МИНИСТЕРСТВОНАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Кафедра общеобразовательных дисциплин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Философские проблемы науки и техники

(наименование учебной дисциплины, практики)

07.04.01 Архитектура

(код и наименование направления подготовки (специальности))

«Актуальные направления теории и практики архитектуры»
(наименование профили подготовки (специальности, магистерской программы); при отсутствии ставится прочерк)
Разработчик (разработчики):
Доцент

Скорченко Ю.А.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры общеобразовательных дисциплин от « 14 » 02 20 25 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой
Общеобразовательных дисциплин

Гапонов А.В.

Луганск 2025 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Философские проблемы науки и техники»

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. 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) дух

Правильный ответ: В

Компетенция (индикатор): УК-3

- 3. Что является главным источником развития науки?
- А) взаимодействие теории и эмпирических данных
- Б) конкуренция теорий, исследовательских программ

Правильный ответ: А

Компетенция (индикатор): УК-5

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:

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	A	Б

Компетенция (индикатор): УК-1

2. Соотнесите уровни научного исследования с целями:

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
Α, Γ	Б, В

Компетенция (индикатор): УК-3

3. Установите соответствие определения и философского направления:

1) скептицизм А) наука является лишь описанием потока

наших восприятий и не даёт никакого знания

о мире

2) агностицизм Б) мы не можем до конца познать мир, потому

что наши чувства и разум несовершенны

3) прагматизм В) предметы существуют лишь постольку,

поскольку они воспринимаются

4) солипсизм Г) философия должна быть методом решения

проблем, которые встают перед конкретными

людьми в жизненных ситуациях

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	A	Γ	В

Компетенция (индикатор): УК-5

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.

	последовательность	возникновения	гносеологических
установок:		T-011	
A) «Я мыслю, сле, Б) «Я знаю, что ни	довательно, я существу	/Ю»	
в) «Мы живём вн			
Γ) «Я верю, чтобы	-		
Правильный ответ			
Компетенция (инд			
2. Восстановите ф А) суждение Б) умозаключение В) понятие Правильный ответ Компетенция (инд	т: В, А, Б	юзнания от исході	ной до конечной:
3. Восстановите о А) измерение Б) наблюдение В) описание Г) сравнение Д) моделирование Е) эксперимент Правильный ответ Компетенция (инд	т: Б, В, А, Г, Д, Е	ческого метода по	знания:
Задания открыто	ого типа		
Задания от	крытого типа на допо	лнение	
Напишите пропуц	ценное слово (словосоч	етание)	
осуществляющая физиологического		связь с мир ий, в факт сознан	ом, превращение
2. Восприятие — э целостных образ данный момент на Правильный ответ Компетенция (инд	г: ощущений	их; т взаимоотношений	процесс построения й, действующих в

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-5
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 реальных Правильный ответ: фактов Компетенция (индикатор): УК-1
2 – это мысль, в которой утверждается или отрицается что-либо относительно предметов или явлений. Правильный ответ: суждение Компетенция (индикатор): УК-3
3. Критерий истинности – практика, считал Правильный ответ: Карл Маркс / Маркс Компетенция (индикатор): УК-5

Задания открытого типа с развёрнутым ответом

1. Напишите эссе на тему «Уровни научного познания».

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат: Научное познание – это систематический процесс получения объективных знаний о мире, основанный на доказательствах, логике, экспериментах и теоретическом осмыслении. Оно направлено на выявление закономерностей, объяснение явлений и предсказание событий. Отличается от обыденного познания строгостью, методологичностью и стремлением к истине. Научное познание имеет два уровня: эмпирический и теоретический. Эмпирический уровень познания – это непосредственное опытное, в основном индуктивное, изучение объекта; он включает в себя получение необходимых исходных фактов – данных об отдельных сторонах и связях объекта, осмысление и описание на языке науки полученных данных, их первичную систематизацию; познание на этом этапе остаётся ещё на уровне явления, но предпосылки для проникновения в сущность объекта Теоретический характеризуется уже созданы. уровень глубоким проникновением в сущность изучаемого объекта, не только выявлением, но и

объяснением закономерностей его развития и функционирования, построением теоретической модели объекта и её углублённым анализом.

Критерии оценивания: наличие в ответе содержательных единиц «теоретический уровень познания», «теоретический уровень», «теоретический уровень научного познания», «эмпирический уровень познания», «эмпирический уровень научного познания».

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) – результаты должны воспроизводимость быть воспроизводимы 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.

Критерий оценки: 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-3

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 глобалисткий. 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-5

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Философские проблемы науки и техники» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения 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 бакалавров, по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии

Ремень В.И.

Лист изменений и дополнений

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