Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 24.02.2025 09:14:19

Уникальный п**Мпиниютерство науки и высшего образования Российской Федерации** b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Кафедра прикладной информатики и информационной безопасности

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Б1.О.ДЭ.02.02 Основы информационной безопасности

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы Цифровая трансформация экономики предприятий и организаций

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Год начала подготовки: 2022 г.

Москва – 2022 г.

Составитель(и):

Ассистент кафедры прикладной информатики и информационной безопасности

П.А. Козырев

К.т.н, доцент кафедры прикладной информатики и информационной безопасности

В.В. Креопалов

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры прикладной информатики и информационной безопасности

протокол № 10 от «28» апреля_2021 г.

ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫ

подисциплинеОсновы информационной безопасности

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи	УК-1.1 3-1.3нает: основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода УК-1.1. У-1.Умеет: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода УК-1.1. У-2.Умеет: осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации	Тема 1. Компьютерные преступления и их классификация. Тема 2. Угрозы информации. Тема 4 Методы и средства защиты компьютерной информации.
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.1. Использует основные методы, средства получения, представления, хранения и обработки статистических данных.	ОПК-2.1. 3-1. Знает методы поиска и систематизации информации об экономических процессах и явлениях ОПК-2.1. У-1. Умеет работать с национальными и международными базами данных с целью поиска информации, необходимой для решения поставленных экономических задач. ОПК-2.1. У-2. Умеет рассчитывать экономические и социально-экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы	Тема 1. Компьютерные преступления и их классификация.
		ОПК-2.1. У-3. Умеет представить наглядную	

		визуализацию данных	
ОПК-6	ОПК-6.1	ОПК-6.1. 3-1. Знает:	Тема 1.
Способен понимать	Использует	характеристики	Компьютерные
принципы работы	соответствующие	соответствующих	преступления и их
современных	содержанию	содержанию	классификация.
информационных	профессиональных задач	профессиональных задач	Тема 2. Угрозы
технологий и	современные цифровые	современных цифровых	информации.
использовать их для	информационные	информационных технологий	Тема 3.
решения задач	технологии, основываясь	ОПК-6.1. У-1. Умеет:	Вредоносные
профессиональной	на принципах их работы	использовать современные	программы и
деятельности		цифровые информационные	защита от них.
		технологии для решения	
		задач профессиональной	
		деятельности	
	ОПК-6.2	ОПК-6.2. 3-1 . Знает:	Тема 2. Угрозы
	Понимает принципы	принципы работы	информации.
	работы современных	соответствующих	
	цифровых	содержанию	
	информационных	профессиональных задач	
	технологий,	современных цифровых	
	соответствующих	информационных технологий	
	содержанию	ОПК-6.2. У-1 . Умеет:	
	профессиональных задач	применять принципы работы	
		соответствующих	
		содержанию	
		профессиональных задач	
		современных цифровых	
		информационных технологий	

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

Перечень вопросов для опроса

Индикаторы достижения: УК-1.1., ОПК-2.1., ОПК-6.1.,ОПК-6.2.

1. Тема 1. Компьютерные преступления и их классификация.

- Организация безопасного удаленного доступа к ЛВС предприятия.
- Построение защищенной виртуальной сети на базе специализированногопрограммного обеспечения на предприятии.
- Автоматизация учета конфиденциальных документов на предприятии.
- Организация процессов мониторинга конфиденциального документооборота напредприятии.
- Автоматизация процесса проверок наличия конфиденциальных документов напредприятии.

2. Тема 2. Угрозы информации.

- Разработка комплексной системы защиты информации (КСЗИ) предприятия.
- Организация системы планирования и контроля функционирования КСЗИ на

- предприятии.
- Разработка основных направлений совершенствования КСЗИ предприятия.
- Организация подсистемы, обеспечивающей управление КСЗИ в условиях чрезвычайной ситуации на предприятии.
- Разработка методологии проектирования КСЗИ.
- Разработка моделей процессов защиты информации при проектировании КСЗИ

3. Тема 3. Вредоносные программы и защита от них.

- Разработка проекта программно-аппаратной защиты информации предприятия.
- Разработка методов расчета экономической эффективности программно-аппаратной защиты информации предприятия.
- Криптографические средства защиты информации на основе дискретных носителей.
- Разработка игровой (дискретной) модели программно-аппаратной защиты информации предприятия.
- Разработка изолированной программно-аппаратной среды в Windows, Linux и т.д.
- Обоснование и разработка требований и процедур по защите информации ограниченного доступа на предприятии.
- Анализ нормативно-правовой базы по защите информации в сети Интернет. Разработка требований по организационной защите конфиденциальной информации, передаваемой и получаемой по сети Интернет.

