ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ОГБПОУ «ТТИТ»)

		УТВЕРЖДАЮ
Дире	ктор (ОГБПОУ «ТТИТ»
		/ Е.В.Дедюхина
«	>>	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 Цифровая экономика МДК 05.01 Технологии цифровой экономики МДК 05.02 Информационная безопасность МДК 05.03 Нормативно-правовое регулирование цифровой среды для специальности:

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта Квалификация: Специалист по работе с искусственным интеллектом Форма обучения: очная Базовая подготовка

РАССМОТРЕННО		
на заседании ПЦК		
протокол №		
OT «»	20	Γ.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана основе Федерального на государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного Приказом интеллекта (утв. Министерства просвещения РФ №1025 от «24» декабря 2024 г.) (далее — ФГОС СПО)

Разработчик:	
/	
/	
/	
Преподаватели:	
/	
/	
/	
/	
/	
/	

[©] ОГБПОУ "Томский техникум информационных технологий"

СОДЕРЖАНИЕ

4
.6
4
7
1

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.05 ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «цифровая экономика»

Профессиональный модуль включен в вариативную часть

образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

код	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ПК 5.1.	описать	основные	выполнять
Уметь справляться	алгоритмы работы	теоретические подходы	поставленные задачи
c	разных поисковых	к анализу различных	по поиску,
рисками цифровой	систем и	экономических	обработке, передаче
среды и	особенности	ситуаций на	и хранению
добиваться успеха	составления	отраслевом и	информации в
в ней;	запросов при	макроэкономическо м	цифровой форме,
	поиске	уровне, и уметь	используя
	информации в	правильно	современные
	сети интернет и	моделировать ситуацию	технические
	базах данных	с учетом	средства, пакеты
		технологических,	прикладных
		поведенческих,	программ,
		институционально-	информационные
		правовых особенностей	сервисы и базы
		цифровой экономики;	данных;
ПК 5.2.	объяснить	специфику	демонстрировать
Анализировать	принципы	(международную и	аналитические и
процессы	создания	российскую) форм	системные умения,
формирования и	информации в	государственного	способность к поиску
риски	цифровой форме	предпринимательст ва и	информации
цифровой среды,	и ее	сотрудничества с	
выявляя	использование в	бизнесом при	
тенденции	информационны х	формировании	
развития	процессах;	цифровой экономики.	
ключевых		нормативное	
цифровых		регулирование	
технологий		цифровой среды;	

ПК 5.3.	характеризовать	методы и средства	защиты информации
Определять	принципы,	обеспечения	OT
методы и	основные типы,	информационной	несанкционированно
основные	архитектуры,	безопасности; ☐ защиту	го доступа
принципы защиты	возможности и	от несанкционированног о	
информации от	сферы	доступа, основные	
несанкциониро	применения	принципы защиты	
ванного доступа	вычислительны х	информации; технические	
	систем,	методы и средства защиты	
	операционных	информации;	
	систем и	правила применения,	
	компьютерных	эксплуатации и	
	сетей.	обслуживания	
		технических средств	
		защиты информации.	

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

Ко д ОК , ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего , час.	В т.ч. в фор ме прак тиче ской подг отов ки	Обуч ение по МДК , в т.ч.:	Учебн ые заняти я	Ку рсо вая раб ота (пр оек т)	Сам осто ятел ьная рабо та ¹	Уч еб ная пр акт ик	Пр оиз во дст вен ная пр акт ика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 1 Технологии цифровой экономики	60	14		52		4/4		
	Раздел 2 Информационная безопасность	38	14		34		2/2		
	Раздел 3 Нормативно- правовое регулирование цифровой среды	34	4		30	Х	2/2		
	Учебная практика	-	-					-	
	Производственная практика		144						14 4
	Промежуточная аттестация	18							
	Всего:	299	176		121	-	8/8	-	14 4

2.2. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем ак.ч.	Код ОК/ПК
1	2	3	
Раздел 1. Технолог	Раздел 1. Технологии цифровой экономики		
МДК.05.01 Технол	югии цифровой экономики	60/14	
Тема 1.	Содержание	12/2	
Цифровая экономика	1. Цели, задачи и риски развития цифровой экономики в России. Подготовка специалистов в области информационно-коммуникационных технологий. Цифровая грамотность населения.	4	ПК 5.1-5.3
	2. Опорная инфраструктура и государственная поддержка. Технологическое развитие: исторические вехи и современность. Четвертая промышленная революция и информационная глобализация. Информационная экономика как основа развития цифровой экономики	4	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие № 1. Основные характеристики и возможности информационной (сетевой) экономики. Новые экономические законы.	2	
	консультация	2	
Тема 2.	Содержание	14/4	
Основные технологические составляющие	1. Блокчейн и криптовалюта. Сбор данных с интернет ресурсов. Статистический анализ больших данных. Мониторинг социальных сетей. Интернет вещей.	4	ПК 5.1-5.3
цифровой экономики	2. Искусственный интеллект и машинное обучение. Анализ больших данных. Платформы цифровой экономики	4	
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие № 2. Облачные вычисления.	2	

