

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

**Институт гражданской защиты  
Кафедра Прокурорско-следственной деятельности**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института гражданской защиты  
Малкин В.Ю.  
«25» ЗАРП 02 2025 года

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по учебной дисциплине  
Основы научных исследований**

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности  
Государственно-правовая

Разработчик (разработчики):  
доцент кафедры Топольскова И.А.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры прокурорско-  
следственной деятельности  
от «25» 02. 2025 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой Машуков Р.А.

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине  
«Основы научных исследований»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ.*

1. Что является главной целью науки:

- А) развитие техники
- Б) получение знаний о реальности
- В) совершенствование нравственности
- Г) написание учебников

Правильный ответ: Б

Компетенция (индикатор): УК-1

2. Что такое статистическая совокупность?

- А) множество объектов, объединенных общим качественным признаком, но различающихся индивидуальными характеристиками.
- Б) отдельный элемент, являющийся носителем изучаемых признаков.
- В) система показателей, описывающих социально-экономические процессы.
- Г) результат обработки данных методом группировки.

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-1

3. Как называется метод получения эмпирического знания, при котором главное – не вносить при исследовании какие-либо изменения в изучаемую реальность:

- А) эксперимент
- Б) измерение
- В) наблюдение
- Г) метод Делфи

Правильный ответ: В

Компетенция (индикатор): УК-1

4. Какой из следующих показателей является основным в правовой статистике?

- А) Количество судебных дел
- Б) Уровень преступности
- В) Количество заключенных
- Г) Оборот гражданских исков

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-1

5. Что является главным источником развития науки?

А) взаимодействие теории и эмпирических данных

Б) конкуренция теорий, исследовательских программ

Правильный ответ: А

Компетенция (индикатор): УК-1

### Задания закрытого типа на установление соответствия

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие термина с определением:

Термин	Определение
1) истина как откровение	А) неполное знание о предмете (сложноорганизованной естественной системе)
2) относительная истина	Б) истина, тождественна своему предмету, прошедшая многолетнюю проверку
3) абсолютная истина	В) знание, касающееся духовной первоосновы

Правильный ответ:

1	2	3
В	А	Б

Компетенция (индикатор): УК-1

2. Соотнесите уровни научного исследования с целями:

Уровни	Цели
1) эмпирический	А) придумать новую теорию, которая была бы эффективней старой
2) теоретический	Б) сопоставить теорию с фактами, проверить степень её эффективности
	В) провести теоретическую интерпретацию экспериментальных фактов
	Г) добыть новые экспериментальные факты

Правильный ответ:

1	2
А, Г	Б, В

Компетенция (индикатор): УК-1

3. Установите соответствие между этапами научного исследования и их характеристиками.

Этап исследования	Характеристика
1) Формулировка проблемы	А) Определение направления практического применения результатов
2) Анализ литературы	Б) Выявление несоответствия в существующих знаниях
3) Проведение исследований	В) Систематизация имеющейся научной информации
4) Обработка результатов	Г) Практическая проверка гипотезы
5) Формулировка выводов	Д) Научное обоснование решения поставленной задачи

Правильный ответ:

1	2	3	4	5
Б	В	Г	Д	А

Компетенция (индикатор): УК-1

### Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Восстановите последовательность этапов научного исследования:

- А) Формулировка проблемы
- Б) Формулировка гипотезы
- В) Постановка цели
- Г) Выбор метода (-ов) исследования
- Д) Формулировка выводов
- Е) Обработка результатов исследования
- Ж) Проведение исследования
- З) Разработка рекомендаций
- И) Анализ литературы по проблеме исследования

Правильный ответ: А, В, И, Б, Г, Ж, Е, Д, З

Компетенция (индикатор): УК-1

2. Восстановите формы рационального познания от исходной до конечной:

- А) суждение
- Б) умозаключение
- В) понятие

Правильный ответ: В, А, Б

Компетенция (индикатор): УК-1

3. Восстановите основные этапы эмпирического метода познания:

- А) измерение
- Б) наблюдение
- В) описание
- Г) сравнение
- Д) моделирование
- Е) эксперимент

Правильный ответ: Б, В, А, Г, Д, Е

Компетенция (индикатор): УК-1

## **Задания открытого типа**

### **Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Ощущения – это начальная, исходная форма \_\_\_\_\_, осуществляющая непосредственную связь с миром, превращение физиологического процесса в психический, в факт сознания и возникновение идеального образа отражаемого объекта.

Правильный ответ: познания

Компетенция (индикатор): УК-1

2. Восприятие – это комплекс нескольких \_\_\_\_\_; процесс построения целостных образов предметов и их взаимоотношений, действующих в данный момент на органы чувств.

