Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 28.10.2025 07:55:17 **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Уникальный программный ключ. РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

Кафедра информационных систем и технологий управления

СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ, УПРАВЛЕНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ технологий управления

Заведующий кафедрой информационных

В.О. Бессарабов

	«18» фег	враля 2025 г.
	ЫЕ МАТЕРИ	
по учеб	ной дисциплин	ie
ФТД.03 «КОМПЬЮТЕРН ЭКОНОМИЧЕО		Ы ОБРАБОТКИ УЧЕТНО- МАЦИИ»
шифр и наимен	ование учебной дисци	плины
38.03	.01 Экономика	
	ание направления подг	отовки)
Фина	ансы и кредит	
	енование профиля)	
D		
Разработчик:	11	
Старший преподаватель	79	Мезенцева С.А.
(должность)	(подпись)	(ФИО)

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «18» февраля 2025 г., протокол № 12

Донецк 2025 г.

Паспорт оценочных материалов по учебной дисциплине Компьютерные системы обработки учетно-экономической информации

 Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

		<u> </u>	
№ п/п	Код и наименование контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	Этапы формирования (семестр изучения)
1.	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Тема 1. Концептуальные основы и принципы построения управленческих информационных систем. Тема 2. Автоматизированная обработка учетной информации в торговле. Тема 3. Автоматизация расчетов с персоналом по оплате труда в системе 1С: Предприятие 8.2. Тема 4. Бюджетное управление. Тема 5. Автоматизированная обработка учетной информации на промышленных предприятиях. Тема 6. Процессы управления проектами. Тема 7. Реализация управления проектами и оценка эффективности финансово-экономической деятельности предприятия в аналитической системе Project Expert.	6

Таблица 2.1 - Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

$N_{\overline{0}}$	Код	Код и наименование	Контролируемые разделы	Наименование
Π /	контролируемой	индикатора	(темы) учебной дисциплины	оценочного
П	компетенции	достижения	(модуля)	средства
		компетенции		
1.	УК-1	ИДК-1 _{УК-1}	Тема 1. Концептуальные	Собеседование
		Анализирует задачу,	основы и принципы построения	
		выделяя ее базовые	управленческих	
		составляющие.	информационных систем.	
		ИДК-2ук-1 Определяет	Тема 2. Автоматизированная	Кейс-задача,
		и ранжирует	обработка учетной информации	тест
		информацию, требуемую для	в торговле.	
		требуемую для решения поставленной	Тема 3. Автоматизация	Кейс-задача,
		задачи.	расчетов с персоналом по	тест
		ИДК-4 _{УК-1}	оплате труда в системе 1С:	
		Рассматривает	Предприятие 8.2.	
		возможные варианты	Тема 4. Бюджетное управление.	Собеседование
		решения задачи,	Тема 5. Автоматизированная	Кейс-задача
		оценивая их	обработка учетной информации	
			на промышленных	
		достоинства и	предприятиях	

$N_{\underline{0}}$	Код	Код и наименование	Контролируемые разделы	Наименование
п/	контролируемой	индикатора	(темы) учебной дисциплины	оценочного
П	компетенции	достижения	(модуля)	средства
		компетенции		
		недостатки.	Тема 6. Процессы управления	Доклад
			проектами.	
			Тема 7. Реализация управления	Проект, тест
			проектами и оценка	
			эффективности финансово-	
			экономической деятельности	
			предприятия в аналитической	
			системе Project Expert.	

Таблица 2.2 - Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «Тест»

Шкала оценивания (интервал	Критерии оценивания
баллов)	
9-10	Процент правильных ответов составляет 90-100%
7-8	Процент правильных ответов составляет 75-89%
5-6	Процент правильных ответов составляет 60-74%
3-5	Процент правильных ответов составляет 35-59%
0-2	Процент правильных ответов составляет 0-35%

Таблица 2.3 - Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «Собеседование»

Шкала оценивания (интервал	Критерии оценивания
баллов)	
5	Собеседование пройдено на высоком уровне
	(обучающийся ответил на все вопросы
	преподавателя, владеет профильным понятийным
	аппаратом)
3-4	Собеседование пройдено на среднем уровне
	(обучающийся в целом ориентируется в учебном
	материале, отвечает на вопросы, допустив некоторые
	неточности)
1-2	Собеседование пройдено на низком уровне (при
	ответе на вопросы преподавателя обучающийся
	допускает существенные неточности, не владеет в
	достаточной степени профильным категориальным
	аппаратом
0	Собеседование не пройдено (обучающийся не готов,
	на вопросы не отвечает.)