	Практическое занятие № 3. Промышленный интернет (IoT), интернет вещей.	2	
	консультация	2	
Тема 3.	Содержание	16/2	
Организационные	1. Инновационная инфраструктура цифровой экономики. Дата-центры, технопарки и	4	ПК 5.1-5.3
основы и	исследовательские центры. Города и регионы как центры инновационных сетей.		
структуры	Инновационная и структурная политика		
цифровой	2. Инновационное предпринимательство государства и формы сотрудничества с	4	
экономики.	бизнесом. Экономическая эффективность (в распределении, производстве и		
Цифровая	потреблении в условиях цифровой экономики).		
безопасность	3. Цифровые риски. Проблемы цифровой безопасности	4	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие № 4.	2	
	Практика защиты цифровых сведений, устройств и ресурсов		
	самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 4.	Содержание	7/2	
Стратегия развития	1. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации	4	ПК 5.1-5.3
информационного	Практические занятия	2	
общества в	Практическое занятие № 5.	2	
Российской	Роль больших данных (big data) в принятии решений в экономике и финансах. Обзор		
Федерации и	подходов к анализу больших данных в экономике и финансах и		
Программа -	ограничения их применимости.		
Цифровая	самостоятельная работа обучающихся	1	
экономика			
Российской			
Федерации.			

Тема 5.	Содержание	11/4	
Перспективные	1. Бизнес-сенсоры. Транспондеры. Большие данные. Оцифровка исследований.		ПК 5.1-5.3
направления и	Взаимодействие и стандарты. Умное производство. Мобильные телекоммуникации.		
сервисы	Интернет вещей. Услуги, управляемые данными. Облачные сервисы.	2	
цифровой	Государственные закупки. Электронный	_	
экономики.	транспорт.		
	2. Цифровая трансформация. Уровни цифровой трансформации. Направления и оценка	2	
	влияния цифровых технологий на экономику, бизнес, потребительские рынки и		
	финансы. Восприимчивость к внедрению цифровых технологий по отраслям.		
	Основные изменения в поведении производителя и потребителя на рынке в условиях цифровой экономики		
	3. Мониторинг развития информационного общества в Российской Федерации Росстата	2	
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие № 6. Обзор программных средств и систем хранения данных. Аналитические платформы. Технологии машинного обучения.	2	
	Практическое занятие № 7. Формирование перечня показателей, характеризующих тенденции развития цифровой экономики в РФ и их анализ.	2	
	самостоятельная работа обучающихся	1	
Раздел 2. Информ	ационная безопасность	22/14	
МДК 05.02 Инфор	мационная безопасность	22/14	
Тема 1 Политика	Содержание	16/6	
безопасности	1. Основные понятия информационной безопасности. Определение безопасной системы. Угроза, атака, риск. Угрозы информационной		ПК 5.1-5.3
	безопасности	8	
	2. Основные методы и способы защиты информации. Объекты и субъекты ЗИ.		
	Определение защиты информации в КС,		
	классификация методов ЗИ.		
	3.Шифрование: понятие, классификация и алгоритмы шифрования. Способы		
	кодирования и скрытия передаваемой информации. Классификация методов криптографического преобразования		

	информации.		
	4. Троянские программы. Сетевые черви. Вирусы.		
	Шпионские программы. Спам		
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие № 1. Определение защищенности средств	2	
	вычислительной техники (CBT) от		
	несанкционированного доступа и защищенности		
	автоматизированных систем обработки данных		
	Практическое занятие № 2.	2	
	Алгоритм шифровании DES		
	Практическое занятие № 3.	2	
	Алгоритм шифрования RSA		
Тема 2.	Содержание	16/6	
Виртуальная	1. Особенности защиты информации в виртуальных частных сетях (VPN) Протоколы,		ПК 5.1-5.3
частная сеть (VPN)	на основе которых строятся VPN. Алгоритмы кодирования в VPN.		
	Алгоритмы подтверждения подлинности, в т.ч.		
	целостности данных и идентификации пользователей, задействованных в VPN.		
	2. Требования к продуктам построения виртуальных частных сетей. Варианты реализации	8	
	3. Алгоритмы кодирования, используемые в VPN, степень защищенности алгоритмов, подходы к		
	выбору оптимального алгоритма.		
	4. Характеристика российских продуктов для		
	создания виртуальных частных сетей		
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие № 4.	2	
	Изучение основных технологий шифрования и применения цифровой подписи в ОС Windows.		
	Практическое занятие № 5.	2	
	Построение VPN-сети с подключением по логину и паролю		

