МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «САРАТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрена на заседании Педагогического совста ГАПОУ СО «Саратовский политехнический колледж» Протокол № 10 от 28.08.2023 ε .

УТВЕРЖДЕНА
Приказом ГАПОУ СО
«Саратовский политехнический колледж»
от 28 08: 2023 — № 01-04/3/0-/
Миректор — К. У. Гудков

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа программа подготовки специалистов среднего звена

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: специалист по информационным системам специалист по информационным ресурсам

Нормативный срок обучения: 3 год 10 мес.

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы	6
4.1. Общие компетенции	6
4.2. Профессиональные компетенции	8
4.3. Личностные результаты	25
Раздел 5. Структура образовательной программы	26
	26
5.2. Календарный учебный график	28
5.3. Рабочая программа воспитания	29
5.4. Календарный план воспитательной работы	29
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	30
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	30
6.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских	30
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	33
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	34
Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации	34
Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы	34

Приложение 1. Программы профессиональных модулей

рабочая программа профессионального модуля «ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей» рабочая программа учебной практики «УП.02 Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по осуществлению интеграции программных модулей»

рабочая программа производственной практики «ПП.02 Производственная практика по Осуществление интеграции программных модулей»

рабочая программа профессионального модуля «ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов»

рабочая программа учебной практики «УП.03 Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по ревьюированию программных продуктов»

рабочая программа производственной практики «ПП.03 Производственная практика по ревьюированию программных продуктов»

рабочая программа профессионального модуля «ПМ.05 Проектирование и разработка информационным системам»

рабочая программа учебной практики «УП.05 Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по проектированию и разработке информационным системам»

рабочая программа производственной практики «ПП.05 Производственная практика по проектированию и разработке информационным системам»

рабочая программа профессионального модуля «ПМ.06 Сопровождение информационных систем»

рабочая программа учебной практики «УП.06 Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по сопровождению информационных систем»

рабочая программа производственной практики «ПП.06 Производственная практика по сопровождению информационных систем»

рабочая программа профессионального модуля «ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов» рабочая программа учебной практики «УП.07 Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по соадминистрированию баз данных и серверов»

рабочая программа производственной практики «ПП.07 Производственная практика по соадминистрированию баз данных и серверов»

рабочая программа профессионального модуля «ПМ.10 Администрирование информационных ресурсов» рабочая программа учебной практики «УП.10 Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по администрированию информационных ресурсов»

рабочая программа производственной практики «ПП.10 Производственная практика по администрированию информационных ресурсов»

Приложение 2. Программы учебных дисциплин профессионального цикла

рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Операционные системы и среды рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Архитектура аппаратных средств

```
рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Информационные технологии
рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования
рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Экономика отрасли
рабочая программа учебной дисциплины ОП. 08 Основы проектирования баз данных
рабочая программа учебной дисциплины ОП. 09 Стандартизация, сертификация и техническое
документоведение
рабочая программа учебной дисциплины ОП. 10 Численные методы
рабочая программа учебной дисциплины ОП. 11 Компьютерные сети
рабочая программа учебной дисциплины ОП. 12 Менеджмент в профессиональной деятельности
рабочая программа учебной дисциплины ОП. 13 Технические средства информации
рабочая программа учебной дисциплины ОП. 14 Обеспечение безопасности АИС
рабочая программа учебной дисциплины ОП. 15 Основы финансовой грамотности
рабочая программа учебной дисциплины ОП. 16 Компьтерная графика
рабочая программа учебной дисциплины ОП. 17 Графический дизайн и мультимедиа
```

Приложение 3. Программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла

```
рабочая программа учебной дисциплины ОУД.01 Русский язык
рабочая программа учебной дисциплины ОУД.02 Литература
рабочая программа учебной дисциплины ОУД.03 Иностранный язык
рабочая программа учебной дисциплины ОУД.04 Химия
рабочая программа учебной дисциплины ОУД.05 Информатика
рабочая программа учебной дисциплины ОУД.06 Биология
рабочая программа учебной дисциплины ОУД.07 История
рабочая программа учебной дисциплины ОУД.08 Обществознание
рабочая программа учебной дисциплины ОУД.09 География
рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 10 Физическая культура
рабочая программа учебной дисциплины ОУД.11 Основы безопасности жизнедеятельности
рабочая программа учебной дисциплины ОУД.12 Математика
рабочая программа учебной дисциплины ОУД.13 Физика
рабочая программа учебной дисциплины УД.01 Основы проектной деятельности (*выполнение
индивидуального проекта по выбору обучающегося)
рабочая программа учебной дисциплины УД.02 Родная литература
```

Приложение 4. Рабочая программа воспитания

Приложение 5. Календарный план воспитательной работы

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации

Раздел 1. Общие положения

Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование 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 России № 1547 от 09.12.2016 г. (далее – ФГОС СПО).

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

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, была разработана в ГАПОУ СО «Саратовский политехнический колледж» на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Нормативные основания для разработки ООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 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 Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программамсреднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Саратовский политехнический колледж»;
- Локальные нормативные акты ГАПОУ СО «Саратовский политехнический колледж».

Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

 ΠP – личностные результаты;

ОП – общепрофессиональный цикл;

П – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

- специалист по информационным системам;
- специалист по информационным ресурсам.

Формы обучения: очная.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 год 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

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

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой

квалификации:

квыпфикации.	1		Квалификации	
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Специалист по информацио нным системам	Специалист по информацио нным ресурсам	
Осуществление интеграции программных модулей.	Осуществление интеграции программных модулей	осваивается	осваивается	
Ревьюирование программных продуктов.	Ревьюирование программных продуктов	осваивается	осваивается	
Проектирование и разработка информационных систем.	Проектирование и разработка ИС	осваивается	осваивается	
Сопровождение информационных систем.	Сопровождение информационных систем	осваивается	осваивается	
Соадминистрирование баз данных и серверов.	Соадминистрирование баз данных и серверов	осваивается	осваивается	
Администрирование информационных ресурсов.	Администрирование информационных ресурсов	-	осваивается	

Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить
		план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	решения 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
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	поиска информации Умения: определять актуальность нормативно-

		PROMOC HEIGHT PROGRAMME TROOM PROGRAM PRINTED TO
		бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
		процентным ставкам кредитования; определять
		инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках
		профессиональной деятельности; презентовать
		бизнес-идею; определять источники
		финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная
		и профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития
		самообразования основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой
		грамотности; правила разработки бизнес-
		планов; порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать и работать	команды; взаимодействовать с коллегами,
	в коллективе и команде;	руководством, клиентами в ходе
		профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и
OK 03	письменную коммуникацию на	оформлять документы по профессиональной
	государственном языке	тематике на государственном языке, проявлять
	Российской Федерации с	толерантность в рабочем коллективе
	учетом особенностей	Знания: особенности социального и
	социального и культурного	культурного контекста; правила оформления
	контекста;	документов и
074.06		построения устных сообщений
OK 06.	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей
	патриотическую позицию,	профессии
	демонстрировать осознанное	Знания: сущность гражданско-патриотической
	поведение на основе	позиции, общечеловеческих ценностей;
	традиционных	значимость профессиональной деятельности по
	общечеловеческих ценностей,	профессии
	в том числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных отношений,	
	применять стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения;	
OK 07	Содействовать сохранению	Умения: соблюдать нормы экологической
	окружающей среды,	безопасности; определять направления
	ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках
	применять знания об	профессиональной деятельности по профессии
	изменении климата, принципы	Знания: правила экологической безопасности
	бережливого производства,	при ведении профессиональной деятельности;
	эффективно действовать в	основные ресурсы, задействованные в
	чрезвычайных ситуациях;	1 1
	грозові шинвіх ситуациях,	профессиональной деятельности; пути

