

Компонент ОПОП 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Логистика и управление предприятием»
наименование ОПОП

Б1.О.19
шифр дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины
(модуля)

Информационная безопасность

Разработчик (и):

Л.Б. Сенецкая
ФИО

доцент
должность

К.Э.Н., доцент
ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры

информационных технологий,
наименование кафедры

протокол №6 от 01.02.2024

Заведующий кафедрой

ИТ


подпись

Ляш О.И.
ФИО

1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
		<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>		
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;	ОПК-2.1. Демонстрирует навыки сбора, обработки и анализа данных, критериями их выбора ОПК-2.2. Владеет подробными алгоритмами использования факторного и кластерного анализа данных ОПК-2.3. Применяет на практике методологию аналитических исследований, системы информационно-аналитического обеспечения, функции информационно-аналитических систем	методы сбора, обработки и анализа данных, критериями их выбора с учетом основных требований информационной безопасности	применять на практике методологию аналитических исследований	навыки сбора, обработки и анализа данных с учетом основных требований информационной безопасности	- комплект заданий для выполнения практических работ; .-учет посещаемости; - тестовые наборы	Результаты текущего контроля
ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление	ОПК-5.1 Владеет навыками использования совокупности методов, производственных и программно-технических средств, обеспечивающих сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации ОПК-5.2 Умеет	современные информационные технологии используемые в области обеспечения информационной безопасн	использовать на практике современные методы обеспечения информационной безопасности	навыками использования совокупности методов, производственных и программно-технических средств, обеспечивающих информационную	- комплект заданий для выполнения практических работ; .-учет посещаемости; - тестовые наборы	Результаты текущего контроля

крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	использовать на практике современные методы обработки больших данных в сложных экономических системах ОПК-5.3. Применяет методы, технологии и инструменты интеллектуального анализа разнородных сложно структурированных данных большого объема	ости		безопасность предприятия		
--	--	------	--	--------------------------	--	--

2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенции			
	Ниже порогового («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Наличие умений	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.
Наличие навыков (владение опытом)	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей.

				Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
Характеристика сформированности компетенции	Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач.	Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач.

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных/практических работ

Перечень лабораторных/практических работ описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МГТУ.

Оценка/баллы	Критерии оценивания
<i>Отлично</i>	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.
<i>Хорошо</i>	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.
<i>Удовлетворительно</i>	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
<i>Неудовлетворительно</i>	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено.

3.2 Критерии и шкала оценивания контрольной работы

Перечень контрольных заданий, рекомендации по выполнению представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МГТУ.

Контрольная работа представляет собой формирование электронного конспекта нормативных документов в области обеспечения информационной безопасности.

Перечень документов предназначенных для конспектирования представлен в ЭИОС.

Оценка/баллы	Критерии оценивания
<i>Отлично</i>	Работа выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием непонимания материала).
<i>Хорошо</i>	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета, не влияющих на правильную последовательность рассуждений.
<i>Удовлетворительно</i>	В работе допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех недочетов, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.
<i>Неудовлетворительно</i>	В работе есть грубые ошибки и недочеты ИЛИ Контрольная работа не выполнена.

3.3 Критерии и шкала оценивания расчетно-графической работы

Перечень контрольных заданий, рекомендации по выполнению представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МГТУ.

В ФОС включены варианты задания.

Вариант 1

Написать программу на языке программирования реализации кодирования по методу Плейфера

Вариант 2

Написать программу на языке программирования реализации кодирования по методу Полибия

Вариант 3

Написать программу на языке программирования реализации кодирования по методу Цезаря

Вариант 4

Написать программу на языке программирования реализации кодирования по методу телефона

Вариант 5

Написать программу на языке программирования реализации кодирования по методу RSA

Оценка/баллы	Критерии оценивания
<i>Отлично</i>	Работа выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием непонимания материала).
<i>Хорошо</i>	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета, не влияющих на правильную последовательность рассуждений.
<i>Удовлетворительно</i>	В работе допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех недочетов, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.
<i>Неудовлетворительно</i>	В работе есть грубые ошибки и недочеты ИЛИ Контрольная работа не выполнена.