	Практическое занятие № 6. Корпоративная VPN. Требования к построению и подходы	2	
	к упрощению администрирования		
	консультации обучающихся	2	
Тема 3.	Содержание	14/2	
	1. Требования к электронной цифровой подписи (ЭЦП). Алгоритм формирования		ПК 5.1-5.3
Подтверждение	ЭЦП. Способы идентификации субъектов. Технологии на основе		
подлинности	ИОК (инфраструктуры открытых ключей)		
	2. Алгоритмы формирования ЭЦП. Требования к хэш-функции. Классификация		
	хэшфункций.	10	
	Алгоритмы формирования хэш-функций.		
	3. Прокси-серверы Функции прокси-сервера. Прокси-серверы прикладного уровня		
	и уровня приложений . Системы обнаружения вторжений		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие № 7.	2	
	Настройка и возможности пакета антивирусных программ лаборатории Касперского		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 3. Нормати	ивно-правовое регулирование цифровой среды	33/4	
МДК 05.03 Норма	тивно-правовое регулирование цифровой среды	33/4	
Тема 1.Общие	Содержание	14/4	
положения о	1.Понятие и становление цифровой среды в	3	ПК 5.1-5.3
цифровой среде.	современных условиях. Экономическое и социальное значений цифровой среды.		
	2. Трансформация основных видов деятельности в	3	
	условиях цифровой среды. Развитие систем искусственного интеллекта и роботизация.		
	3.Защита прав и свобод человека в условиях	3	
	цифровой среды.		
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие 1. Цифровизация	2	
	государственных и муниципальных закупок.		
	Практическое занятие 2. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности	2	

	и инноваций.		
	самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2. Правовое	Содержание	10/0	ПК 5.1-5.3
регулирование	1. Концепция комплексного правового регулирования цифровой среды. Международные	3	3
отношений,	соглашения в сфере регулирования цифровой среды.		
возникающих в	2. Основные понятия и принципы правового регулирования цифровой среды.	3	
связи с развитием	Законодательство РФ об интеллектуальной собственности.		
цифровой	3. Законодательство о науке и научно-технической деятельности	3	
среды	самостоятельная работа обучающихся	1	\neg
Тема 3.	Содержание	9/0	
Государственное	1.Понятие и основные направления государственного регулирования цифровой среды.	2	ПК 5.1-5.3
регулирование в	Экономические факторы государственного		
условиях	регулирования. Организационные факторы		
цифровой среды			
	государственного регулирования.		
	2.Методы противодействия коррупции в условиях цифровой среды. Инструменты	2	
	государственного регулирования. Формы государственной поддержки научной и		
	инновационной деятельности.		
	3.Виды правоотношений, возникающих в условиях цифровой среды, их	3	
	трансформация. Факты, обуславливающие возникновение новых правоотношений		
	консультация обучающихся	2	

производственная практика Виды работ:	144	ПК 5.1-5.3
1. ознакомление с предприятием, изучение структуры учетного аппарата, аналитического центра развития		
предприятия, организации информационной базы, характеризующей деятельность предприятия, а также		
использования экономико-математических методов принятия решений с применением компьютерной		
техники и современных пакетов обработки данных;		
2. проанализировать уровень использования ИТ на исследуемом объекте; выделить узкие места в		
информационном обеспечении предприятия;		
3. изучение кадровой политики организации в условиях цифровизации,		
4. изучение порядка управления затратами и ценообразование в цифровой экономике,		
5. изучение экономической безопасности предприятия в цифровой экономике,		
6. изучение интегрированных систем планирования и контроля,		
7. проанализировать интернет-маркетинг и digital стратегии в цифровой экономике		
Всего ПМ 05	274	

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОП.