		обеспечения ресурсосбережения
ОК 08.	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры для	оздоровительную деятельность для укрепления
	сохранения и укрепления	здоровья, достижения жизненных и
	здоровья в процессе	профессиональных целей; применять
	профессиональной	рациональные приемы двигательных функций
	деятельности и поддержания	в профессиональной деятельности;
	необходимого уровня	пользоваться средствами профилактики
	физической подготовленности;	перенапряжения характерными для данной
		профессии
		Знания: роль физической культуры в
		общекультурном, профессиональном и
		социальном развитии человека; основы
		здорового образа жизни; условия
		профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для профессии; средства
		профилактики перенапряжения
		Знания: современные средства и устройства
		информатизации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности
ОК 09.	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные
	документацией на	темы (профессиональные и бытовые),
	государственном и	понимать тексты на базовые профессиональные
	иностранном языках.	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
		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
		произношения, правила чтения текстов профессиональной направленности
		профессиональной направленности

4.2 Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
Основные виды деятельности Осуществление интеграции программных модулей	Код и формулировка компетенции ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	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. 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.
		и ошиоок при интеграции приложении. Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.

продуктов. ПК 2.2. Выполнять протраммных продуктов. Методы организация работы в команде разработинков. ПК 2.2. Выполнять протраммное обеспечение. ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение. Практический опыт: Ингеграцию модулей в программное обеспечение. Отлаживать программные модули в программное обеспечение. Отлаживать программные модули в программные модули на предмет соответствия сталдартам колирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля вереий. Использовать выбранную систему контроля вереий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организованать заданную интеграцию модулей в программные ередства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизпес-процессов. Использовать различные гранспортные прогоковы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организованать псетобработку данных. Создавать классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Вывлять спийски в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля вереий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные прираммного обеспечения. Основные прираммного обеспечения. Основные прираммного обеспечения. Основные программных модулей. Основные программных модулей. Основные прогоколы и интегрированию программных модулей. Основные прогоколы доступа к данным. Методы и спесобы идентификации сбосе и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отдадки. Методы и оказы техноров на интеграции. Основные прогоколы доступа к данным. Методы и оказы методы отдадки. Методы и оказы интеграции приложений. Основные методы отдадки. Методы и оказы методы отдадки иместоды и издал тестирования основные методы и интеграции приложений.		Ратразини и назнарини
анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение. Интегрировать модули в программное обеспечение. Отаживать программные модули в программное обеспечение. Интегрировать модули в программное программные модули в предмет соответствия стандартам кодировании. Умения Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степсныю качества. Организовывать получения на обезе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транепортные протоколы и стандарты форматировании сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- использовать ручное и автоматизарованное тестирование программного модуля. Вывлять пошбки 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 программного обеспечения. Основные программного обеспечения. Основные программного обеспечения. Основные программного обеспечения. Основные прогоколы доступа к данным Методы и способы идентификации приграммного обеспечения. Основные протоколы доступа к данным Методы и способы идентификации программного обеспечения. Основные протоколы доступа к данным Методы и способы идентификации особе и опибок и при интеграции. Основные методы отладки. Методы и скемы обработки исключитеграции.		Встроенные и основные
продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программых продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение. Практический опыт: Интегрировать модули в программное обеспечение. Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля вереий. Использовать выбранную систему контроля вереий. Использовать мастела. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе иметопейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования собщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классы- исключения на основе базовых классы. Исключения на основе базовых классы. Выполнять грестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные притоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибки при интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибки при интеграции. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		
ПК 2.2. Выполнять митеграцию модулей в программное обеспечение. ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение. Практический опыт: Интегрировать модули в программное обеспечение. Отлаживать программные модули в программное обеспечение. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся эрхитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные прогоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы пеключения на основе базовых классов. Выполнять тучное и автоматизированное тестирование программного модуля. Вывазить опибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные прогоколы доступа к данным методы и сиссым обработки интеграции. Освовные методы отладки. Методы и схемы обработки инстрации. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки инсключитеграции.		анализа качества программных
ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение. ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение. Практический опыт: Интеграцию модулей в программные модули в программное обеспечение. Отлаживать программные модули на предмет соответствия стандартам колирования. Умени: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кодо сазаданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средствя на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнае-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Компонентах на основе спецификаций. Использовать пракы работы в системах компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах компонентах на основе спецификаций. Основные пригодым программного обеспечения. Зания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные пригодым программного обеспечения. Основные пригодым интегрированию программных модулей. Основные прогоколы к интегрированию программных модулей. Основые верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основные прогоколы доступа к данным Методы и спесобы идентификации сбоев и ошноко при интеграции прыложений. Основные методы отладки. Методы и спесобы идентификации сбоев и ошноко при интеграции прыложений. Основные методы отладки.		продуктов.
Методы организации работы в команде разработников. ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение. Отлаживать программные модули в программное обеспечение. Отлаживать программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать вабранную систему контроля версий. Использовать матоды для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные форматирования кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграции модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать разгичные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать классы исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Вывивлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные пригодам программного обеспечения. Основные прирограммных модулей. Основые прирограммных модулей. Основые прирограммных модулей. Основные программных модулей. Основные методы и слесобы идентификации сбоев и оплибок при интеграции программного обеспечения.		Графические средства проектирования
Методы организации работы в команде разработников. ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение. Отлаживать программные модули в программное обеспечение. Отлаживать программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать вабранную систему контроля версий. Использовать матоды для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные форматирования кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграции модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать разгичные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать классы исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Вывивлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные пригодам программного обеспечения. Основные прирограммных модулей. Основые прирограммных модулей. Основые прирограммных модулей. Основные программных модулей. Основные методы и слесобы идентификации сбоев и оплибок при интеграции программного обеспечения.		
ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение. Практический опыт: Интегрировать модули в программное обеспечение. Отлаживать программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля верейй. Использовать выбранную систему контроля верейй. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять опибки в системых компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля вереий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные придикилы процесса разработки программного обеспечения. Основные притивыты процесса разработки программного обеспечения. Основные притивыты процесса разработки программного обеспечения. Основные притивы процесса разработки и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным Методы и спесобы идентификации сбоев и ошибко при интеграции прытожений. Основные протоколы доступа к данным Методы и спесобы идентификации сбоев и ошибко при интеграции прытожений. Основные методы отладки. Методы и скемы обработки и кехпочительных ситуаций.		
ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение. Отлаживать программные модули и программные модули и программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную питеграцию мојулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать зассы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системых компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах компроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные припципы процесса разработки программного обеспечения. Основные припципы программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные протоколы доступа к данным Методы и способы идентификации сбоев и ошибко при интеграции и программных методы и способы идентификации обее и ошибко при интеграции и программных методы и способы идентификации обее и ошибко при интеграции и программных методы и способы идентификации сбоев и ошибко при интеграции и программных методы и способы идентификации сбоев и ошибко при интеграции и программного обеспечения. Основные методы отладки. Основные методы отладки. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки и исхемы обраб		
интеграцию модулей в программное обеспечение. Отаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать вазданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять оппибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контрола версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные протораммного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основые врификации программного обеспечения. Основые протоколы доступа к данным методы и способы идентификации обоев и опинбок при интеграции программных методы отладки. Основные протоколы доступа к данным методы и ссемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы отладки.	HICO O D	1 1
программное обеспечение. Отаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транаспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированне стестирование программного модуля. Выявлять опшоки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основные продходы к интегрированию программных модулей. Основные продходы к интегрированию программных модулей. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации и основе и ошибок при интеграции прирожений. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции прирожений. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции прирожений. Основные методы отладки. Методы и слемы обработки исключительных ситуаций.		_
Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода е заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполиять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- неключения на основе базовых классов. Выполиять тучное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошноки 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 программного обеспечения инструменты инстерации инделументы инстерации. Основные программного обеспечения. Основные программного обеспечения инструменты инстерации. Основные программного обеспечения. Основные программного обеспечения инструменты инстерации. Основные программного обеспечения. Основные программного обеспечения. Основные прититерации информации и программного обеспечения. Основные программного обеспечения. Основные программного обеспечения.	интеграцию модулей в	Интегрировать модули в программное
Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода е заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполиять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- неключения на основе базовых классов. Выполиять тучное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошноки 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 программного обеспечения инструменты инстерации инделументы инстерации. Основные программного обеспечения. Основные программного обеспечения инструменты инстерации. Основные программного обеспечения. Основные программного обеспечения инструменты инстерации. Основные программного обеспечения. Основные программного обеспечения. Основные прититерации информации и программного обеспечения. Основные программного обеспечения. Основные программного обеспечения.	программное обеспечение.	обеспечение.
Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполиять 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 пирограммного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификкации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные тротоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ощибок при интеграции приложений. Основные методы огладки. Методы и способы идентификации сбоев и ощибок при интеграции приложений. Основные методы огладки. Методы и скемы обработки и исключительных ситуаций.	• •	Отлаживать программные молули.
программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнее-процессов. Использовать различные транспортные протоколь и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизирование етегирование программного модуля. Выявлять опибки в системных компонентах на основе епецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные пригораммного обеспечения. Основные пригораммного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Основные протоколы доступа к данным, интеграции. Основные протоколы доступа к данным, методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки и неключительных ситуаций.		
осответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Ортанизовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Ортанизовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять опибки 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 принципы программного обеспечения. Основные притоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки и исключительных ситуаций.		
Умения: Использовать выбранную систему контроля версий: Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять опшбки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основые подходы к интегрированию программных модулей. Основые программных модулей. Основые подходы к интегрированию программных модулей. Основые подходы к интегрированию программных модулей. Основные протоколы доступа к данным. Методы и стособы идентификации сбоев и опшбок при интеграции. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки и скемы обработки и скемы обработки и скемы обработки и кеключительных ситуаций.		1 1 1
Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Въявлять опибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программныто обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Сеновные программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции. Основные методы огладки. Методы и схемы обработки		
контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные трансортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основые принципы программного обеспечения. Соновыье принципы программного обеспечения. Соновные программных модулей. Основыье программных модулей. Основыье программных модулей. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки.		
Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизирование 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 программных модулей. Основные проходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Соеновные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Соеновные протоколы доступа к данным Методы и слесобы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки.		Использовать выбранную систему
Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизирование 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 программных модулей. Основные проходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Соеновные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Соеновные протоколы доступа к данным Методы и слесобы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки.		контроля версий.
кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классы. Выполнять ручное и автоматизирование программного модуля. Выявлять ошпбки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Современные технологии и инструменты интеграции. 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		
степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять опшоки 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. Основые подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Современные технологии и инструменты интеграциии. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки		
Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ощибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		A**
модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы пропесса разработки программных модулей. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Современные технологии и инструменты интеграциии. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		
имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основы верификации программного обеспечения. Соновы верификации программного обеспечения. Основые принципы программного обеспечения интеграции. Основные 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.		
автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классов. Создавать 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 программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. 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.		
Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы - исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. 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 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.		имеющейся архитектуры и
Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы - исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. 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 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.		автоматизации бизнес-процессов.
протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. 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. Основыь верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и ссемы обработки исключительных ситуаций.		*
сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять опибки 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 программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и опибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		
Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять опинбки 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 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.		
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 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.		· ·
Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять опшобки 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 программного обеспечения. Соновы верификации программных модулей. Соновые принципы программного обеспечения. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		
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 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.		
Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять оппоки 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 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.		Создавать классы- исключения на
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 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.		основе базовых классов.
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 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.		Выполнять ручное и
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 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.		
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 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.		
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 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.		
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 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.		
контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		компонентах на основе спецификаций.
Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		Использовать приемы работы в системах
Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		
Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		* *
программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		
Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		
разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		
Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		
программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		
программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		Основные подходы к интегрированию
Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		программных модулей.
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.		
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.		
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 протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		
Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		
и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		
Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		Методы и способы идентификации сбоев
Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		и ошибок при интеграции приложений.
Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.		
исключительных ситуаций.		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Основные методы и виды тестирования		I
		Основные методы и виды тестирования

	Программину продилета
	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 о	* *
программного модул	· ·
использованием	Инспектировать разработанные
специализированных	
программных средст	
	Умения:
	Использовать выбранную систему
	контроля версий.
	Использовать методы для получения
	кода с заданной функциональностью и
	степенью качества.
	Анализировать проектную и
	техническую документацию.
	Использовать инструментальные
	средства отладки программных
	продуктов.
	Определять источники и приемники
	данных.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	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 отладки.
	Стандарты качества программной
	документации.
	Основы организации инспектирования и
	верификации.
	Встроенные и основные
	специализированные инструменты

анализа качества программных

	продуктов.
	- ·
	Методы организации работы в команде
THC 2.4. C	разработчиков.
ПК 2.4. Осу	
	гестовых наборов Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
и тестовых	сценариев для программного модуля.
программно	ого обеспечения. Разрабатывать тестовые сценарии
	программного средства.
	Инспектировать разработанные
	программные модули на предмет
	соответствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему
	контроля версий.
	Анализировать проектную и
	техническую документацию.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Использовать приемы работы в системах
	контроля версий.
	Оценивать размер минимального набора
	тестов.
	Разрабатывать тестовые пакеты и
	тестовые сценарии.
	Выполнять ручное и
	**
	автоматизированное 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.
	Методы организации работы в команде
	разработчиков.

