Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНА Приказом от «<u>31</u> » <u>05</u> 2023 № <u>63-9</u>/g

<u>ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА</u> СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

квалификация: программист

Программа базовой подготовки

Срок получения СПО по ППССЗ – 2 года 10 месяцев

Образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1547 и с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский политехнический колледж»

Разработчики:

Заместитель директора по учебной работе Н.Н. Париш.

Заместитель директора по воспитательной работе Кирпс Т.Л.

Заведующая технико — информационным отделением Е.А. Омельченко.

Старший методист И.В.Клементьева.

Председатель цикловой методической комиссии информационных систем и программирования Е.Л.Акимова

Преподаватель О.Н. Бурова.

Преподаватель А.Ю. Степанюк.

Преподаватель А.А. Мясникова.

Преподаватель М.С. Шутак.

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании цикловой методической комиссии информационных систем и программирования

наименование ЦМК

протокол № <u>10</u> от «<u>25</u>» <u>05</u> 2023 г.

Е.Л.Акимова

СОГЛАСОВАНА

Заместителем директора по учебной работе

нопись Н.Н.Париш инициалы. фамилия « «49 » 05 2023 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместителем директора по воспитательной работе

<u>h кирк</u>, <u>Т.Л.Кирпс</u> подпись инициалы, фамилия «29» 05 2023 г. СОГЛАСОВАНА

Заместителем директора по учебно-производственной работе

И.В. Кондратенко инициалы. фамилия 2023 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена

09.02.07 Информационные системы и программирование

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	8
РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
4.1. Общие компетенции	9
4.2. Профессиональные компетенции	
РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	26
5.1. Учебный план	26
5.2. Календарный учебный график	26
5.3. Рабочая программа воспитания	26
5.4. Календарный план воспитательной работы	27
РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	
6.3. Требования к практической подготовке студентов	29
6.4. Требования к организации воспитания студентов	30
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	31
РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	31
РАЗДЕЛ 8. РАЗРАБОТЧИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	32
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 ИНФОРМАЦИ НЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ	ОН-
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ	••••••
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ	•••••
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	•••••
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 ИНФО МАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПМ.01. РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮ ТЕРНЫХ СИСТЕМ ПМ.02. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	О-
ПМ.04. СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕ НИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ ПМ.11РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ	ЧЕ-
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН	
ОГСЭ.01. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ	

ОГСЭ.02. ИСТОРИЯ
ОГСЭ.03. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА/АДАПТИРОВАННАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОГСЭ.05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ
ОГСЭ.06 ДЕЛОВОЙ РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ
ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ
ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА
ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ
ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ
ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ/АДАПТИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ
ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОП.06 БЕЗОПАСТНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ
ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ
ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ
ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ
ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ
ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ОСНО- ВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ
оп.13 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И МУЛЬТИМЕДИА
Приложение 8. МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И ФОРМИРУЮЩИХ ИХ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

Раздел 1. Общие положения

профессионального 1.1. Настоящая образовательная программа среднего образования – программа подготовки специалистов среднего звена (далее ОП СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана на федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы программирование (c И изменениями дополнениями) (далее – ФГОС СПО).

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

ОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана Колледжем на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480) (далее ФГОС СОО) (с изменениями и дополнениями);
- иными нормативно правовыми актами РФ и РК, локальными нормативными актами Колледжа.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП – образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

Программист

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4464 академиче-ских часов.

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования 2 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 видов	Наименование профес-	Квалификация
деятельности	сиональных модулей	Программист
Разработка модулей про-	Разработка модулей про-	
граммного обеспечения для	граммного обеспечения	OODOMBOOTOG
компьютерных систем.	для компьютерных сис-	осваивается
	тем.	
Осуществление интеграции	Осуществление интегра-	
программных модулей.	ции программных моду-	осваивается
	лей	
Сопровождение и обслужива-	Сопровождение и обслу-	
ние программного обеспечения	живание программного	осваивается
компьютерных систем.	обеспечения компьютер-	Осванвастся
	ных систем	
Разработка, администрирова-	Разработка, администри-	осваивается
ние и защита баз данных.	рование и защита баз дан-	
	ных	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	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	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации информационные технологии 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
OK 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

	предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Знания: содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	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
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционног о поведения.	Умения: описывать значимость своей специальности Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды,	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности

	T	T
	ресурсосбережени	Знания: правила экологической безопасности при
	ю, применять	ведении профессиональной деятельности; основные
	знания об	ресурсы, задействованные в профессиональной
	изменении	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
	климата, принципы	
	бережливого	
	производства,	
	эффективно	
	действовать в	
	чрезвычайных	
	ситуациях.	
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства	оздоровительную деятельность для укрепления
	физической	здоровья, достижения жизненных и
	культуры для	профессиональных целей; применять рациональные
	сохранения и	приемы двигательных функций в профессиональной
	укрепления	деятельности; пользоваться средствами профилактики
	здоровья в	перенапряжения характерными для данной
	процессе	специальности
	профессиональной	Знания: роль физической культуры в
	деятельности и	общекультурном, профессиональном и социальном
	поддержания	развитии человека; основы здорового образа жизни;
	необходимого	условия профессиональной деятельности и зоны риска
	уровня физической	физического здоровья для специальности; средства
	подготовленности.	профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
OR 07	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранном	диалогах на знакомые общие и профессиональные
	языках.	темы; строить простые высказывания о себе и о своей
	ASDIKAA.	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

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	Tionasarem deboems komierenam
Разработка моду-	ПК 1.1. Формировать алго-	Практический опыт:
лей программного	ритмы разработки про-	Разрабатывать алгоритм решения по-
обеспечения для	граммных модулей в соот-	ставленной задачи и реализовывать
компьютерных	ветствии с техническим за-	его средствами автоматизированного
систем.	данием.	проектирования.
		Умения:
		Формировать алгоритмы разработки
		программных модулей в соответст-
		вии с техническим заданием.
		Оформлять документацию на про-
		граммные средства.
		Оценка сложности алгоритма.
		Знания:
		Основные этапы разработки про-
		граммного обеспечения.
		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирова-
		ния.
		Актуальная нормативно-правовая
		база в области документирования ал-
	TIV 1.2 Doomoforty years year	горитмов.
	ПК 1.2. Разрабатывать про-	Практический опыт:
	граммные модули в соответствии с техническим за-	Разрабатывать код программного продукта на основе готовой специ-
		фикации на уровне модуля.
	данием.	Разрабатывать мобильные приложе-
		ния.
		Умения:
		Создавать программу по разработан-
		ному алгоритму как отдельный мо-
		дуль.
		Оформлять документацию на про-
		граммные средства.
		Осуществлять разработку кода про-
		граммного модуля на языках низкого
		уровня и высокого уровней в том
		числе для мобильных платформ.
		Знания:
		Основные этапы разработки про-
		граммного обеспечения.
		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирова-
		ния.
		Знание АРІ современных мобильных
		операционных систем.

ПИ 1 2 В-	П
ПК.1.3. Выполнять отладку	Практический опыт:
программных модулей с	Использовать инструментальные
использованием специали-	средства на этапе отладки программ-
зированных программных	ного продукта.
средств.	Проводить тестирование программ-
	ного модуля по определенному сце-
	нарию.
	Умения:
	Выполнять отладку и тестирование
	программы на уровне модуля.
	Оформлять документацию на про-
	граммные средства.
	Применять инструментальные сред-
	ства отладки программного обеспе-
	чения.
	Знания: Основные принципы отлад-
	ки и тестирования программных про-
	дуктов.
	Инструментарий отладки программ-
	ных продуктов.
ПК 1.4. Выполнять тести-	Практический опыт:
рование программных мо-	Проводить тестирование программ-
дулей.	ного модуля по определенному сце-
	нарию.
	Использовать инструментальные
	средства на этапе тестирования про-
	граммного продукта.
	Умения:
	Выполнять отладку и тестирование
	программы на уровне модуля.
	Оформлять документацию на про-
	граммные средства.
	Знания:
	Основные виды и принципы тестиро-
	вания программных продуктов.
ПК 1.5. Осуществлять ре-	Практический опыт:
факторинг и оптимизацию	Анализировать алгоритмы, в том
программного кода.	числе с применением инструмен-
,,,,,,	тальных средств.
	Осуществлять рефакторинг и опти-
	мизацию программного кода.
	Умения:
	Выполнять оптимизацию и рефакто-
	ринг программного кода.
	Работать с системой контроля вер-
	сий.
	Знания:
	Способы оптимизации и приемы ре-
	факторинга.
	Инструментальные средства анализа
	тиотрументальные средства анализа

Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. ПК 1.6. Разрабатывать модуля программного обеспечения для мобильных платформ. Практический опыт: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Основные этапы разработки программные ередства. Практический опыт: Основные принципы технологии структурного и объектно- Осумествление Осумес			
ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ. ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ. Практический опыт: Разрабатывать мобильные приложения для мобильных платформ. Практический опыт: Разрабатывать мобильные приложения для мобильных программного модуля на современных языках программнрования. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программным модулям па основе анализа просменной документации. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стапдартам кодирования. Умения: Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программных средства на базе имсющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.			алгоритма.
Принципы работы с системой контроля версий. ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ. Тумения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программного обеспечения. Основные этапы разработки программных модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модулям по предложенной документации на предмет взаимодействия компонент. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модулям. Разрабатывать тестовые еценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.			
ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ. Тумения ПК 1.6. Разрабатывать модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программного обеспечения. Основные этапы разработки программных модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. В заимодействия компонент. В зарабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. В зарабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать 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.			
ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ. Тумения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программного модуля на современных языках программного обеспечения. Оформлять документацию на программные средства. Тумения: Осуществлять разработку кода программные средства. Тумения: Осуществлять разработку кода программные средства. Тумения: Осуществлять разработку кода программные средства. Тумения: Основные этапы разработки программным программным программным модулунования к программным модулуного и объектно ориентированного программирования. Тумения: Основные этапы разработки программным модулям по ориентированного программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пажеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответетвия стандартам кодирования. Тумения: Осуществлять разработку кода программного офестования к программного офестацию. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответетвия стандартам кодирования. Румения: Осументацию. Использовать специализирования и анализа архитектуры программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.			-
дули программного обеспечения для мобильных платформ. Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные этапы разработки программные обеспечения. Основные этапы разработки программных модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Практический опыт: Разрабатывать требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Анализировать просктную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулст в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.			1 1
чения для мобильных платформ. Ния Ни		ПК 1.6. Разрабатывать мо-	Практический опыт:
Платформ. Тумения: Осуществять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования. Осуществление интеграции программным модулям на основе анализалей проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства построения и анализа архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.		дули программного обеспе-	Разрабатывать мобильные приложе-
Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно- ориентированного программирова- ния. ПК 2.1. Разрабатывать тре- бования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации и а предмет взаимодействия компонент. Взаимодействия компонент. Нрактический опыт: Разрабатывать и оформлять требова- ния к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (па- кеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные про- граммные модули на предмет соот- ветствия стандартам кодирования. Умения: Анализировать проектную и техни- ческую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интегра- цию модулей в программные средст- ва на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.		чения для мобильных	ния.
Граммного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства. 3 пания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования. ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. В разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля по предложенной документации. Разрабатывать тестовые еценарии программного оформлять требования к программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного оформлять требования к программного оформлять требования к программного оформлять требования к программного модуля по предложенной документации. Разрабатывать тестовые сценарии программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.		платформ.	Умения:
языках программирования. Оформлять документацию на программные средства. Знаиия: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно- ориентированного программирова- ния. ПК 2.1. Разрабатывать тре- бования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Нарактический опыт: Разрабатывать и оформлять требова- ния к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (па- ксты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные про- граммные модули на предмет соот- ветствия стандартам кодирования. Умения: Анализировать проектную и техни- ческую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интегра- цию модулей в программные средст- ва на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.			Осуществлять разработку кода про-
языках программирования. Оформлять документацию на программные средства. Знаиия: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно- ориентированного программирова- ния. ПК 2.1. Разрабатывать тре- бования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Нарактический опыт: Разрабатывать и оформлять требова- ния к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (па- ксты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные про- граммные модули на предмет соот- ветствия стандартам кодирования. Умения: Анализировать проектную и техни- ческую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интегра- цию модулей в программные средст- ва на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.			граммного модуля на современных
Осуществление интеграции программных модулей и технической документации на предмет взаимодействия компонент. ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Практический опыт: Разрабатывать требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Анализировать проектную и техническую документации. 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.			
ПК 2.1. Разрабатывать требования к программных модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Взаимодействия компонент. Взаимодействия компонент. Взаимодействия компонент. Взаимодействия компонент. В нализировать проектную и технической документации на предмет взаимодействия компонент. В нализировать проектную и технической документации. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. В нализировать 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.			
Осуществление интеграции программных модулям на основе анализа проектной и технической документации и предватывать тревзаимодействия компонент. НК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Ваймодействия компонент. Нрактический опыт: Разрабатывать требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.			
Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования. ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. В разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.			1
ПК 2.1. Разрабатывать тре- ориентированного программирова- ния. ПК 2.1. Разрабатывать тре- бования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Варабатывать тестовые наборы (па- кеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные про- граммные модули на предмет соот- ветствия стандартам кодирования. Умения: Анализировать проектную и техни- ческую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интегра- цию модулей в программные средст- ва на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.			
Осуществление интеграции программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Вашимодействия компонент. ПК 2.1. Разрабатывать требования. Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.			
Осуществление интеграции программных модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Нитеграции программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Нарабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.			-
Осуществление интеграции программных модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. В разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.			±
Осуществление интеграции программных модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Ния. Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.			
ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Нрактический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.			
интеграции программных моду- лей бования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Разрабатывать и оформлять требова- ния к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (па- кеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные про- граммные модули на предмет соот- ветствия стандартам кодирования. Умения: Анализировать проектную и техни- ческую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интегра- цию модулей в программные средст- ва на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.	Осуществление	ПК 2.1 Разпабатывать тпе-	
лей модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Ния к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.	•		l =
проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Взаимодействия компонент. Предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.		1 1	
разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.	-	-	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
взаимодействия компонент. Кеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.	JICH		
Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.			- ,
программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.		взаимоденетвия компонент.	'
Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.			
граммные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: 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.			
ветствия стандартам кодирования. Умения: 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.			1 1 1
Умения: 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.			
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.			
ческую 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.			
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.			
графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.			
анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.			
продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.			
Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.			
цию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.			
ва на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.			
автоматизации бизнес-процессов.			
() TRANSPORTED TRANSPORTED IN THE STATE OF T			
			Определять источники и приемники
данных.			
Проводить сравнительный анализ.			
Выполнять отладку, используя мето-			
ды и инструменты условной компи-			1
ляции (классы Debug и Trace).			ляции (классы Debug и Trace).
Оценивать размер минимального на-			Оценивать размер минимального на-