4. Тема 4 Методы и средства защиты компьютерной информации.

- Укажите основные отличия между современными и классическими блочными шифрами.
- Перечислите режимы работы ГОСТ 28147-89. Для чего служит каждый из данных режимов?
- Сравните DES и ГОСТ 28147-89.
- Сравните AES и ГОСТ 28147-89.
- Перечислите основные свойства хеш-функций.
- Чем хеширование отличается от выработки контрольных сумм?
- Чем хеширование отличается от выработки имитовставки?
- Укажите два подхода к построению функций хеширования

Критерии оценки (в баллах):

- 5 баллов выставляется обучающемуся, если он верно и полно (с обоснованиями и выводами) ответил на все вопросы по каждой теме, продемонстрирован высокий уровень понимания материала; уровень освоения компетенций соответствует продвинутому уровню.
- 4 балла выставляется обучающемуся, если он частично правильно и/или неполно отвечает на большую часть вопросов по каждой теме, при этом допущены незначительные ошибки, выводы и обоснования частично не верны, продемонстрирован хороший уровень понимания материала; уровень освоения компетенций соответствует повышенному уровню.
- 3-1 балл выставляется обучающемуся, если он частично правильно и/или неполно отвечает на некоторые вопросы, но при ответе допустил незначительные ошибки, выводы и обоснования частично не верны, уровень освоения компетенций соответствует базовому уровню.
- Обаллов выставляется обучающемуся, если он не отвечает на вопросы.

Задания для текущего контроля

Перечень вопросов для контрольной работы

Индикаторы достижения:УК-1.1., ОПК-2.1., ОПК-6.1, ОПК-6.2.

Контрольная работа по теме 1.

Вопросы для контрольной работы

Вариант 1.

- 1. Дать определение информационной безопасности.
- 2. Какие виды компьютерных преступлений существуют?
- 3. Какие виды злоумышленников существуют?
- 4. В чем отличие злоумышленника от нарушителя?
- 5. Что входить в программно-аппаратные меры по защите информации?

Вариант 2.

- 1. Как на территории РФ законодательно регулируются вопросы по защите информации?
- 2. Цель защиты информации?
- 3. Что включает в себя экономическая безопасность компании?
- 4. Что такое кадровая безопасность?
- 5. Что входить в организационные меры по защите информации?

Контрольная работа по теме 2.

Вариант 1.

Вопросы для контрольной работы

- 1. Методология построения и оценки СЗИ.
- 2. Дайте определение угрозы, актива, атаки, уязвимости. Обоснуйте их взаимосвязь.
- 3. Основные этапы атаки.
- 4. Определение нарушителя безопасности информации.
- 5. Инсайдер, работающий в интересах лица, находящегося вне информационной системы к какому типу нарушителей, относится?

Вариант 2.

- 1. Как описывается угроза безопасности информации в информационной системе?
- 2. Что содержит модель нарушителя безопасности информации?
- 3. Перечислите синонимы уязвимости, встречающиеся в нормативно-технических документах.
- 4. Назовите причины появления уязвимостей.
- 5. Какие существуют уровни (степени) опасности уязвимости?

Контрольная работа по теме 3.

Вариант 1.

- 1. Перечислить известные виды вредоносного программного обеспечения, дать краткое описание.
- 2. Описать способы заражения компьютера компьютерными вирусами?
- 3. Что такое программные и аппаратные закладки?
- 4. Классификация компьютерных вредоносных программ.
- 5. Методы обнаружения известных и неизвестных вирусов.

Вариант 2.

- 1. Профилактика заражению компьютеров вирусами.
- 2. Что такое сетевой червь, способы заражения и методы распространения?

- 3. Что такое программная уязвимость? Кем и как они могут быть использованы?
- 4. Как устроены и работают антивирусные программы? Какие существуют современные методы выявления вредоносных программ?
- 5. Что такое троянская программа, в чем отличие от программ шпионов?

Контрольная работа по теме 4.

Вариант 1.

- 1. Инженерно-техническое обеспечение компьютерной безопасности.
- 2. Что такое резервное копирование информации? Где и как применяется?
- 3. Организационное обеспечение компьютерной безопасности.
- 4. Политики компьютерной безопасности, инструкции, структуры политик.
- 5. Методы обеспечения безопасности операционных систем.