И	ТК 2.5. Производить	Практический опыт:
		-
1	инспектирование компонент	Инспектировать разработанные
11	программного обеспечения на	программные модули на предмет
	предмет соответствия	соответствия стандартам кодирования.
c	стандартам кодирования.	Умения:
		Использовать выбранную систему
		контроля версий.
		Использовать методы для получения
		кода с заданной функциональностью и
		степенью качества.
		Анализировать проектную и
		техническую документацию.
		The state of the s
		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.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
Ревьюирование Г	ТК 3.1. Осуществлять	Практический опыт:
программных р	ревьюирование программного	Выполнять построение заданных
продуктов.	сода в соответствии с	моделей программного средства с
Т	ехнической документацией.	помощью графического языка (обратное
		проектирование).
		Умения:
		Работать с проектной документацией,
		разработанной с использованием
		графических языков спецификаций.
		Знания:
		Технологии решения задачи
		планирования и контроля развития
		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.

14	
ПК 3.2. Выполнять измерен	ие Практический опыт:
характеристик компонент	Определять характеристики
программного продукта для	
определения соответствия	автоматизированных средств.
заданным критериям.	Измерять характеристики программного
	проекта.
	Умения:
	Применять стандартные метрики по
	прогнозированию затрат, сроков и
	качества.
	Определять метрики программного кода
	специализированными средствами.
	Знания:
	Современные стандарты качества
	программного продукта и процессов его
	обеспечения.
	Методы организации работы в команде
	разработчиков.
ПК 3.3. Производить	Практический опыт:
исследование созданного	Оптимизировать программный код с
программного кода с	использованием специализированных
использованием	программных средств.
специализированных	Использовать основные методологии
программных средств с цел	
выявления ошибок и	обеспечения.
отклонения от алгоритма.	Умения:
	Выполнять оптимизацию программного
	кода с использованием
	специализированных программных
	средств.
	Использовать методы и технологии
	тестирования и ревьюирования кода и
	проектной документации.
	Знания:
	Принципы построения системы
	диаграмм деятельности программного
	проекта.
	Приемы работы с инструментальными
	средами проектирования программных
	продуктов.
ПК 3.4. Проводить	Практический опыт:
сравнительный анализ	Обосновывать выбор методологии и
программных продуктов и	средств разработки программного
средств разработки, с цельн	
выявления наилучшего	Умения:
решения согласно критерия	
определенным техническим	
заданием.	Проводить сравнительный анализ
	средств разработки программных
	продуктов.
	Разграничивать подходы к менеджменту
	программных проектов.
	Знания:
	Основные методы сравнительного
	анализа программных продуктов и
	средств разработки.
	Основные полуолы к менелументу

Основные подходы к менеджменту

		программных продуктов.
		Основные методы оценки бюджета,
		сроков и рисков разработки программ.
Проектирование и	ПК 5.1. Собирать исходные	Практический опыт:
разработка	данные для разработки	Анализировать предметную область.
информационных	проектной документации на	Использовать инструментальные
систем.	информационную систему.	средства обработки информации.
		Обеспечивать сбор данных для анализа
		использования и функционирования
		информационной системы.
		Определять состав оборудования и
		программных средств разработки
		информационной системы.
		Умения:
		Осуществлять постановку задачи по
		обработке информации.
		Выполнять анализ предметной области.
		Использовать алгоритмы обработки
		информации для различных
		приложений.
		Работать с инструментальными
		средствами обработки информации.
		Осуществлять выбор модели построения
		информационной системы.
		Осуществлять выбор модели и средства
		построения информационной системы и
		программных средств.
		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.
		Основные процессы управления
		проектом разработки.
		Методы и средства проектирования,
		разработки и тестирования
		информационных систем.
	ПК 5.2. Разрабатывать	Практический опыт:
	проектную документацию на	Разрабатывать проектную документацию
	разработку информационной	на информационную систему.
	системы в соответствии с	Умения:
	требованиями заказчика.	Осуществлять математическую и
	TP-00Dailininini Sakas Inka.	информационную постановку задач по
		обработке информации.
		Использовать алгоритмы обработки
		использовать алгоритмы оораоотки информации для различных
		приложений.
		приложении. Знания:
		Основные платформы для создания,
		исполнения и управления

	информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и 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 информационных систем. Основные понятия системного анализа.
ПК 5.3. Разрабатывать	Практический опыт:
подсистемы безопасности	Управлять процессом разработки
информационной системы в	приложений с использованием
соответствии с техническим	инструментальных средств.
заданием.	Модифицировать отдельные модули
	информационной системы.
	Программировать в соответствии с требованиями технического задания.
	Умения:
	Создавать и управлять проектом по
	разработке приложения и
	формулировать его задачи.
	Использовать языки структурного,
	объектно-ориентированного
	программирования и языка сценариев
	для создания независимых программ.
	Разрабатывать графический интерфейс
	приложения. Знания:
	Национальной и международной
	системы стандартизации и
	сертификации и систему обеспечения
	качества 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.
	Файлового ввода-вывода.
	Создания сетевого сервера и сетевого
	клиента.
ПК 5.4. Производить	Практический опыт:
разработку модулей	Разрабатывать документацию по
информационной системы в	эксплуатации информационной системы.
соответствии с техническим	Проводить оценку качества и
заданием.	экономической эффективности
	информационной системы в рамках своей компетенции.
<u> </u>	сьоен компетенции.