Таблица 2.4 - Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «Доклад»

Шкала оценивания (интервал	Критерии оценивания
баллов)	
9-10	Доклад/реферат представлен на высоком уровне
	(обучающийся полно осветил рассматриваемую
	проблематику, привел аргументы в пользу своих
	суждений, владеет профильным понятийным
	аппаратом)

Шкала оценивания (интервал	Критерии оценивания
баллов)	
5-8	Доклад/реферат представлен на среднем уровне
	(обучающийся в целом осветил рассматриваемую
	проблематику, привел аргументы в пользу своих
	суждений, допустив некоторые неточности)
1-4	Доклад представлен на низком уровне (обучающийся
	допустил существенные неточности, изложил
	материал с ошибками, не владеет в достаточной
	степени профильным категориальным аппаратом
0	Доклад/реферат представлен на
	неудовлетворительном уровне или не представлен
	(обучающийся не готов, не выполнил задание и т.п.)

Таблица 2.5 - Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «Кейсзадача 2» и «Кейс-задача 5»

Шкала оценивания	Критерии оценивания
(интервал баллов)	
13-15	Задания для решения кейс-задачи выполнено на высоком уровне. Обучающийся демонстрирует глубокое владение профильным понятийным аппаратом, отвечает на
	поставленные вопросы уверенно, делает обоснованные выводы, соблюдает нормы литературной речи (количество
	правильных ответов >80%)/
10-12	Задания для решения кейс-задачи выполнено в полном объёме на достаточном уровне с незначительными ошибками. Обучающийся ориентируется в учебном материале, отвечает на вопросы, допуская некоторые неточности, владеет в
	достаточной степени профильным категориальным аппаратом, соблюдает нормы литературной речи (количество правильных ответов >70%)
7-9	Задания для решения кейс-задачи выполнено на среднем
	уровне в полном объёме. При ответе на вопросы
	преподавателя обучающийся в целом ориентируется в учебном
	материале, отвечает на вопросы, допуская некоторые
	неточности (количество правильных ответов >60%).
4-6	Задания для решения кейс-задачи выполнено на низком уровне
	в полном объеме. При ответе на вопросы преподавателя
	обучающийся допускает существенные неточности, не владеет
	в достаточной степени профильным категориальным
2.2	аппаратом (количество правильных ответов >50%).
2-3	Задания для решения кейс-задачи выполнено на низком уровне
	и не в полном объёме. При ответе на вопросы преподавателя
	обучающийся допускает существенные неточности, не владеет в достаточной степени профильным категориальным
	аппаратом (количество правильных ответов >30%).
1	Задания для решения кейс-задачи выполнено на низком уровне
1	и не в полном объеме (обучающийся не владеет профильным
	категориальным аппаратом и не отвечает на вопросы
	преподавателя)
0	Задания для решения кейс-задачи не выполнено (обучающийся
	не готов, на вопросы не отвечает)
	ne roros, na sonpoesi ne orse iaer)

Таблица 2.6 - Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «Кейс-задача 3»

Шкала оценивания	Критерии оценивания
(интервал баллов)	
10	Задания для решения кейс-задачи выполнено на высоком уровне. Обучающийся демонстрирует глубокое владение профильным понятийным аппаратом, отвечает на поставленные вопросы уверенно, делает обоснованные выводы, соблюдает нормы литературной речи (количество правильных ответов >80%)/
8-9	Задания для решения кейс-задачи выполнено в полном объёме на достаточном уровне с незначительными ошибками. Обучающийся ориентируется в учебном материале, отвечает на вопросы, допуская некоторые неточности, владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом, соблюдает нормы литературной речи (количество правильных ответов >70%)
6-7	Задания для решения кейс-задачи выполнено на среднем уровне в полном объёме. При ответе на вопросы преподавателя обучающийся в целом ориентируется в учебном материале, отвечает на вопросы, допуская некоторые неточности (количество правильных ответов >60%).
4-5	Задания для решения кейс-задачи выполнено на низком уровне в полном объеме. При ответе на вопросы преподавателя обучающийся допускает существенные неточности, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом (количество правильных ответов >50%).
2-3	Задания для решения кейс-задачи выполнено на низком уровне и не в полном объёме. При ответе на вопросы преподавателя обучающийся допускает существенные неточности, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом (количество правильных ответов >30%).
1	Задания для решения кейс-задачи выполнено на низком уровне и не в полном объеме (обучающийся не владеет профильным категориальным аппаратом и не отвечает на вопросы преподавателя)
0	Задания для решения кейс-задачи не выполнено (обучающийся не готов, на вопросы не отвечает)

