

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 10.03.01 Информационная безопасность

Наименование образовательной программы: Безопасность автоматизированных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Экономика защиты информации**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Власенко М.Н.
	Идентификатор	R05d64ed6-VlasenkoMN-5b93810c

(подпись)

М.Н.

Власенко

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Баронов О.Р.
	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e

(подпись)

О.Р. Баронов

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Невский А.Ю.
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d

(подпись)

А.Ю.

Невский

(расшифровка
подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. УК-9 способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

ИД-1 Демонстрирует знание основных экономических принципов функционирования общества

2. ОПК-12 способен проводить подготовку исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений

ИД-1 Проводит анализ исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности и участвует в проведении технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольное задание №2; Контрольное задание №3 (Контрольная работа)

2. Тестовое задание № 1; Контрольное задание №1 (Контрольная работа)

3. Тестовое задание №2; Контрольное задание №4 (Контрольная работа)

БРС дисциплины

9 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %			
	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3
	Срок КМ:	4	8	15
Основы экономики в области обеспечения безопасности				
Тема 1. Предмет и задачи курса		+		
Тема 2. Основы экономики в области обеспечения безопасности хозяйствующего субъекта		+		
Экономическая оценка интегрированной информационной системы безопасности хозяйствующего субъекта				
Тема 3. Оценка структуры затрат на реализацию инженерно-технической составляющей системы безопасности и ее характеристика			+	
Тема 4. Оценка структуры затрат на реализацию организационной составляющей системы безопасности и ее характеристика			+	

Тема 5. Основные экономические показатели состояния хозяйствующих субъектов и их характеристика		+	+
Тема 6. Основы оценки и минимизация стоимости проектов при реализации системы безопасности		+	+
Тема 7. Основные подходы в оптимизации затрат проектов, направленных на обеспечение безопасности ХС		+	+
Тема 8. Основные критерии и показатели состояния безопасного функционирования хозяйствующего субъекта и их характеристика		+	+
Тема 9. Технико-экономическое обоснование (ТЭО) проекта по внедрению системы обеспечения безопасности ХС		+	+
Вес КМ:	25	25	50

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
УК-9	ИД-1 _{УК-9} Демонстрирует знание основных экономических принципов функционирования общества	Уметь: саморазвиваться, приобретать новые знания, повышать свою квалификацию и мастерство изучать и обобщать опыт работы других учреждений, организаций и предприятий в области повышения эффективности защиты информации	Тестовое задание № 1; Контрольное задание №1 (Контрольная работа)
ОПК-12	ИД-1 _{ОПК-12} Проводит анализ исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности и участвует в проведении технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений	Знать: порядок проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных решений по обеспечению информационной безопасности Уметь: применять математический аппарат в профессиональной деятельности, выявлять	Контрольное задание №2; Контрольное задание №3 (Контрольная работа) Тестовое задание №2; Контрольное задание №4 (Контрольная работа)

		сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности применять программные средства системного, прикладного и специального назначения проводить эксперименты по заданной методике, обработку результатов, оценку погрешности и достоверности их результатов	
--	--	---	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тестовое задание № 1; Контрольное задание №1

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Ответы на вопросы по теме: "Источники финансирования системы безопасности ХС"

Краткое содержание задания:

Ответить кратко на вопросы с вариантами ответов и дать определение терминам

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: изучать и обобщать опыт работы других учреждений, организаций и предприятий в области повышения эффективности защиты информации	1.Какие существуют системы отображающие нормативно-правовое регулирование экономических аспектов в области обеспечения безопасности?
Уметь: саморазвиваться, приобретать новые знания, повышать свою квалификацию и мастерство	1.Перечислите источники финансирования системы безопасности ХС в условиях ограниченности финансовых ресурсов.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-2. Контрольное задание №2; Контрольное задание №3

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Ответьте на вопросы

Краткое содержание задания:

Дайте ответы по теме: “Моделировании затрат на примере обеспечение информационной безопасности ХС” и “Оценка текущего состояния уровня безопасности предприятия ”