3.3 Критерии и шкала оценивания посещаемости занятий

Посещение занятий обучающимися определяется в процентном соотношении

Баллы	Критерии оценки
10	посещаемость 75 - 100 %
5	посещаемость 50 - 74 %
0	посещаемость менее 50 %

3.4 Критерии и шкала оценивания тестирования

Перечень тестовых вопросов и заданий, описание процедуры тестирования представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включен типовой вариант тестового задания:

1. Информационное оружие-это...?

комплекс мер направленных на изменение индивидуального и общественного сознания;

*комплекс методов, средств и технологий предназначенных для распространения дезинформации в системе формирования общественного сознания;

- комплекс нормативно-правовой документации;
- 2 Гарантия того, что конкретная информация доступна только тому кругу лиц, для которых она предназначена- это...
- *конфиденциальность;
 - целостность;
 - доступность;
 - аутентичность;
- 3 Обеспечение того, что информационная система ведет себя в нормальном и внештатном режиме так, как запланировано- это..
- *надежность;
 - точность;
 - контролируемость;
 - устойчивость;
 - доступность;
4. Что, из указанного ниже является принципами информационной безопасности (три варианта):
- скрытость;
 - масштабируемость;
 - *системность;
 - *законность;
 - *открытость алгоритмов;
5. Вирусам изменяющие среду обитания:
- черви;
 - тройские;
 - *полиморфные;
 - макровирусы;

Оценка/баллы	Критерии оценки
<i>Отлично</i>	90-100 % правильных ответов
<i>Хорошо</i>	70-89 % правильных ответов
<i>Удовлетворительно</i>	50-69 % правильных ответов
<i>Неудовлетворительно</i>	49% и меньше правильных ответов

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации

4.1 Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) с зачетом с оценкой

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным с оценкой согласно шкале баллов для определения итоговой оценки:

Оценка	Баллы	Критерии оценивания
<i>Отлично</i>	91 - 100	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону
<i>Хорошо</i>	81 - 90	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону
<i>Удовлетворительно</i>	60 - 80	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону
<i>Неудовлетворительно</i>	менее 60	Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано

5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней и внешней независимой оценки качества образования

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемых дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Примерные наборы тестовых вопросов ВАРИАНТ 1

1. Информация может составлять коммерческую тайну, если
 - содержится в учредительных документах;
 - *-к ней нет свободного доступа на законном основании;
 - содержится в бухгалтерских балансах;
2. Правовое обеспечение информационной безопасности- это...
 - документированные сведения, лежащие в основе решения задач, обеспечивающих функционирование системы;
 - *-Нормативные документы по ИБ, требования которых являются обязательными в рамках сферы действия каждого подразделения;
 - широкое использование технических средств защиты информации;
3. Угрозой безопасности автоматизированных банковских систем не является:
 - фишинг;
 - *аутсорсинг;
 - хакерские атаки;
4. Что, из указанного ниже является принципами информационной безопасности (три варианта):
 - скрытость;
 - масштабируемость;
 - *системность;
 - *законность;
 - *открытость алгоритмов;
5. Вирусам изменяющие среду обитания:
 - черви;
 - тройные;
 - *полиморфные;
 - макровирусы;

ВАРИАНТ 2

1. Какие угрозы информационной безопасности являются преднамеренными:
 - неумышленное повреждение каналов связи;
 - некомпетентное использование средств защиты;
 - *поджог;
2. Что такое несанкционированный доступ?
 - Вход в систему без согласования с руководителем организации;
 - *доступ в систему в нарушение установленных в системе правил разграничения доступа;
 - Удаление данных без согласования с руководством;
3. Ботнеты- это

*сеть компьютеров, зараженных вредоносной программой, позволяющей удаленно управлять зараженными компьютерами;
сеть компьютеров, зараженных блокерами;

сеть компьютеров, распространяющих сетевые черви;

4. Что, из указанного ниже является принципами информационной безопасности (три варианта):

скрытость;

масштабируемость;

*системность;

*законность;

*открытость алгоритмов;

5. Вирусам изменяющие среду обитания:

черви;

троянские;

*полиморфные;

макровирусы;

ВАРИАНТ 3

1. Какая наиболее яркая черта вируса «сетевой червь»?

