Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылона формуст Воргославовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 27.10.2025 16:08:25 Уникальный программный МНИ ПРСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедройредприятия и « 06 » 02_ 2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине

Б.1.В.27 Прикладное программное обеспечение экономической деятельности предприятия

(шифр и наименование учебной дисциплины)

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки)

Экономико-правовое обеспечение предприятия

(наименование профиля подготовки)

Разработчик:

профессор

(должность)

Алексеева Наталья Ивановна

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от « 06 » 02_2025 г., протокол № 13_

Паспорт оценочных материалов по учебной дисциплине

<u>Прикладное программное обеспечение экономической деятельности предприятия</u> (наименование учебной дисциплины)

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной

дисциплины (модуля) или практики

	пілины (модуля) или практики		
№	Код и наименование	Контролируемые	Этапы
Π/Π	контролируемой		формирования
	компетенции	(модуля), практики	(семестр
			изучения)
	ПК-1 Способен проводить сбор,	Тема 1. Планово-экономическая	
	мониторинг и обработку данных для	деятельность предприятия как объект	
1	проведения расчетов экономических	автоматизации	8
	показателей организации	Тема 2. Структура	8
		автоматизированного рабочего места	
		Тема 3. Формирование блока	8
		аналитической информации	
		прикладного программного модуля	
2	ПК-6 Способен анализировать и	Тема 4. Планирование экономических	8
	планировать эффективное	показателей средствами MS Excel	
	формирование и использование всех	Тема 5. Прогнозирование	8
	видов ресурсов, оптимизировать	экономических показателей	
	процессы деятельности предприятия	деятельности предприятия средствами	
		MS Excel	
		Тема 6. Проведение имитационного	8
		моделирования средствами Excel	
		Тема 7. Решение оптимизационных	8
		задач средствами MS Excel	

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций

№ п/ п	Код контро- лируемой компетенции	Показатель оценивания (знания, умения, навыки)	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля), практики	Наименование оценочного средства
	расчетов	ИД-1 _{ПК-1} Применяет информационные	экономическая деятельность	Расчетно- графическая работа, тесты
			автоматизированного рабочего места Тема 3. Формирование блока аналитической информации	Расчетно- графическая работа, тесты Расчетно- графическая работа, тесты,

			1 1 1	индивидуальный проект (ТМК 1)
2	ПК-6 Способен			Расчетно-
	анализировать и	_ · ·	_	графическая
	планировать	объема закупки	средствами MS Excel	работа
	эффективное	ресурсов, планирует	Тема 5 Прогнозирование	Расчетно-
	формирование и	оптимальный объем	экономических показателей	графическая
	использование		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	работа
	всех видов	ИДК-3 _{ПК-6} Составляет	средствами MS Excel	
	ресурсов,	и обосновывает	Тема 6 Проведение	Расчетно-
	оптимизировать	расчетами	имитационного	графическая
	процессы	производственную	моделирования средствами MS	работа
	деятельности	1 1 0, 10	Excel	
	предприятия	объем реализации	Тема 7 Решение	Расчетно-
			оптимизационных задач	графическая
		ИДК-4 _{ПК-6} Применяет	средствами MS Excel	работа,
		методы оптимальной		индивидуальный
		организации		проект (ТМК 2)
		производственных		
		процессов.		

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест»

	Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания					
2-1,1 Тестовые задания выполнены на высоком уровне (правильны даны на 75-100% вопросов)							
	1-0,5	Тестовые задания выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 50-74% вопросов)					
	0,4-1	Гестовые задания выполнены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 50% вопросов)					

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Расчетнографическая работа»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания Расчетно-графическая работа выполнена на высоком уровне (правильные расчеты составляют 90-100%)				
2-1,8					
1,7-1,5 Расчетно-графическая работа выполнена на среднем уровне (правил расчеты составляют 75-89%)					
1,4-1,1 Расчетно-графическая работа выполнена на низком уровне (правил расчеты составляют 60-74%)					
1-0	Расчетно-графическая работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные расчеты составляют менее чем 60%)				