	Модифицировать отдельные модули
	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.
	Разрабатывать графический интерфейс
	приложения.
	Создавать проект по разработке
	приложения и формулировать его
	задачи.
	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 (GUI).
	Важность рассмотрения всех возможных
	вариантов и получения наилучшего
	решения на основе анализа и интересов
	клиента.
	Файлового ввода-вывода, создания
	сетевого сервера и сетевого клиента.
	Платформы для создания, исполнения и
	управления информационной системой.
ПК 5.5. Осуществлять	Практический опыт:
тестирование	Применять методики тестирования
информационной системы на	разрабатываемых приложений.
этапе опытной эксплуатации с	Умения:
фиксацией выявленных	Использовать методы тестирования в
ошибок кодирования в	соответствии с техническим заданием.
разрабатываемых модулях	Знания:
информационной системы.	Особенности программных средств,
	используемых в разработке ИС.
ПК 5.6. Разрабатывать	Практический опыт:
техническую документацию	Разрабатывать проектную документацию
на эксплуатацию	на информационную систему.
информационной системы.	Формировать отчетную документации
	по результатам работ.
	Использовать стандарты 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 структура.					
		Использовать критерии оценки качества					
		и надежности функционирования					
		информационной системы.					
	ПК 5.7. Производить оценку	Практический опыт:					
	информационной системы для	*					
	* *	Проводить оценку качества и					
	выявления возможности ее	экономической эффективности					
	модернизации.	информационной системы в рамках					
		своей компетенции.					
		Использовать критерии оценки качества					
		и надежности функционирования					
		информационной системы.					
		Умения:					
		Использовать методы и критерии					
		оценивания предметной области и					
		_					
		методы определения стратегии развития					
		бизнес-процессов организации.					
		Решать прикладные вопросы					
		интеллектуальных систем с					
		использованием статических экспертны					
		систем, экспертных систем реального					
		времени.					
		Знания:					
		Системы обеспечения качества					
		продукции.					
		Методы контроля качества в					
	TYA CA D	соответствии со стандартами.					
Сопровождение	ПК 6.1. Разрабатывать	Практический опыт:					
информационных	техническое задание на	Разрабатывать техническое задание на					
систем.	сопровождение	сопровождение информационной					
	информационной системы.	системы в соответствии с предметной					
		областью.					
		Умения:					
		Поддерживать документацию в					
		актуальном состоянии.					
		Формировать предложения о					
		расширении функциональности					
		информационной системы.					
		Знания:					
		Классификация информационных					
		систем.					
		Принципы работы экспертных систем.					
		Достижения мировой и отечественной					
		информатики в области					
		интеллектуализации информационных					
		_ = =					
	1	систем					
		систем.					
		Структура и этапы проектирования					
		Структура и этапы проектирования информационной системы.					
		Структура и этапы проектирования					

ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.	Практический опыт: Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки в программном коде
ПК 6.3. Разрабатывать	исправлять опиоки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации. Знания: Основные задачи сопровождения информационной системы. Регламенты и нормы по обновлению и сопровождению обслуживаемой информационной системы. Практический опыт:
обучающую документацию для пользователей информационной системы.	Выполнять разработку обучающей документации информационной системы. Умения: Разрабатывать обучающие материалы
	для пользователей по эксплуатации ИС. Знания: Методы обеспечения и контроля качества ИС. Методы разработки обучающей документации.
ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.	Практический опыт: Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям. Умения: Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы.

	1							
		Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС.						
		Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со						
		стандартами.						
		Политику безопасности в современных						
		информационных системах.						
		Основы бухгалтерского учета и						
		отчетности организаций						
		Основы налогового законодательства						
		Российской Федерации						
	ПК 6.5. Осуществлять	Практический опыт:						
	техническое сопровождение,	Выполнять регламенты по обновлению,						
	обновление и восстановление	техническому сопровождению,						
	данных ИС в соответствии с	восстановлению данных						
	техническим заданием.	информационной системы.						
		Организовывать доступ пользователей к						
		информационной системе.						
		Умения:						
		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 по обновлению и						
		техническому сопровождению						
		обслуживаемой информационной						
		системы.						
		Терминология и методы резервного						
		копирования, восстановление						
		информации в информационной						
		системе.						
Соадминистрирова	ПК 7.1. Выявлять технические	Практический опыт:						
ние баз данных и	проблемы, возникающие в	Идентифицировать технические						
серверов.	процессе эксплуатации баз	проблемы, возникающих в процессе						
	данных и серверов.	эксплуатации баз данных.						
		Умения:						
		Добавлять, обновлять и удалять данные.						
		Выполнять запросы на выборку и						
		обработку данных на языке SQL.						
		Знания:						
		Модели данных, иерархическую,						
		сетевую и реляционную модели данных,						
		их типы, основные операции и ограничения.						
		ограничения. Уровни качества программной						
		3 ровни качества программной						

	продукции.
ПК 7.2. Осуществлять	Практический опыт:
администрирование	Участвовать в администрировании
отдельных компонент	отдельных компонент серверов.
серверов.	Умения:
	Осуществлять основные функции по
	администрированию 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:
требования к конфигурации	Формировать необходимые для работы
локальных компьютерных	информационной системы требования к
сетей и серверного	конфигурации локальных компьютерных
оборудования, необходимые	сетей.
для работы баз данных и	Умения:
серверов.	Формировать требования к
	конфигурации локальных компьютерных
	сетей и серверного оборудования,
	необходимые для работы баз данных и
	серверов в рамках поставленной задачи.
	Знания:
	Представление структур данных.
	Технология установки и настройки
	сервера баз данных.
	Требования к безопасности сервера базы
	данных.
ПК 7.4. Осуществлять	Практический опыт:
администрирование баз	Участвовать в соадминистрировании
данных в рамках своей	серверов.
компетенции.	Проверять наличие сертификатов на
	информационную систему или бизнес-
	приложения.
	Применять законодательство
	Российской Федерации в области
	сертификации программных средств
	информационных технологий. Умения:
	у мения: Развертывать, обслуживать и
	поддерживать, обслуживать и поддерживать работу современных баз
	данных и серверов.
	Знания:
	Модели данных и их типы.
	Основные операции и ограничения.
	Уровни качества программной
	продукции.
ПК 7.5. Проводить аудит	Практический опыт:
систем безопасности баз	Разрабатывать политику безопасности
данных и серверов, с	SQL сервера, базы данных и отдельных
использованием регламентов	объектов базы данных.
nonomboobannem permanentos	CODERTOR ORDER AUTHBRA.

	на понинта учиваться	Vyronya
	по защите информации.	Умения:
		Разрабатывать политику безопасности
		SQL сервера, базы данных и отдельных
		объектов базы данных.
		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.
Администрировани	ПК 10.1. Обрабатывать	Практический опыт:
е информационных	статический и динамический	Выполнять обработку и публикацию
ресурсов.	информационный контент.	статического и динамического контента.
pecypeon	формациональна компония	Настраивать внутренние связи между
		информационными блоками/
		страницами в системе управления
		контентом.
		Выполнять монтаж динамического
		информационного контента.
		информационного контента. Обновлять информацию в базах данных.
		Размещать и обновлять
		информационные материалы через
		систему управления контентом (CMS).
		Выявлять потенциальные источники
		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).
		Выполнять поиск и извлечения
		(копирование, сохранение) недостающей
		графической и (или) текстовой
		информации.
		Выполнять поиск информации о новых
		товарах и услугах, других материалов
		для актуализации (пополнения) сайта
		новыми сведениями.
		Выполнять мониторинг новостных лент,
		форумов, социальных сетей, рассылок.
		Составлять краткие и развернутые
		тексты объявлений для размещения на
		сайте, в социальных сетях, форумах и на
		тематических порталах.
		Размещать новости на сайте и в
		социальных сетях, контроль
		правильности работы RSS-каналов и
		механизмов кросспостинга.
		Выполнять сбор и обработку материалов
		2 2 2
		для электронных рассылок.
		Выполнять обработку комментариев
		пользователей, подготовку оперативных
		ответов или поручение этой задачи

сотрудникам организации. Выполнять анализ и корректировку ответов, подготовленных представителями организации. Выполнять ведение базы данных и отчетов по обращениям, вопросам,

Модерировать сообщения и комментарии пользователей. Повышать посещаемость, снижать негативные реакции, поддерживать дружелюбную тональность в комментариях к официальным сообщениям организации.