Таблица 2.7 - Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «Проект»

Шкала оценивания	Критерии оценивания
(интервал баллов)	
18-20	Проект выполнен на высоком уровне, без ошибок при
	расчетах или оформлении, студент хорошо ориентируется
	в учебном материале, показывает высокий уровень
	аналитических и исследовательских навыков, проявляет
	творческих подход.
15-17	Проект выполнен в полном объёме на достаточном уровне
	с незначительными ошибками. Обучающийся
	ориентируется в учебном материале, отвечает на вопросы,
	допуская некоторые неточности, владеет в достаточной

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерии оценивания
	степени профильным категориальным аппаратом, соблюдает нормы литературной речи (количество правильных ответов =>70%
12-14	Проект выполнен на достаточном уровне, допущены 1-2 незначительные ошибки при расчетах или оформлении, студент достаточно ориентируется в учебном материале, показывает средние способности к аналитическому мышлению, имеет навыки практического и творческого мышления.
8-11	Проект выполнен на среднем уровне, допущены более 2 ошибки при расчетах или оформлении, обучающийся слабо ориентируется в учебном материале, демонстрирует слабую способность к аналитическому мышлению, отсутствие творческого подхода при разработке проекта, отвечает на вопросы, допуская некоторые неточности (количество правильных ответов =>60%).
5-7	Проект выполнен на низком уровне, но в полном объёме, допущено большое количество существенных ошибок, обучающийся слабо ориентируется в учебном материале, демонстрирует слабую способность к аналитическому мышлению, отсутствие творческого подхода при разработке проекта (количество правильных ответов =>50%).
1-4	Проект выполнен на низком уровне, не в полном объёме, допущено большое количество существенных ошибок, обучающийся слабо ориентируется в учебном материале, демонстрирует слабую способность к аналитическому мышлению, отсутствие творческого подхода при разработке проекта (количество правильных ответов =>30%).
0	Проект не выполнен

Таблица 3 - Перечень оценочных материалов

No	Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного	Представление
Π/Π	средства	средства	оценочного средства
			в фонде
1.	Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
		позволяющая автоматизировать	заданий
		процедуру измерения уровня знаний и	
		умений обучающегося.	
2.	Собеседование (устный	Средство контроля, организованное как	Вопросы по темам
	или письменный опрос)	специальная беседа преподавателя с	учебной дисциплины
		обучающимся на темы, связанные с	
		изучаемой учебной дисциплиной, и	
		рассчитанное на выяснение объема	
		знаний обучающегося по учебной	
		дисциплине или определенному	
		разделу, теме, проблеме и т.п.	
3.	Кейс-задача	Проблемное задание, в котором	Задания для решения

No	Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного	Представление
Π/Π	средства	средства	оценочного средства
			в фонде
		обучающемуся предлагают осмыслить	кейс-задачи
		реальную профессионально-	
		ориентированную ситуацию,	
		необходимую для решения данной	
		проблемы.	
4.	Проект	Конечный продукт, получаемый в	Темы групповых
		результате планирования и выполнения	и/или
		комплекса учебных и	индивидуальных
		исследовательских заданий. Позволяет	проектов
		оценить умения обучающихся	
		самостоятельно конструировать свои	
		знания в процессе решения	
		практических задач и проблем,	
		ориентироваться в информационном	
		пространстве и уровень	
		сформированности аналитических,	
		исследовательских навыков, навыков	
		практического и творческого	
		мышления. Может выполняться в	
		индивидуальном по рядке или группой	
		обучающихся.	
5.	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы	Темы докладов,
		студента, представляющий собой	сообщений
		публичное выступление по	
		представлению полученных результатов	
		решения определенной учебно-	
		практической, учебно-	
		исследовательской или научной темы	

