Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вяруничностерство науки и высшего образования

Должность: Проректор по учебно-методической раборо ССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 16.02.2025 15:27:16

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Уникальный программный ключ: b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

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

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ имени Коршуновой А.Ф.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по учебной дисциплине Б1.О.03 МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИСЛЕДОВАНИЙ

ОМ рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от « $\underline{26}$ » $\underline{02.24}$ г., протокол № $\underline{14}$

Донецк 2024 г.

Паспорт

оценочных материалов по учебной дисциплине

МЕТОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(наименование учебной дисциплины)

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

No	Код и наименование	Контролируемые	Этапы
п/п	контролируемой	разделы (темы) учебной	формирования
	компетенции	дисциплины, практики*	(семестр изучения)
	ОПК-5. Способен использовать	Тема 1. Задачи курса. Наука как	1
	научные знания и навыки	предмет деятельности человека	
1	исследовательской	Тема 2. Методология научных	1
1	деятельности для решения	исследований.	
	организационно-	Тема 3. Методы и приемы научных	1
	технологических задач	исследований	
		Тема 4. Научный стиль и научная	1
		этика	
		Тема 5. Процесс научного	1
		исследован	
		Тема 6. Организация исследований на	1
		уровне выпускной	
		квалификационной работы	

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины, практики ¹	Наименование оценочного средства ²
	ОПК-5	ИД-1 _{ОПК.5} Использует научные знания и навыки исследовательской деятельности для решения организационно технологических задач. ИД-2 _{ОПК.5} Планирует и реализует научные исследования в профессиональной области. ИД-3 _{ОПК.5} Внедряет результаты научных исследований на предприятиях общественного питания.	Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6	устный опрос, тестовые задания по смысловому модулю 1 и 2, разноуровневые задачи и задания

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу собеседование (устный опрос)

Шкала	Критерий
оценивания	оценивания
(интервал баллов)	
1.0.2.0	ответ на вопрос полный, имеет правильные ответы на вопросы выше 90 %,
1,9-2,0	произведена правильная организации рабочего места и деятельности бара
	конкретной специализации, предложен широкий ассортимент продукции в
	барной карте

1,6-1,8	Ответ на вопрос дан на среднем уровне на 75-89% вопросов, произведена в основном организации рабочего места и деятельности бара конкретной специализации, предложен достаточный ассортимент продукции в барной карте
1-1,5	ответ на вопрос дан неполный и на низком уровне, правильные ответы на даны на 60-74% вопросов, организации рабочего места и деятельности бара конкретной специализации произведена с серьезными нарушениями, предложен узкий ассортимент продукции в барной карте
0	Ответ на вопрос неудовлетворительный, правильные ответы даны менее чем на 60% вопросов, организации рабочего места и деятельности бара конкретной специализации произведена с грубыми нарушениями, предложен ограниченный ассортимент продукции в барной карте

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест»

Шкала оценивания (интервал баллов)				
Очная форма		Заочная форма		Критерий оценивания
Смысловой модуль 1	Смысловой модуль 2	Смысловой модуль 1	Смысловой модуль 2	критерий оценивания
4-5	4-5	8-10	810	Тест пройден на отлично (правильные ответы даны на 90100% вопросов)
2-3	23	6-7	6-7	Тест пройден на хорошем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов)
1-1,9	1-1,9	5-6	5-6	Тест пройден на удовлетворительном уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов)
0-0,9	0-0,9	0-4	0-4	Тест пройден на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Контрольная работа» (для обучающихся заочной формы обучения) и разноуровневым задачам и заданиям (для обучающихся всех форм обучения)