Выполнять настройку параметров форума и управление характеристиками постоянных пользователей.

Работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента. Формировать задания для исправления веб-писателям, публикаторам, веб-дизайнерам и веб-мастерам.

Устанавливать права доступа и других характеристик веб-страниц, информационных ресурсов для просмотра и скачивания.

Умения:

жалобам.

Подготавливать и обрабатывать цифровую информацию. Размещать цифровую информацию на информационных ресурсах согласно правилам и регламентам. Осуществлять поиск информации в сети

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 событийноориентированный 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 вебстраниц, 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. 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. Разрабатывать	Практический опыт:
технические документы для	Разрабатывать технические документы
управления информационными	для управления информационными ресурсами.
ресурсами.	Выявлять потенциальные источники
	информации.
	Формировать задания для исправления
	веб-писателям, публикаторам, веб-
	дизайнерам и веб-мастерам.
	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.
	интернет. Терминология отраслевой
	направленности.

4.3. Личностные результаты

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания									
личностных	(дескрипторы)									
результатов										
реализации										
программы										
воспитания										
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны									
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций									

ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,
	Отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового
	следа»
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или
ЛР 10	стремительно меняющихся ситуациях
JIP 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового
	содержания
Ли	чностные результаты реализации программы воспитания,
	нные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности
определе	A STATE OF THE STA
	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-
ЛР 13	мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с
	коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования,
	ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,
	критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
	Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального
ЛР 14	выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или
	состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе
	профессиональной деятельности
ЛР 15	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику
	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на
ЛР 16	появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению,
	избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально
	близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики
ЛР 17	(условия, цели) труда, лиоо иные схожие характеристики Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и
,,	inpoposition in the state of the stat

Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение ЛР 19 Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования ЛР 20 Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений ЛР 21 Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Потовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу тому, кто в ней нуждается									
лр 19 Пр 20	ЛР 18								
ЛР 19 Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования ЛР 20 Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений ЛР 21 Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями ЛР 22 Готовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. ЛР 24 Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. ПР 25 Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство									
оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Готовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство									
Признающий ценность непрерывного образования Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений ЛР 21 Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями ЛР 22 Готовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство	ЛР 19								
ПР 20 Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений ЛР 21 Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями ЛР 22 Готовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. ЛР 24 Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство									
перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений ЛР 21 Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями ЛР 22 Готовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство	HD 20	•							
альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений ЛР 21 Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями ЛР 22 Готовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство	JIP 20								
алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений ЛР 21 Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями ЛР 22 Готовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство									
привлекательный участник трудовых отношений Демостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями ЛР 22 Потовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство		альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных							
ПР 21 Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Потовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство		алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и							
сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями ЛР 22 Готовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство		привлекательный участник трудовых отношений							
сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями ЛР 22 Готовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство	IID 21	Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех							
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Потовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство	JIP 21								
определенные ключевыми работодателями Готовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство		социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством							
определенные ключевыми работодателями Готовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство	Ли								
ПР 22 Готовый к рефлексии своих действий, высказываний и оценке их влияния на других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство									
других людей; внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. ЛР 24 Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство	HD 44								
воздействие на другого человека. ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство	JIP 22								
ЛР 23 Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. ЛР 24 Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. ПР 25 Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство									
открытости. Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство	пр 22								
 Использующий информационные технологии, нормативно-техническую и производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство 	JIP 23								
производственную технологическую документацию в профессиональной деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство		•							
производственную технологическую документацию в профессиональнои деятельности. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство	ЛР 24								
Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство	JH 24	производственную технологическую документацию в профессиональной							
		деятельности.							
	TID 05	Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство							
	JIP 25	такта и готовность оказать услугу тому, кто в ней нуждается							

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

		амдоФ кэмодп	суточн	узки		⁄ чебна	ая нагру	зка обуч	ающ	ихся	(час	.)	Pac	преде	ление		тельн)узки	юй ау	дитор	ной
		ой атте	стации	нагр	учебная	-	рузка во годавате.		ейст	вии (:		Iκ	урс	II к	урс	III курс		IV курс	
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	-	ельной		По учебным и дисциплинам и МДК						по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)									
Индекс	модулей, МДК, практик		(простов)	чебной учебной	Консультации	Промежуточная аттестания	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 cem						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
O.00	Образовательный цикл			1476	36	1476	507	269	0	0	8	12	612	864	0	0	0	0	0	0
	Обязательные предметы			878	0	878	403	259	0	0	8	12	404	474	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык		1	72	0	72	49	23			4	6	72							
ОУД.02	Литература	2		108	0	108	73	35					30	78						
ОУД.03	Иностранный язык	2		72	0	72	0	72					34	38						
ОУД.04	Химия	2		72	0	72	51	21					36	36						
ОУД.05	Информатика		2	144	0	144	84	60			4	6	72	72						
ОУД.06	Биология	2		72	0	72	62	10					36	36						
ОУД.07	История	2		86	0	86	48	38					48	38						
ОУД.08	Обществознание	2		72	0	72	64	8					36	36						
ОУД.09	География	2		72	0	72	62	10						72						
ОУД.10	Физическая культура	2		72	0	72	6	66					40	32						
ОУД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	2		36	0	36	36	0						36						

	Предметы из обязательных предменых областей			484	0	484	378	106	0	0	8	12	188	296	0	0	0	0	0	0
ОУД.12	Математика		2	340	0	340	270	70			4	6	116	224						
ОУД.13	Физика		2	144	0	144	108	36			4	6	72	72						
	Дополнительные дисциплины			114	36	114	104	10	0	0	0	0	20	94	0	0	0	0	0	0
УД.01	Основы проектроной деятельности (*выполнение индивидуального проекта по выбору обучающегося)	2		50	36	50	50	0					20	30						
УД.02	Родная литература	2		64	0	64	54	10						64						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл			500	32	468	82	386	0	0	0	10	0	0	106	94	106	58	58	46
ОГСЭ.01	Основы философии	5		51	3	48	30	18				2					48			
ОГСЭ.02	История	4		39	3	36	22	14				2				36				
ОГСЭ.03	Психология общения	3		60	12	48	30	18				2			48					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8		179	11	168	0	168				2			28	28	28	28	28	28
ОГСЭ.05	Физическая культура	8		171	3	168	0	168				2			30	30	30	30	30	18
ЕН.00	Математический и общий естественно- научный цикл			159	15	144	88	56	0	0	0	6	0	0	144	0	0	0	0	0
EH.01	Элементы высшей математики	3		78	6	72	44	28				2			72					
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	3		40	4	36	22	14				2			36					
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	3		41	5	36	22	14				2			36					