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «ТЕСТ»

Смысловой модуль 1. Информационные технологии обработки учетно-экономической информации

Тема 2. Автоматизированная обработка учетной информации в торговле

- 1. Как в информационной базе данных программы «1С: Бухгалтерия 8.2» определяются виды цен товаров?
 - а. командой меню «Предприятие Товары (материалы, продукция, услуги) Цены номенклатуры»
 - б. командой меню «Предприятие Товары (материалы, продукция, услуги) Типы цен номенклатуры»
 - в. командой меню «Предприятие Контрагенты Установка цен номенклатуры»
 - г. командой меню «Предприятие Товары (материалы, продукция, услуги) Установка цен номенклатуры»

- д. командой меню «Склад Установка цен номенклатуры»
- 2. Как в программе «1С: Бухгалтерия 8.2» оформить поступление товаров на склад?
 - а. выполнить команду «Покупка Счет на оплату поставщика», добавить новый документ с помощью инструмента

 Добавить

 - в. выполнить команду «Покупка Счет на оплату поставщика», выделить соответствующий документ, воспользоваться инструментом «Ввести на основании» и в появившемся окне выбрать «Поступление товаров и услуг»
 - г. выполнить команду «Покупка Поступление товаров и услуг», добавить новый документ с помощью инструмента
 ф Добавить
 - д. выполнить команду «Покупка Счет на оплату поставщика», выделить соответствующий документ, воспользоваться инструментом «Ввести на основании» и в появившемся окне выбрать «Реализация товаров и услуг»
- 3. В каком документе в программе «1С: Бухгалтерия 8.2» определяется счет бухгалтерского учета вновь поступившего основного средства?
 - а. в справочнике «Основные средства»
 - б. в документе «Ввод остатков ОС»
 - в. в документе «Ввод в эксплуатацию ОС»
- 4. Как в программе «1С: Бухгалтерия 8.2» ведется учет взаиморасчетов с контрагентами?
 - а. по договору в целом, по расчетным документам
 - б. в разрезе первичных документов
 - в. по договорам
 - г. по договорам, в разрезе первичных документов в рамках конкретного договора
- 5. Как в программе «1С: Бухгалтерия 8.2» сформировать отчет о финансовых результатах деятельности предприятия?
 - а. выполнить команду «Отчеты Отчет о финансовых результатах», сформировать отчет
 - б. выполнить команду «Отчеты Регламентированная отчетность Регламентированные отчеты (встроенные)», выбрать отчет «Отчет о финансовых результатах»
 - в. выполнить команду «Операции Регламентные операции Регламентированные отчеты (встроенные)», выбрать отчет «Отчет о финансовых результатах»
 - г. выполнить команду «Налоговый учет Формирование налоговых накладных», создать отчет «Отчет о финансовых результатах»
 - д. выполнить команду «Предприятие Отчет о финансовых результатах», сформировать отчет

Тема 3. Автоматизация расчетов с персоналом по оплате труда в системе 1С: Предприятие 8.2

- 1. Когда в программе «1С: Бухгалтерия 8.2» нужно выполнять ввод остатков по бухгалтерским счетам?
 - а. в начале каждого месяца
 - б. один раз на начало эксплуатации автоматизированной информационной системы при создании предприятия
 - в. один раз в начале эксплуатации системы, если предприятие ранее работало
- 2. Чтобы ввести остаток денег по кассе в программе «1С: Бухгалтерия 8.2» необходимо воспользоваться

