

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Дмитриевич Уткин
Должность: директор
Дата подписания: 02.12.2024 09:57:28
Уникальный прозрачный ключ:
880f7c07c583b07b775f6606a012967e

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.О.04 Логика

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
(код, наименование специальности)

Государственно-правовая
(специализация)

Очная, заочная
(форма обучения)

Год набора 2021

Санкт-Петербург, 2024 г

Автор-составитель: Смирнов С.Н.

Руководитель образовательной программы: Смирнов С.Н.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

№ п/п	Код компетенции	Тип задания	Задание	Ответ
1	УК ОС-1	Открытое (на дополнение)	Дополните выражение. В соответствии с правилами логического квадрата, суждения с одинаковыми субъектами и предикатами, которые не могут быть одновременно ни истинными, ни ложными – это...	общеутвердительное и частноотрицательное, либо общепризнавательное и частноутвердительное суждения
2	УК ОС-1	Открытое (на дополнение)	Дополните выражение. Логической формой называют установление логической связи между ...	аргументом и тезисом
3	УК ОС-1	Открытое (на дополнение)	Дополните выражение. Закончите фразу при формулировке логической ошибки: «Кто слишком мало или слишком много доказывает, тот ...»	ничего не докажет
4	УК ОС-1	Открытое (на дополнение)	Дополните выражение. Дано следующее условие: «Четверо ребят – Володя, Андрей, Саша и Женя – соревновались в беге. После соревнования каждого из них спросили, какое место он занял. Володя ответил: «Я не был ни первым, ни последним». Андрей: «Я не был последним». Саша: «Я был первым». Женя: «Я был последним». Потом выяснилось, что трое из этих ответов правильные, а один неверный». Применив законы логики, можно установить, что победитель – это...	Андрей
5	УК ОС-1	Открытое (с развернутым ответом)	Формальная логика как наука изучает...	законы и принципы правильного человеческого мышления, поскольку является наукой о том, как люди мыслят, какова структура мышления
6	УК ОС-1	Открытое (с развернутым ответом)	Дайте определение «логической формы».	способ связи в единое целое отдельных смысловых единиц высказывания – то общее, что имеется у высказываний, различных по содержанию, но обладающих одинаковой структурой
7	УК ОС-1	Открытое (с развернутым ответом)	Раскрой смысл следующей ситуации. Врач прописал плотнику лекарство, и плотник выздоровел. Потом заболел сапожник, врач прописал ему то же лекарство, но сапожник умер. Врач сделал вывод: от этого лекарства плотники выздоравливают, а сапожники умирают. Укажите ошибку в определении формы логической связи, совершенную врачом.	неправильно установлена связь между причиной и следствием (причинно-следственная связь)

№ п/п	Код компетенции	Тип задания	Задание	Ответ
8	УК ОС-1	Открытое (с развернутым ответом)	Назовите элементы структуры доказательства и опровержения.	три элемента: тезис, аргументы и демонстрацию
9	УК ОС-1	Закрытое (с выбором)	Выберите правильный ответ. Из представленных суждений оценочным является: а) если металл нагревается, он плавится б) сухая и теплая погода гораздо лучше сухой и холодной в) я обещаю подумать над вашим предложением г) настоящим объявляется перерыв	б
10	УК ОС-1	Закрытое (с выбором)	Выберите правильный ответ. Сущностью гипотезы является: а) вероятностное знание о каком-либо объекте исследования б) предположение о существовании того или иного явления в) вопрос, возникший на основе исследования фактов и требующий разъяснения г) решение исследовательской задачи	б
11	УК ОС-1	Закрытое (с выбором)	Выберите правильный ответ. Истинные суждения, которыми пользуются при доказательстве тезиса, называются: а) антиномии б) примеры в) аргументы г) предположения	в
12	УК ОС-1	Закрытое (с выбором)	Выберите правильный ответ. Разновидностью аргумента Ad Rem является обращение: а) к авторитету б) к силе в) к жалости г) к существу дела	г
13	УК ОС-1	Закрытое (на сопоставление)	Установите соответствие. Укажите, где соблюдается и где не соблюдается закон достаточного основания в аргументации выдвигаемых ниже положений. 1) все, что он говорит, соответствует объективной реальности, поэтому нельзя не признать, что он владеет истиной 2) он очень умен: послушайте, как логически связно и доходчиво излагает он свои мысли, основанные на множестве фактов! 3) в нашей стране все большее число людей увлекается астрологией, что свидетельствует о научности и доказательности ее построений 4) эти мысли не имеют никакого практического применения, не несут никакой пользы обществу, поэтому они ложны а) соблюдается	1 а 2 а 3 б 4 б

№ п/п	Код компетенции	Тип задания	Задание	Ответ
			б) не соблюдается	
14	УК ОС-1	Закрытое (на сопоставление)	Установите соответствие. Укажите, является или не является первое суждение достаточным основанием для второго в приведенных парах. 1) у этого треугольника каждый угол равен 60°. Этот треугольник равносторонний 2) у него большая семья. Ему можно простить совершенное преступление 3) кит дышит легкими. Кит – морское млекопитающее 4) пришла весна. Сильнее стало греть солнце, и зазеленела трава а) является б) не является	1 а 2 б 3 б 4 а
15	УК ОС-1	Закрытое (на сопоставление)	Установите соответствие. Укажите те из приведенных ниже предложений, которые выражают суждения и которые не выражают. 1) никогда не разговаривайте с неизвестными! 2) форма правления определяется статусом главы государства. 3) Уральские горы отделяют Европу от Азии. 4) быть или не быть? а) выражает б) не выражает	1 б 2 а 3 а 4 б
16	УК ОС-1	Закрытое (на сопоставление)	Установите соответствие. Определите, какие из перечисленных понятий являются конкретными, а какие абстрактными. 1) отцовство 2) стул 3) женственность 4) математика а) конкретное б) абстрактное	1 б 2 а 3 б 4 а

УК ОС-2

№ п/п	Код комп.	Тип задания	Задание	Ответ
1	УК ОС-2	Открытое (на дополнение)	Дополните выражение. Понятие, в объеме которого нет ни одного элемента, определяется как...	пустое понятие
2	УК ОС-2	Открытое (на дополнение)	Дополните выражение. Все доказательства по способу их проведения подразделяются на ...	прямые и косвенные
3	УК ОС-2	Открытое (на дополнение)	Дополните выражение. Главными ошибками в отношении тезиса в процессе доказательства могут быть...	подмена и потеря
4	УК ОС-2	Открытое (на дополнение)	Дополните выражение. Закончите фразу при формулировке логической ошибки: «От сказанного с условием к сказанному...»	безусловно
5	УК ОС-2	Открытое (с развернутым ответом)	Раскройте характер логической ошибки в следующем примере. «На заседании Академии наук предложено было избрать в действительности»	недостаточность основания: близость к государю не является

			тельные члены военного министра Аракчева... Когда один из академиков указал на отсутствие у того заслуг, ему ответили: «Зато он близок к государю». – «В таком случае прошу избрать и кучера государя Илью Байкова», – возразил академик».	достаточным основанием для членства в Академии наук. В данном примере достаточным основанием является наличие научных заслуг и достижений
6	УК ОС-2	Открытое (с развернутым ответом)	Составьте логически правильное суждение из следующей пары понятий: комета (субъект не распределен); тело Солнечной системы (предикат не распределен).	логически правильное суждение: «Некоторые кометы являются телами Солнечной системы». Поскольку субъект не распределен в частных суждениях, а предикат не распределен в утвердительных суждениях, логически правильным в данном примере будет частноутвердительное суждение
7	УК ОС-2	Открытое (с развернутым ответом)	Установите отношения между суждениями по логическому квадрату в следующем примере: «Никто из присутствующих не знает о преступлении. Некоторые из присутствующих знают о преступлении».	отношения противоречия (контрадикторности), поскольку в примере даны общеотрицательное и частноутвердительное суждения с одинаковыми субъектами и предикатами
8	УК ОС-2	Открытое (с развернутым ответом)	Сделайте вывод из следующих посылок, определите фигуру силлогизма и ее модус. «Доверенность, в которой не указана дата ее совершения, недействительна. В данной доверенности не указана дата ее совершения»	вывод: «Данная доверенность недействительна». Первая фигура, модус АП
9	УК ОС-2	Закрытое (с выбором)	Выберите правильный ответ. Из нижеприведенных вариантов ответа выберите тот, где термины являются несовместимыми: а) кошка – бульдог б) художник – изобретатель в) император – философ г) шахматист – писатель	а
10	УК ОС-2	Закрытое (с выбором)	Выберите правильный ответ. Выберите пример правильно проведенного ограничения исходного понятия: а) метр – сантиметр б) комар – насекомое в) категория этики – добро г) живопись – проза	в
11	УК ОС-2	Закрытое (с выбором)	Выберите правильный ответ. Из нижеприведенных приведенных пар выберите такую, где понятия находятся в отношении рода и вида: а) университет – факультет	в

			б) завод – цех в) дерево – сосна г) дерево – кустарник	
12	УК ОС-2	Закрытое (с выбором)	Выберите правильный ответ. Из нижеприведенных вариантов ответа выберите тот, где умозаключение о принадлежности предмету определенного признака на основе сходства в существенных признаках с другим предметом является правильным: а) тавтология б) аналогия в) патология г) апология	б
13	УК ОС-2	Закрытое (на сопоставление)	Установите соответствие. Определите, какие из следующих непосредственных умозаключений истинны, а какие ложны. 1) все динозавры вымерли; следовательно, некоторые из вымерших – динозавры 2) все люди – философы; значит, некоторые философы являются людьми 3) некоторые металлы – жидкости, значит, некоторые жидкости – металлы 4) все дельфины плавают, все плавающие живут в воде, поэтому некоторые живущие в воде – дельфины а) истинное б) ложное	1 а 2 а 3 а 4 б
14	УК ОС-2	Закрытое (на сопоставление)	Установите соответствие. Определите фигуру силлогизма. 1) у альбиносов отсутствует пигментация рогового вещества. Альбиносы встречаются среди людей. Следовательно, у некоторых людей отсутствует пигментация рогового вещества 2) некоторые пенсионеры – работающие. Все работающие получают зарплату. Следовательно, некоторые из получающих зарплату – пенсионеры 3) всё, что даёт жизненный опыт, полезно. Некоторые ошибки дают жизненный опыт. Следовательно, некоторые ошибки полезны 4) все млекопитающие дышат легкими. Акулы не дышат легкими. Следовательно, акулы не млекопитающие а) первая б) вторая в) третья г) четвёртая	1 в 2 г 3 а 4 б
15	УК ОС-2	Закрытое (на сопоставление)	Установите соответствие. Определите метод установления причинной связи, использованный в каждом примере: 1) климат Японии – субтропический. В Приморье климат более суров. У берегов Японии проходит теплое течение. У берегов Приморья его нет. Следовательно, причина различия	1 б 2 г 3 а 4 в

			<p>в климате Приморья и Японии заключается во влиянии морских течений</p> <p>2) на токарном станке вытачивают деталь. При этом она нагревается. С возрастанием числа оборотов патрона температура нагрева увеличивается. Когда вытачивание детали заканчивается, нагревание прекращается. Следовательно, причина нагревания – трение резца и детали</p> <p>3) однажды Е. Ф. Буринский налил на старое письмо красные чернила и сфотографировал его через красное стекло. При проявлении фотопластины на негативе пятно исчезло, но проступил текст, залитый чернилами. Опыты с разными по цвету чернилами привели к тому же результату. Следовательно, причина проявления текста – его фотографирование через красное стекло. Метод фотографирования стал применяться в криминалистике</p> <p>4) наблюдая за движением планеты Уран, астрономы XIX века заметили, что она несколько отклоняется от расчётной орбиты. Уран отклоняется на величины a, b, c, причем эти отклонения вызваны влиянием 3 соседних планет – Марса, Юпитера и Сатурна. Уран в своем движении отклоняется еще и на величину d. Из этого сделали вывод о наличии за орбитой Урана неизвестной планеты, вызывающей отклонение. Французский ученый Леверье рассчитал положение этой планеты, а немецкий Галле с помощью телескопа нашел её на небесной сфере. Так в XIX веке открыта планета Нептун</p> <p>а) метод единственного сходства б) метод единственного различия в) метод остатков г) метод сопутствующих изменений</p>	
16	УК ОС-2	Закрытое (на сопоставление)	<p>Установите соответствие между понятием и его определением.</p> <p>1) суждение, которое принимается в качестве аргумента без доказательств, т. к. оно подтверждено многовековой практикой людей</p> <p>2) рассуждение, одновременно доказывающее как истинность, так и ложность некоторого суждения</p> <p>3) умозаключение, в котором одна посылка состоит из двух условных суждений</p> <p>4) совокупность логических приемов для обоснования истинности какого-либо суждения с помощью других истинных и связанных с ним суждений</p> <p>а) парадокс б) доказательство в) аксиома г) дилемма</p>	<p>1 в 2 а 3 г 4 б</p>