							31													
ОП.00	Общепрофессиональн ый цикл			1269	61	842	564	278	0	0	0	32	0	0	362	244	326	258	18	0
ОП.01	Операционные системы и среды	3		64	8	56	38	18				2			56					j
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	3		65	9	56	42	14				2			56					
ОП.03	Информационные технологии	3		67	13	54	36	18				2			54					
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования		3	126	6	120	44	76				6			120					
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6		62	6	56	42	14				2						56		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	6		73	5	68	42	26				2						68		
ОП.07	Экономика отрасли	5		98	6	92	78	14				2					92			
ОП.08	Основы проектирования баз данных		4	94		94	64	30				6				94				
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	4		68		68	54	14				2			28	40				
ОП.10	Численные методы	3		48		48	30	18				2			48					
ОП.11	Компьютерные сети	5		84	4	80	62	18				2					80			
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	5		54	4	50	32	18				2					50			
ОП.13	Технические средства информации	4		36		36	22	14				2				36				
ОП.14	Обеспечение безопасности АИС		6	78		78	28	50				6						78		
ОП.15	Основы финансовой грамотности	4		36		36	24	12				2				36				
ОП.16	Компьтерная графика		5	100		100	12	88				6				38	62			
ОП.17	Графический дизайн и мультимедиа		7	116		116	2	114				6					42	56	18	

	Профессиональный					1362							0	0	0	526	180	548	536	494
ПМ.00	цикл Профессиональные модули			1639	49	1146	490	418	0	21 6	38	40	0	0	0	310	72	368	356	206
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей		4	560	34	526	272	160	0	21 6	0	18	0	0	0	310	0	0	0	0
МДК.02.0 1	Технология разработки программного обеспечения		4	164	28	136	88	48				6				136				
МДК.02.0 2	Инструментальные средства разработки программного обеспечения		4	95	3	92	68	24				6				92				
МДК.02.0 3	Математическое моделирование		4	85	3	82	58	24				6				82				
УП.02	Учебная практика	4		144		144	28	40		14 4						144				
ПП.02	Производственная практика	4		72		72	30	24		72						72				
ПМ.03	Ревьюирование программных модулей		5	186	6	108	40	68	0		0	8	0	0	0	0	72	0	0	0
МДК.03.0 1	Моделирование и анализ программного обеспечения	5		35	3	32	18	14				2					32			
МДК.03.0 2	Управление проектами	5		43	3	40	22	18				2					40			
УП.03	Учебная практика	5		36		36		36		36							36			
ПП.03	Производственная практика	5		72		72		72		72							72			
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем		6	557	9	476	178	190	0		0	8	0	0	0	0	0	368	0	0
МДК.05.0 1	Проектирование и дизайн информационных		6	157	3	154	74	80				6						154		

	систем																	
МДК.05.0 2	Разработка кода информационных систем	6		133	3	130	50	80		1						130		
МДК.05.0 3	Тестирование информационных систем	Ü		87	3	84	54	30		1						84		
УП.05	Учебная практика	6		108		108			10 8							108		
ПП.05	Производственная практика	6		72		72			72							72		
ПМ.06	Сопровождение информационных систем		7	336	0	36	0	0		6	0	0	0	0	0	0	156	0
МДК.06.0 1	Внедрение информационных систем	7		40		40	40			2							40	
МДК.06.0 2	Инженерно- техническая поддержка сопровождения информационных систем	7		45		45	45			2							45	
МДК.06.0 3	Устройство и функционирование информационной системы	7		45		45	45			1							45	
МДК.06.0 4	Интеллектуальные системы и технологии			26		26	26			1							26	
УП.06	Учебная практика	7		72		72			72								72	
ПП.06	Производственная практика	7		108		108			10 8								108	
ПМ.07	Соадминистрировани е баз данных и серверов		8	298		118	118				0	0	0	0	0	0	118	0
МДК.07.0 1	Управление и автоматизация баз данных		7	78		78	78			6							78	
МДК.07.0	Сертификация	7		40		40	40			2							40	<u> </u>

2	информационных систем																		
УП.07	Учебная практика	8		72	72				72										72
ПП.07	Производственная практика	8		108	108				10 8										108
ПМ.10	Администрирование информационных ресурсов		8	396	288	288						0	0	0	0	0	0	82	206
МДК.10.0 1	Обработка отраслевой информации		7	82	82	82					6							82	
МДК.10.0 2	Разработка информационного контента (по отраслям)		8	108	108	108					6								108
МДК.10.0 3	Менеджмент информационного контента		8	98	98	98					6								98
УП.10	Учебная практика	8		36	36				36										36
ПП.10	Производственная практика	8		72	72				72										72
ПДП.00	Преддипломная практика	8		144	108														108
ПА.00	Промежуточная аттестация				234							18	54	18	36	36	36	18	18
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта)			216	216														216
Самостоят	гельная работа																		
ВСЕГО				5940	5904	1731	1407	0	21 6	46	10 0								
					BCEFO:	дисципл ин и МДК	4608					612	864	612	648	504	684	432	252
Консультаци	ія 4 часа на студента				Ā	учебной практики	468					0	0	0	144	36	108	72	108

Государственная итоговая аттестация	производ ственной практики	504			0	0	0	72	72	72	108	180
1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломный проект	преддип ломной практики	108										108
	Самосто ятельная работа	0										
Выполнение дипломного проекта с по (всего _4_ нед.)	экзамено В	16			1	3	2	3	2	2	2	1
Защита дипломного проекта с 15.06.2028 по 30.06.2028 (всего2 нед.)	диф.заче тов	39			1	9	3	8	2	7	6	3

Календарный учебный график

	Се	нтяб	ЭЬ		Ок	стябрь	,		Hos	ябрь		Į	Цека	брь	,			Янв	арь		Ć	Бевр	аль			M	арт			Апр	рель	,			Ma	ıй			Ию	онь			I	Іюл	Ь		I	А вгу	/ст	
Kypc	1 сент – 4 сент.	13-18	20-25	27 сен 02 окт.	04 - 09	11 - 16 $18 - 23$	0	ıo.	8 – 13	15 – 20	22 – 27нояб.	29. – 04 дек.	6 – 11	13 – 18	20 - 25	27 дек. – 01 янв.	03-08янв	10 - 15	22	24 – 29	31ян	7 –	14 –		- 28		14 - - 41 -	7 2	78	1	$\frac{11 - 10}{19 - 32}$	1 6	amp.	02 – 7 мая	9 – 14	16 – 21	23 - 28	30 - 04 июня	6-11июн.	13 – 18	20 – 25	27 – 02 июля			18 - 23		1	7	15 - 20	1
	5	0 0	∞	6	0	- c	1 m	14	N	9	_	<u> </u>	6	0		7		6)	3			Ī				_		2 9		4 4	CI	0 1	- [18	19	0	—	2	8	4	N	9	7	∞	6	0	_T	010	$\overline{\mathbb{C}}$	4
	35	ō 'n	$\tilde{\omega}$	3	4	41	4	4	4	4	4	48	4	5	5	52	1	2					7						_			17	٠,	Ï	-	20	7	2	2	2	2	2	2	2	2	3	31	<i>ω</i> 6	8	ý
									_																					о го,																			_	_
	1	7 (5)	4	5	9	<u>~</u>	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	67	30	31	32	55	35	3	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	25
Ι															/A	К	К																								A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II															/A	К	К																		У	У	У	У	П	П	A	К	К	К	К	К	K	К	К	К
III												У	П	П	A	К	К																		У	У	У	П	П	/ A	A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV										У	У	П	П	П	/ A	К	К	У	У	П	П	П					/	у	у	У/ П	Π	I/ A	цп п	ідп	пдп	пдп	И	И	И	И	И	И								
		Te	eope	тич	еск	oe o	ўчє	ение))							A	١	Пр	оме	жу	точ	ная	ат	тест	аци	RI								У	7	Уче	ебна	ая г	іран	стин	ка									
	К	К	нин	улы	[I	1	Го	суда	apc	тве	нна	я и	того	вая	атт	ест	аци	Я					Ι	I	Про	эизі	вод	стве	нн	ая г	іран	стин	ап	о п	роф	илю	о сп 	еці І	ш
	пді	ı	J Пр	 едд	ипл	юм на	 ія п	ракт	 гика	 a																																					+		+	-