Т	Γ2
	бора тестов.
	Разрабатывать тестовые пакеты и
	тестовые сценарии.
	Выявлять ошибки в системных ком-
	понентах на основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки про-
	граммного обеспечения.
	Основные принципы процесса разра-
	ботки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрирова-
	нию программных модулей.
	Виды и варианты интеграционных
	решений.
	Современные технологии и инстру-
	менты интеграции.
	Основные протоколы доступа к дан-
	ным.
	Методы и способы идентификации
	сбоев и ошибок при интеграции при-
	ложений.
	Методы отладочных классов.
	Стандарты качества программной
	документации.
	Основы организации инспектирова-
	ния и верификации.
	Встроенные и основные специализи-
	рованные инструменты анализа каче-
	ства программных продуктов.
	Графические средства проектирова-
	ния архитектуры программных про-
	дуктов.
	Методы организации работы в ко-
	манде разработчиков.
ПК 2.2. Выполнять и	I I
грацию модулей в п	
граммное обеспечен	
	Отлаживать программные модули.
	Инспектировать разработанные про-
	граммные модули на предмет соот-
	ветствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему
	контроля версий.
	Использовать методы для получения
	кода с заданной функциональностью
	и степенью качества.
	Организовывать заданную интегра-
	цию модулей в программные средст-
	ва на базе имеющейся архитектуры и

	автоматизации бизнес-процессов.
	Использовать различные транспорт-
	ные протоколы и стандарты форма-
	тирования сообщений.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку дан-
	ных.
	Создавать классы- исключения на
	основе базовых классов.
	Выполнять ручное и автоматизиро-
	ванное тестирование программного
	модуля.
	Выявлять ошибки в системных ком-
	понентах на основе спецификаций.
	Использовать приемы работы в сис-
	темах контроля версий.
	Знания:
	Модели процесса разработки про-
	граммного обеспечения.
	Основные принципы процесса разра-
	ботки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрирова-
	нию программных модулей.
	Основы верификации программного
	обеспечения.
	Современные технологии и инстру-
	менты интеграции.
	Основные протоколы доступа к дан-
	НЫМ.
	Методы и способы идентификации
	сбоев и ошибок при интеграции при-
	ложений.
	Основные методы отладки.
	Методы и схемы обработки исклю-
	чительных ситуаций.
	Основные методы и виды тестирова-
	ния программных продуктов.
	Стандарты качества программной
	документации.
	Основы организации инспектирова-
	ния и верификации.
	Приемы работы с инструментальны-
	ми средствами тестирования и отлад-
	ки.
	Методы организации работы в ко-
	манде разработчиков.
ПК 2.2 Выполнять отполия	Практический опыт:
ПК 2.3. Выполнять отладку	-
программного модуля с ис-	Отлаживать программные модули.
пользованием специализи-	Инспектировать разработанные про-
рованных программных	граммные модули на предмет соот-

средств. ветствия стандартам кодирования. 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 дан-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. 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 отлад-Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирова-

ния и верификации.

Встроенные и основные специализированные инструменты анализа каче-

ства программных продуктов. Методы организации работы в ко-

	манде разработчиков.
ПК 2.4. Осуществлять раз-	Практический опыт:
работку тестовых наборов и	Разрабатывать тестовые наборы (па-
тестовых сценариев для	кеты) для программного модуля.
программного обеспечения.	Разрабатывать тестовые сценарии
программного обеспе тепия.	программного средства.
	Инспектировать разработанные про-
	граммные модули на предмет соот-
	ветствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему
	контроля версий.
	Анализировать проектную и техни-
	ческую документацию.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку дан-
	ных.
	Использовать приемы работы в сис-
	темах контроля версий.
	Оценивать размер минимального на-
	бора тестов.
	Разрабатывать тестовые пакеты и
	тестовые сценарии.
	Выполнять ручное и автоматизиро-
	ванное тестирование программного
	модуля.
	Выявлять ошибки в системных ком-
	понентах на основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки про-
	граммного обеспечения.
	Основные принципы процесса разра-
	ботки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрирова-
	нию программных модулей.
	Основы верификации и аттестации
	программного обеспечения.
	Методы и способы идентификации
	сбоев и ошибок при интеграции при-
	ложений.
	Методы и схемы обработки исклю-
	чительных ситуаций.
	Основные методы и виды тестирова-
	ния программных продуктов.
	Приемы работы с инструментальны-
	ми средствами тестирования и отлад-
	КИ.
	Стандарты качества программной
	документации.
	Основы организации инспектирова-

	T	1
		ния и верификации.
		Встроенные и основные специализи-
		рованные инструменты анализа каче-
		ства программных продуктов.
		Методы организации работы в ко-
		манде разработчиков.
	ПК 2.5. Производить ин-	Практический опыт:
	спектирование компонент	Инспектировать разработанные про-
	программного обеспечения	граммные модули на предмет соот-
	на предмет соответствия	ветствия стандартам кодирования.
	стандартам кодирования.	Умения:
		Использовать выбранную систему
		контроля версий.
		Использовать методы для получения
		кода с заданной функциональностью
		и степенью качества.
		Анализировать проектную и техни-
		ческую документацию.
		Организовывать постобработку дан-
		ных.
		Приемы работы в системах контроля
		версий.
		Выявлять ошибки в системных ком-
		понентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки про-
		граммного обеспечения.
		Основные принципы процесса разра-
		ботки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрирова-
		нию программных модулей.
		Основы верификации и аттестации
		программного обеспечения.
		Стандарты качества программной
		документации.
		Основы организации инспектирова-
		ния и верификации.
		Встроенные и основные специализи-
	рованные инструменты анализа ка	
		ства программных продуктов.
		Методы организации работы в ко-
		манде разработчиков.
Сопровождение и	ПК 4.1. Осуществлять ин-	Практический опыт:
обслуживание	сталляцию, настройку и об-	Выполнять инсталляцию, настройку
программного	служивание программного	и обслуживание программного обес-
обеспечения ком-	обеспечения компьютерных	печения компьютерных систем.
пьютерных сис-	систем.	Настройка отдельных компонентов
тем.		программного обеспечения компью-
		терных систем.
		Умения:
		V MICHIEL

	1
	Подбирать и настраивать конфигура-
	цию программного обеспечения ком-
	пьютерных систем.
	Проводить инсталляцию программ-
	ного обеспечения компьютерных
	систем.
	Производить настройку отдельных
	компонент программного обеспече-
	ния компьютерных систем.
	Знания:
	Основные методы и средства эффек-
	тивного анализа функционирования
	программного обеспечения.
	Основные виды работ на этапе со-
	провождения ПО.
ПК 4.2. Осуществлять из-	
мерения эксплуатационны	=
характеристик программн	
го обеспечения компьюте	1 1
ных систем.	ветствие требованиям.
IIBIA CHCICM.	Умения:
	Измерять и анализировать эксплуа-
	тационные характеристики качества
	программного обеспечения.
	Знания:
	Основные методы и средства эффек-
	тивного анализа функционирования
	программного обеспечения.
	Основные принципы контроля кон-
	фигурации и поддержки целостности
	конфигурации ПО.
ПК 4.3. Выполнять работн	
по модификации отдельн	
_	
компонент программного	ненты программного обеспечения в
обеспечения в соответств	±
с потребностями заказчик	
	Выполнение отдельных видов работ
	на этапе поддержки программного
	обеспечения компьютерных систем.
	Умения:
	Определять направления модифика-
	ции программного продукта.
	Разрабатывать и настраивать про-
	граммные модули программного
	продукта.
	Настраивать конфигурацию про-
	граммного обеспечения компьютер-
	ных систем.
	Знания:
	Основные методы и средства эффек-

