Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2025 16:32:29 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### Пакеты прикладных программ

\_\_\_\_\_

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

38.05.01 Экономическая безопасность

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Экономическая безопасность на транспорте

(наименование)

#### Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: очная форма обучения – экзамен, 5 семестр.

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-7 Способен проводить планово-прогнозную работу в отношении факторов укрепления экономической безопасности, аудит текущих условий	ПК-7.4 Использует пакеты прикладных программ в управлении экономической безопасностью

## Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
		материалы
ПК-7.4 Использует пакеты	Обучающийся знает: используемые пакеты	Вопросы
прикладных программ в	прикладных программ в управлении	(№ 1-10)
управлении экономической	экономической безопасностью	
безопасностью		_
	Обучающийся умеет: оценивать степень	Задания
	влияния полученных результатов на	(№ 1-3)
	экономическую безопасность	
	Обучающийся владеет: навыками	Задания
	практического применения пакетов	(4-6)
	прикладных программ в управлении	
	экономической безопасностью	

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС ПривГУПС.

### 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

### 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование	Образовательный результат		
компетенции			
ПК-7.4 Использует пакеты	Обучающийся знает: используемые пакеты прикладных программ в		
прикладных программ в	управлении экономической безопасностью		
управлении			
экономической			
безопасностью			

#### ПРИМЕРЫ ВОПРОСОВ

- 1. Для чего нужны офисные пакеты прикладных программ
  - а) организация управления государственным заведением
  - б) организационное управление деятельностью офиса
  - в) оба варианта
- 2. Дайте определение Средствам презентации графики
  - а) ПО, предназначенное для создания изображений и их показа на экране подготовки слайдфильмов, видеофильмов, их редактирования, определения порядка следования изображений
  - б) ПО предназначенное для создания текстовых документов
  - в) Оба варианта
- 3. Расшифруйте аббревиатуру СУБД
  - а) Система Управления Базами Данных
  - б) Система Уравнивания Баз Данных
  - в) Синтаксис Урегулирования Базами Данных
- 4. На какие типы делиться весь комплекс компьютерного ПО
  - а) Системного и прикладного
  - б) Вычислительного и прикладного
  - в) Добавочного и системного
- 5. Укажите область использования методо-ориентированных ППП и приведите частные примеры
  - а) математические, статические и другие методы решения задач
  - б) программирование разработка архитектурных сооружений
  - в) Оба варианта
- 6. Для чего предназначены ППП автоматизированного проектирования
  - а) для редактирования текстов и вставки в него изображения
  - б) для примитивных математических вычислений
  - в) для поддержания работы конструкторов и технологов, занимающихся построением чертежей, схем, диаграмм, конструированием
- 7. Назовите назначение прикладного ПО
  - а) развлечение пользователя
  - б) выполнения каких либо конкретных задач во всех сферах человеческой деятельности
  - в) управление базами данных
- 8. Дайте определение Табличным процессорам.
  - а) ПО для вычислений силами конечного пользователя
  - б) встроенные функции, работа с базами данных, статистическая обработка данных и др
  - в) ПО для отображение диаграмм ПО для вывода на экран таблиц и расчетов
- 9. Опишите способ работы многопользовательских СУБД
  - а) фалы храниться на рабочих станциях, а все обработки ведутся на сервере в сетевом варианте обработки данных хранят информацию на файл-сервере, обработка данных ведется на рабочих станциях

- б) хранение и обработка данных производиться на сервере
- 10. Для чего предназначены программы распознавания считанной сканерами информации
  - а) преобразования в текстовое представление
  - б) обработки звука редактирования картинок

#### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат		
компетенции			
ПК-7.4 Использует пакеты	Обучающийся умеет: оценивать степень влияния полученных		
прикладных программ в	результатов на экономическую безопасность		
управлении			
экономической			
безопасностью			

#### ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ

#### Работа с табличным процессором MS Excel

Задание № 1

Продукцией городского молочного завода являются молоко, кефир и сметана. На производство 1 т молока, кефира и сметаны требуется соответственно 1010, 1020 и 9450 кг молока. Прибыль от реализации 1 т молока, кефира и сметаны соответственно равна 300. 220 и 1360 р. Было изготовлено молока 123 т. кефира 342 т. сметаны 256 т.