37

Сводные данные по бюджету времени

	Обучение по дисциплинам и	Учебная	Производстве	нная практика	Промежуточная	Государственная		
Курсы	междисциплинарн ым курсам	практика	По профилю специальности	преддипломная (для СПО)	аттестация	итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І курс	39 недель	-	-	-	2 недели	-	11 недель	52 недели
ІІ курс	33,5 недели	4 недели	2 недели	-	1,5 недели	-	11 недель	52 недели
III курс	31 неделя	4 недели	4 недели	-	2 недели	-	11 недель	52 недели
IV курс	18 недель	5 недель	8 недель	3 недели	1 неделя	6 недель	2 недели	43 недели
Всего	121,5 недель	13 недель	14 недель	3 недели	6,5 недели	6 недель	35 недель	199 недель

5.3. Рабочая программа воспитания

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

Цель рабочей программы воспитания — формирование общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих.

Залачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся колледжа;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.3.2. Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями и является приложением к основной образовательной программе по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы является приложением к основной образовательной программе по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и включает сроки, место и ответственных за проведение мероприятий, а также содержание и формы деятельности, коды личностных результатов реализации программы воспитания.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

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

Лаборатории:

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

Студии:

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

Спортивный комплекс:1

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

6.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

Необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

Требования к оснащенности баз практик

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебнометодическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по учебным дисциплинам всех циклов и профессиональным модулям, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные справочнобиблиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Колледж предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с другими профессиональными образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Требования к организации воспитания обучающихся

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательнойработы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;

¹Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

Характеристика социально-культурной среды, обеспечивающей развитиесоциально-личностных компетенций обучающихся.

В колледже сформирована социокультурная среда, необходимая для обеспечения воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности, ориентированная на системно-деятельностный подход к развитию и социализации обучающихся, оказания им помощи в профессиональном становлении. Созданы условия для самореализации личности, включая участие в деятельности по направлениям: гражданско-патриотическое, культурноспортивное И здоровьесберегающее, профилактическое, самоуправление, молодежное предпринимательство, профориентационное, экологическое. Воспитательная и социальная работа с обучающимися организована на основании локальных нормативных документов. Для формирования общих компетенций у обучающихся в соответствии с планом работы организуются и реализуются внеучебные мероприятия: кружки, спортивные секции, творческие студии, советы, клубы. Обучающиеся принимают участие в конкурсах, соревнованиях, фестивалях различных уровней, в проектной деятельности.

6.3. 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 и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

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

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

6.4 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных

программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

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

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств

7.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются педагогическими работниками самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества подготовки, обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования.

Формами текущего контроля успеваемости являются:

- письменные работы, решение задач, выполнение упражнений по теме;
- самостоятельные работы;
- домашние задания;
- защита лабораторных работ;
- контрольные и проверочные работы;
- устные опросы обучающихся; тестирование.

Текущий контроль успеваемости предусматривается по каждой учебной дисциплине (далее – УД), междисциплинарному курсу (далее - МДК), учебной практике (далее - УП), производственной практике (далее – $\Pi\Pi$) и проводится за счет времени, отводимого на их изучение.

Основными видами промежуточной аттестации являются:

- с учетом времени на промежуточную аттестацию:
- экзамен по дисциплине;
- экзамен (комплексный экзамен) по междисциплинарному курсу;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;

без учета времени на промежуточную аттестацию:

- дифференцированный зачет по дисциплине;
- комплексный дифференцированный зачёт по двум или нескольким дисциплинам;
- дифференцированный зачёт по междисциплинарному курсу;
- дифференцированный зачёт по учебной /производственной практике
- практический экзамен по профессиональным модулям.

Дифференцированный зачёт по УП/ ПП выставляется руководителем практики от колледжа/ мастером производственного обучения на основании данных аттестационного листа освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации (предприятия) на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчёта о практике в соответствии с выполненными работами и заданиями.

Результаты практики учитываются при допуске обучающихся к практическому экзамену по профессиональным модулям, а также при оценке освоения программы профессионального модуля в целом.

Итоговой формой контроля по профессиональному модулю является практический экзамен. Он проверяет готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных Федеральным государственным образовательным стандартом в разделе «Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированным рабочим, служащим». Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». Практический экзамен проводится как процедура внешнего оценивания с участием представителей работодателя.

Содержание практического экзамена разрабатывается преподавателями и мастерами производственного обучения, обеспечивающими реализацию программы ПМ, для чего разрабатываются комплекты контрольно-оценочных средств для профессиональных модулей. Задания могут быть 3 типов:

- задания, ориентированные на проверку освоения вида деятельности в целом;
- задания, проверяющие освоение группы компетенций, соответствующих модулю;
- задания, проверяющие отдельные компетенции внутри профессионального модуля.

Задания должны давать возможность оценивать профессионально значимую для освоения вида профессиональной деятельности информацию, направленную на оценку профессиональных и общих компетенций. Содержание задания должно быть максимально приближено к ситуации профессиональной деятельности. Разработка типовых заданий сопровождается установлением показателей оценки результатов и критериев для их оценивания, которые отражаются в оценочном листе.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Комплекты оценочных средств (далее – КОС) для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам контроля производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образ	овательных достижений
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

7.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в форме демонстрационного экзамена. ГИА осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) и порядком проведения ГИА по основным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

Программа ГИА разрабатывается ежегодно предметной цикловой комиссией и утверждается директором после предварительного согласования с работодателями и обсуждения на заседании методического совета.

Программа ГИА определяет:

- вид, цель и задачи ГИА;
- процедуру проведения ГИА;
- задания для демонстрационного экзамена;
- состав и порядок работы ГЭК;
- требования к результатам ГИА, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника;
- порядок апелляции и пересдачи ГИА.

Оценочные материалы для проведения ДЭ в рамках ГИА разрабатываются экспертным сообществом на основе заданий Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» с целью обеспечения единых требований.

Программа ГИА доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до ее начала.

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Саратовский политехнический колледж».