	<u> </u>	1
		тивного анализа функционирования
		программного обеспечения.
	ПК 4.4. Обеспечивать за-	Практический опыт:
	щиту программного обес-	Обеспечивать защиту программного
	печения компьютерных	обеспечения компьютерных систем
	систем программными	программными средствами.
	средствами.	Умения:
		Использовать методы защиты про-
		граммного обеспечения компьютер-
		ных систем.
		Анализировать риски и характери-
		стики качества программного обес-
		печения.
		Выбирать и использовать методы и
		средства защиты компьютерных сис-
		тем программными и аппаратными
		средствами.
		Знания:
		Основные средства и методы защиты
		компьютерных систем программны-
		ми и аппаратными средствами.
Разработка, адми-	ПК 11.1. Осуществлять	Практический опыт:
нистрирование и	сбор, обработку и анализ	Выполнять сбор, обработку и анализ
защита баз дан-	информации для проекти-	информации для проектирования баз
	рования баз данных.	данных.
ных.	рования оаз данных.	Умения:
		Работать с документами отраслевой
		направленности.
		Собирать, обрабатывать и анализи-
		ровать информацию на предпроект-
		ной стадии.
		Знания:
		Методы описания схем баз данных в
		современных СУБД.
		Основные положения теории баз
		данных, хранилищ данных, баз зна-
		ний.
		Основные принципы структуризации
		и нормализации базы данных.
		Основные принципы построения
		концептуальной, логической и физи-
	ПУ 11 2 Проделение С	ческой модели данных.
	ПК 11.2. Проектировать ба-	Практический опыт:
	зу данных на основе анали-	Выполнять работы с документами
	за предметной области.	отраслевой направленности.
		Умения:
		Работать с современными case-
		средствами проектирования баз дан-
		ных.
	1	1

	Знания:
	Основные принципы структуризации
	и нормализации базы данных.
	Структуры данных СУБД, общий
	подход к организации представле-
	ний, таблиц, индексов и кластеров.
ПК 11.3. Разрабатывать	Практический опыт:
объекты базы данных в со-	Работать с объектами баз данных в
ответствии с результатами	конкретной системе управления ба-
анализа предметной облас-	зами данных.
ти.	Использовать стандартные методы
	защиты объектов базы данных.
	Работать с документами отраслевой
	направленности.
	Использовать средства заполнения
	базы данных.
	Использовать стандартные методы
	защиты объектов базы данных.
	Умения:
	Работать с современными case-
	средствами проектирования баз дан-
	ных.
	Создавать объекты баз данных в со-
	временных СУБД.
	Знания:
	Методы описания схем баз данных в современных СУБД.
	Структуры данных СУБД, общий
	подход к организации представле-
	ний, таблиц, индексов и кластеров.
	Методы организации целостности
	данных.
ПК 11.4. Реализовывать ба-	Практический опыт:
зу данных в конкретной	Работать с объектами базы данных в
-	конкретной системе управления ба-
системе управления базами	1 2 1
данных.	зами данных.
	Умения:
	Создавать объекты баз данных в со-
	временных СУБД.
	Знания:
	Основные принципы структуризации
	и нормализации базы данных.
	Основные принципы построения
	концептуальной, логической и физи-
	ческой модели данных.
ПК 11.5. Администрировать	Практический опыт:
базы данных.	Выполнять работы с объектами базы
	данных в конкретной системе управ-
	ления базами данных.
	TITLE COSMITT AMELIBIA.