Требуется:

- а) при помощи электронной таблицы рассчитать:
- прибыль от реализации каждого вида продукции, общую прибыть:
- долю (в %) прибыльности каждого вида продукции от общей суммы:
- расход молока (сырья):
- b) построить диаграмму по расходу сырья для каждого вида продукции.

Задание № 2.

На книжную базу поступили 3 наименования книг: словари, книги по кулинарии и пособия по вязанию. Они были распределены по трем магазинам: "Книжный мир". "Дом книги" и "Глобус". В "Книжный мир" поступило словарей — 10400 экземпляров, кулинарных книг — 23650 экземпляров, пособий по вязанию — 1500 экземпляров: В "Дом книги"- 10300 словарей. 22950 кулинарных книг и 1990 пособий по вязанию: В "Глобус" — соответственно 9100. 23320 и 2500 экземпляров. В первом магазине было продано словарей — 8945 экземпляров, кулинарных книг — 19865 экземпляров, пособий по вязанию — 873 экземпляра. Во втором магазине было продано словарей — 9300 экземпляров, кулинарных книг — 21900 экземпляров, пособий по вязанию — 1020 экземпляра. В третьем магазине соответственно было продано 8530. 18100 и 2010 экземпляров.

Требуется

- а) при помощи электронной таблицы рассчитать:
- общее количество книг каждого наименования, поступивших на
- книжную базу:
- процент продажи каждого наименования книг в каждом магазине:
- количество книг, оставшихся после реализации:
- b) построить диаграмму по распределению книг в магазинах.

Задание № 3

Часовой завод изготовил в январе часы вида A - 150 шт.. вида B - 230 шт.. вида C - 180 шт. В феврале производство продукции выросло: вида A - на 5 %. вида B - на 3 %. C — на 2 %. B марте рост составил соответственно 1,5: 1,6 и 2 %. Затраты на изготовление каждого вида часов составляют A -

 $85\,\mathrm{p..\,B}$  -  $73\,\mathrm{p..\,C}$  -  $84\,\mathrm{p.}$  Продажная стоимость каждого вида изделий составляет соответственно  $120\,\mathrm{p.}$ ,  $100\,\mathrm{p.}$  и  $110\,\mathrm{p.}$ 

Требуется:

- а) при помощи электронной таблицы рассчитать:
- какое количество часов изготовлено в каждый месяц:
- прибыль от реализации каждого вида изделий:
- ежемесячные затраты на производство каждого вида изделий:
- б) построить диаграмму по прибыли каждого вида изделия.

ПК-7.4 Использует пакеты прикладных программ в управлении экономической безопасностью

Обучающийся владеет: навыками практического применения пакетов прикладных программ в управлении экономической безопасностью

#### ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ

#### Задание № 4

Решить задачу ЛП в табличном редакторе Microsoft Excel.

$$Z(X) = 130.5x_1 + 20x_2 + 56x_3 + 87.8x_4 \rightarrow \text{max};$$

$$\begin{cases} -1.8x_1 + 2x_2 + x_3 - 4x_4 = 756, \\ -6x_1 + 2x_2 + 4x_3 - x_4 \ge 450, \\ 4x_1 - 1.5x_2 + 10.4x_3 + 13x_4 \le 89, \\ x_j \ge 0; j = \overline{1.4}. \end{cases}$$

#### Задание № 5

Требуется при помощи Microsoft Excel минимизировать суммарные транспортные затраты по перевозке продукции.

Предприятия	Пункты потребления					
	1	2	3	4	5	Объем производства
1	3,2	3	2,35	4	3,65	235
2	3	2,85	2,5	3,9	3,55	175
3	3,75	2,5	2,4	3,5	3,4	185
4	4	2	2,1	4,1	3,4	175
Потребность	125	160	60	250	175	

#### Задание №6

Требуется при помощи Microsoft Excel минимизировать суммарные транспортные затраты по перевозке продукции.