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: применять математический аппарат в профессиональной деятельности, выявлять сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности</p>	<p>1.Порядок стоимостной оценки и реализации подсистем ИТС- безопасности</p>
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-3. Тестовое задание №2; Контрольное задание №4

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 50

Процедура проведения контрольного мероприятия: Ответить на вопросы

Краткое содержание задания:

Ответьте на вопросы по теме: “Экономическая оценка интегрированной информационной системы безопасности хозяйствующего субъекта”

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: порядок проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных решений по обеспечению информационной безопасности</p>	<p>1.Порядок определения социальных индикаторов</p>
<p>Уметь: применять программные средства системного, прикладного и специального назначения</p>	<p>1.Порядок определения уровня менеджмента</p>
<p>Уметь: проводить эксперименты по заданной методике, обработку результатов, оценку</p>	<p>1.Дайте характеристику индикаторам состояния предприятия</p>

погрешности и достоверности их результатов	
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

НИУ «МЭИ» ИнЭИ	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 по дисциплине: <i>Экономика защиты информации:</i> <i>направление подготовки: 10.03.01</i> <i>форма обучения: очная</i>	
Кафедра <i>БИТ</i>		
2021 год		
<ol style="list-style-type: none">1. Основные экономические подходы к созданию системы обеспечения информационной безопасности и их характеристика, достоинства и недостатки.1. Текущая приведенная стоимость будущих затрат. Основные факторы, влияющие на нее при создании интегрированной системы обеспечения безопасности ХС.		

Процедура проведения

Зачет проводится по билетам

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{УК-9} Демонстрирует знание основных экономических принципов функционирования общества

Вопросы, задания

1. Основные источники финансирования системы обеспечения безопасности ХС и их характеристика
2. Нормативно-правовое регулирование экономической деятельности в сфере обеспечения безопасности
3. Понятие интегрированной системы безопасности и ее характеристика
4. Структура и состав интегрированной системы безопасности ХС. Влияние структуры интегрированной системы безопасности на последовательность, сроки реализации и объем инвестиций в безопасность
5. Интегрированная инженерно-техническая подсистема безопасности, ее назначение, состав и характеристика подсистем
6. Основные методы минимизации затрат на систему обеспечения безопасности при ее планировании, реализации и эксплуатации: содержание и краткая характеристика
7. Порядок реализации проектов систем безопасности ХС. Методика выбора исполнителя реализации проекта, критерии выбора. Особенности анализа и оценки полученных результатов

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Основные экономические подходы к созданию системы обеспечения информационной безопасности и их характеристика, достоинства и недостатки

Верный ответ: Существует стоимостной подход, суть которого заключается в оценке совокупных затрат на СЗИ; затратный подход, при использовании которого ставится задача определения величины предотвращенного ущерба системой информационной безопасности, затраты на создание которой фиксированы; комбинированный, при использовании которого в отношении наиболее опасных рисков создается оптимальная превентивная защита, стоимость которой определяется по ходу ее проектирования и дополняется компенсационными мерами защиты, величина которых определяется непосредственно в ходе эксплуатации системы. Достоинства первого метода- достаточность защитных мер, гарантия финансирования проекта, результативность. Недостатки- максимальная, избыточная, неоптимальная стоимость. Достоинства второго метода- минимальная стоимость, возможность экономии средств. Недостатки- не способность компенсировать все потери, за счет малой величины резерва. Достоинства третьего подхода- оптимальные затраты на минимизацию основных рисков и экономия средств на компенсацию других потерь. Недостатки- сложность планирования, управления ресурсами и контроль их расходования.

