МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КИРОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

Сить совано: Питектов ОГПОАУ сем промыша в бер и при омобильного

___A.Ю. Лаптев ССС 2021 г. Утверждаю:
Директор ЮГП Состонивное образования авиацион дай за жинткуй за образования и в за образования в

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность: 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: Специалист по информационным ресурсам

на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КИРОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

	Директој ж промышле сег	овиса»		Дире «Кировский а		й техникум» Н.С. Седых	г
	»	A.Ю. Лаптев 202 г.	Прин	« No ot «	»	202 202	- ^{г.} Г.
			·				
		Уровень профессион Среднее профессио		_			
	Про	Образователь ограмма подготовки сп	_	-	цнего зве	на	
Спе	циальнос	ть 09.02.07 Информац	ионные	е системы	и програ	аммирова	ние
		Форма обу	чения:	очная			
Квал	іификаці	ия выпускника: Спец	иалист	по инфор	мационн	ным ресур	сам
	на баз	е основного общего об	бразова	ания: 3 го	ода 10 ме	есяцев	
Организа	ция-разра(ботчик: КОГПОБУ «Киро	вский ав	иационныі	й техникум	м»	
-	ые органи :						

2.

Содержание

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1 Общие компетенции
- 4.2 Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1 Учебный план
- 5.2 Календарный учебный график
- 5.3 Рабочая программа воспитания.
- 5.4 Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1 Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
- 6.2 Требования к учебно-методическому оснащению образовательной программы
- 6.3 Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

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

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык»

Рабочая программа учебной дисциплины «Литература»

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык»

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика»

Рабочая программа учебной дисциплины «История»

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура»

Рабочая программа учебной дисциплины «ОБЖ»

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика»

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология»

Рабочая программа учебной дисциплины «Обществознание»

Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектной деятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины «Родная литература»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии»

Рабочая программа учебной дисциплины «История»

Рабочая программа учебной дисциплины «Психология общения»

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура»

Рабочая программа учебной дисциплины «Элементы высшей математики»

Рабочая программа учебной дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики»

Рабочая программа учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

Рабочая программа учебной дисциплины «Операционные системы и среды»

Рабочая программа учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств»

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования»

Рабочая программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика отрасли»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектирования баз данных»

Рабочая программа учебной дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»

Рабочая программа учебной дисциплины «Численные методы»

Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерные сети»

Рабочая программа учебной дисциплины «Менеджмент в профессиональной деятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины «Системное программирование*»

Рабочая программа учебной дисциплины «Автоматизированная система управления на платформе IC *»

Рабочая программа учебной дисциплины *«Технические средства информатизации*»*

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы иифровой экономики*»

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в специальность*»

Приложение 2. Рабочая программа профессионального модуля «Осуществление интеграции программных модулей»

Рабочая программа профессионального модуля «Ревьюирование программных модулей»

Рабочая программа профессионального модуля «Проектирование и разработка информационных систем»

Рабочая программа профессионального модуля «Сопровождение информационных систем»

Рабочая программа профессионального модуля «Соадминистрирование баз данных и серверов»

Рабочая программа профессионального модуля «Администрирование информационных ресурсов»

Приложение 3. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы.

Приложение 4. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации по специальности.

Раздел 1. Общие положения

1.1 Настоящая основная образовательная программа (далее ООП) по специальности 09.02.07 среднего профессионального образования Информационные системы программирование (Квалификации выпускника: Специалист по информационным ресурсам) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 9 декабря 2016 года № 1547(далее – ФГОС СПО), с учетом Примерной основной образовательной программы (регистрационный номер 09.02.07-170511, реквизиты решения ФУМО о включении ПООП в реестр - протокол № 9 от 30.03.2017, дата включения ПООП в реестр 11.05.2017) и на базе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

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

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Для реализации ППССЗ используется сетевая форма на основании договора с КОГПОАУ «Колледж промышленности и автомобильного сервиса» от 01.09.2017 года.