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Индивидуальный проект» (ТМК 1, ТМК2)

Шкала оценивания (интервал баллов)2	Критерий оценивания			
10-9	Индивидуальный проект выполнен на высоком уровне (правильные расчеты и обоснование составляют 90-100%)			
	Индивидуальный проект выполнен на высоком уровне (правильные расчет обоснование составляют 75-89%)			
7,4-6,0 Индивидуальный проект выполнен на высоком уровне (правильные р обоснование составляют 60-74%)				
1 19-11	Индивидуальный проект выполнен на высоком уровне (правильные расчеты и обоснование составляют менее чем 60%)			

Примерный перечень оценочных материалов

№ п/п	Наименование оценоч- ного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Тредставление оценочного средства в фонде	
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий	
2	1	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет 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.	индивидуальных проектов	
	работа	Средство проверки умений применять	выполнения расчетно- графической работы	

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Оценочные материалы по дисциплине «Прикладное программное обеспечение экономической деятельности предприятия» разработаны в соответствии с ООП ВПО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Экономика предприятия и рабочей

программы учебной дисциплины «Прикладное программное обеспечение экономической деятельности предприятия».

Логика построения рабочей программы дисциплины «Прикладное программное обеспечение экономической деятельности предприятия» ориентирована на формирование системы профессиональных знаний и навыков решения планово-экономических задач, которые отвечали бы новым тенденциям и перспективным требованиям подготовки высококвалифицированных специалистов.

Структура дисциплины «Прикладное программное обеспечение экономической деятельности предприятия» представлена двумя смысловыми модулями: смысловой модуль 1 «Создание прикладного программного обеспечения экономической деятельности предприятия»; смысловой модуль 2 «Автоматизация и моделирование бизнес процессов в MS Excel».

При изучении учебной дисциплины в течение семестра обучающийся может набрать максимально 40 баллов. Минимальное количество баллов составляет 20 баллов.

Система оценивания всех видов работ по учебной дисциплине «Прикладное программное обеспечение экономической деятельности предприятия» приведена в таблице 1.

Система начисления баллов по текущему контролю знаний

Таблица 1

Максимально возможный балл по виду учебной работы						
Смысловые модули		Текущая атт	тестация			
	Тест	Расчетно-	Индивидуальный	Итого		
		графическая	проект	111010		
		работа				
Смысловой модуль 1 «Создание						
прикладного программного обеспечения	6	6	10	22		
экономической деятельности предприятия»						
Смысловой модуль 2 «Автоматизация и						
моделирование бизнес процессов в MS	-	8	10	18		
Excel»						
Итого:	6	14	20	40		

Для выполнения заданий, предусмотренных оценочными материалами, обучающийся должен пройти предварительную теоретическую и практическую подготовку на лекционных и лабораторных занятиях, а также при самостоятельном изучении литературных источников.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется на основании оценки систематичности и активности по каждой теме программного материала дисциплины.

Текущий контроль знаний осуществляется с помощью расчетно-графической работы, тестов по 1-3 темам дисциплины, индивидуального проекта.

Тест — это система контрольных заданий определенной формы и содержания, позволяющих объективно оценить уровень знаний по теме, разделу или учебной дисциплине в целом. Представленные тестовые задания позволяют оценить уровень знаний студентов и имеют только один верный ответ. Максимальное количество баллов по тестам составляет 2 балла по каждой теме.

Расчетно-графическая работа «Формирование прикладного программного обеспечения АРМ-экономиста для решения планово-экономических задач» — это средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по теме, смысловому модулю или учебной дисциплине в целом. В ходе выполнения расчетнографической работы обучающемуся необходимо выполнить ряд лабораторных работ по разным темам программы учебной дисциплины, объединенных между собой одной общей целью работы, исходным заданием и направленные на получение комплексного результата. Максимальное количество баллов за выполнение каждой лабораторной работы составляет 2 балла.