шкала	
оценивания	
(интервал	Критерий
баллов) ²	оценивания
0.10	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные
	ответы даны на 90-100% вопросов/задач), рабочее место бармена
	организовано в соответствии с рекомендациями и специализацией бара,
	подобраны все необходимые виды оборудования, инструментов и
	приспособлений, посуда и стекло для приготовления и подачи
	соответствующего вида смешанных напитков и сопутствующей продукции
67	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные
6-7	ответы даны на 75-89% вопросов/задач), рабочее место бармена
	организовано с несущественными отклонениями от рекомендаций и
	специализацией бара, подобраны в основном необходимые виды
	оборудования, инструменты и приспособления, посуда и стекло для
	приготовления и подачи вида смешанных напитков и сопутствующей
	продукции из барной карты

4-5	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач), рабочее место бармена
	организовано с существенными отклонениями от рекомендаций и не в
	полной мере соответствует специализации бара, не полностью подобраны
	необходимые виды оборудования, инструменты и приспособления, посуда
	и стекло для приготовления и подачи вида смешанных напитков и
	сопутствующей продукции из барной карты
0.2	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне
0-3	(правильные ответы даны менее чем 60%), рабочее место бармена
	организовано не верно и не соответствует специализации бара, подобрано
	ограниченный перечень оборудования. Инструментов, приспособлений.
	которые не соответствуют специализации бара и ассортименту продукции в
	барной карте. Подобранная посуда не ответствует напиткам.

Примерный перечень оценочных материалов

п/ П	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Контрольная работа (заочная форма обучения)	полученные знания для решения задач	Комплект контрольных заданий по вариантам
2	Собеседование (устный или письменный опрос)	как специальная беседа преподавателя с	Вопросы по темам/ разделам учебной дисциплины
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
4	Разноуровневые задачи и задания (все формы обучения)	задание, имеющее нестандартное решение и	рассредоточенной практики НИР

Перечень вопросов для собеседования (устного опроса) на практических и семинарских занятиях по учебной дисциплине «Методология и методы научных исследований»

- 1. Цели и задачи учебной дисциплины. Магистр. Магистратура в ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ» (общие положение программы магистратуры; объекты профессиональной деятельности магистра НП 19.04.04; область профессиональной деятельности; виды профессиональной деятельности магистра НП 19.04.04 и их характеристика; НИР магистра цели и задачи рассредоточенной практики)
- 2. Содержание, структура и специфические особенности науки как особого вида деятельности (сущность науки, задачи; научные знания и их особенность; структура науки; права научного работника; структурные единицы научного направления и их характеристика)
- 3. Научная деятельность и ее организация (выделение научной деятельности в зависимости от субъекта, ее осуществляющего; научные исследования; виды научной деятельности и их характеристика)

- 4. Основные творческие и деловые качества ученого
- 5. Роль методологии в современной науке (основные подходы к определению методологии)
- 6. Методология: понятие, функции, уровни познания (сущность методологии науки. Основное определение категории «методология»; структура методологии науки и ее основные особенности; функции методологии; Взаимосвязь понятий «метод», «методика», «методология»; Специфические принципы методологии науки; структурные уровни исследования)
 - 7. Особенности методологии технической науки.
 - 8. Методы научных исследований.
- 9. Классификация методов научных исследований (Общенаучные методы. Теоретические методы. Эмпирические методы. Специальные методы исследования в технической сфере).
 - 10. Специфические методы исследования пищевых продуктов
 - 11. Основные ценности научной деятельности
- 12. Научный стиль речи. Его языковые и структурные особенности (Понятие «научный стиль» и его характерные особенности научного стиля; логическая схема научного текста с использованием дедукции или индукции)
 - 13. Этика науки и профессиональная ответственность ученого (типы личности ученого и их характеристика)
 - 14. Кодекс этики научной публикации (принципы, которыми должен руководствоваться автор научной публикации; этика соавторства)
 - 15. Процесс научного исследования (этапы научного исследования и их характеристика; качество научных исследований)
 - 16. Виды научных публикаций
 - 17. Информационная база научного исследования (магистерская диссертации и ее особенности; знания и умения магистра; логическая схема магистерской диссертации; требования, предъявляемые к магистерским диссертациям)