- 1.2 Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936) (с изменениями от 17 декабря 2020 г. № 747);
- Профстандарт 06.013 «Специалист по информационным ресурсам», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 629н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 года, рег.№ 34136);
- 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) (с изменениями от 28.08.2020 г. №441);
- 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) (с изменениями от 17 ноября 2017 г. № 1138);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся".
- Письмо министерства просвещения Российской Федерации от 08.04.2021 № 05-369 «Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки».
 - 1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

- ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
- ООП основная образовательная программа;
- МДК междисциплинарный курс;
- ПМ профессиональный модуль;
- ОК общие компетенции;
- ПК профессиональные компетенции;
- ГИА государственная итоговая аттестация;
- Цикл ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- Цикл EH Математический и общий естественнонаучный цикл.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Специалист по информационным ресурсам.

Форма обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования с одновременным получение среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1 Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

3.2 Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации

Наименование	Код и формулировка	Квалификация
основных видов	компетенции	
деятельности		
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным	Специалист по
интеграции	модулям на основе анализа проектной и	информационным
программных модулей	технической документации на предмет	ресурсам.
	взаимодействия компонент.	1 71
	ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в	
	программное обеспечение.	
	ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с	
	использованием специализированных программных	
	средств.	
	ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов	
	и тестовых сценариев для программного	
	обеспечения.	
	ПК 2.5. Производить инспектирование компонент	
	программного обеспечения на предмет соответствия	
	стандартам кодирования.	
Ревьюирование	ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование	Специалист по
программных продуктов	программного кода в соответствии с технической	информационным
	документацией.	ресурсам.
	ПК 3.2. Выполнять процесс измерения	1 71
	характеристик компонент программного продукта	
	для определения соответствия заданным критериям.	
	ПК 3.3. Производить исследование созданного	
	программного кода с использованием	
	специализированных программных средств с целью	

	выявления ошибок и отклонения от алгоритма.	
	ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ	
	программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно	
	критериям, определенным техническим заданием.	
Проектирование и	ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки	Специалист по
разработка	проектной документации на информационную	информационным
информационных	систему.	ресурсам.
систем	ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на	
	разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.	
	ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности	
	информационной системы в соответствии с	
	техническим заданием.	
	ПК 5.4. Производить разработку модулей	
	информационной системы в соответствии с техническим заданием.	
	ПК 5.5. Осуществлять тестирование	
	информационной системы на этапе опытной	
	эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок	
	кодирования в разрабатываемых модулях	
	информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию	
	на эксплуатацию информационной системы.	
	ПК 5.7. Производить оценку информационной	
	системы для выявления возможности ее	
	модернизации.	
Сопровождение	ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на	Специалист по
информационных	сопровождение информационной системы. ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в	информационным
систем	программном коде информационной системы.	ресурсам.
	ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию	
	для пользователей информационной системы.	
	ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в	
	соответствии с критериями технического задания.	
	ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение,	
	обновление и восстановление данных	
	информационной системы в соответствии с	
C	техническим заданием. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы,	C
Соадминистрирование баз данных и серверов	ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных	Специалист по информационным
оаз даппых и серверов	и серверов.	ресурсам.
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование	ресурсин.
	отдельных компонент серверов.	
	ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного	
	оборудования, необходимые для работы баз данных	
	и серверов.	
	ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз	
	данных в рамках своей компетенции.	
	ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов	
	по защите информации.	
Администрирование	ПК 10.1. Обрабатывать статический и	Специалист по
информационных	динамический информационный контент.	информационным
ресурсов	ПК 10.2. Разрабатывать технические документы для	ресурсам.
	управления информационными ресурсами.	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения ООП у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции:

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 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
OK 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
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	результатов поиска информации Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

	развитие	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
	развитие	документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде,	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	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
	государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	Умения: описывать значимость своей специальности Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты	
	антикоррупционног о поведения	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды,	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	ресурсосбережению , 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

	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	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
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 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
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательск ую 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

