20

«16» июня 2021 г.

УТВЕРЖДЖЬ Директор ГАПОУ КГК МОТОРНЫЙ ЖОТОРНЫЙ ЖИТОРНЫЙ ЖЕЙ ЖОТОРНЫЙ ЖОТОРНЫЙ ЖОТОРНЫЙ ЖОТОРНЫЙ ЖОТО

С учетом:мнения

Совета родителей

Протокол № 3

«24» июня 2021 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: техник Форма обучения — очная 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

CC	СОГЛАСОВАНО			
Ди	Директор ООО «Сервисный центр Ось»			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В.В. Поренко		
«	»	2021 г		

Оглавление

Раздел 1. Оощие положо			
Раздел 2. Общая характ	еристика образовательной программы7		
Раздел 3. Характеристи	ка профессиональной деятельности выпускника7		
Раздел 4. Планируемые	результаты освоения образовательной программы8		
4.1. Общие компетенци	ии8		
4.2. Профессиональны	е компетенции11		
4.3. Личностные резул	ьтаты		
Раздел 5. Структура обр	разовательной программы23		
5.1. Учебный план	23		
5.2 Распределение врег	мени по неделям30		
5.3. Рабочая программа	а воспитания31		
5.4. Календарный план	воспитательной работы		
Раздел 6. Условия реали	изации образовательной деятельности31		
6.1. Требования к мате	риально-техническому обеспечению образовательной программы31		
6.2. Требования к учеб	но-методическому обеспечению образовательной программы34		
6.3. Требования к орга	низации воспитания обучающихся35		
	овым условиям реализации образовательной программы35		
6.5. Требования к фина	ансовым условиям реализации образовательной программы36		
	е фондов оценочных средств для проведения государственной		
Раздел 8. Разработчики	ППССЗ		
ПРИЛОЖЕНИЯ I. Программы п	рофессиональных модулей		
Приложение 1.1	ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		
Приложение 1.2	ПМ.02 Разработка, администрирование и защита баз данных		
Приложение 1.3	ПМ.03 Осуществление интеграции программных модулей		
Приложение 1.4 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечени компьютерных систем			
II. Программы учебных дисциплин			
Приложение 2.1 ОП.01 Операционные системы и среды			
Приложение 2.2 ОП.02 Архитектура аппаратных средств			
Приложение 2.3 ОП.03 Информационные технологии			
Приложение 2.4	риложение 2.4 ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования		

Приложение 2.5	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности		
Приложение 2.6 ОП.06 Безопасность жизнедеятельности			
Приложение 2.7	ОП.07 Экономика отрасли		
Приложение 2.8	ОП.08 Основы проектирования баз данных		
Приложение 2.9	ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведе-		
Приложение 2.9	ние		
Приложение 2.10 ОП.10 Численные методы			
Приложение 2.11 ОП.11 Компьютерные сети			
Приложение 2.12 ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности			

- III. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы
- IV. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации.

Раздел 1. Общие положения.

1.1. Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936) (далее – ФГОС СПО).

ППССЗ определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Программа СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ПООП СПО.

В рамках ОПОП осуществляется практическая подготовка обучающихся. Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в колледже и (или) на предприятии, в организации.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется:

- при реализации учебных дисциплин, МДК,
- в ходе практики.

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2017 года № 1547 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 679н, "Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 года, рег.№ 30635);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 года № 225н "Об утверждении профессионального стандарта 06.004 Специалист по тестированию в области информационных технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июня 2014 года, рег.№ 32623);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 года № 647н "Об утверждении профессионального стандарта 06.011 Администратор баз данных" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 года, рег.№ 34846);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 629н "Об утверждении профессионального стандарта 06.013 Специалист по информационным ресурсам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 года, рег.№ 34136);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 года № 896н "Об утверждении профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 года, рег.№ 35361);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 612н "Об утверждении профессионального стандарта 06.019 Технический писатель" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2014 года, рег.№ 34234);
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 44н "Об утверждении профессионального стандарта 06.035 Разработчик web и мультимедийных приложений"(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2017 года, рег.№ 45481);
- письмо Департамента в сфере профессионального образования и опережающей подготовки кадров Министерства просвещения Российской Федерации, от 7 июня 2019 года №05-ПГ-МП-10541;
- локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность колледжа.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА - государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ-Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН- Математический и общий естественнонаучный цикл

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы программист.

Формы обучения: очная.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «техник»: 5940 часов, срок обучения: 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных	Наименование профессиональных	Квалификация
видов деятельности	модулей	« Программист»
Разработка модулей	ПМ.01 Разработка модулей	осваивается
программного обеспечения для	программного обеспечения для	
компьютерных систем	компьютерных систем	
Разработка, администрирование	ПМ.02 Разработка,	осваивается
и защита баз данных	администрирование и защита баз	
	данных	
Осуществление интеграции	ПМ.03 Осуществление интеграции	осваивается
программных модулей	программных модулей	
Сопровождение и обслуживание	ПМ.04 Сопровождение и	осваивается
программного обеспечения	обслуживание программного	
компьютерных систем	обеспечения компьютерных систем	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

	1	. Оощие компетенции
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

		Знания: содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	самообразования Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
ОК 05.	государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 06.	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	Умения: описывать значимость своей специальности
OR ou.	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережени	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	ю, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности

ОК 09.	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. Использовать информационные технологии в	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства
	профессиональной деятельности	информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
ОК 11.	Планировать предпринимательс кую деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

0		сиональные компетенции
Основные	Код и формули-	Показатели освоения компетенции
виды	ровка	
деятельности	компетенции	
Осуществле-	ПК 2.1. Разрабаты-	Практический опыт:
ние интегра-	вать требования к	Разрабатывать и оформлять требования к программ-
ции про-	программным моду-	ным модулям по предложенной документации.
граммных мо-	лям на основе ана-	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для про-
дулей.	лиза проектной и	граммного модуля.
AJ COLL	технической доку-	Разрабатывать тестовые сценарии программного
	ментации на предмет	средства.
	<u> </u>	-
	взаимодействия ком-	Инспектировать разработанные программные модули
	понент.	на предмет соответствия стандартам кодирования.
		Умения:
		Анализировать проектную и техническую документа-
		цию.
		Использовать специализированные графические сред-
		ства построения и анализа архитектуры программных
		продуктов.
		Организовывать заданную интеграцию модулей в
		программные средства на базе имеющейся архитек-
		туры и автоматизации бизнес-процессов.
		Определять источники и приемники данных.
		Проводить сравнительный анализ. Выполнять от-
		ладку, используя методы и инструменты условной
		компиляции (классы Debug и Trace).
		` ,
		Оценивать размер минимального набора тестов.
		Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.
		Выявлять ошибки в системных компонентах на основе
		спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки программного обеспече-
		ния.
		Основные принципы процесса разработки программ-
		ного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию программных
		модулей.
		Виды и варианты интеграционных решений.
		Современные технологии и инструменты интеграции.
		Основные протоколы доступа к данным.
		Методы и способы идентификации сбоев и ошибок
		при интеграции приложений.
		Методы отладочных классов.
		Стандарты качества программной документации.
		Основы организации инспектирования и верифика-
		ции.
		Встроенные и основные специализированные инстру-
		менты анализа качества программных продуктов.
		Графические средства проектирования архитектуры
		программных продуктов.

	Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
интеграцию модулей	Интегрировать модули в программное обеспечение.
в программное обес-	Отлаживать программные модули.
печение.	Инспектировать разработанные программные модули
ne tenne.	на предмет соответствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему контроля версий.
	Использовать методы для получения кода с заданной
	функциональностью и степенью качества.
	Организовывать заданную интеграцию модулей в
	программные средства на базе имеющейся архитек-
	туры и автоматизации бизнес-процессов.
	Использовать различные транспортные протоколы и
	стандарты форматирования сообщений.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Создавать классы- исключения на основе базовых
	классов.
	Выполнять ручное и автоматизированное тестирова-
	ние программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на ос-
	нове спецификаций.
	Использовать приемы работы в системах контроля
	версий.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспече-
	ния.
	Основные принципы процесса разработки программ-
	ного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию программных
	модулей.
	Основы верификации программного обеспечения.
	Современные технологии и инструменты интеграции.
	Основные протоколы доступа к данным.
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок
	при интеграции приложений.
	Основные методы отладки.
	Методы и схемы обработки исключительных ситуа-
	ций.
	Основные методы и виды тестирования программных
	продуктов.
	Стандарты качества программной документации.
	Основы организации инспектирования и верифика-
	ции.
	Приемы работы с инструментальными средствами те-
	стирования и отладки.
	Методы организации работы в команде разработчи-
	ков.
	Практический опыт:

ПК 2.3. Выполнять	Отлаживать программные модули.
отладку программ-	Инспектировать разработанные программные модули
ного модуля с ис-	на предмет соответствия стандартам кодирования.
пользованием специ-	Умения:
ализированных про-	Использовать выбранную систему контроля версий.
граммных средств.	Использовать методы для получения кода с заданной
	функциональностью и степенью качества.
	Анализировать проектную и техническую документа-
	цию.
	Использовать инструментальные средства отладки
	программных продуктов.
	Определять источники и приемники данных.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Использовать приемы работы в системах контроля
	версий.
	Выполнять отладку, используя методы и инстру-
	менты условной компиляции.
	Выявлять ошибки в системных компонентах на ос-
	нове спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспече-
	ния.
	Основные принципы процесса разработки программ-
	ного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию программных
	модулей.
	Основы верификации и аттестации программного
	обеспечения.
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок
	при интеграции приложений.
	Основные методы отладки.
	Методы и схемы обработки исключительных ситуа-
	ций.
	Приемы работы с инструментальными средствами те-
	стирования и отладки.
	Стандарты качества программной документации.
	Основы организации инспектирования и верифика-
	ЦИИ.
	Встроенные и основные специализированные инстру-
	менты анализа качества программных продуктов.
	Методы организации работы в команде разработчи-
ПК 2.4. Оохимоотр	КОВ.
ПК 2.4. Осуществ-	Практический опыт:
лять разработку те- стовых наборов и те-	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для про-
стовых сценариев	граммного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного
для программного обеспечения.	средства.
ооспечения.	Инспектировать разработанные программные модули
	на предмет соответствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему контроля версий.

Анализировать проектную и техническую документацию.

Выполнять тестирование интеграции.

Организовывать постобработку данных.

Использовать приемы работы в системах контроля версий.

Оценивать размер минимального набора тестов.

Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выполнять ручное и автоматизированное тестирова-

Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля.

Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

Знания:

Модели процесса разработки программного обеспечения

Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.

Основные подходы к интегрированию программных модулей.

Основы верификации и аттестации программного обеспечения.

Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.

Методы и схемы обработки исключительных ситуа-

Основные методы и виды тестирования программных продуктов.

Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.

Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верифика-

ции.

Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.

ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

Практический опыт:

Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

Умения:

Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

Анализировать проектную и техническую документацию.

Организовывать постобработку данных.

Приемы работы в системах контроля версий.

Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

Знания:

Модели процесса разработки программного обеспечения.

	T	
		Основные принципы процесса разработки программ-
		ного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей.
		Основы верификации и аттестации программного обеспечения.
		Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.
		Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчи-
		KOB.
Разработка,	ПК 11.1. Осуществ-	Практический опыт:
администри-	лять сбор, обработку	Сбор, обработка и анализ информации для проектиро-
рование и за-	и анализ информа-	вания баз данных.
шита баз дан-	ции для проектиро-	Умения:
ных	вания баз данных	Работать с документами отраслевой направленности;
IIDIX	вания оаз данных	Собирать, обрабатывать и анализировать информацию
		на предпроектной стадии.
		Знания:
		Методы описания схем баз данных в современных
		СУБД;
		основные положения теории баз данных, хранилищ
		данных, баз знаний;
		основные принципы структуризации и нормализации
		базы данных;
		основные принципы построения концептуальной, ло-
		гической и физической модели данных;
	ПК 11.2. Проектиро-	Практический опыт:
	вать базу данных на	работа с документами отраслевой направленности
	основе анализа пред-	Умения:
	метной области.	работать с современными case-средствами проектиро-
		вания баз данных;
		Знания:
		основные принципы структуризации и нормализации
		базы данных;
	ПК 11.3. Разрабаты-	Практический опыт:
	вать объекты базы	Работа с объектами базы данных в конкретной системе
	данных в соответ-	управления базами данных;
	ствии с результатами	Использование стандартных методов защиты объектов
	анализа предметной	базы данных;
	области.	Работа с документами отраслевой направленности
		Использование средств заполнения базы данных;
		Использование стандартных методов защиты объектов
		базы данных;
		Умения:
		работать с современными саѕе-средствами проектиро-
		вания баз данных;
		создавать объекты баз данных в современных СУБД;
		Знания:

	T	,
		методы описания схем баз данных в современных СУБД;
		структуры данных СУБД, общий подход к организа-
		ции представлений, таблиц, индексов и кластеров; ме-
		тоды организации целостности данных;
	ПК 11.4. Реализовы-	Практический опыт:
	вать базу данных в	работы с объектами базы данных в конкретной си-
	конкретной системе	стеме управления базами данных.
	управления базами	Умения:
	данных.	создавать объекты баз данных в современных СУБД;
	даппыл.	Знания:
		основные принципы структуризации и нормализации
		базы данных;
		основные принципы построения концептуальной, ло-
	THE 11 5 A	гической и физической модели данных;
	ПК 11.5 Админи-	Практический опыт:
	стрировать базы дан-	работы с объектами базы данных в конкретной си-
	ных.	стеме управления базами данных.
		Умения:
		применять стандартные методы для защиты объектов
		базы данных;
		выполнять стандартные процедуры резервного копи-
		рования и мониторинга выполнения этой процедуры;
		выполнять процедуру восстановления базы данных и
		вести мониторинг выполнения этой процедуры;
		Знания:
		технологии передачи и обмена данными в компьютер-
		ных сетях;
		алгоритм проведения процедуры резервного копиро-
		вания;
		алгоритм проведения процедуры восстановления базы
		данных.
	ПК 11.6. Защищать	Практический опыт:
	информацию в базе	использование стандартных методов защиты объектов
	данных с использо-	базы данных.
	ванием технологии	Умения:
	защиты информа-	выполнять установку и настройку программного обес-
	ции.	печения для обеспечения работы пользователя с базой
	,	данных;
		обеспечивать информационную безопасность на
		уровне базы данных.
		Знания:
		методы организации целостности данных;
		способы контроля доступа к данным и управления
		привилегиями;
		основы разработки приложений баз данных.
Осуществле-	ПК 2.1. Разрабаты-	Практический опыт:
ние интегра-	вать требования к	Разработка и оформление требований к программным
ции про-	программным моду-	модулям по предложенной документации;
граммных мо-	лям на основе ана-	Разработка тестовых наборов (пакетов) для про-
дулей.	лиза проектной и	граммного модуля;
дулси.	лиза просктной и	трамилитого модули,

технической документации на предмет взаимодействия компонент Разработка тестовых сценариев программного средства; Инспектирование разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования.

Умения:

Анализировать проектную и техническую документа-

Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов

Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов Определять источники и приемники данных

Приемы работы в системах контроля версий Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace) Оценивать размер минимального набора тестов Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций

Знания:

Модели процесса разработки программного обеспечения:

Основные принципы процесса разработки программного обеспечения;

Основные подходы к интегрированию программных модулей;

Виды и варианты интеграционных решений Современные технологии и инструменты интеграции Основные протоколы доступа к данным

Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений

Методы отладочных классов

Стандарты качества программной документации Основы организации инспектирования и верификации

Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов

Методы организации работы в команде разработчиков

ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.

Практический опыт:

Интеграция модулей в программное обеспечение; Отладка программных модулей;

Инспектирование разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования.

Умения:

Использовать выбранную систему контроля версий;

Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов; Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений; Выполнять тестирование интеграции; Организовывать постобработку данных; Создавать классы - исключения на основе базовых классов; Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля; Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; Приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспече-Основные принципы процесса разработки программного обеспечения; Основные подходы к интегрированию программных модулей; Основы верификации программного обеспечения; Современные технологии и инструменты интеграции; Основные протоколы доступа к данным; Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; Основные методы отладки; Методы и схемы обработки исключительных ситуаший: Основные методы и виды тестирования программных продуктов; Стандарты качества программной документации; Основы организации инспектирования и верифика-Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; Методы организации работы в команде разработчи-ПК 2.3. Выполнять Практический опыт: отладку программ-Отладка программных модулей; ного модуля с ис-Инспектирование разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодировапользованием специализированных прония. граммных средств. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий; Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; Анализировать проектную и техническую документацию;

Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов; Определять источники и приемники данных; Выполнять тестирование интеграции; Организовывать постобработку данных; Приемы работы в системах контроля версий; Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции; Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения; Основные принципы процесса разработки программного обеспечения; Основные подходы к интегрированию программных модулей; Основы верификации и аттестации программного обеспечения: Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; Основные методы отладки; Методы и схемы обработки исключительных ситуаший: Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; Стандарты качества программной документации; Основы организации инспектирования и верификации; Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществ-Практический опыт: Разработка тестовых наборов (пакетов) для программлять разработку тестовых наборов и теного модуля стовых сценариев Разработка тестовых сценариев программного среддля программного обеспечения Инспектирование разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования Умения: Использовать выбранную систему контроля версий; Анализировать проектную и техническую докумен-Выполнять тестирование интеграции Организовывать постобработку данных Приемы работы в системах контроля версий Оценивать размер минимального набора тестов Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии Выполнять ручное и автоматизированное тестирова-