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

1. Методика оценивания уровня выполнения контрольной работы (обучающиеся заочной формы) или разноуровневых задач и заданий

Оценка уровня выполнения контрольной работы или разноуровных задач и заданий осуществляется по следующим вопросам:

- 1. Полнота представленного ответа на поставленные вопросы согласно варианту задания.
- 2. Правильность предложенной структуры решения предложенной задачи в соответствии с вариантом задания.
- 3. Соответствие представленных ответов на вопросы методике подготовки.
- 4. Полнота и правильность подобранных методов и показателей для решения поставленной задачи.
- 5. Рациональный подбор методики для исследования предмета и объекта исследования.
- 6. Правильность подбора посуды методов и показателей оценки.
- 7. Оптимальность и целесообразность сформулированных в контрольной работе основных положений и выводов

Защита контрольной работы и разноуровневых задач и заданий обучающимися осуществляется на занятии в рамках часов учебной дисциплины и предусматривает:

- доклад по исследуемой теме не более 5 минут;
- ответы на вопросы.

На защите обучающийся обязан показать знание теории и логику при организации научно-исследовательской деятельности в рамках рассредоточенной практики и подготовки

2. Методика оценивания тестовых заданий по смысловым модулям

Для тестирования обучающимся по смысловым модулям 1 и 2 предлагаются задания, включающие тестовые вопросы с несколькими вариантами ответов. Обучающийся должен выбрать один правильный ответ и указать его номер в листе ответа. В результате тестирования можно получить максимальное количество баллов по смысловым модулям, количество баллов зависит от формы обучения.

3. Методика проведения экзамена по учебной дисциплине «Методология и методы научных исследований»

Экзамен по учебной дисциплине проводится в письменном виде в течение 2 академических часов. Обучающиеся отвечают на 6 вопросов, каждый из которых оценивается в 10 баллов (максимальная оценка). В итоге максимальная оценка может составить 60 баллов. 40 баллов (допуск к экзамену) — обучающиеся набирают в процессе проведения семинарских, практических занятий путем устных ответов, тестирования и оценки выполнения разноуровневых задач и заданий.

Если обучающийся по сумме набрал менее 40 баллов (допуск к экзамену) и эта суммарная оценка его не устраивает, то предоставляется возможность повышения бальной оценки путем нового тестирования, собеседования или выполнения новых разноуровневых задач и заданий по всему курсу.

Тестовые задания по лисциплине «Методология и методы научных исследований»

В зависимости от связи с практикой науки делят:

- Фундаментальные и прикладные
- П Теоретические и экспериментальные
- П Библиографические и предметные
- Гипотетические и прогнозные Фундаментальные науки:
- Прямо ориентированы на практику
- Прямо не ориентированы на практику
- П Ориентированы только на строительство фундаментов
- П Направлены на решение производственных

задачФормой существования и развития науки является

- П Научное исследование
- 🔲 Классификация наук
- Г Результат научной деятельности
- П Литературные источники

По источнику финансирования различают научные исследования:

- Бюджетные, хоздоговорные и нефинансируемые
- 🛭 Бюджетные, сметные, отчетные
- 🔼 Хозяйственные, бюджетные, кредитные