- а. командой меню Касса Приходный кассовый ордер, создать новый документ «Остатки по кассе»
- б. командой меню Операции Типовые операции, создать новую операцию
- в. командой меню Предприятие Ввод начальных остатков
- г. командой меню Журналы Касса, создать новый документ «Остатки по кассе»
- д. командой меню Сервис Параметры Операция
- 3. Как в программе «1С: Бухгалтерия 8.2» отредактировать реквизиты сотрудников в справочнике «Сотрудники организации»
 - а. открыть справочник, нажать на кнопку 🗵
 - б. открыть справочник, нажать на кнопку
 - в. открыть справочник, нажать на кнопку
 - г. открыть справочник, нажать клавишу Insert
 - д. открыть справочник, нажать на кнопку
- 4. Оформление приема сотрудника организации на работу в программе 1С: Бухгалтерия 8.2 выполняется
 - а. командой меню «Зарплата Документы по учету зарплаты», в окне журнала документов выполнить команду «Действия - Добавить»
 - б. командой меню «Кадры Сотрудники организаций»
 - в. командой меню «Кадры Физические лица»
 - г. командой меню «Кадры Прием на работу в организацию»
 - д. командой меню «Кадры Документы, удостоверяющие личность»
- 5. В программе 1С: Бухгалтерия 8.2 в журнале операций содержатся (выбрать полный и правильный ответ):
 - а. созданные хозяйственные операции вручную
 - б. все созданные пользователем документы
 - в. созданные пользователем вручную хозяйственные операции, а также документы
 - г. все созданные пользователем операции, документы и отчеты

Смысловой модуль 2. Моделирование деятельности предприятия в аналитической системе Project Expert

Тема 7. Реализация управления проектами, и оценка эффективности финансовоэкономической деятельности предприятия в аналитической системе Project Expert

- 1. Программа Project Expert предназначена для
 - а. поддержки принятия решений для менеджеров, проектирующих финансовую модель нового или действующего предприятия различной отраслевой принадлежности и масштабов
 - b. проведения комплексного анализа финансового состояния и результатов деятельности предприятия
 - с. система для разработки стратегического и тактического планов деятельности предприятия, а также контроля исполнения этих планов
- 2. Программа Project Expert основана на
 - а. применении сценарного подхода и статистических методов оценки
 - b. концепции динамического моделирования системных связей
 - с. иерархической структуре множества элементов финансовой системы предприятия
- 3. С помощью Project Expert финансовый менеджер может получить следующие информационные продукты:

- а. схему финансирования предприятия, оценку возможностей и эффективности привлечения денежных средств из различных источников
- b. серию решений транспортных задач
- с. Project Expert не позволяет получить никаких информационных продуктов
- d. статистические данные развития рыночной инфраструктуры

ПРИМЕРЫ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Тема 1. Концептуальные основы и принципы построения управленческих информационных систем

- 1. Понятие информационных систем экономических объектов, их назначение
- 2. Содержательные и технологические аспекты ИС?
- 3. Основные информационные процедуры ИС и их наиболее вероятная технологическая последовательность.
- 4. По каким признакам классифицируют информационные системы?
- 5. Какое главное отличие между АСУ технологическими процессами и автоматизированными системами организационного или административного управления?
- 6. Перспективные направления развития информационных технологий и информационных систем предприятий торговли.
- 7. Информационно-коммуникационная инфраструктура современного предприятия.

Тема 4. Бюджетное управление

- 1. Перечислите функции бюджетирования.
- 2. Охарактеризуйте функции, которые можно реализовать с помощью конфигурации «Управление производственным предприятием» в пакете 1С: Предприятие 8.2.
- 3. Опишите механизмы управления денежными средствами в конфигурации «Управление производственным предприятием»
- 4. Что такое сценарий планирования?
- 5. Как осуществляется планирование в подсистеме бюджетирования в конфигурации «Управление производственным предприятием»?
- 6. Охарактеризуйте способы использования контролируемых показателей в подсистеме бюджетирования конфигурации «Управление производственным предприятием».
- 7. Перечислите разделы отчета «Финансовый анализ данных бюджетирования».

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «КЕЙС-ЗАДАЧА» ПО СМЫСЛОВОМУ МОДУЛЮ 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ УЧЕТНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Тема 2. Автоматизированная обработка учетной информации в торговле

Кейс-задача 2

Создать информационную базу в пакете «1 С: Предприятие 8.2» для выбранного объекта исследования (предприятие торговли).

Провести начальную настройку информационной базы. Заполнить необходимые справочники. Выбрать контрагентов (2 поставщика и 2 покупателя). Количество номенклатурных единиц товаров должно быть не менее 10.