Правильный ответ: ощущений

Компетенция (индикатор): УК-1

3. Истина – это адекватное отражение объекта познающим \_\_\_\_\_, соответствие содержания наших знаний объективной реальности самой этой реальности; это верное знание о предмете.

Правильный ответ: субъектом

Компетенция (индикатор): УК-1

### **Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Научное познание – это вид и уровень познания, направленный на производство истинных знаний о действительности, открытие объективных законов на основе обобщения \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: реальных фактов/фактов

Компетенция (индикатор): УК-1

2. \_\_\_\_\_ – это мысль, в которой утверждается или отрицается что-либо относительно предметов или явлений.

Правильный ответ: суждение/мнение

Компетенция (индикатор): УК-1

3. Критерий истинности – практика, считал \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: Карл Маркс / К. Маркс.

Компетенция (индикатор): УК-1

### **Задания открытого типа с развёрнутым ответом**

1. Опишите процесс теоретической подготовки научного исследования в области юриспруденции, включая анализ литературы и формулировку гипотезы. Обоснуйте важность каждого этапа для последующей работы.

Время выполнения -15 мин.

Ожидаемый результат:

Процесс теоретической подготовки начинается с систематического анализа правовых источников и научной литературы по теме исследования

При анализе литературы важно выявить:

Существующие подходы к решению проблемы

Пробелы в правовом регулировании

Несоответствия в научных позициях различных авторов

На основе анализа формируется гипотеза исследования, которая должна быть:

Конкретной и проверяемой на практике

Обоснованной имеющими данными

Связанной с практической значимостью проблемы

Важность этого этапа заключается в том, что он определяет дальнейшую направленность исследования и обеспечивает его научную обоснованность

Критерии оценивания: наличие в ответе содержательных составляющих «существующие подходы», «пробелы в праве (в нормах/законах)», «гипотеза должна быть обоснованной, конкретной и проверяемой»

Компетенция (индикатор): УК-1

2. Напишите эссе на тему «Критерии научности».

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат: Научность – это свойство, которое отличает научное знание от ненаучного. Она подразумевает соответствие знания критериям науки, таким как объективность, проверяемость, системность, логичность и возможность фальсификации. Критерии научности – это основные признаки, которые отличают научное знание от ненаучного. К ним относятся: 1) объективность – знание должно быть независимым от субъективных мнений и предпочтений; 2) рациональность – использование логики, доказательств и системного мышления; 3) эмпирическая проверяемость (верифицируемость) – возможность подтверждения или

опровержения через наблюдение, эксперимент или измерение; 4) системность – знание должно быть организовано в логическую структуру (теории, законы, гипотезы); 5) воспроизводимость – результаты должны быть воспроизводимы в одинаковых условиях; 6) фальсифицируемость (по К. Попперу) – теория должна допускать возможность опровержения; 7) прогрессивность – способность науки развиваться и уточнять свои знания; 8) обоснованность – опора на факты, доказательства и логические аргументы.

Критерии оценивания: наличие в ответе содержательных единиц «соответствие знания критериям науки», «соответствие знания требованиям науки», «критерии научности», «отличают научное знание от ненаучного», «отличают научное знание от обыденного». Наличие в ответе минимум трех из следующих содержательных единиц «объективность», «рациональность», «эмпирическая проверяемость», «верифицируемость», «системность», «воспроизводимость», «фальсифицируемость», «прогрессивность», «обоснованность».

Компетенция (индикатор): УК-1

3. Напишите эссе на тему «Подходы к оценке роли науки в современном мире».

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат: Для оценки роли науки в современном мире сегодня используются разные подходы, каждый из которых акцентирует внимание на определённых аспектах. К основным подходам относят прагматический, социально-критический, философский, культурологический, экономический и глобалистский. В целом все подходы можно разделить на две группы: сциентистские (научные), или сциентизм, и антисциентистские (ненаучные), или антисциентизм, подходы. Первая группа утверждает, что с помощью естественно-технического научного знания можно решить все общественные проблемы. Вторая группа, исходя из негативных последствий НТР, отвергает науку и технику, считая их силами враждебными подлинной сущности человека; общественно-историческая практика свидетельствует, что одинаково ошибочно как непомерно абсолютизировать науку, так и недооценивать её.

Критерии оценивания: наличие в ответе содержательных единиц «сциентизм, антисциентизм», «научные подходы, ненаучные подходы».

Компетенция (индикатор): УК-1

### Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Основы научных исследований» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 40.05.01 – Правовое обеспечение национальной безопасности.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению

Председатель учебно-методической комиссии  
института

 Михайлов Д. В.



### Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)