Депозитные, акционные, госбюджетные. Разработкой называют исследование: направлено на внедрение в практику результатов прикладных исследований. направлено на внедрение в практику результатов фундаментальных исследова-ний. направлено на внедрение в практику результатов фундаментальных и прикладных исследований. направлено на внедрение в практику чертежей. По длительности научные исследования можно разделить на: Опросы, экспресс-исследования, тесты. долгострочные и экспресс-исследования. Вековые, десятилетние, годовые. • долгосрочные, краткосрочные и экспресс- исследования в зависимости от форм и методов исследования выделяют: Экспериментальное, методическое, описательное, экспериментальноаналитическое, историко-биографическое исследования и исследования смешанноготипа. • 🔘 Аналитико-синтезное, формализационно-абстрактное и смешанного типа. Описательное, методическое, экспериментальное и смешанного типа. • 🔞 Экспериментальное, опытное, стендовое и смешанного типа. В теории познания выделяют два уровня исследования: теоретический и эмпирический теоретический и аналитический экспериментальный и эмпирический • 6 аналитический и формализационный Структурными компонентами теоретического познания являются: проблема и гипотеза проблема и теория Теория и гипотеза проблема, гипотеза и теория. Развитые проблемы: трудные неразрешимые задачи не имеют путей решения имеют более или менее конкретные указания на пути их решения все ответы дополняют друг друга Научная гипотеза имеет следующие характерные свойства:

объясні • 🔲 рел	вместимость с существующим научным знанием, обладание ительнойсилой, простота невантность и проверяемость опытным путем, мость с существующим научным знанием, обладание объяснительной силой
	е свойство гипотезы, при котором «гипотеза не должна содержать произвольных допущений, субъективистских наслоений»
• С рел • С Сов	остота невантность вместимость с существующим научным учением падание объяснительной силой
	е свойство гипотезы, при котором говорят «из гипотезы должно некоторое количество подтверждающих ее фактов, следствий»
• 🖺 Обл • 🖺 Про	невантность ладание объяснительной силой остота оверяемость опытным путем
	е свойство гипотезы, означающее «относимость к фактам, на опирается» называется
• 🖺 Про • 🖺 Обл	невантность остота ладание объяснительной силой вместимость с существующим научным знанием.
	за объясняет «предположение о причинно-следственных іх» она называется:
	за высказывает «предположение о тенденциях и закономерностях ьекта исследования» то она называется
• 🏻 Обт	огнозной ьяснительной исательной

В зависи	мости от форм и методов, исследования выделяют
•	Экспериментальное методическое описательное экспериментально-аналитическое историко-биографическое исследования смешанного типа Аналитико-синтезное формализационно-абстрактное дедуктивное стендовое
В теории	познания выделяют уровни исследования:
•	теоретический эмпирический аналитический формализационный
выделяю • • • • • • • • • • • • •	и познания выделяют уровни исследования: В теории познания т уровни исследования: теоретический эмпирический аналитический формализационный
Неразвит	тые проблемы характеризуются следующими чертами
	они возникли на базе определенной теории концепции это трудные, нестандартные задачи пути решения проблемы не известны ни один вариант не верен
Неразвит	тые проблемы характеризуются следующими чертами:
•	они возникли на базе определенной теории, концепции; это трудные, нестандартные задачи; пути решения проблемы не известны. ни один вариант не верен
_	

Репевантной

Форма духовной деятельности людей, направленная на производство знаний о природе, обществе и самом познании, имеющая непосредственной целью постижение истины и открытие объективных законов на основе обобщения реальных фактов в их взаимосвязи, для того чтобы предвидеть тенденции развития действительности и способствовать ее изменению – это...

. 🖸	наука
• 🖸	гипотеза
• 👨	теория
• 😇	концепция
Исследо	вания по длительности не различают
. 0	долгосрочные исследования
• 🖫	краткосрочные исследования
• 🔞	периодические исследования
• 🖫	экспресс исследования
	это научные исследования, направленные на решение конкретных
задач	
. 0	поисковые
• 🔘	прикладные
• 🗓	фундаментальные
• 🛭	разработки
	это научные исследования, направленные на изучение
перспект	гивности работы надтемой
F2	
•	поисковые
• 🐷	прикладные
• 🖸	фундаментальные
• 🖾	разработки
 взаимодо	это научные исследования о функционировании систем, их ействии между собой и окружающей средой
. 0	прикладные
• 🖫	разработки
	поисковые
	фундаментальные
	а — это
• 🖽	требующее проверки и доказательства предположение
• 🔲	сложная теоретическая или практическая задача, способы решения которой
	известны или известны, но не полностью система идей или принципов, которая является совокупностью обобщённых
• С пол	система идеи или принципов, которая является совокупностью обобщенных пожений
• 📵	мысль, отражающая или необходимые признаки множества предметов и
	роблема – это
• 0	требующее проверки и доказательства предположение
• 🖺	система идей или принципов, которая является совокупностью обобщённых
ПОЈ	пожений