Провести все необходимые операции по поступлению и реализации товаров оптом и в розницу.

Сформировать стандартные отчеты по разделам учета.

Тема 3. Автоматизация расчетов с персоналом по оплате труда в системе 1С: Предприятие 8.2

Кейс-задача 3

Открыть информационную базу предприятия, созданную при выполнении кейс-задачи 2. Оформить прием на работу не менее 10 сотрудников.

Выполнить необходимые операции по начислению и выплате заработной платы за отчетный период.

Сформировать необходимые документы и отчеты.

Перечислить начисленную заработную плату сотрудникам на банковские карты.

Тема 5. Автоматизированная обработка учетной информации на промышленных предприятиях

Кейс-задача 5

Предприятие в 3 квартале начинает производство собственной продукции (не менее 2-х наименований). Провести все операции по учету готовой продукции.

Закрыть счета затрат, определить финансовые результаты деятельности предприятия и сформировать квартальную отчетность.

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «ПРОЕКТ»

Tema 7. Реализация управления проектами, и оценка эффективности финансовоэкономической деятельности предприятия в аналитической системе Project Expert

Выполнить поиск в сети интернет образцы бизнес-планов предприятий торговли. Изучить структуру бизнес-плана и требования к разработке его разделов.

Разработать в аналитической системе Project Expert бизнес-план по открытию небольшого предприятия торговли, выполнить оценку этого проекта. Обосновать необходимость и возможность предоставления данному предприятию государственной поддержки.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «ДОКЛАД»

Тема 6. Процессы управления проектами.

- 1. Проект как объект управления
- 2. Основные признаки проекта
- 3. Проекты основной инструмент стратегического развития организации
- 4. Классификация и характеристика проектов
- 5. Бизнес-план и оценка эффективности проекта
- 6. Проектные риски: сущность, типы, методы определения и минимизации
- 7. Управление проектами в XX1 веке (стандарты, подходы)
- 8. Источники проектного финансирования
- 9. Формы и схемы проектного финансирования
- 10. Стандарты управления проектами
- 11. Управление качеством проекта
- 12. Особенности развития управления проектами за рубежом

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

При изучении учебной дисциплины в течение семестра обучающийся максимально может набрать 100 баллов. Минимальное количество составляет 60 баллов.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется на основании оценки систематичности и активности по каждой теме дисциплины, творческого выполнения заданий и своевременной их защиты.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется с помощью тестов, собеседования, заданий для выполнения кейс-задач, докладов и проекта.

Система оценивания всех видов работ по учебной дисциплине приведена в таблицах 2.2 - 2.7.

Для выполнения заданий обучающийся должен пройти предварительную теоретическую и практическую подготовку на практических занятиях, а также при самостоятельном изучении литературных источников. Задания выполняются обучающимся в компьютерном классе, распечатываются на листах формата А4 и оформляются в отчет. Обучающийся представляет отчет преподавателю в бумажном и электронном варианте и защищает свою работу, отвечая на вопросы по теме работы. Отчет выполняется своевременно согласно календарно-тематическому плану учебной дисциплины (модуля) «Компьютерные системы обработки учетно-экономической информации».

Тестирование по темам смысловых модулей проводится в компьютерном классе с помощью программы «Тесты» согласно графику проведения модульного контроля.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета с оценкой.

Опираясь на знания обучающихся, преподаватель оставляет за собой право решающего слова во время оценивания знаний.

Максимальное количество баллов за текущий контроль

C	Текущая аттестация					17	
Смысловые модули	Собеседование	Кейс-задачи	Доклад	Проект	Тестирование	Итого	
Смысловой модуль 1. Информационные технологии обработки учетно- экономической информации	10	40			10	60	
Смысловой модуль 2. Моделирование деятельности предприятия в аналитической системе Project Expert	-	-	10	20	10	40	
Итого:	10	40	10	20	20	100	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Ma	Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу						Максимальная	
	Смысловой модуль 1 Смысловой мод				модуль 2	сумма баллов		
T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	Т7	100	
5	20	15	5	15	10	30	100	

Примечание: Т1, Т2, Т3, ...Т7 – номера тем соответствующих смысловых модулей.