Вариант 2.

- 1. Безопасное использование и защита электронной почты.
- 2. Что такое межсетевой экран, принципы обеспечения безопасности с помощью МЭ?
- 3. Криптографические методы защиты компьютерной информации, плюсы и минусы.
- 4. Защиты информации в сети Интернет.
- 5. Что такое активный аудит информационной безопасности? Как, где и кем применяется?

Критерии оценки (в баллах):

- 5 баллов выставляется обучающемуся, если он верно и полно (с обоснованиями и выводами) ответил на все вопросы контрольной работы, уровень освоения компетенций соответствует продвинутому уровню.
- 4 балла выставляется студенту, если он частично верно ответил на 2 вопроса контрольной работы, при этом допущены незначительные ошибки, выводы и обоснования частично не верны. уровень освоения компетенций соответствует повышенному уровню.
- 3 балла выставляется обучающемуся, если смог верно ответить только на один вопрос, но при ответе допустил незначительные ошибки, выводы и обоснования частично не верны. На второй вопрос не получен ответ. уровень освоения компетенций соответствует базовому уровню.
- 2 балл выставляется обучающемуся, если он смог ответить на один вопрос, но при ответе допустил незначительные ошибки и не был сделан вывод и обоснования. На остальные вопросы не получен ответ.
- 1 балл выставляется обучающемуся, если он смог ответить на один вопрос, но при ответе допустил существенные ошибки и не был сделан вывод и обоснования. На остальные вопросы не получен ответ.
- Обаллов выставляется обучающемуся, если он не участвовал в написании контрольной работы; не ответил ни на один вопрос; в каждом вопросе допустил существенные ошибки и полностью не усвоил значительную часть материала по темам.

Задания для творческого рейтинга

Темы индивидуальных проектов

Индикаторы достижения:УК-1.1.,ОПК-6.1.

Тема 3. Вредоносные программы и защита от них.

- 1. Анализ существующих технологий защиты от вредоносных программ;
- 2. Системы выявления вредоносных программ класса «сетевой червь»;
- 3. Разработка политик безопасности по управлению антивирусной защитой.

Тема 4 Методы и средства защиты компьютерной информации.

- 1. Анализ систем сканирования программных уязвимостей;
- 2. Изучение методов выявления критических ошибок в программном коде;
- 3. Разработка частных политик безопасности по направлению компьютерной безопасности.

Критерии оценки (в баллах):

- 9-10 баллов выставляется обучающемуся, если тема была раскрыта верно, ясно и достаточно, работа носила самостоятельный характер и обладает оригинальностью, качество оформления отчета соответствует требованиям и при защите обучающийся проявил отличное владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы. Уровень освоения компетенций соответствует продвинутому уровню.
- 6-8 балла выставляется обучающемуся, если тема была раскрыта верно, ясно и достаточно, работа носила самостоятельный характер, но нет оригинальности решения, качество оформления отчета соответствует требованиям и при защите обучающийся проявил хорошее владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы. Уровень освоения компетенций соответствует повышенному уровню.
- 3-5 балла выставляется обучающемуся, если тема была раскрыта, работа носила самостоятельный характер, но нет оригинальности решения, качество оформления отчета в основном соответствует требованиям и при защите обучающийся проявил удовлетворительное владение материалом работы и способность отвечать на большинство поставленных вопросов по теме работы. Уровень освоения компетенций соответствует базовому уровню.
- 1-2 балла выставляется обучающемуся, если работа была выполнена в соответствии с формальными требованиями и тема была в целом раскрыта, но работа не обладает достаточной глубиной исследования вопроса и не содержит оригинального решения.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Bonpoc 1	20
Bonpoc 2	20