неи	звестны или известны, но не полностью
• 🖫	мысль, отражающая или необходимые признаки множества предметов и
явленийРа	зличают проблемы:
• 🖫	развитые, не развитые
	развитые, сложные
	развитые, не развитые, сложные
	не развитые,
	ыеТеория – это
	требующее проверки и доказательства предположение
	сложная теоретическая или практическая задача, способы решения которой
	известны или известны, но не полностью
	система идей или принципов, которая является совокупностью обобщённых
	южений
	мысль, отражающая или необходимые признаки множества предметов и
	ве наиболее важных составляющих науки:
	система научных знаний
•	система научной деятельности
•	система научных попыток
• 🔲	система научных попыток система научных наград
• 🗆	система научных организаций
Токие по	уки как техническая кибернетика, эргономика, бионика,
оиофизи	ка, техническая эстетика и прочие, относятся к
. 0	сопредельным областям
	-
• 📴	естественным
	общественным
• @	техническим
Наука, к	ак специфический вид деятельности, характеризуется такими
	ми признаками:
CHOBIBL	mn npnonakamn.
_	
•	наличие систематизированных знаний
• 🔲	наличие научной проблемы, объекта и предмета исследования
• 🗆	практическая значимость изучаемого процесса
	объективность
	воспроизводимость
	-
	доказательность
	точность
•	приблизительность
Какие ис	следования легче подвергаются планированию?
F-7	
•	прикладные
• 🔘	фундаментальные
По источ	нику финансирования различают научные исследования бывают 1)
рюджеть	ные, 2) хоздоговорные и 3)

• Ответ
По длительности научные исследования можно разделить на долгосрочные, краткосрочныеи-исследования
• Ответ
Структурными компонентами теоретического познания являются: проблема,
и теория
• Ответ
Предметом изучения какой из трех групп наук являются разные виды материи и формы ихдвижения? • Ответ
Науки делятся на три больших группы: естественные, технические ивенные
• Ответ
это сумма знаний об объективных законах развития природы общества и мышления, которые приобретаются и превращаются в продуктивную силу развития общества в процессе научного познания
• Ответ
это система накопленных знаний и деятельность людей, направленная на получение, усвоение, переработку, дальнейшую систематизацию, более углубленное познание и дальнейшее воплощение в практику полученной информации
• Ответ
Результатом научного познания являются целенаправленно отобранные
, сформулированные гипотезы, теории, законы и конкретные методы исследований
• Ответ
Формой существования и развития науки является Научное
• Ответ
В зависимости от связи с практикой науки делят на "Фундаментальные" и "прикладные"?

. C	Верно Неверно
_	и познания выделяют два уровня исследования: 1) аналитический мализационный?
. C	Верно Неверно
_	кой называют исследование, которое направлено на внедрение в учертежей?
. C	Верно Неверно
=	ка эргономика изучает трудовые процессы с целью создания им условий тру-да, способствующих росту его производительности?
• E	Верно Неверно
Фундамо	ентальные науки прямо ориентированы на практику?
. C	Верно Неверно
Фундаме фундаме	ентальные науки прямо ориентированы на строительство ентов?
. C	Верно Неверно

Лист изменений и дополнений

№	Виды дополнений и	Дата и номер про-	Подпись
	изменений	токола заседания	зав.кафедрой
		кафедры на кото-	
		ром были рассмот-	
		рены изменения	