Выпускник, освоивший программу СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности:

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт в:
интеграции	требования к	разработке и оформлении требований к программным
программных	программным	модулям по предложенной документации;
модулей	модулям на основе	разработке тестовые наборов (пакетов) для программного
	анализа проектной и	модуля;
	технической	разработке тестовых сценариев программного средства;
	документации на	инспектировании разработанных программных модулей
	предмет	на предмет соответствия стандартам кодирования.
	взаимодействия	Умения:
	компонент.	Анализировать проектную и техническую документацию.
		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.
		Проводить сравнительный анализ. 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.
	HILL O. O. D.	Методы организации работы в команде разработчиков.
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт в:
	интеграцию модулей в	интеграции модулей в программное обеспечение;
	программное	отладке программных модулей;
	обеспечение.	инспектировании 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
		программные средства на оазе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.
		Использовать различные транспортные протоколы и
<u> </u>	I	Trenomboobarb passin inbie rpanenoprinsie uporokonsi n

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. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации 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 ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.3. Выполнять Практический опыт в: отладку программного отладке программных модулей; инспектировании разработанных программных модулей модуля с на предмет соответствия стандартам кодирования. использованием специализированных Умения: программных средств. 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. Использовать 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.

	Oayany panyayyayy waanaanayyyy waanaanay
	Основы верификации и аттестации программного
	обеспечения.
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при
	интеграции приложений.
	Основные методы отладки.
	Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
	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. Осуществлять	Практический опыт в:
разработку тестовых	разработке тестовых наборов (пакетов) для программного
наборов и тестовых	модуля;
сценариев для	разработке тестовых сценариев программного средства;
программного	инспектировании разработанных программных модулей
обеспечения.	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 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 ситуаций.
	Основные методы и виды тестирования программных
	продуктов.
	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.
шсэл ш	Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.5. Производить	Практический опыт в:
инспектирование	инспектировании разработанных программных модулей
компонент	на предмет соответствия стандартам кодирования.
программного	Умения:
обеспечения на	Использовать выбранную систему контроля версий.
предмет соответствия	Использовать методы для получения кода с заданной

		1
	стандартам кодирования.	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. Основные принципы процесса разработки программного 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.
D	ПК 2.1. О	Методы организации работы в команде разработчиков.
Ревьюирование	ПК 3.1. Осуществлять	Практический опыт в:
программных	ревьюирование	выполнении построения заданных моделей программного
продуктов	программного кода в	средства с помощью графического языка (обратное
	соответствии с	проектирование). Умения:
	технической	
	документацией.	Работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций.
		Знания:
		Задачи планирования и контроля развития проекта.
		Принятые стандарты обозначений в графических языках
		моделирования.
		Типовые функциональные роли в коллективе
		разработчиков, правила совмещения ролей.
		Методы организации работы в команде разработчиков.
	ПК 3.2. Выполнять	Практический опыт в:
	процесс измерения	определении характеристики программного продукта и
	характеристик	автоматизированных средств.
	компонент	измерении характеристик программного проекта.
	программного	Умения:
	продукта для	Применять стандартные метрики по прогнозированию
	определения	затрат, сроков и качества.
	соответствия	Определять метрики программного кода
	заданным критериям.	специализированными средствами.
		Знания:
		Современные стандарты качества программного продукта
		и процессов его обеспечения.
		Методы организации работы в команде разработчиков.
	ПК 3.3. Производить	Практический опыт в:
	исследование	оптимизации программного кода с использованием
	созданного	специализированных программных средств.
	программного кода с	использовании основных методологий процессов
	использованием	разработки программного обеспечения.
	специализированных	Умения:
	программных средств	Выполнять оптимизацию программного кода с
	с целью выявления	использованием специализированных программных
	ошибок и отклонения	средств.
	от алгоритма.	Использовать методы и технологии тестирования и
		ревьюирования кода и проектной документации.
		Знания:

