Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе Дата подписания: 128.40(20) 2924:48:40

Уникальный программный МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Кафедра сервиса и гостиничного дела

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафед	дрой сервиса
КАФЕДРА СЕРВИСЬ ГОСТИНИЧНОГО ДЕ.	ла _. Я.В. Дегтярева
«ao» Della oa	2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по учебной дисциплине

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от «20» февраля 2025 г., протокол № 15

Паспорт

оценочных материалов по учебной дисциплине «Основы научных исследований»

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля)

No	Код и наименование	Контролируемые	Этапы формирования
Π/Π	контролируемой	разделы (темы) учебной	(семестр изучения)
	компетенции	дисциплины	
1	УК-1 Способен	Тема 1. Сущность науки как	1
	осуществлять поиск,	социально значащей сферы	
	критический анализ и	деятельности человека	
	синтез информации,	Тема 2. Организация научно-	
	применять системный	исследовательской работы	
	подход для решения	студентов	
	поставленных задач	Тема 3. Научные кадры.	
		Тема 4. Виды научных	
		документов	
		Тема 5. Работа с научной	
		литературой	
		Тема 6. Выполнение научного	
		исследования.	
		Тема 7. Экспериментальные	
		исследования. Проведение	
		эксперимента.	
		Тема 8. Обнародование	
		результатов экспериментального	
		исследования	
		Тема 9. Социально-	
		экономические процессы и их	
		исследование.	

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций

$N_{\underline{0}}$	Код	Код и наименование	Контролируемые разделы	Наименование
Π/Π	контролируемой	индикатора	(темы) учебной дисциплины	оценочного
	компетенции	достижения		средства
		компетенции		

$N_{\underline{0}}$	Код	Код и наименование	Контролируемые разделы	Наименование
Π/Π	контролируемой	индикатора	(темы) учебной дисциплины	оценочного
	компетенции	достижения		средства
		компетенции		
1	УК-1 Способен	ИДК-1 _{УК-1} Анализирует	Тема 1. Сущность науки	Практические
	осуществлять	вадачу, выделяя е	как социально значащей	задания, тест и
	поиск,	базовые составляющие	сферы деятельности	самостоятельная
	критический	определяет и ранжирует	человека	работа
	анализ и синтез	информацию,	Тема 2. Организация	
	информации,	гребуемую для решения	научно-исследовательской	
	применять	поставленной задачи	работы студентов	
	системный подход	ИДК-2ук-1	Тема 3. Научные кадры.	
	для решения	Рассматривает	Тема 4. Виды научных	
	поставленных	возможные варианты	документов	
	задач	решения задачи на	Тема 5. Работа с научной	
		основе системного	литературой	
		подхода, определяет и	Тема 6. Выполнение	
		оценивает	научного исследования.	
		последствия	Тема 7.	
		возможных решений	Экспериментальные	
		задачи	исследования. Проведение	
			эксперимента.	
			Тема 8. Обнародование	
			результатов	
			экспериментального	
			исследования.	
			Тема 9. Социально-	
			экономические процессы и	
			их исследование.	

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Практические работы»

по темам смысловых модулей

Шкала оценивания	Критерий оценивания				
(интервал баллов)					
4-5	Практические задания выполнены на высоком уровне				
3-4	Практические задания выполнены на среднем уровне				
1-2	Практические задания выполнены на низком уровне				
0-1	Практические задания выполнены на неудовлетворительном уровне				

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест» по темам смысловых модулей

Шкала оценивания	Критерии оценивания					
(интервал баллов)						
1	Процент правильных ответов составляет 75-100%					
0,5	Процент правильных ответов составляет 35-74%					
0	Процент правильных ответов составляет 0-34%					

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Самостоятельная работа»

по темам смысловых модулей

Шкала оценивания	Критерий оценивания					
(интервал баллов)						
4-5	Самостоятельная работа выполнена на высоком уровне					
3-4	Самостоятельная работа выполнена на среднем уровне					
1-2	Самостоятельная работа выполнена на низком уровне					
0-1	Самостоятельная работа выполнена на неудовлетворительном уровне					

Перечень оценочных материалов

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного материала в перечне
1	Практические задания	а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела учебной дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей	Задания для решения практических работ
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
3	Самостоятельная работа	Организация и выполнению научно- исследовательских индивидуальных работ, предусмотренных учебным планом, навыками обработки и предоставления полученных результатов исследования.	Задания для самостоятельной работы

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

При изучении учебной дисциплины в течение семестра обучающийся максимально может набрать — 40 баллов. Минимальное количество баллов, необходимое для допуска к экзамену составляет 20 баллов.

Система оценивания всех видов работ по учебной дисциплине «Основы научных исследований» приведена в таблицах критериев и шкал оценивания по оценочным материалам.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется на основании оценки: систематичности и активности по каждой теме программного материала дисциплины; заинтересованного, творческого выполнения самостоятельной работы.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется с помощью практических заданий, тестов и самостоятельной работы

Для выполнения практических заданий обучающийся должен пройти предварительную теоретическую подготовку на лекционных занятиях, а также при самостоятельном изучении литературных источников.

Тестирование по темам смысловых модулей проводится согласно графику проведення модульного контроля.

Самостоятельная работа выполняется в следствии изучении материала дисциплины.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена.

Экзамен проводят два человека - лектор курса и ассистент. Преподаватель должен иметь экзаменационную программу, билеты, протокол качества, рецензию, выписку из протокола заседания кафедры об утверждении соответствующих экзаменационных документов, чистую бумагу формата A4 со штампом кафедры для ответов обучающихся.

Начинается экзамен со вступительного слова преподавателя, который напоминает порядок проведения экзамена, правила поведения обучающихся на экзамене. Билет должен состоять из 6 вопросов: тестовое задание, четыре теоретических вопроса, практическое задание по смысловым модулям курса. Каждый вопрос оценивается в рамках 10 баллов.

Время, выделенное для подготовки обучающегося, должно быть достаточным для полного освещения поставленных в экзаменационном билете вопросов. Обычно оно находится в пределах 60 минут. В аудитории, где проводится экзамен, должны находиться только те обучающиеся, которые готовятся к ответу.

В результате экзамена обучающийся может набрать 60 баллов, которые добавляются к уже набранным на протяжении семестра баллам.

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

РАСПРЕЛЕЛЕНИЕ БАЛЛОІ	В. КОТОРЫЕ ПОЛУ	ЧАЮТ ОБУЧАЮШИЕСЯ

T	Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл								Итоговый	Сумма, балл
Смысловой модуль №1						Смыс	ловой м №2	одуль	контроль (экзамен)	балл
T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	T7	Т8	Т9		
2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	10	60	100
	20						20			

Примечание. Т1, Т2, ... Т10 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

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