2. Основные источники финансирования системы обеспечения безопасности ХС и их характеристика

Верный ответ: Основными источниками финансирования, выделяющими средства на безопасность, обычно являются: •собственные финансовые средства (прибыль, амортизационные отчисления, страховые возмещения, выплачиваемые страховыми компаниями, проценты по акциям, и т.д.); •средства от продажи основных фондов (недвижимость, земля, имущество, транспорт и т.д.); •средства, полученные от продажи акций, благотворительные и иные взносы, средства, выделяемые финансово-промышленными группами (ФПГ) на безвозмездной основе, иные взносы; •ассигнования из федерального бюджета, бюджетов субъектов федерации, местных бюджетов; •иностраннне инвестиции, представленные в форме финансового или иного участия в уставном капитале совместных предприятий, а так же в форме прямых денежных вложений международных организаций и финансовых институтов, государств, предприятий различных форм собственности, частных лиц; •различные формы заемных средств, в том числе кредиты, предоставляемые государством на возмездной основе, кредиты иностранных инвесторов, облигационные займы, векселя, кредиты банков и других институциональных инвесторов.

3. Понятие затрат, их классификация и содержание.

Верный ответ: Затраты - вложения ресурсов (обычно денежных средств) в СЗИ в ходе ее создания, эксплуатации, утилизации. Затраты бывают единовременные и эксплуатационные (повременные). Классификация затрат позволяет организовать планирование, учет и анализ затрат, и на этой основе решить задачи снижения себестоимости разработки, внедрения и эксплуатации системы безопасности ХС. Рассмотрим один из подходов к классификации затрат на безопасность. Затраты классифицируются по следующим признакам (общие подходы): 1). По экономическим элементам, которые служат для определения заданий по снижению себестоимости системы безопасности, расчета потребности в оборотных средствах, расчета сметы затрат и обоснование вложений: •Материальные затраты (за вычетом стоимости возвратных отходов) - сырье, комплектующие изделия, вспомогательные и расходные материалы, топливо, энергия, инструменты и т.д. •Затраты на оплату труда. •Отчисления на социальные нужды- в Пенсионный фонд, Фонд социального страхования, Фонд занятости, Фонд обязательного медицинского страхования

(ФОМС). •Амортизация основных фондов – постепенное отнесение расходов на их приобретение, изготовление или улучшение, на уменьшение скорректированной прибыли налогоплательщика в пределах норм амортизационных отчислений.

- Прочие затраты - платежи по процентам, износ нематериальных активов, командировочные расходы, представительский расходы, расходы на рекламу, расходы на поиск, отбор, подготовку и переподготовку кадров.

2). По статьям калькуляции (используются в бухгалтерском учете при осуществлении бухгалтерских проводок), служат для исчисления стоимости отдельных видов продукции, при этом, затраты группируются по статьям калькуляции.

- Сырье, материалы, комплектующие.
- Возвратные отходы (вычитаются).
- Покупные изделия, полуфабрикаты, услуги производственного характера сторонних предприятий и организаций.
- Топливо и энергия на технологические цели.
- Заработная плата рабочих, задействованных в монтаже, обслуживании и эксплуатации систем безопасности.
- Отчисления на социальные нужды.
- Расходы на подготовку и освоение производства.
- Общепроизводственные расходы.
- Общехозяйственные расходы.
- Потери от брака.
- Прочие производственные расходы.
- Коммерческие расходы.

3). По отношению к процессу производства (так же используются в бухгалтерском учете при осуществлении бухгалтерских проводок):

- Основные.
- Накладные.

4). По составу (так же используются в бухгалтерском учете при осуществлении бухгалтерских проводок):

- Одноэлементные.
- Комплексные.

5). По способу отнесения на себестоимость (так же используются в бухгалтерском учете при осуществлении бухгалтерских проводок):

- Прямые.
- Косвенные.

6). По роли в процессе производства (так же используются в бухгалтерском учете при осуществлении бухгалтерских проводок):

- Производственные.
- Непроизводственные.

7). По возможности охвата планированием (так же используются в бухгалтерском учете при осуществлении бухгалтерских проводок):

- Планируемые.
- Не планируемые.

8). По отношению к объему производства:

- Постоянные - величина которых не изменяется с изменением объемов производства (аренда, страховые взносы, заработная плата, расходы на содержание административно- управленческого звена).
- Переменные - величина которых зависит от объема производства и реализации, их структуры. (стоимость сырья, материалов, топлива, энергии расходы на производственные цели, зарплата сотрудников и т.д.)

9). По периодичности возникновения:

- Текущие.
- Периодические.
- Единовременные.