		Пауууууу доога ооууу
		Принципы построения системы деятельностей
		программного проекта.
		Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов.
	ПК 3.4. Проводить	Практический опыт в:
	сравнительный анализ	обосновании выбора методологии и средств разработки
	программных	программного обеспечения.
	продуктов и средств	Умения:
	разработки, с целью	Проводить сравнительный анализ программных
	выявления наилучшего	продуктов.
	решения согласно	Проводить сравнительный анализ средств разработки
	критериям,	программных продуктов.
	определенным	Разграничивать подходы к менеджменту программных
	техническим заданием.	проектов.
		Знания:
		Основные методы сравнительного анализа программных
		продуктов и средств разработки.
		Основные подходы к менеджменту программных
		продуктов.
		Основные методы оценки бюджета, сроков и рисков
Продужения	ПИ 5.1. Собеще-	разработки программ.
Проектирование и разработка	ПК 5.1. Собирать	Практический опыт в:
и разраоотка информационны	исходные данные для разработки проектной	анализе предметной области;
информационны х систем	документации на	использовании инструментальных средств обработки информации;
A CHCI CM	информационную	обеспечении сбора данных для анализа использования и
	систему.	функционирования информационной системы;
	oneromy.	определении состава оборудования и программных
		средств разработки информационной системы.
		Умения:
		Осуществлять постановку задачи по обработке
		информации.
		Проводить анализ предметной области.
		Осуществлять выбор модели и средства построения
		информационной системы и программных средств.
		Использовать алгоритмы обработки информации для
		различных приложений.
		Работать с инструментальными средствами обработки
		информации. Знания:
		основные виды и процедуры обработки информации,
		модели и методы решения задач обработки информации.
		Основные платформы для создания, исполнения и
		управления информационной системой.
		Основные модели построения информационных систем,
		их структуру, особенности и области применения.
		Платформы для создания, исполнения и управления
		информационной системой.
	ПК 5.2. Разрабатывать	Практический опыт в:
	проектную	разработке проектной документации на информационную
	документацию на	систему.
	разработку	Умения:
	информационной	Осуществлять математическую и информационную
	системы в	постановку задач по обработке информации.
	соответствии с	Использовать алгоритмы обработки информации для
	требованиями	различных приложений.
	заказчика.	Разрабатывать графический интерфейс приложения.

	Знания:
	Основные платформы для создания, исполнения и
	управления информационной системой.
	Основные процессы управления проектом разработки.
	Систему стандартизации, сертификации и систему
	обеспечения качества продукции, методы контроля
	качества.
	Сервисно - ориентированные архитектуры.
	Важность рассмотрения всех возможных вариантов и
	получения наилучшего решения на основе анализа и
	интересов клиента.
	Методы и средства проектирования, разработки и
	тестирования информационных систем.
	Основные понятия системного анализа.
ПК 5.3. Разрабатывать	Практический опыт в:
подсистемы	управлении процессом разработки приложений с
безопасности	использованием инструментальных средств;
	модификации отдельных модулей информационной
информационной	системы.
системы в	Умения:
соответствии с	
техническим заданием.	Создавать и управлять проектом по разработке
	приложения. Знания:
	Национальной и международной системы стандартизации
	и сертификации и систему обеспечения качества
	продукции.
	Продукции. Методы контроля качества объектно-ориентированного
	программирования.
	Объектно-ориентированное программирование.
	Спецификации языка программирования, принципы
	создания графического пользовательского интерфейса
	(GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого
	сервера и сетевого клиента.
ПК 5.4. Производить	Практический опыт в:
разработку модулей	программировании в соответствии с требованиями
информационной	технического задания;
системы в	разработке документации по эксплуатации
соответствии с	информационной системы;
техническим заданием.	проведении оценки качества и экономической
техни теским заданием.	эффективности информационной системы в рамках своей
	компетенции;
	модификации отдельных модулей информационной
	системы.
	Умения:
	Использовать языки структурного, объектно-
	ориентированного программирования и языка сценариев
	для создания независимых программ.
	Решать прикладные вопросы программирования и языка
	сценариев для создания программ.
	Проектировать и разрабатывать систему по заданным
	требованиям и спецификациям.
	Знания:
	Национальной и международной систему стандартизации
	и сертификации и систему обеспечения качества
	продукции, методы контроля качества.
	Объектно-ориентированное программирование.
	Спецификации языка программирования, принципы
	создания графического пользовательского интерфейса
<u> </u>	10000000 milephonen

