

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 30.06.2025 11:23:36
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

**Методология правовых исследований
(4 семестр)**

Код, направление подготовки	40.03.01 «Юриспруденция»
Направленность (профиль)	Юрист в сфере обеспечения безопасности государства и бизнеса
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Публичного и уголовного права
Выпускающая кафедра	Публичного и уголовного права

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.1, ПК-3.1	Главным источником первичной социологической информации при исследовании процессов и явлений является...	А. Респондент. Б. Корреспондент. В. Исследователь.	Низкий
ПК-1.1, ПК-3.1	Пробное исследование на небольшой группе респондентов, выполняемое по упрощенной программе с небольшим количеством инструментария, называется...	А. Пилотажным. Б. Описательным. В. Аналитическим.	Низкий
ПК-1.1, ПК-3.1	Расчленение по определенным признакам массы изучаемых общественных явлений на типичные совокупности в статистике называют: (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. Категоризацией. Б. Классификацией. В. Группировкой. Г. Типологией.	Низкий
ПК-1.1, ПК-3.1	Обоснованное предположение о структуре изучаемого объекта, используемое при формировании программы исследования, называется		Низкий

	(вписать слово)		
ПК-1.1, ПК-3.1	Разновидность опроса, когда в роли респондента выступают люди, в силу своей профессии, обстоятельств, жизненного опыта обладающие большей информацией по изучаемой проблеме, чем все остальные называется _____ опрос. (вписать слово)		Низкий
ПК-1.1, ПК-3.1	Укажите, как называют общий принцип, в силу которого совокупное действие большого числа случайных факторов приводит (при некоторых весьма общих условиях) к результату, почти не зависящему от случая. (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. Закон перехода количества в качество. Б. Закон отрицания отрицания. В. Закон больших чисел. Г. Закон средних величин.	Средний
ПК-1.1, ПК-3.1	Метод сбора информации, осуществляемый исследователем лично путем непосредственного восприятия (визуального и слухового) называется _____. (вписать слово)		Средний
ПК-1.1, ПК-3.1	Выделите две основные разновидности опроса: (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. Основной и дополнительный Б. Включенный и невключенный В. Анкетирование и интервью	Средний
ПК-1.1, ПК-3.1	По частоте проведения исследования делятся на (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. Описательные и аналитические. Б. Панельные и трендовые. В. Повторные и разовые.	Средний
ПК-1.1, ПК-3.1	Назовите качественно-количественный способ	А. Традиционный метод Б. Контент-анализ В. Биографический	Средний

	анализа документов: (выберите один правильный ответ из заданного списка)	метод	
ПК-1.1, ПК-3.1	Укажите виды выборки в зависимости от способа ее формирования. (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. Сплошная. Б. Собственно случайная. В. Систематическая (или механическая). Г. Типическая.	Средний
ПК-1.1, ПК-3.1	Средняя величина — вариант, которому соответствует наибольшая частота называется _____. (вписать слово)		Средний
ПК-1.1, ПК-3.1	Методологический принцип, означающий стремление к получению максимально достоверной информации об изучаемых явлениях, при этом влияние субъективных факторов (личное отношение, общественное мнение, сформировавшаяся традиция), по возможности, сводится к минимуму, называется _____ (вписать слово)	объективность	Средний
ПК-1.1, ПК-3.1	Установите соответствие для содержания следующих понятий	1. Объект 2. Методология 3. Предмет 4. Методика А. процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и взятое исследователем для изучения ответственности Б. Совокупность научных способов, приемов, при помощи которых осуществляется	Средний

		<p>исследование</p> <p>В. Конкретная реализация метода или системы методов на основе конкретного материала</p> <p>Г. то, что находится в рамках, в границах объекта исследования</p>	
ПК-1.1, ПК-3.1	Процесс выполнения исследования включает этапы (Расположите перемешанные элементы в правильном порядке)	<ol style="list-style-type: none"> 1. эксперимент 2. выбор темы 3. определение целей и задач исследования 4. теоретическое исследование 	Средний
ПК-1.1, ПК-3.1	В целях обнаружения скрытых закономерностей изменения динамических рядов наиболее часто применяют следующие приемы их преобразования: (выберите правильные ответы из заданного списка)	<p>А. Сглаживание рядов.</p> <p>Б. Укрупнение рядов.</p> <p>В. Удлинение рядов.</p> <p>Г. Усреднение рядов.</p>	Высокий
ПК-1.1, ПК-3.1	Наука как социальный институт возникла в ___ веке (правильный ответ в формате цифры)	17	Высокий
ПК-1.1, ПК-3.1	К специально-юридическим методам относятся (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)	<p>А. Догматический</p> <p>Б. Логический</p> <p>В. Исторический</p> <p>Г. Сравнительно-правовой</p> <p>Д. Технико-юридический</p>	Высокий
ПК-1.1, ПК-3.1	Выберите верные утверждения (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)	А. Синтез– это метод исследования, который позволяет соединять элементы (части) объекта, расчлененного в процессе анализа, устанавливая связи между элементами и познавать объекты исследования как единое целое.	Высокий

		<p>Б. Анализ – это метод исследования, заключающийся в том, что предмет изучения мысленно или практически расчленяется на составные элементы (части объекта, или его признаки, свойства, отношения), при этом каждая из частей исследуется отдельно.</p> <p>В. Дедукция – это умозаключение от фактов к некоторой гипотезе (общему утверждению).</p> <p>Г. При небрежности, как форме вины, лицо халатно относится к выполнению своих должностных обязанностей</p> <p>Д. Индукция – это вывод, сделанный по правилам логики, то есть переход от общего к частному</p>	
ПК-1.1, ПК-3.1	К социологическим методам относят (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)	<p>А. Опрос</p> <p>Б. Наблюдение</p> <p>В. Интервью</p> <p>Г. Лонгитюдный метод</p> <p>Е. Биографический метод</p>	Высокий