	X7
	Умения:
	Применять стандартные методы для
	защиты объектов базы данных.
	Выполнять стандартные процедуры
	резервного копирования и монито-
	ринга выполнения этой процедуры.
	Выполнять процедуру восстановле-
	ния базы данных и вести мониторинг
	выполнения этой процедуры.
	Знания:
	Технологии передачи и обмена дан-
	ными в компьютерных сетях.
	Алгоритм проведения процедуры ре-
	зервного копирования.
	Алгоритм проведения процедуры
	восстановления базы данных.
ПК 11.6.	Защищать инфор- Практический опыт:
мацию в	базе данных с ис- Использовать стандартные методы
	the desired the second of the
пользова:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	нием технологии защиты объектов базы данных.
	нием технологии защиты объектов базы данных. Умения:
	нием технологии защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку
	нием технологии защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обес-
	защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой
	защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных.
	защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивать информационную
	защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных.
	защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных. Знания:
	защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных. Знания: Методы организации целостности
	защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных. Знания: Методы организации целостности данных.
	защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных. Знания: Методы организации целостности данных. Способы контроля доступа к данным
	защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения 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.
	защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения 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
	защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения 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.
	защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения 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

4.3.Личностные результаты

Программист должен сформировать личностные результаты:

Личностные результаты	Код личностных
	результатов реали-
реализации программы воспитания	зации
(дескрипторы)	программы воспи-
	тания
Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к сво-	ЛР 1
ему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой	
край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа	
России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);	

Charge de la companya	ЛР 2
Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязан-	JIF Z
ности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством	
собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные	
национальные и общечеловеческие гуманистические и демократиче-	
*	
ские ценности Готовность к служению Отечеству, его защите	ЛР 3
Сформированность мировоззрения, соответствующего современному	<u>ЛР 4</u>
уровню развития науки и общественной практики, основанного на	J11 4
диалоге культур, а также различных форм общественного сознания,	
осознание своего места в поликультурном мире	ПD 5
Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответ-	ЛР 5
ствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского	
общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и	
ответственной деятельности	TID (
Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готов-	ЛР 6
ность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем	
взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их дос-	
тижения, способность противостоять идеологии экстремизма, нацио-	
нализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным,	
расовым, национальным признакам и другим негативным социальным	
явлениям	
Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,	ЛР 7
взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-	
исследовательской, проектной и других видах деятельности	
Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечелове-	ЛР 8
ческих ценностей	
Готовность и способность к образованию, в том числе самообразова-	ЛР 9
нию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непре-	
рывному образованию как условию успешной профессиональной и	
общественной деятельности	
Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и	ЛР 10
технического творчества, спорта, общественных отношений	
Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа	ЛР 11
жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях	
спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных при-	
вычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков	
Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и	ЛР 12
психологическому здоровью, как собственному, так и других людей,	
умение оказывать первую помощь	
Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации	ЛР 13
собственных жизненных планов; отношение к профессиональной дея-	
тельности как возможности участия в решении личных, обществен-	
ных, государственных, общенациональных проблем	
Сформированность экологического мышления, понимания влияния	ЛР 14
социально-экономических процессов на состояние природной и соци-	V 1.
альной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельно-	

Ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного	ЛР 15
принятия ценностей семейной жизни	311 13
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевы	ми требованиями
к деловым качествам личности	- P
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, про-	
ектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничаю-	
щий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные тре-	
бования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, тру-	ЛР 16
долюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессио-	
нальную жизнестойкость.	
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирую-	
щий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их	
освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению	
функционально близких видов профессиональной деятельности,	ЛР 17
имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие	
характеристики.	
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сфе-	
рах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных соци-	
альных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	ЛР 18
алыных ролоп, вострооованных опытосом, ооществом и государством	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные су	бъектом
Российской Федерации	
Осознающий себя высоконравственной личностью, разделяющей рос-	ЛР 19
сийские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными	
знаниями и умениями, способный реализовать свой потенциал в усло-	
виях современного общества, готовый к мирному созиданию и защите	
Родины, любящий свой родной край, свою малую Родину – Крым.	
демонстрирующий доброжелательное, бережное отношение к на-	ЛР 20
родам, населяющим Крымский полуостров, готовый к осознанной	J11 20
жизни в духе взаимопонимания, мира, согласия между всеми народа-	
ми, этническими национальностями, религиозными группами; жизне-	
стойкий, противостоящий любому негативному влиянию и позитивно	
воспринимающий мир и свое место в нем.	
презентующий свои достижения в различных отраслях искусства,	ЛР 21
науки и других сферах деятельности с целью популяризации крым-	J11 21
ского регионального культурного наследия;	
вовлеченный в работу кружков, секций, студенческого спортивного	ЛР 22
клуба, Студенческого Совета <i>пропагандирующий региональный</i>	J11 22
клуба, Студенческого Совета пропаганоирующий региональный крымоведческий потенциал;	
сориентированный на участие в экскурсиях, экспедициях, походах с	ЛР 23
целью формирования любви к родному краю как основопола-	J11 43
гающего элемента воспитания патриота Крыма и всей страны,	
бережного отношения к природному наследию.	
Личностные результаты	<u> </u>
реализации программы воспитания, определенные ключевым	и работодателями
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	ЛР 24
применительно к различным контекстам	
Principito a passiringin konteketan	

Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государст-	ЛР 25	
венном языке с учетом особенностей социального и культурного кон-		
текста		
Активно применять полученные знания на практике	ЛР 26	
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро при-	ЛР 24	
нимать решения		
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с	ЛР 25	
коллегами, руководством, клиентами.		
Личностные результаты		
реализации программы воспитания, определенные субъектами		
образовательного процесса		
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	ЛР 26	
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
Использовать средства физической культуры для сохранения и укреп-	ЛР 27	
ления здоровья в процессе профессиональной деятельности и под-		
держания необходимого уровня физической		
подготовленности.		
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувст-	ЛР 28	
во такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.		

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование представлен в приложении 1.
- 5.2. Календарный учебный график по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование представлен в приложении 2.
 - 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Цель и задачи воспитания студентов при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов студентов, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития студентов профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей студентов в общественноценностные социализирующие отношения;

- формирование у студентов профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
 - 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в 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 и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений (квалификация Сетевой и системный администратор)

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка (лингафонный);
- математических дисциплин;
- естественнонаучных дисциплин;
- основ теории кодирования и передачи информации;
- математических принципов построения компьютерных сетей;
- 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;
- разработки веб-приложений;
- информационных ресурсов.

Студии:

- инженерной и компьютерной графики;
- разработки дизайна веб-приложений.

Спортивный зал

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий и баз практики по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Колледж, реализуя программу по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы студентов, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий:

- а) специальные помещения представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы;
- б) все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами;
- в) помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии);
 - г) допускается замена оборудования его виртуальными аналогами;
- д) образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Минимально необходимый для реализации ОП перечень материальнотехнического обеспечения, включает в себя:

- 6.1.2.1. Оснащение кабинетов представлено в паспортах кабинетов и лабораторий.
- 6.1.2.2. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях, мастерских, полигонах, студиях Колледжа и имеет в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудование и инструменты, используемые при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в комплектах оценочной документации по специальности.

Производственная практика реализуется на предприятиях и организациях любого профиля, обеспечивающих деятельность студентов в профессиональной области 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность студенту 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 укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику;

В качестве основной литературы Колледж использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ОП;

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

Колледж подключен к электронно-библиотечной системе издательства «Юрайт».

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

- 6.2.2. Студенты инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных студентов.
 - 6.3. Требования к практической подготовке студентов
- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов
 (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения
 условий для получения студентами практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Колледж самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсовой работы, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирова-

ние студентами определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу студентам учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, базах практики, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке студентов, заключаемого между Колледжем и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

6.4. Требования к организации воспитания студентов

- 6.4.1. Воспитание студентов при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания (приложение 3) и календарного плана воспитательной работы (приложение 4).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы Колледж разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие Студенческий совет, совет родителей.

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. 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 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников Колледжа отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС), а также профессиональном стандарте (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают 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 студентами 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 программы профессиональных модулей образовательной программы не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по 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 и приказом министерства просвещения российской федерации от 22.08. 2021 г. № 662 «об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образование, профессионального обучения, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением.

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 ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

7.1. Для промежуточной аттестации обучающихся формируются фонды оценочных средств, которые позволяют оценить степень освоенных знаний, умений, практический опыт и компетенции, полученные в результате обучения в рамках дисциплины, профессионального модуля.

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны колледжем самостоятельно. Информация о формах промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала каждого текущего семестра обучения.

Для государственной итоговой аттестации разработаны оценочные материалы, на основании которых устанавливается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых организацией, определяемой Министерством просвещения Российской Федерации из числа подведомственных ему организаций.

ФОС ГИА актуализируются не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ГИА, с учетом размещенных на официальном сайте оператора в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» разработанных комплектов оценочной документации (п.21 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800)

Программа ГИА утверждается Колледжем после обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов определяется Колледжем. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Фонды оценочных средств учебных дисциплин, профессиональных модулей и государственной итоговой аттестации представлены в Приложении 5.

РАЗДЕЛ 8. РАЗРАБОТЧИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский политехнический колледж».