по/пн	$\mathbf{B}_1$	$\mathbf{B}_{2}$	$\mathbf{B}_{\mathtt{n}}$	Запасы а
A.	2	7	3	50
A <sub>2</sub>	4	5	6	40
A <sub>m</sub>	7	8	2	30
Заявки в	20	60	40	120

Проверяемый образовательный результат:

#### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

#### Перечень вопросов к экзамену

- 1. Офисное программное обеспечение;
- 2. Разработка текстовых документов;

- 3. Финансово-экономические расчеты в электронных таблицах;
- 4. Надстройкой «Поиск решения»: предназначение, возможности.
- 5. Надстройка «Пакет анализа»: предназначение, возможности.
- 6. Понятие БД и СУБД, функции СУБД
- 7. Модели данных СУБД
- 8. Понятие и виды сетей.
- 9. Топология локальных сетей
- 10. Коммерческие и некоммерческие глобальные компьютерные сети
- 11. Необходимость защиты информации
- 12. Физические методы защиты информации
- 13. Программные методы защиты
- 14. Правовые методы защиты
- 15. Основные возможности текстовых процессоров.
- 16. Создание гипертекстов в MS Word.
- 17. Работа с таблицами MS Word.
- 18. Создание бланков предприятия с помощью MS Word.
- 19. Основные понятия электронных таблиц.
- 20. Характеристика режимов и команд Excel.
- 21. Использование простых и табличных формул в Excel.
- 22. Графические возможности Excel.
- 23. Работа с базами данных в Access.
- 24. Работа с таблицами в Access.
- 25. Работа с формулярами в Access.
- 26. Проектирование отчетов в Access.
- 27. Макрокоманды в Access.
- 28. Основные принципы и правила создания презентаций с помощью MS Power Point.

#### Типы практических заданий к экзамену

#### Задача №1

Решить задачу в MS Excel.

Предприятие имеет сырье трех видов: 1 вида — 200 кг, 2 вида — 300 кг, 3 вида — 600 кг. Это предприятие выпускает изделия четырех наименований (1, 2, 3, 4). Норма расхода сырья на изготовление единицы каждого изделия дается в таблице. Там же приведена возможная прибыль от реализации изделий каждого вида. Найти ассортимент изделий, дающий максимальную прибыль от реализации всех изделий.

Сырье	Нормы расхода сырья на единицу изделия, кг			
	1	2	3	4
1	2	2	1	2
2	4	5	3	6
3	1	1	2	1
Прибыль от реализации 1 ед. изделия, руб.	6	4	7	9

#### Задача №2

Найти наименьшее и наибольшее значения функции L  $(x) = 3x_1 + 4x_2$ , при ограничениях:

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \ge 10, \\ x_1 + x_2 \le 15, \\ x_1 - 3x_2 \le -2, \\ 3x_1 - 2x_2 \ge -10, \\ x_1 \ge 0, \quad x_2 \ge 0. \end{cases}$$

#### Задача №3

Исходные данные транспортной задачи приведены в таблице. Составить план перевозки в MS Excel однородного груза от пунктов производства к пунктам потребления с минимальными суммарными транспортными расходами.

	210	50	90	150
60	5	15	10	9
110	8	10	9	7
170	7	6	6	9
160	11	5	7	12

### 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

#### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

- «Отлично/зачтено» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.
- «**Хорошо**/зачтено» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- «Удовлетворительно/зачтено» ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.
- «**Неудовлетворительно/не** зачтено» ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
  - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

#### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89 76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

#### Критерии формирования оценок за экзамен

Экзамен проводиться в форме устного ответа на вопросы билета. Форма определяется преподавателем. Исходя из выбранной формы, описывается методика процедуры оценивания. При проведении экзамена в форме устного ответа на вопросы билета обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету не должен превышать 0,25 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 4.2.

Во время проведения экзамена обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой.

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом, данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

При обучении с применением дистанционных технологий студент должен успешно пройти итоговый тест (набрать 60 и более процентов правильных ответов на вопросы теста), правильно ответить на экзаменационные вопросы, решить задачу или деловую игру. Сдача экзамена происходит в режиме online с использованием видеоконференции в Teams.