распространяется через съемные носители;

*распространяется по сети;

саморепликация;

2. По числу компьютерных преступлений лидируют:

информационные системы образовательных учреждений;

*автоматизированные банковские системы;

корпоративные информационные системы в промышленности;

3. Программы, предназначенные для записи информации о нажатиях клавиш клавиатуры в специализированный журнал регистрации(log-файл),который впоследствии изучается установившим программу злоумышленником называются:

malware\$

троянцы-бэкдоры;

*кейлоггеры;

4. Что, из указанного ниже является принципами информационной безопасности (три варианта):

скрытость;

масштабируемость;

*системность;

*законность;

*открытость алгоритмов;

5. Вирусам изменяющие среду обитания:

черви;

троянские;

*полиморфные;

макровирусы;

ВАРИАНТ 4

1. К какой главе УК РФ относятся ст.272,ст.273ст.,274 в области информационной безопасности?

27

25

*28

2. К понятию информационной безопасности не относятся:

- надежность работы компьютеры;
- *Природоохранные мероприятия;
- сохранность ценных данных;
- 3. К активным угрозам относятся:
 - *разрушение или радиоэлектронное подавление линий связи, вывод из строя ПЭВМ или операционной системы;
 - попытка получения информации , циркулирующей в каналах связи, посредством их прослушивания;
 - копирование информации;
- 4. Что, из указанного ниже является принципами информационной безопасности (три варианта):
 - скрытость;
 - масштабируемость;
 - *системность;
 - *законность;
 - *открытость алгоритмов;
- 5. Вирусам изменяющие среду обитания:
 - черви;
 - троянские;
 - *полиморфные;
 - макровирусы;

ВАРИАНТ 5

1. В системах дистанционного банковского обслуживания используется следующий протокол, осуществляющий шифрование конфиденциальной информации-
 - http
 - *https
 - ftp
 - smtp
- 2 Что такое государственная тайна?
 - сведения о состоянии окружающей среды;
 - все сведения, которые хранятся в государственных базах данных;
 - *защищаемые государством сведения в различных областях, распространение которых может нанести ущерб безопасности РФ;
3. Не являются коммерческой тайной :
 - сведения о научных разработках;
 - *сведения, содержащиеся в документах, дающих право заниматься предпринимательской деятельностью;
 - сведения о персонале предприятия;
4. Что, из указанного ниже является принципами информационной безопасности (три варианта):
 - скрытость;
 - масштабируемость;
 - *системность;
 - *законность;
 - *открытость алгоритмов;
5. Вирусам изменяющие среду обитания:
 - черви;
 - троянские;
 - *полиморфные;
 - макровирусы;

ВАРИАНТ 6

1. Информационное оружие-это...?
 комплекс мер направленных на изменение индивидуального и общественного сознания;
 *комплекс методов, средств и технологий предназначенных для распространения дезинформации в системе формирования общественного сознания;
 комплекс нормативно-правовой документации;
- 2 Гарантия того, что конкретная информация доступна только тому кругу лиц, для которых она предназначена- это...
 *конфиденциальность;
 целостность;
 доступность;
 аутентичность;
- 3 Обеспечение того, что информационная система ведет себя в нормальном и внештатном режиме так, как запланировано- это..
 *надежность;
 точность;
 контролируемость;
 устойчивость;
 доступность;
4. Что, из указанного ниже является принципами информационной безопасности (три варианта):
 скрытость;
 масштабируемость;
 *системность;
 *законность;
 *открытость алгоритмов;
5. Вирусам изменяющие среду обитания:
 черви;
 троянские;
 *полиморфные;
 макровирусы;

Шкала оценивания комплексного задания

Оценка (баллы)	Критерии оценки
5 «отлично»	5 правильных ответов
4 «хорошо»	4 правильных ответа
3 «удовлетворительно»	3 правильных ответа
2 «неудовлетворительно»	2 и меньше правильных ответа