ние программного модуля

	Выявлять ошибки в системных компонентах на ос-
	нове спецификаций
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспе
	чения;
	Основные принципы процесса разработки програмного обеспечения;
	Основные подходы к интегрированию программны
	модулей; Основы верификации и аттестации программного обеспечения;
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибо
	при интеграции приложений Методы и схемы обработки исключительных ситу ций
	Основные методы и виды тестирования программных продуктов
	Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки
	Стандарты качества программной документации Основы организации инспектирования и верифика
	ции Встроенные и основные специализированные инстриенты анализа качества программных продуктов
	Методы организации работы в команде разработч ков
ПК 2.5. Произво-	Практический опыт:
дить инспектирование компонент про-	Инспектирование разработанных программных модлей на предмет соответствия стандартам кодирова-
граммного обеспечения на предмет соот-	ния. Умения:
ветствия стандартам кодирования.	Использовать выбранную систему контроля верси: Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
	Анализировать проектную и техническую докумен цию;
	Организовывать постобработку данных;
	Приемы работы в системах контроля версий;
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспения;
	Основные принципы процесса разработки програм ного обеспечения;
	noro ooccircaciina,

Основные подходы к интегрированию программных модулей;

Основы верификации и аттестации программного обеспечения;

Стандарты качества программной документации; Основы организации инспектирования и верификации;

Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	ПК 4.1. Осуществ- лять инсталляцию, настройку и обслу- живание программ- ного обеспечения компьютерных си- стем.	Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; Методы организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Выполнение инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; Производить настройку отдельных компонент про-
	ПК 4.2. Осуществ- лять измерения экс- плуатационных ха- рактеристик про- граммного обеспече- ния компьютерных систем	граммного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Измерение эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям. Умения: Умения: Умение измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения. Знания:
	ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Модификация отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Умения: Определять направления модификации программного продукта. Разработка и настройка программных модулей программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.
	ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечение защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения;

Выбирать и использовать методы и средства защиты
компьютерных систем программными и аппаратными
средствами.
Знания:
Основные средства и методы защиты компьютерных
систем программными и аппаратными средствами.

4.3. Личностные результаты

1 /	I
Личностные результаты реализации программы воспитания	Код лич- ностных ре- зультатов ре- ализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11

Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их фи-	ЛР 12
нансового содержания	
Личностные результаты	_
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми тро	ебованиями
к деловым качествам личности	T
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, ве-	ЛР 13
сти диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	311 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из раз-	ЛР 14
личных источников с учетом нормативно-правовых норм	JIF 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе	
самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к	ЛР 15
непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и	JIP 15
общественной деятельности.	
Личностные результаты реализации программы воспитания, опре	еделенные
субъектом Российской Федерации	
Принимающие цели и задачи научно-технического, экономического, ин-	
формационного и социального развития Республики Башкортостан, моти-	ЛР 16
вированный к их реализации.	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определе	енные субъек-
тами образовательного процесса	
Укрепляющий престиж образовательной организации и избранной профес-	
сиональной деятельности. Занимающий активную позицию в собственном	ЛР 17
профессиональном и личностном развитии, открытый к текущим и перспек-	JIF 17
тивным изменениям в мире труда и профессий.	

Раздел 5. Структура образовательной программы. 5.1. Учебный план.

Настоящий учебный план профессиональной образовательной организации среднего профессионального образования ГАПОУ Кумертауский горный колледж разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее − СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г., 09.02.07 Информационные системы и программирование и ППССЗ.

Перед началом разработки ППССЗ ГАПОУ КГК определило ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребности рынка труда и работодателей, конкретизировало конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Организация образовательного процесса в колледже определяется в соответствии с расписанием занятий и основной профессиональной образовательной программой.

Учебный план ежегодно согласуется профильными работодателями на предмет актуальности и соответствия особенностям развития региона, науки, культуры, экономики, техники и технологии, с учетом требований профессиональных стандартов.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- -продолжительность учебной недели пятидневная;
- продолжительность занятий (45 мин.), сгруппированных парами;
- текущий контроль знаний проводится в течение аудиторного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, как традиционными (устные и письменные опросы студентов, проведение письменных контрольных работ, деловые

игры, письменное тестирование, защита рефератов и отчетов по практическим и лабораторным работам, контроль за выполнением самостоятельной работы), так и инновационными методами, включая компьютерные технологии;

- консультации организуются согласно расписанию, составленному на семестр;
- учебная практика проводится образовательным учреждением концентрированно с чередованием с теоретическим обучением в несколько периодов на базе учебнопроизводственных мастерских колледжа и завершается дифференцированным зачётом;
- производственная практика проводится концентрированно с чередованием с теоретическим обучением в несколько периодов на базе предприятии города Кумертау, близлежащих районов, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся и завершается дифференцированным зачётом.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по дисциплине или профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

В период обучения на втором курсе с юношами проводятся учебные сборы.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме не более 100 часов на учебную группу на каждый учебный год.

Текущий контроль знаний проводится в течение аудиторного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, как традиционными (устные и письменные опросы студентов, проведение письменных контрольных работ, деловые игры, письменное тестирование, защита рефератов и отчетов по практическим и лабораторным работам, контроль за выполнением самостоятельной работы), так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Учебным планом по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика предусматривается в объеме 10 недель: в 6 семестре — 2 недели. Учебная практика организуется и проводится концентрированно в лабораториях ГАПОУ КГК.

Производственная практика предусматривается в объеме 15 недель: в 5 семестре – 2 недели, в 6 семестре – 8 недель, в 7 семестре – 6,5 недели, в 8 семестре – 6,5 недели. Производственная практика организуется и проводится в организациях промышленности концентрированно после каждого профессионального модуля.

Преддипломная практика предусматривается в объеме 4 недели после завершения теоретического курса обучения в ІТ-организациях.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций на экзамене по профессиональному модулю или на квалификационном экзамене.

Государственная итоговая аттестация выпускника колледж осуществляется после освоения им образовательной программы в полном объеме. Учебным планом по специальности предусмотрено 6 недель на Государственную итоговую аттестации выпускника, в том числе 4 недели на подготовку выпускной квалификационной работы и 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация выпускника осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и «Положением об итоговой государственной аттестации выпускников ГА-ПОУ КГК.

Учебный план

		Формы п точной ат				Учебн	ая нагр	узка обуча	ающихс	я (час)					спредел ебных з						
				и			во вза	имодейств	ии с пре	еподава	телем		говка	1	курс	2	курс	3	курс	4	курс
Индекс	Наименование циклов, дис- циплин, профессиональных			Объём образовательной нагрузки	работа	Нагр	N	дисципли ИДК		учебной		кит	Практическая подготовка								
	модулей, МДК, практик	191	ЗНЫ	льнс	ная	74	в том	и числе по МДК	УДи	И	4	эстаі	ичес	ПБ	эли	ль	ице	JIF	ице	JIP	ице
		зачёты	экзамены	вате	Самостоятельная	няти	ние		35Ie	вод.	Консультации	і атт	ракті	16 недель	23 недели	16 недель	23 недели	16 недель	24 недели	16 недель	23 недели
			ic	разс	СТО	х заі	уче	_	рсон	роиз	ульт	чная	П	16	23	16	23	16	24	16	23
				ум об	Самс	учебных занятий	oe o(лаб. и практ.	т, ку рабс	тке п	Конс	жутс		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	сем.
				Объё		ъ о	ческ	заня- тий	ив.проект, курсо проект (работы)	ракти		Промежуточная аттестация		1	2 c	3	4 c	5	9	7	8 0
						Всего	теоретическое обучение	11111	индив.проект, курсовые проект (работы)	По практике производ.		П									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ОД.00	Общеобразовательный цикл			1 476		1 404	782	622			36	36		612	864						
ОУД.01	Русский язык		Э(2)	86		86	78				2	6		32	54						
ОУД.02	Литература	Д3(2)		117		117	117							48	69						
ОУД.03	Иностранный язык	Д3(2)		110		110		110						64	46						
ОУД.04	История		Э(1)	125		125	109	8			2	6		56	69						
ОУД.05	Физическая культура	Д3, Д3		117		117	4	113						48	69						
ОУД.06	Основы безопасности жиз- недеятельности	ДЗ(2)		79		79	51	20			2	6		56	23						
ОУД.07	Химия	Д3(2)		78		78	42	36						32	46						
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)	Д3(2)		78		78	58	20						32	46						