		(GUI). Важность рассмотрения всех возможных вариантов и
		получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.
	ПК 5.5. Осуществлять	Практический опыт в:
	тестирование информационной	применении методики тестирования разрабатываемых приложений.
	системы на этапе	Умения:
	опытной эксплуатации	Использовать методы тестирования в соответствии с
	с фиксацией выявленных ошибок	техническим заданием.
	кодирования в	Знания: Особенности программных средств, используемых в
	разрабатываемых	разработке ИС.
	модулях	Методы и средства тестирования информационных
	информационной системы.	систем.
	ПК 5.6. Разрабатывать	Практический опыт в:
	техническую	разработке проектной документации на информационную
	документацию на	систему;
	эксплуатацию информационной	формировании отчетной документации по результатам работ;
	системы.	использовании стандартов при оформлении программной
		документации.
		Умения:
		Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы.
		Использовать стандарты при оформлении программной
		документации.
		Знания:
		Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения.
		Использовать критерии оценки качества и надежности
	TV4 5 5 T	функционирования информационной системы.
	ПК 5.7. Производить	Практический опыт в: проведении оценки качества и экономической
	оценку информационной	эффективности информационной системы в рамках своей
	системы для	компетенции;
	выявления	использовании критериев оценки качества и надежности
	возможности ее модернизации.	функционирования информационной системы. Умения:
	модеринзации.	Использовать методы и критерии оценивания предметной
		области и методы определения стратегии развития
		бизнес-процессов организации.
		Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем,
		экспертных систем реального времени.
		Знания:
		Системы обеспечения качества продукции. Методы контроля качества в соответствии со
		стандартами.
Сопровождение	ПК 6.1. Разрабатывать	Практический опыт в:
информационны	техническое задание	разработке технического задания на сопровождение
х систем	на сопровождение информационной	информационной системы в соответствии с предметной областью.
	системы.	Умения:
		Поддерживать документацию в актуальном состоянии.
		Формировать предложения о расширении
	<u> </u>	функциональности информационной системы.

		Знания:
		Классификация информационных систем.
		Принципы работы экспертных систем.
		Достижения мировой и отечественной информатики в
		области интеллектуализации информационных систем.
	HIC CA D	T
	ПК 6.2. Выполнять	Практический опыт в:
	исправление ошибок в	исправлении ошибок в программном коде
	программном коде	информационной системы в процессе эксплуатации;
	информационной системы.	инсталляции, настройка и сопровождение информационной системы.
	системы.	Умения:
		Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе
		эксплуатации системы.
		Исправлять ошибки в программном коде
		информационной системы в процессе эксплуатации.
		Знания:
		Основные задачи сопровождения информационной
		системы.
		Регламенты и нормы по обновлению и техническому
		сопровождению обслуживаемой информационной
		системы.
	ПК 6.3. Разрабатывать	Практический опыт в:
	обучающую	выполнении разработки обучающей документации
	документацию для	информационной системы.
	пользователей	Умения:
	информационной системы.	Разрабатывать обучающие материалы для пользователей
	системы.	по эксплуатации информационных систем.
		Знания:
		Методы обеспечения и контроля качества ИС.
		Методы разработки обучающей документации.
	ПК 6.4. Оценивать	Практический опыт в:
	качество и надежность	выполнении оценки качества и надежности
	функционирования	функционирования информационной системы на
	информационной системы в	соответствие техническим требованиям. Умения:
	системы в	Лрименять документацию систем качества.
	критериями	Применять основные правила и документы системы
	технического задания.	сертификации Российской Федерации.
		Знания:
		Характеристики и атрибуты качества ИС.
		Методы обеспечения и контроля качества ИС в
		соответствии со стандартами.
		Политику безопасности в современных информационных
		системах.
	ПК 6.5. Осуществлять	Практический опыт в:
	техническое	инсталляции, настройка и сопровождение
	сопровождение,	информационной системы.
	обновление и	выполнении регламентов по обновлению, техническому
	восстановление	сопровождению и восстановлению данных информационной системы.
	данных информационной	организации доступа пользователей к информационной
	системы в	системе.
	соответствии с	Умения:
	техническим заданием.	Осуществлять техническое сопровождение, сохранение и
		восстановление базы данных информационной системы.
		Составлять планы резервного копирования.
-		· · ·