В конце изучения каждого смыслового модуля обучающийся выполняет часть индивидуального проекта по закрепленному варианту. Максимально возможное количество полученных баллов по результатам представленной работы составляет 10 баллов (ТМК 1, 2).

Промежуточная аттестация по дисциплине «Прикладное программное обеспечение экономической деятельности предприятия» осуществляется в форме экзамена. Экзамен проводится в устной форме в виде собеседования по предложенному перечню вопросов, тестирование и решение практического задания.

Экзаменационный билет состоит из 4 вопросов, как теоретического, так и практического характера, по отдельным темам дисциплины. Ответ на каждое задание оценивается от 0 до 15 баллов.

Относительно распределения баллов на итоговом контроле оценки знаний, умений и навыков обучающихся по результатам выполнения заданий используется нижеприведенная шкала оценивания.

Оценка ответа на теоретические вопросы осуществляется по следующей шкале:

- 1-5 баллов представлено только общее представление теоретического вопроса;
- 6-8 баллов ответ содержит определение терминологии, основных положений излагаемого вопроса;
- 10-12 баллов ответ содержит определение терминологии, основных положений излагаемого вопроса, прослеживается логичность последовательность изложения вопроса;
- 13-15 баллов ответ содержит всестороннее освещение теоретического вопроса, прослеживается логичность и последовательность изложения.

Максимальное количество баллов за теоретические вопросы -30 баллов (по 15 баллов за каждый вопрос).

Оценка решения практической задачи осуществляется по следующей шкале:

- 15 баллов ход решения правильный, правильно использованы формулы, расчеты математически сделаны правильно, сделан обоснованный вывод и предоставлено управленческое решение;
- 13-14 баллов ход решения правильный, правильно использованы формулы, расчеты математически сделаны правильно, вывод носит декларативный характер;
- 12 баллов ход решения правильный, правильно использованы формулы, есть 1-2 ошибки в расчетах; вывод носит декларативный характер;
- 10-11 баллов ход решения правильный, правильно использованы формулы, вывод носит декларативный характер; есть 3-4 ошибки в расчетах;
- 8-9 баллов ход решения правильный, расчеты математически сделаны правильно, вывод носит декларативный характер; есть 1-2 ошибки в формулах расчета;
- 6-7 баллов ход решения правильный, расчеты математически сделаны правильно, отсутствует заключение;
- 4-5 балла ход решения правильный, правильно использованы формулы, есть 1-2 ошибки в расчетах; отсутствует заключение;
 - 3 балла ход решения правильный, есть 3-4 ошибки в расчетах; вывод отсутствует;
- 2 балла ход решения правильный, допущенные ошибки в формулах расчета, отсутствует заключение;
 - 1 балл ход решения задачи ошибочный.
 - 0 баллов задача вообще не решена.

Оценка тестовых заданий осуществляется по следующей шкале:

За каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу. Максимальное количество баллов за тесты составляет 15 баллов.

В результате экзамена обучающийся может набрать максимально 60 баллов, а минимально – 20 баллов, которые суммируются с баллам, уже набранными на протяжении семестра.

Распределение баллов, которые получают обучающиеся

Текущее тестирование и самостоятельная работа							Итого	Итоговый	Сумма,
Смысловой			Смысловой				текущий	контроль	балл
N	модуль №1			модуль №2				(экзамен),	
	18			22			балл	балл	
T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	T7	40	60	100
4	4	14	2	2	2	12			

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

Таблица 3 Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы ECTS

<u>, </u>						
Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение				
90-100	«Отлично» (5)	отличное выполнение с незначительным количеством неточностей				
80-89	«Vanawa» (A)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)				
75-79	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)				
70-74	«Удовлетворительно»	неплохо, но со значительным количеством недостатков				
60-69	(3)	выполнение удовлетворяет минимальные критерии				
35-59	«Неудовлетворительно»	с возможностью повторной аттестации				
0-34	«пеудовлетворительно» (2)	с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)				