ОУД.09	Биология	Д3(2)		72		72	42	30			ĺ		72						
ОУД.10	Родной язык	Д3(2)		36		36		36					36						
ОУД.11	Астрономия	Д3(2)		36		36	36						36						
ОУД.12	Математика		Э,Э	250		250	132	102		4	12	104	146						
ОУД.13	Информатика	Д3(2)		100		100	25	75				64	36						
ОУД.14	Физика		Э(2)	126		126	88	30		2	6	32	94						
ОУД.15	Башкирский язык	Д3(2)		42		42		42				32	10						
	Выполнение индивидуального проекта			24		24				24		12	12						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономиче- ский цикл			482	4	478	106	372						160	92	56	56	90	28
ОГСЭ.01	Основы философии	Д3(7)		50	2	48	16	32						0	0	0	0	50	0
ОГСЭ.02	История	Д3(3)		48	0	48	48	0						48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Психология общения	Д3(3)		48	2	46	30	16						48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Д3(8)		168	0	168	0	168						32	46	28	28	20	14
ОГСЭ.05	Физическая культура	ДЗ(3,4,5, 6,7,8)		168	0	168	12	156						32	46	28	28	20	14
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл			172	6	166	88	78						80	92				
EH.01	Элементы высшей математики	Д3(3)		80	2	78	38	40						80	0				
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	Д3(4)		46	2	44	24	20						0	46				
EH.03	Теория вероятностей и ма- тематическая статистика	Д3(4)		46	2	44	26	18						0	46				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			1174	68	1058	578	480						372	680			80	42
ОП.01	Операционные системы и среды		Э(3)	124	8	116	62	46		2	6			124	0			0	0

ОП.02	Архитектура аппаратных средств	Д3(4)		92	6	86	56	30								0	92			0	0
ОП.03	Информационные техноло- гии		Э(3)	114	6	108	36	64			2	6				114	0			0	0
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования		Э(3,4)	309	17	292	136	140			4	12				134	175			0	0
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Д3(4)		46	2	44	36	8								0	46			0	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Д3(4)		76	0	76	38	38								0	76			0	0
ОП.07	Экономика отрасли	Д3(8)		42	2	40	22	18								0	0			0	42
ОП.08	Основы проектирования баз данных		Э(4)	129	15	114	56	50			2	6				0	129			0	0
ОП.09	Стандартизация, сертифика- ция и техническое докумен- товедение	Д3(7)		40	2	38	26	12								0	0			40	0
ОП.10	Численные методы	Д3(4)		92	4	88	48	40								0	92			0	0
ОП.11	Компьютерные сети		Э(4)	70	4	66	34	24			2	6				0	70			0	0
ОП.12	Менеджмент в профессио- нальной деятельности	Д3(7)		40	2	38	28	10								0	0			40	0
ПМ.00	Профессиональные мо- дули			2420	91	2161	635	504										556	832	436	428
ПМ.01	Разработка модулей про- граммного обеспечения для компьютерных систем		Эк	964	46	912	348	290	20	216	46	18		0	0	0	0	270	688		
МДК.01.01	Разработка программных модулей		Э(5,6)	407	24	383	180	150	20(5		44	9						270	137		
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей		Э(6)	97	12	85	50	30			2	3						0	97		
МДК.01.03	Разработка мобильных при- ложений	Д3(6)		140	6	134	66	68										0	140		
МДК.01.04	Системное программирование	Д3(6)		98	4	94	52	42										0	98		
УП.01.01	Учебная практика	Д3(6)		72	ча с	72	нед	2		72			72						72		
ПП.01.01	Производственная практика	Д3(6)		144	ча с	144	нед	4		144			144						144		
	Экзамен по модулю											6									

ПМ.02	Разработка, администрирование и защита баз данных		Эк	436	16	414	100	90	0	216	2	12		0	0	0	0	286	144		
МДК.02.01	Технология разработки и защиты баз данных		Э(5)	214	16	198	100	90			2	6						214			
ПП.02.01	Производственная практика	Д3(5)		72	ча с.	72	нед	2		72			72					72			
ПП.02.02	Производственная практика	Д3(6)		144	ча с.	144	нед	4		144			144						144		
	Экзамен по модулю											6									-
ПМ.03	Осуществление интеграции программных моду- лей		Эк	434	17	411	79	50	20	234	42	12		0	0	0	0	0	0	0	428
МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения	Д3(8)		84	5	79	25	14	20(8		40										84
МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения		Э(8)	61	9	52	26	18			2	6									61
МДК.03.03	Математическое моделиро- вание	Д3(8)		49	3	46	28	18													49
ПП.03.01	Производственная практика	Д3(8)		126	ча с	126	нед	3,5		126			126								126
ПП.03.02	Производственная практика	Д3(8)		108	ча с.	108	нед	3		108			108								108
	Экзамен по модулю											6									
ПМ.04	Сопровождение и обслу- живание программного обеспечения компьютер- ных систем		Эк	442	12	424	108	74		234	2	12		0	0	0	0	0	0	436	0
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем		Э(7)	132	8	124	72	44			2	6								132	
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компь- ютерных систем	Д3(7)		70	4	66	36	30												70	
ПП.04.01	Производственная практика	Д3(7)		90	ча с.	90	нед	2,5		90			90							90	
ПП.04.02	Производственная практика	Д3(7)		144	ча с.	144	нед	4		144			144							144	
	Экзамен по модулю											6									

ПДП.00	Преддипломная практика	3	144	ча с.	144	нед	4	144						144
	Промежуточная аттеста- ция и консультации													
	Учебные сборы													
	Самостоятельная работа			16 9										
Всего			5 724											
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216	F	нед.	6								
	Подготовка выпускной квалификационной ра- боты		144	F	нед.	4								
	Защита дипломного про- екта		72	F	нед.	2								
	итого		5 940											

5.2 Календарный учебный график

	T	Сент	гябры			(Эктя	брь	П	H	Іоябі	рь			Дека	брь			Я	нвар	ь	m	Фе	врал	ПЬ			Мар	т	Т		Ап	рель	Т		1	1ай			Ию	нь	Т	_	V	1юль	,		-	Авгус	π
Курс	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 сен - 6 окт	7 - 13	1	1	28 OKT - 3 HOR	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 ноя - 1 дек	2 - 8	9 - 15	16 - 22	1	30 дек - 5 янв	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 янв - 2 фев	3-9	- 16	7 - 23	24 фев - 1 мар		- 15	- 22	23 - 29	e l	- 12	- 19	07 - 00	2/ anp - 3 Maw 4 - 10		1	1	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	юн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг		1	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 :	30 3	31	32	33 3	4 3	35 3	5 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	50 5	1 52
I									16								::	=	=										23													::	=	=	=	=	=	= :	= :	= =
п									16								::	=	=										23													::	=	=	=	=	=	= :	= :	= =
III									14						0	0	::	=	=										14				(0	0 8	8	8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	= :	= :	= =
IV									10		0	0	0	8	8	8	8	=	=				7			-	0	0	0	0	8	8	8 П	ının	חח	nn	1 0				ГА	ГА								

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — формирование общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена.

Залачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.3.2. Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями (приложение 3).

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингафонный);
- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;
- Организации и принципов построения информационных систем;
- Информационных ресурсов;

– Разработки веб-приложений.

Студии:

- Инженерной и компьютерной графики;
- Разработки дизайна веб-приложений.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- -12-15 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения

Лаборатория «Программирования и баз данных»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов
- Проектор и экран; Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Проектор и экран; Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

Лаборатория «Информационных ресурсов»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)
- Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Лаборатория «Разработка веб-приложений»:
- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Принтер А4, черно-белый, лазерный;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения;

Студия «Инженерной и компьютерной графики»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; Офисный мольберт (флипчарт);
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Принтер А3, цветной;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Студия «Разработки дизайна веб-приложений»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта от 2GB ОЗУ, не менее 8GB ОЗУ, два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Принтер А3, цветной; Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «ІТ решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие», «Веб-дизайн и разработка».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.

6.3.1. Условия организации воспитания определяются ПОО.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте педагогического коллектива, исходя из общей цели по созданию организационно-педагогических условий для развития ЛР каждого обучающегося.

- 6.3.2. В ходе разработки РПВ каждый педагогический работник ПОО выбирает ЛР, по достижению которых сможет создать наилучшие условия для обучающихся.
- 6.3.3. В рамках реализации своей дисциплины каждый педагогический работник ПОО, в том числе, совместно с представителями баз практик, родителями, студентами и др. должен организовать за учебный год несколько занятий событий, отличительными чертами которых являются:
 - нацеленность на формирование у обучающихся выбранных педагогом ЛР;
 - участие студентов в подготовке и проведении события;
 - значимость проведения события для педагога и студентов;
- возможность отразить участие студентов в событии как форму аттестации по РПВ (зафиксировать участие);
 - содержательный отбор учебного материала;
 - определение наиболее эффективной формы (технологии) проведения события;
 - внесение событий в календарный план воспитательной работы ОПОП.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Связь, информационные и коммуникационные технологии» и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной

деятельности «Связь, информационные и коммуникационные технологии» (не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Связь, информационные и коммуникационные технологии», в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС.

ГИА может проходить в форме защиты ВКР и (или) государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена. Форму проведения образовательная организация выбирает самостоятельно.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную практическую квалификационную работу (письменная экзаменационная работа) или сдают демонстрационный экзамен.
- 7.3. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и/или сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и /или государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы

(Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.5. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Раздел 8. Разработчики ППС3.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Кумертауский горный колледж.

Разработчики:

Заместитель директора по УР	А.В. Николаев
Заместитель директора по ВР	Н.Е. Попова
Методист	Л.А. Лапина
Преподаватели	И.А. Кузьмина
_	О.Ф. Хакимова