Определять интервал резервного копирования. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: Регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной систем ование баз технические проблемы, проблемы, проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. Умения:	R
Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: Регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной систем Соадминистрир ование баз технические проблемы, проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. Умения: Умения:	R
пользователя согласно технической документации. Знания: Регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной систем Соадминистрир ование баз технические проблемы, проблемы, проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. Умения:	R
Знания: Регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной систем Соадминистрир ование баз технические проблемы, проблемы, проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. Умения:	
Регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной систем Соадминистрир ование баз технические проблемы, проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. Умения:	
сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной систем Соадминистрир ование баз технические проблемы, проблемы, проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. Умения:	
системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной систем Соадминистрир ование баз технические проблемы, проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. Умения:	
Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной систем Соадминистрир ование баз технические проблемы, проблемы, возникающих в пробремы, возникающие в текнические профрементации баз данных. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной систем практический опыт в: идентификации технических пробрем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной систем идентификации технических пробремы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных.	
Восстановление информации в информационной систем Соадминистрир ование баз технические проблемы, проблемы, возникающие в пробремы возникающие в технический опыт в: идентификации технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. Умения:	
Соадминистрир ование баз данных и серверов ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в Практический опыт в: идентификации технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. Умения:	
ование баз данных и проблемы, возникающие в идентификации технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. Умения:	ме.
данных и серверов проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения:	
данных и серверов проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения:	
процессе эксплуатации Добавлять, обновлять и удалять данные.	
баз данных и серверов. Выполнять запросы по обработке данных на языке SQL	L.
Знания:	
Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционну	ую
модели данных, их типы, основные операции и	
ограничения.	
Модели данных, основные операции и ограничения.	
Технологию установки и настройки сервера баз данных	х.
Уровни качества программной продукции.	
ПК 7.2. Осуществлять Практический опыт в:	
администрирование участии в соадминистрировании отдельных компонент	
отдельных компонент серверов.	
серверов. Умения:	
Осуществлять основные функции по администрировани	ИЮ
баз данных.	
Проектировать и создавать базы данных.	
Знания:	
Тенденции развития банков данных.	
Технология установки и настройки сервера баз данных.	.•
Требования к безопасности сервера базы данных.	
ПК 7.3. Формировать Практический опыт в:	
требования к формировании необходимых для работы	
конфигурации информационной системы требований к конфигурации	[
локальных компьютерных сетей.	
компьютерных сетей и Умения:	
серверного Формировать требования к конфигурации локальных	
оборудования, компьютерных сетей и серверного оборудования,	
необходимые для необходимые для работы баз данных и серверов в рамка	tax
работы баз данных и поставленной задачи.	
серверов. Знания:	
Представление структур данных.	
Технология установки и настройки сервера баз данных.	.•
Требования к безопасности сервера базы данных.	
ПК 7.4. Осуществлять Практический опыт в:	
администрирование участии в соадминистрировании серверов.	
баз данных в рамках проверке наличия сертификатов на информационную	
своей компетенции. систему или бизнес-приложения.	
применении законодательства Российской Федерации в	В
области сертификации программных средств	
информационных технологий.	
Умения:	
Развертывать, обслуживать и поддерживать работу	
современных баз данных и серверов.	

