

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хартков
Должность: директор
Дата подписания: 16.05.2024 19:14:14
Уникальный программный ключ:
880f7c07c583b07b775f6b04a830181b13ca9d2

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ»**

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ - филиал РАНХиГС
Юридический факультет**

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением учебно-методической комиссии по направлениям
40.03.01, 40.04.01, 40.06.01 Юриспруденция
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
Протокол от «13» февраля 2024 г. № 2

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Б1.В.01 «Основы исследовательской деятельности»
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
(код, наименование специальности)
Гражданско-правовая
(специализация)
Юрист
(квалификация)
очная, заочная
(формы обучения)

Год набора – 2021

Автор Оль П.А.

В данный комплект включены контрольно-оценочные материалы, составленные на основе фондов оценочных средств согласно методическим рекомендациям Советника руководителя Рособнадзора, директора по развитию ГК «Просвещение» Н.В. Алтыниковой от 14.03.24 года.

Диагностические задания

Тип задания	Вопрос	Ответ	Код индикатора компетенции
Задания открытого типа			
4 задания на дополнение			УК ОС-2.1. Оценивает имеющиеся ресурсы и ограничения
1	Дополните выражение: Научная гипотеза представляет собой...	предложение, выдвигаемое на основе существующих ограниченных доказательств в качестве начальной точки (позиции) для дальнейшего исследования	
2	Дополните выражение: Значение метода в научном исследовании состоит в том, что...	Метод является средством достижения исследовательской цели	
3	Дополните выражение: Основными требованиями к формулировке гипотезы являются	логичность, внутренняя непротиворечивость, верифицированность (проверяемость).	
4	Дополните выражение: Цель научной исследовательской деятельности предполагает...	сформулированный образ необходимого результата исследования	
4 задания с развернутым ответом			УК ОС-2.1. Оценивает имеющиеся ресурсы и ограничения
1	Раскройте смысловое значение категории «предмет исследования»:	«Предмет исследования» понимается как множество устойчивых взаимосвязанных характеристик объекта, связанных также с конкретными целями, проблемами и задачами исследования, т. е. это какой-либо из аспектов объекта исследования.	
2	Изложите содержание исследовательской деятельности через основные задачи стоящие перед субъектом познания (исследователем):	Основными задачами, стоящими перед исследователем являются: получения первичного (ранее неизвестного) знания; проверка его достоверности; систематизация и внедрение результатов исследовательской деятельности в практику общественных отношений.	
3	Объясните, в чем состоит значение философских знаний для достижения целей научного исследования.	Философия имеет методологическое значение для научного исследования. Научное исследование основывается на философских идеях и принципах, которыми обосновываются онтологические постулаты	

Тип задания	Вопрос	Ответ	Код индикатора компетенции
		науки, а также ее идеалы и нормы. В их состав входят, наряду с обосновывающими постулатами, также идеи и принципы, которые обеспечивают эвристику поиска.	
4	Разъясните значение уровней научных исследований – эмпирического и теоретического:	Соответственно градации на эмпирический и теоретический уровни знаний, можно выделить два типа познавательных процедур, порождающих эти знания. Эмпирическое исследование базируется на непосредственном практическом взаимодействии исследователя с изучаемым объектом. Оно предполагает осуществление наблюдений и экспериментальную деятельность. Поэтому средства эмпирического исследования необходимо включают в себя приборы, приборные установки и другие средства реального наблюдения и эксперимента. В теоретическом же исследовании отсутствует непосредственное практическое взаимодействие с объектами. На этом уровне объект может изучаться только опосредованно, в мысленном эксперименте, но не в реальном.	
Задания закрытого типа			
4 задания с выбором нескольких ответов (а, б, в, г)			УК ОС-2.1. Оценивает имеющиеся ресурсы и ограничения
1	Прочитайте текст. Выберите правильные ответы: Предметную область социальных исследований составляют а) биологические процессы б) волевые отношения б) законы физики в) социальные нормы	Б в	
2	Прочитайте текст. Выберите правильные ответы:	А в	

Тип задания	Вопрос	Ответ	Код индикатора компетенции
	Общими логическими приемами исследования являются а) индукция б) статистика в) дедукция г) кондиция		
3	Прочитайте текст. Выберите правильные ответы: Основу диалектического познания составляют: 1) закон перехода количественных изменений в качественные 2) закон эволюции 3) закон единства и борьбы противоположностей 4) закон отрицания отрицания	А в г	
4	Прочитайте текст. Выберите правильные ответы: Анализ и синтез являются: а) результатом исследования б) способом познания в) Общими логическими приемами исследования г) логическими конструкциями	Б в г	
4 задания на установление правильной последовательности			УК ОС- 2.1. Оценивает имеющиеся ресурсы и ограничения
1	Изложите в правильной последовательности этапы научно-исследовательской деятельности: 1. Выбор методов исследования 2. Постановка цели и задач исследования 3. Определение объекта и предмета исследования 4. Построение гипотезы	1. 3 2. 2 3. 4 4. 1	
2	Установите логическую последовательность операций составляющих основу научной аргументации: 1. Приведение доводов 2. Демонстрация 3. Выдвижение тезиса 4. Оценка адресатом	1. 3 2. 1 3. 2 4. 4	
3	Определите последовательность стадий процесса научного познания: 1. Конструирование теории 2. Постановка проблемы 3. Выдвижение гипотезы	1. 2 2. 3 3. 1 4. 4	

Тип задания	Вопрос	Ответ	Код индикатора компетенции
	4. Выявление законов и построение парадигмы		
4	<p>Определите последовательность операций по обработки данных при исследовании научной информации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предварительный анализ данных, направленный на выяснение общей формы данных и предложение путей более обстоятельного анализа. 2. Начальная обработка, т. е. представление исходных данных в подходящей для анализа форме, и проведение проверки качества данных. 3. Представление выводов в краткой и ясной форме 4. Итоговый анализ (статистическая обработка), цель которого – дать основу для выводов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 2. 1 3. 4 4. 3 	