Задания, включаемые в зачетное задание

- 1. Необходимость обеспечения безопасности в информационных системах.
- 2. Меры предупреждения преступлений в сфере компьютерной информации.
- 3. Прогресс информационных технологий и информационная безопасность.
- 4. История вредоносных программ.
- 5. Нормативно-правовые аспекты информационной безопасности.
- 6. Защита учетной информации коммерческих фирм.
- 7. Классификация угроз безопасности информационных объектов.
- 8. Свойства экономической информации, нарушаемые при несанкционированном доступе.
- 9. Основные виды каналов утечки информации.
- 10. Исторические аспекты компьютерных преступлений.
- 11. Умышленные и неумышленные угрозы информационной безопасности.
- 12. Экономическая информация как объект безопасности.
- 13. Внешние угрозы информационной безопасности.
- 14. Перечень сведений, которые не могут составлять коммерческую тайну.
- 15. Мотивы и цели компьютерных преступлений.
- 16. Виды тайн и как их сохранить.
- 17. Статьи уголовного кодекса о компьютерных преступлениях.
- 18. Причины разглашения конфиденциальной информации.
- 19. Криминологическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации и их предупреждение.
- 20. Разглашение и утечка информации.
- 21. Объекты информационной безопасности на предприятии.
- 22. Стратегия злоумышленника при несанкционированном доступе.
- 23. Организационные методы обеспечения информационной безопасности.
- 24. Организация конфиденциального делопроизводства.
- 25. Физическая защита информационных систем.
- 26. Структура службы безопасности компании.
- 27. Программно технические методы обеспечения информационной безопасности.
- 28. Теоретические аспекты информационной безопасности экономических систем.
- 29. Идентификация и аутентификация.
- 30. Основные понятия информационной безопасности экономических систем.
- 31. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
- 32. Экономическая информация как товар и объект безопасности.
- 33. Государственное регулирование информационной безопасности в России.
- 34. Понятия информационных угроз и их виды.
- 35. Несанкционированный доступ и защита от него.
- 36. Вредоносные программы.
- 37. Проблема информационной безопасности в историческом аспекте.
- 38. Компьютерные преступления и наказания.
- 39. Предупреждение компьютерных преступлений.
- 40. Принципы построения системы информационной безопасности.
- 41. Типы компьютерных вирусов и защита от них.
- 42. Подходы, принципы, методы и средства обеспечения безопасности.
- 43. Человеческие факторы, обуславливающие информационные угрозы.
- 44. Организационно-техническое обеспечение компьютерной безопасности.
- 45. Способы воздействия угроз на информационный объект.
- 46. Электронная цифровая подпись и особенности ее применения.
- 47. Признаки воздействия вирусов на компьютерную систему.
- 48. Защита информации в Интернете.
- 49. Фрагментарный и системный подходы к защите информации.
- 50. Организация системы защиты информации экономических систем.

- 51. Уголовно-правовая характеристика компьютерных преступлений.
- 52. Этапы построения системы защиты информации.
- 53. Субъективная сторона компьютерных преступлений.
- 54. Политика безопасности.
- 55. Объективная сторона компьютерных преступлений.
- 56. Оценка эффективности инвестиций в информационную безопасность.
- 57. Способы совершения компьютерных преступлений («за хвост», «маскарад» и др.).
- 58. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных банковских систем (АБС).
- 59. Причины и условия, способствующие совершению компьютерных преступлений.
- 60. Информационная безопасность электронной коммерции (ЭК).
- 61. Обеспечение компьютерной безопасности учетной информации.
- 62. Сущность криптографических методов.
- 63. Организационно-административные мероприятия обеспечения компьютерной безопасности.
- 64. Организация конфиденциального делопроизводства.
- 65. Принципы обеспечения информационную безопасности на основе инженернотехнического обеспечения.
- 66. Типы и субъекты информационных угроз.

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

	(кала ивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения	Критерии оценивания	Уровень освоения
85 –		УК-1.	компетенции УК-1.1.	Durant namus u n wa tua y aga ayay	компетенций
85 - 100		УК-1. Способен		Знает верно и в полном объеме:	Продвинутый
тии баллов	«зачтено»		необходимой	основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода	
OaliloB		J 1	неооходимои информации,	Умеет верно и в полном объеме:	
		· ·	* *	<u> </u>	
		*	опираясь на результаты анализа	- анализировать задачу, используя основы	
			μ	критического анализа и системного подхода;	
		информации,	поставленной задачи	- осуществлять поиск необходимой для решения	
		применять		поставленной задачи информации, критически	
		системный подход		оценивая надежность различных источников	
		для решения		информации	
		поставленных			
		задач			
			ОПК-2.1.	Внает верно и в полном объеме:	
			Использует	методы поиска и систематизации информации об	
		осуществлять сбор,		экономических процессах и явлениях	
			средства получения,	Умеет верно и в полном объеме:	
			представления,	работать с национальными и международными	
			хранения и	базами данных с целью поиска информации,	
			обработки	необходимой для решения поставленных	
		решения	статистических	экономических задач;	
		поставленных	данных.	- рассчитывать экономические и социально-	
		экономических		экономические показатели, характеризующие	
		задач		деятельность хозяйствующих субъектов на основе	
				типовых методик и действующей нормативно-	
				правовой базы;	
				- представить наглядную визуализацию данных	
		ОПК-6. Способен	ОПК-6.1.	Знает верно и в полном объеме:	
		понимать	Использует	характеристики соответствующих содержанию	
		принципы работы	соответствующие	профессиональных задач современных цифровых	
		современных	содержанию	информационных технологий	
		*	профессиональных	Умеет верно и в полном объеме:	
		* *	задач современные	использовать современные цифровые	

		использовать их	цифровые	информационные технологии для решения задач	
		для решения задач	информационные	профессиональной деятельности	
		профессиональной	технологии, основываясь на		
		деятельности	основываясь на принципах их работы		
				Знает верно и в полном объеме:	
			принципы работы	принципы работы соответствующих содержанию	
			современных	профессиональных задач современных цифровых	
			цифровых	информационных технологий	
			информационных технологий,	Умеет верно и в полном объеме: применять принципы работы соответствующих	
			соответствующих	содержанию профессиональных задач современных	
			содержанию	цифровых информационных технологий	
			профессиональных		
70 04		VIC 1	задач хис 1 1	2	П
70 — 84 баллов	«зачтено»	УК-1. Способен	УК-1.1. Осуществияет поиск	Знает с незначительными замечаниями: основные методы критического анализа и основы	Повышенный
Valliob	«3a-11 clio»	осуществлять	необходимой	системного подхода как общенаучного метода	
		поиск,	информации,	Умеет с незначительными замечаниями:	
		критический		анализировать задачу, используя основы	
		анализ и синтез		критического анализа и системного подхода;	
		информации,	поставленной задачи	осуществлять поиск необходимой для решения	
		применять системный подход		поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников	
		для решения		информации	
		поставленных			
		задач			
		ОПК-2.	ОПК-2.1.	Знает с незначительными замечаниями:	
			Использует	методы поиска и систематизации информации об	
		осуществлять сбор, обработку и	средства получения,	экономических процессах и явлениях Умеет с незначительными замечаниями:	
		статистический	представления,	- работать с национальными и международными	
			хранения и	базами данных с целью поиска информации,	
			обработки	необходимой для решения поставленных	
		решения	статистических	экономических задач;	
		поставленных экономических	данных.	рассчитывать экономические и социально- экономические показатели, характеризующие	
		задач		деятельность хозяйствующих субъектов на основе	
				типовых методик и действующей нормативно-	
				правовой базы;	
		ОПК-6.	OTHE C 1	представить наглядную визуализацию данных	
		Способен	ОПК-6.1. Использует	Знает с незначительными замечаниями: карактеристики соответствующих содержанию	
		понимать	· ·	профессиональных задач современных цифровых	
		принципы работы	_	информационных технологий	
		современных	профессиональных		
		* *	•	Умеет с незначительными замечаниями:	
			* *	использовать современные цифровые информационные технологии для решения задач	
		для решения задач		профессиональной деятельности	
			основываясь на		
		деятельности	принципах их работы	la .	
			ОПК-6.2	Знает с незначительными замечаниями:	
				принципы работы соответствующих содержанию профессиональных задач современных цифровых	
			раооты современных цифровых	профессиональных задач современных цифровых информационных технологий	
			информационных		
			технологий,	Умеет с незначительными замечаниями:	
			соответствующих	применять принципы работы соответствующих	
			содержанию профессиональных	содержанию профессиональных задач современных цифровых информационных технологий	
			профессиональных задач	цифровых информационных технологии	
50 - 69		УК-1.	УК-1.1.	Знает на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
баллов	«зачтено»	Способен		основные методы критического анализа и основы	
		осуществлять	необходимой	системного подхода как общенаучного метода	
		поиск,	информации,	VMOOT HO GOZOBOM VDODHO A OWNESSAN	
		критический анализ и синтез	опираясь на результаты анализа	Умеет на базовом уровне, с ошибками: анализировать задачу, используя основы	
L	l	and in chilles	p-symbiath anamisa	minimipobarb sagary, nenomby ya oenobbi	

		информации,	поставленной запани	критического анализа и системного подхода;	
		применять		осуществлять поиск необходимой для решения	
		системный подход		поставленной задачи информации, критически	
		для решения		оценивая надежность различных источников	
		поставленных		информации	
		задач			
		ОПК-2.	ОПК-2.1.	Знает на базовом уровне, с ошибками:	
			Использует	методы поиска и систематизации информации об	
			основные методы,	экономических процессах и явлениях	
		1 -		Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
			представления,	работать с национальными и международными	
			хранения и	базами данных с целью поиска информации,	
			обработки	необходимой для решения поставленных	
		решения	статистических	экономических задач;	
		поставленных экономических	данных.	- рассчитывать экономические и социально- экономические показатели, характеризующие	
		задач		деятельность хозяйствующих субъектов на основе	
		зада 1		типовых методик и действующей нормативно-	
				правовой базы;	
				- представить наглядную визуализацию данных	
		ОПК-6.	ОПК-6.1	Знает на базовом уровне, с ошибками:	
			Использует	характеристики соответствующих содержанию	
		понимать	соответствующие	профессиональных задач современных цифровых	
		принципы работы	содержанию	информационных технологий	
			профессиональных		
				Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
			цифровые	использовать современные цифровые	
				информационные технологии для решения задач	
		для решения задач профессиональной	гехнологии, основываясь на	профессиональной деятельности	
		* *	принципах их работы		
				Внает на базовом уровне, с ошибками:	
				принципы работы соответствующих содержанию	
				профессиональных задач современных цифровых	
				информационных технологий	
			информационных		
				Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
				применять принципы работы соответствующих	
				содержанию профессиональных задач современных	
				цифровых информационных технологий	
менее	«не	УК-1.	задач УК-1.1.	Не знает на базовом уровне:	Компетенции не
50	зачтено»			основные методы критического анализа и основы	сформированы
баллов	3 u 110110//		, ,	системного подхода как общенаучного метода	сформпрованы
			информации,		
				Не умеет на базовом уровне:	
				анализировать задачу, используя основы	
		~ ~		критического анализа и системного подхода;	
		применять		осуществлять поиск необходимой для решения	
		системный подход		поставленной задачи информации, критически	
		для решения поставленных		оценивая надежность различных источников	
				информации	
		задач ОПК-2.	ОПК-2.1.	Не знает на базовом уровне:	
				методы поиска и систематизации информации об	
		осуществлять сбор,		экономических процессах и явлениях	
				Не умеет на базовом уровне:	
		-	представления,	- работать с национальными и международными	
			хранения и	базами данных с целью поиска информации,	
		необходимых для	обработки	необходимой для решения поставленных	
		решения	статистических	экономических задач;	
		поставленных	данных.	- рассчитывать экономические и социально-	
		экономических		экономические показатели, характеризующие	
		задач		деятельность хозяйствующих субъектов на основе	
				типовых методик и действующей нормативно- правовой базы;	
				правовой оазы, - представить наглядную визуализацию данных	
		ОПК-6.	ОПК-6.1.	Не знает на базовом уровне:	
		CIII VI	C 0111	Pre series im onsorous Thorner	i

Способен	Использует	характеристики соответствующих содержанию
понимать	соответствующие	профессиональных задач современных цифровых
принципы работы	содержанию	информационных технологий
современных	профессиональных	
информационных	задач современные	Не умеет на базовом уровне:
технологий и	цифровые	использовать современные цифровые
использовать их		информационные технологии для решения задач
для решения задач	,	профессиональной деятельности
профессиональной	основываясь на	
деятельности	принципах их работы	
	ОПК-6.2.	Не знает на базовом уровне:
i	Понимает принципы	принципы работы соответствующих содержанию
		профессиональных задач современных цифровых
	работы современных	
	работы современных	профессиональных задач современных цифровых
	работы современных цифровых информационных технологий,	профессиональных задач современных цифровых информационных технологий Не умеет на базовом уровне:
	работы современных цифровых информационных технологий, соответствующих	профессиональных задач современных цифровых информационных технологий Не умеет на базовом уровне: применять принципы работы соответствующих
	работы современных цифровых информационных технологий, соответствующих содержанию	профессиональных задач современных цифровых информационных технологий Не умеет на базовом уровне: применять принципы работы соответствующих содержанию профессиональных задач современных
	работы современных цифровых информационных технологий, соответствующих содержанию	профессиональных задач современных цифровых информационных технологий Не умеет на базовом уровне: применять принципы работы соответствующих