	T	n
		Знания:
		Модели данных и их типы.
		Основные операции и ограничения.
		Уровни качества программной продукции.
	ПК 7.5. Проводить	Практический опыт в:
	аудит систем	разработке политики безопасности SQL сервера, базы
	безопасности баз	данных и отдельных объектов базы данных.
	данных и серверов, с	Умения:
	использованием	Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы
	регламентов по защите	данных и отдельных объектов базы данных.
	информации.	Владеть технологиями проведения сертификации
		программного средства.
		Знания:
		Технология установки и настройки сервера баз данных.
		Требования к безопасности сервера базы данных.
		Государственные стандарты и требования к
		обслуживанию баз данных.
Администриров	ПК 10.1. Обрабатывать	Практический опыт в:
ание	статический и	обработке и публикации статического и динамического
информационны	динамический	контента;
х ресурсов	информационный	настройке внутренних связей между информационными
	контент.	блоками/ страницами в системе управления контентом;
		выполнении монтажа динамического информационного
		контента;
		обновлении информации в базах данных;
		размещении и обновлении информационных материалов
		через систему управления контентом (CMS); выявлении потенциальных источников информации
		(среди сайтов производителей и основных
		дистрибьюторов товаров, конкурентов, тематических
		сообществ и форумов, электронных и печатных каталогов
		и справочников, информационных систем и баз данных
		организации);
		выполнении поиска и извлечения (копирование,
		сохранение) недостающей графической и (или) текстовой
		информации;
		выполнении поиска информации о новых товарах и
		услугах, других материалов для актуализации
		(пополнения) сайта новыми сведениями;
		выполнении мониторинга новостных лент, форумов,
		социальных сетей, рассылок;
		составления кратких и развернутых текстовых
		объявлений для размещения на сайте, в социальных сетях,
		форумах и на тематических порталах;
		размещении новостей на сайте и в социальных сетях,
		контроль правильности работы RSS-каналов и
		механизмов кросспостинга;
		выполнении сбора и обработки материалов для
		электронных рассылок;
		выполнении обработки комментариев пользователей,
		подготовку оперативных ответов или поручение этой
		задачи сотрудникам организации;
		выполнении анализа и корректировку ответов, подготовленных представителями организации.
		выполнении ведения базы данных и отчетов по
		обращениям, вопросам, жалобам;
		модерировании сообщений и комментариев
		модерировании сообщении и комментарисв

пользователей;

повышении посещаемости, снижении негативных реакций, поддерживать дружелюбную тональность в комментариях к официальным сообщениям организации; выполнении настройки параметров форума и управление характеристиками постоянных пользователей; работе с отраслевым оборудованием обработки информационного контента; формировании заданий для исправления веб-писателям, публикаторам, веб-дизайнерам и веб-мастерам; установке права доступа и других характеристик веб-страниц, информационных ресурсов для просмотра и скачивания.

Умения:

Подготавливать и обрабатывать цифровую информацию. Размещать цифровую информацию на информационных ресурсах согласно правилам и регламентам.

Осуществлять поиск информации в сети Интернет различными методами.

Осуществлять оптимизацию контента для эффективной индексации поисковыми системами.

Осуществлять процесс допечатной подготовки информационного контента.

Инсталлировать и работать со специализированным прикладным программным обеспечением.

Работать в графическом редакторе.

Обрабатывать растровые и векторные изображения. Работать с пакетами прикладных программ верстки текстов.

Осуществлять подготовку оригинал-макетов.

Работать с пакетами прикладных программ обработки отраслевой информации.

Работать с программами подготовки презентаций. Инсталлировать и работать с прикладным программным обеспечением обработки динамического информационного контента.

Инсталлировать и работать со специализированным прикладным программным обеспечением монтажа динамического информационного контента.

Осуществлять выбор средств монтажа динамического контента.

Осуществлять событийно-ориентированный монтаж динамического контента.

Заполнять веб-формы, уверенно владеть одним или несколькими браузерами.

Владеть текстовыми и графическими редакторами, технологиями размещения и передачи информации в сетях Интернет/интранет.

Размещать мультимедийные объекты на веб-страницах. Владеть методами работы с информационными базами данных.

Осуществлять навигацию по различным веб-ресурсам, регистрироваться на сайтах.

Владеть различными методами поиска информации в Интернет (по ключевым словам, с помощью каталогов). Работать с агрегаторами новостей, электронными подписками, социальными сетями, форумами. Работать с большими объемами информации.

Писать тексты литературным, техническим и рекламным

языком.

Реферировать, аннотировать и модифицировать тексты. Владеть функциональными особенностями популярных социальных сетей.

Конвертировать аналоговые форматы информационного содержания в цифровые.

Публиковать динамическое информационное содержание в заданном формате.

Знания:

Требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сети Интернет. Законодательство о работе сети Интернет.

Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска.

Технологии работы со статическим информационным контентом.

Стандарты форматов представления статического информационного контента.

Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подготовки и оформления презентаций.

Программное обеспечение обработки информационного контента.

Основы эргономики.

Математические методы обработки информации. Информационные технологии работы с динамическим контентом.

Стандарты форматов представления динамических данных.

Терминологию в области динамического информационного контента.

Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента.

Правила построения динамического информационного контента.

Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемые на веб-сайтах.

Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика, мультимедиа и др.) для представления на веб-сайте.

Общие принципы разграничения прав доступа к информации в сети Интернет, обеспечение информационной безопасности.

Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности популярных сервисов поиска.

Законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, правила использования информационных материалов в Интернет.

Принципы копирайтинга и рерайта.

Технологии организации и ведения новостных лент, RSS-каналов, электронных подписок, рассылок по электронной почте.

Знание специальной терминологии и веб-этикета. Виды спама и нежелательного контента, методы и средства борьбы с ними.

T	
	Правила и методы публикации динамической
	информации на внешних ресурсах (социальные сети,
	форумы, доски объявлений и пр.).
	Виды и методы расчета индексов цитируемости (ТИЦ,
	ВИЦ);
	принципы работы и виды контекстной рекламы в сети
	Интернет.
ПК 10.2.	Практический опыт в:
Разрабатывать	разработке технических документов для управления
технические	информационными ресурсами;
документы для	выявлении потенциальных источников информации;
управления	формировании заданий для исправления веб-писателям,
информационными	публикаторам, веб-дизайнерам и веб-мастерам.
ресурсами.	Умения:
	Работать с пакетами прикладных программ обработки
	отраслевой информации.
	Осуществлять подготовку отчета об ошибках.
	Знания:
	Требования к различным типам информационных
	ресурсов.
	Технологии работы со статическим и динамическим
	информационным контентом.
	Стандарты для оформления технической документации.
	Законодательство Российской Федерации в области
	интеллектуальной собственности, правила использования
	информационных материалов в Интернет.
	Терминология отраслевой направленности.
	теринпология отраслевой паправленности.

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план (Приложение 1)
- 5.2. Календарный учебный график (Приложение 2)
- 5.3. Рабочая программа воспитания (Приложение 3)

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

Цель рабочей программы воспитания — формирование общих компетенций специалистов среднего звена.

Задачи:

- 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.
 - 5.4. Календарный план воспитательной работы (Приложении 4).

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1 Специальные помещения представляют 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.

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.

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 интернет Актовый зал

6.1.2. 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.

6.1.2.2. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях техникума и имеет в наличии оборудование, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в лабораториях техникума и организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области Связь, информационные и коммуникационные технологии.

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

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации 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 обеспечивается 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. Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:
- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и

т.д.)

- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, 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 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 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 06 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 06 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

6.5.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются Учредителем.

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 ФГОС.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы техникум определяет самостоятельно с учетом ООП.
- 7.3. Для государственной итоговой аттестации в техникуме 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.