Лаборатории «Информационных ресурсов», оснащенная: Учебная доска

Автоматизированные рабочие места по количеству обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб или аналоги)

Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб или

аналоги)

Мультимедийный проектор Мультимедийный экран Лазерная указка

Средства аудиовизуализации Наглядные пособия

Комплект учебно-методических материалов

Комплект прикладных программ общего и профессионального назначения Расходные материалы

Базы практики (мастерские), оснащенные:

Автоматизированные рабочие места по количеству обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб или аналоги)

Автоматизированное рабочее место преподавателя

(процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб или аналоги)

Мультимедийный проектор Мультимедийный экран Средства аудиовизуализации

Комплект учебно-методических материалов Пакет прикладных программ

СУБД

Точка доступа Коммутатор Маршрутизатор

Комплект прикладных программ общего и профессионального назначения Программное обеспечение для разработки:

- Python (для разработки программных модулей и работы с ИИ).
- TensorFlow, Keras, PyTorch (для работы с моделями машинного обучения и нейрон- ными сетями).
 - Jupyter Notebook (для интерактивной разработки и анализа данных).
 - Git (для работы с системами контроля версий).

Программное обеспечение для моделирования и тестирования:

- UML инструменты (например, Enterprise Architect или Visual Paradigm).
- Эмуляторы для тестирования решений в области ИТ-инфраструктуры.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Горелов, Н. А. Цифровая экономика. Цифровая трансформация общества: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20736-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558665
- 2. Цифровая экономика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / ответственный редактор М. Н. Конягина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21492-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/57369
- 3. Сергеев, Л. И. Цифровая экономика: учебник для среднего профессионального образования / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20837-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569311

- 4. Цифровая экономика. Обеспечение законности: учебник для среднего профессионального образования 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 257 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20743-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/56930
- 5. Горелов, Н. А. Цифровая экономика. Цифровая трансформация общества: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20736-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558665
- 6. Цифровая экономика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / ответственный редактор М. Н. Конягина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21492-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/573693
- 7. Сергеев, Л. И. Цифровая экономика: учебник для среднего профессионального образования / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20837-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569311
- 8. Цифровая экономика. Обеспечение законности: учебник для среднего профессионального образования 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 257 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20743-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569309
- 9. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 252 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20154-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567521
- 10. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 357 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19107-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561717
- 11. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. Москв: Издательство Юрайт, 2024. 342 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10671-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542339
- 12. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 161 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13948-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542340
- 13. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для вузов / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 464 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17315-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/53608
- 14. Рассолов, И. М. Информационное право: учебник для среднего профессионального образования / И. М. Рассолов. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 427 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18147-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568808
- 15.Васильев, В. П. Государственное регулирование экономики: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Васильев. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18712-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564225

16.Гумерова, Г. И. Электронное правительство: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 289 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20986-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/559124

17.Доронина, Л. А. Документационное обеспечение управления: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Доронина, В. С. Иритикова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 270 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16017-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/63264

18. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: учебник / Л.В. Лапидус. М.: ИНФРА-М, 2024. 479 с.

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код ПК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 5.1. Уметь справляться с рисками цифровой среды и добиваться успеха в ней;	Оценка «отлично» - описаны алгоритмы работы разных поисковых систем с учетом поставленных задач, проанализированы особенности составления запросов при поиске информации в сети интернет и базах данных Оценка «хорошо» - описаны алгоритмы работы разных поисковых систем с учетом поставленных задач, Оценка «удовлетворительно» - описан алгоритмы работы разных поисковых систем	экзамен; отчеты по практическим и лабораторным работам; оценка выполнения заданий практики
ПК 5.2 Анализиров ать процессы формирован ия и риски цифровой среды, выявляя тенденции развития ключевых цифровых технологий	Оценка «отлично» - объяснены принципы создания информации в цифровой форме и ее использование в информационных процессах, продемонстрированы аналитические и системные умения, способность к поиску информации Оценка «хорошо» - объяснены принципы создания информации в цифровой форме и ее использование в информационных процессах, продемонстрированы аналитические способность к поиску информации Оценка «удовлетворительно» - объяснены принципы создания информации в цифровой форме и ее использование в информации на процессах	экзамен; отчеты по практическим и лабораторным работам; оценка выполнения заданий практики
ПК 5.3 Определять методы и основные принципы защиты информации от несанкциони рованного доступа	Оценка «отлично» - дана характеристика основных принципов защиты информации; приведены технические методы и средства защиты информации; приведены правила применения, эксплуатации и обслуживания технических средств защиты информации Оценка «хорошо» - дана характеристика основных принципов защиты информации; приведены технические методы и средства защиты информации;	экзамен; отчеты по практическим и лабораторным работам; оценка выполнения заданий практики

	Оценка «удовлетворительно» - дана характеристика принципов, основных типов, архитектуры, возможностей и сферы применения вычислительных систем, операционных систем и компьютерных сетей.
--	--