10). По отношению к готовой продукции:

- Затраты на готовую продукцию.
- Затраты на незавершенное производство.

11). По отношению ко времени:

- Затраты прошлого периода.
- Затраты текущего периода.
- Затраты будущего периода.

12). По месту возникновения:

- Затраты по подразделениям.
- Затраты по защищаемым ресурсам.
- Затраты по рабочим местам.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-12} Проводит анализ исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности и участвует в проведении технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений

Вопросы, задания

- 1.Основные экономические подходы к созданию системы обеспечения информационной безопасности и их характеристика, достоинства и недостатки
- 2.Интегрированная организационная подсистема безопасности, ее назначение, состав и характеристика подсистем
- 3.Последовательность и содержание работ по созданию интегрированной системы безопасности (ИСБ) ХС. Модель, описывающая порядок создания ИСБ, содержание отдельных этапов работы

4. Роль и место подразделений (должностных лиц) ХС в процессе создания интегрированной системы безопасности ХС
5. Анализ и оценка современного состояния рынка услуг по созданию систем безопасности ХС
6. Понятие затрат, их классификация и содержание
7. Текущая приведенная стоимость будущих затрат. Основные факторы, влияющие на нее при создании интегрированной системы обеспечения безопасности ХС
8. Основы стоимостной оценки реализации подсистем системы обеспечения безопасности ХС. Единовременные и текущие затраты, их состав, характеристика и особенности расчета
9. Модели оценки экономической эффективности инвестиций в обеспечение безопасности. Общая характеристика моделей ТСО и ROI. Границы использования моделей
10. Модели оценки: ТСО и ROI и их взаимосвязь
11. Оценка совокупной стоимости владения системой безопасности (ТСО). Составляющие и общая характеристика модели
12. Особенности и специфика подготовки бюджета на систему безопасности. Основные факторы, влияющие на величину и динамику финансовых вложений и их характеристика
13. Общая характеристика косвенных расходов на создание системы безопасности ХС. Группы косвенных расходов. Состав, структура.
14. Стандартные методы оценки экономической эффективности инвестиций в систему безопасности ХС. Методики расчета срока окупаемости
15. Использование методов дисконтирования для оценки экономической эффективности инвестиций в систему безопасности ХС
16. Стандартные методы оценки экономической эффективности инвестиций в систему безопасности ХС. Метод расчета чистой приведенной стоимости
17. Использование методов дисконтирования для оценки экономической эффективности инвестиций в систему безопасности ХС. Метод расчета рентабельности инвестиций
18. Оценка экономической эффективности инвестиций в систему безопасности ХС с использованием метода расчета отдачи активов и «цены акционера»
19. Оценка экономической эффективности инвестиций в систему безопасности ХС с использованием модели расчета коэффициента возврата инвестиций (ROI). Порядок расчета. Области применения модели
20. Порядок структурирования затрат на обеспечение безопасности ХС. Внутренние и внешние затраты на компенсацию нарушений политики безопасности и их характеристика. Основные источники информации о затратах и их характеристика
21. Основные причины сложности в определении затрат и их характеристика

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Текущая приведенная стоимость будущих затрат. Основные факторы, влияющие на нее при создании интегрированной системы обеспечения безопасности ХС
 Верный ответ: Текущая приведенная стоимость будущих затрат - прогнозная величина будущих денежных вложений в СЗИ, учитывающая степень изменения покупательной способности денег в будущем (как правило, она снижается из-за инфляции и других факторов), рассчитанная на текущий момент времени. Выбирая те или иные устройства при проектировании инженерно-технических подсистем, учитываются следующие основные факторы, влияющие на текущую приведенную стоимость будущих затрат: 1. Политика ХС в отношении подхода к созданию системы обеспечения безопасности: стоимостной, затратный или комбинированный подход 2. Политика ХС в отношении приоритетов использования брендов, производителей технических устройств и систем безопасности. 3. Конечная цель внедрения системы обеспечения безопасности: - требует имидж предприятия; -

требует действующее законодательство, инвесторы, партнеры по бизнесу; - снижение явно определенных и неотвратимых потерь; - снижение явно не определенных (потенциально возможных, вероятных) потерь, превентивные меры перед «рывком вперед»; 4.Наличие выбора поставщиков системы безопасности в зоне временной и пространственной доступности. 5.Наличие выбора и ассортимент систем безопасности, способных решить конкретную задачу. 6.Степень понимания руководством предприятия необходимости внедрения той или иной системы безопасности, отдельных ее элементов и их возможности в конкретной обстановке, в данный момент времени. 7.Уровень профессионализма сотрудников СБ в оценке целесообразности внедрения, экономической эффективности, функциональных возможностях предлагаемых систем. 8.Наличия лимита времени на внедрение системы. 9.Наличие реализованных на предприятии систем безопасности, возможности их наращивания и степени интеграции с новыми элементами предложенной системы.

2.Основные группы индикаторов уровня экономической безопасности предприятия и их характеристика

Верный ответ: Основными экономическими показателями, дающими возможность оценить состояние экономической безопасности ХС, являются: а) в сфере производства: •темпы роста прибыли и инвестиций в основной капитал; •динамика производства (рост, спад, стабильное состояние, теми изменения); •динамика продаж (рост, спад, стабильное состояние, теми изменения); •индекс физического объема произведенной продукции (оказанных услуг); •реальный уровень загрузки производственных мощностей; •доля НИОКР в общем объеме работ; •доля НИР в общем объеме НИОКР; •темп обновления основных производственных фондов (реновации); •стабильность производственного процесса (ритмичность, уровень загруженности в течение определенного времени); •степень износа основных производственных фондов; •время подготовки производства под выпуск нового товара или услуги; б) в сфере финансов: •объем "портфеля" заказов (общий объем предполагаемых продаж); •фактический и необходимый объем инвестиций (для поддержания и развития имеющегося потенциала); •степень финансовой свободы, доля участия внешних инвесторов, кредитных организаций; •темпы роста инвестиций в основной капитал; •уровень цен по сравнению с основными конкурентами; •уровень инновационной активности (объем инвестиций в нововведения); •уровень рентабельности производства; •фондоотдача (капиталоемкость) производства; •размер просроченной задолженности (дебиторская и кредиторская) в том числе по налогам и зарплате; •доля обеспеченности собственными источниками финансирования оборотных средств, материалами, энергоносителями, сырьем необходимым для производства; в) в социально-экономической сфере: •уровень оплаты труда по отношению к среднему показателю по отрасли (сфере деятельности, региону) или экономике в целом; •соотношение среднемесячной заработной платы и прожиточного минимума принятого в регионе; •доля оплаты труда в прибыли предприятия; •уровень задолженности по выплате зарплаты; •уровень финансирования социальной поддержки работников предприятия; •динамика и размер ущерба, нанесенного предприятию его персоналом; •структура кадрового потенциала (возрастная, квалификационная, образовательная); •-общая текучесть кадров; •- текучесть кадров в возрасте до 20 лет; •- коэффициент абсентеизма (потери рабочего времени); •-количество нарушений установленных норм и правил, их структура; •-деструктивные действия умышленного характера; •-деструктивные нарушения непреднамеренного характера; •-степень управляемости коллективом; •-степень самостоятельности при принятии решений; другие. г) индикаторы рынка •рейтинг предприятия на рынке конкурентной продукции; •динамика спроса на товар и альтернативную продукцию;

•эффективность рекламных кампаний и PR- акций; •уровень имиджа предприятия в СМИ, телевидении и печатных изданиях; д) уровень менеджмента: •эффективность системы управления с позиций экономической безопасности (концепция, регламентация, организационная структура, функциональные обязанности, система контроля, система допуска на объекты, система организации охраны, система защиты от мошенничества и т.д.); •эффективность использования информационно-коммуникационных технологий; •эффективность использования технических систем безопасности и применения организационных мер; •уровень и состояние корпоративной культуры; •уровень организации и защиты коммерческой тайны; •уровень и состояние информационной безопасности; •уровень защиты от промышленного шпионажа; •эффективность принятых управленческих решений;

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу