МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ МАССМЕДИА И РЕКЛАМЫ ФАКУЛЬТЕТ РЕКЛАМЫ И СВЯЗЕЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

Кафедра теории и практики общественных связей

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление 42.04.01 – Реклама и связи с общественностью

Направленность: Брендинг и деловая репутация

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очно-заочная, заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ Рабочая программа дисциплины

Составитель:

доктор. филос. наук, профессор С.В. Клягин

Ответственный редактор

доктор. филол. наук, канд. пед наук, профессор, А.А. Калмыков

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры теории и практики общественных связей

№ 6 от 17.04.2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка

- 1.1 Цель и задачи дисциплины
- 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
- 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 2. .Структура дисциплины
- 3. Содержание дисциплины
- 4. Образовательные технологии
- 5. Оценка планируемых результатов обучения
- 5.1. Система оценивания
- 5.2. Критерии выставления оценок
- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 6.1. Список источников и литературы
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
- 9. Методические материалы
- 9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий
- 9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ
- 9.3. Иные материалы

Приложения

Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины:

- на основе систематизации знаний о методологических проблемах современной науки, вовлечения в процессы методологической рефлексии научно-познавательной деятельности способствовать формированию у обучаемых методологической культуры, ориентированной на решение теоретических и практических проблем в сфере рекламы и связей с общественностью.

Задачи учебной дисциплины:

- раскрыть содержание основных концепций, понятий и направлений исследования в области методологии современной науки;
- сформировать у студентов комплекс компетенций, связанных с выявлением и рассмотрением методологических аспектов развития современной науки;
- способствовать развитию методологической культуры, обеспечивающей привлечение и инновационное использование общенаучных знаний и тенденций в прикладной профессиональной области.
- содействовать становлению самостоятельной методологической позиции в анализе и оценке результатов научного поиска в коммуникативных науках и социальногуманитарном научном познании.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
	(код и наименование)	
УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует,	Знать: организационные и
осуществлять	верифицирует, оценивает	коммуникативные основы
критический анализ	полноту и достаточность	построения научно-
проблемных	информации в ходе	познавательной деятельности;
ситуаций на основе	профессиональной	Уметь: выдвигать новые идеи в
системного подхода,	деятельности, при	исследовательском контексте.
вырабатывать	необходимости восполняет	Владеть: первичными
стратегию действий	и синтезирует	методологическими и
	недостающую	методическими навыками научно-
	информацию.	познавательной деятельности,
		информационными технологиями
		поиска исследовательской и
		библиографической информации
	УК-1.2. Грамотно,	Знать: основные формы знания,
	логично,	определения научного знания и
	аргументированно	науки как формы культуры.
	формирует собственные	Уметь: формулировать выводы
	суждения и оценку	как на основе наиболее
	информации; отличает	обобщенного взгляда на
	факты от мнений,	проблему, так и последующей
	интерпретаций, оценок.	декомпозиции.
		Владеть: информационными
		технологиями поиска
		исследовательской и
		библиографической информации,
		приемами и способами

		самостоятельной учебной и
		исследовательской поисковой
		деятельности.
	УК-1.3. Разрабатывает	Знать: принципы анализа и
	альтернативные стратегии	синтеза научных концепций;
	действий, в том числе в	Уметь: находить креативные
	непривычных	решения на основе рефлексии
	обстоятельствах, на основе	Владеть: методами системного
	критического анализа и	подхода.
	системного подхода.	
	УК-1.4. Принимает	Знать: теоретические основания
	обоснованное решение,	современного научного знания.
	определяет и оценивает	Уметь: применять критерии
	практические последствия	научности к полученным
	возможных решений	решениям и результатам.
	задачи.	Владеть: процедурами анализа и
		синтеза при решении задач.
	УК-1.5. Способен	Знать: принципы и сущность
	систематизировать	междисциплинарной интеграции.
	результаты коллективной	Уметь: использовать методы и
	интеллектуальной	концепции других наук при
	деятельности	решении задачи.
		Владеть: широким научным
ОПИ 2. С	ОПК-2.1. Выявляет	кругозором и логикой науки.
ОПК-2. Способен		Знать: теоретико-
анализировать	причинно-следственные	методологические основания
основные тенденции	связи в проблемах взаимодействия	научных исследований развития общественных и государственных
развития общественных и	общественных и	институтов; принципы и
государственных	государственных	методологию репрезентации их
институтов для их	институтов.	деятельности в медиатекстах и
разностороннего		коммуникационных продуктах.
освещения в		Уметь: применять общие научные
создаваемых		и специальные методы для
медиатекстах и (или)		анализа основных тенденций
медиапродуктах, и		развития общественных и
(или)		государственных институтов для
коммуникационных		их освещения в создаваемых
продуктах		коммуникационных продуктах
		Владеть: процедурами и
		приемами анализа
		медиарепрезентаций
		общественно-государственных
		институтов, навыками
		профессиональной коммуникации
		в этой области деятельности

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методологические проблемы современной науки» относится к обязательной части блока дисциплин учебного плана магистратуры по направлению

подготовки 42.04.01 — Реклама и связи с общественностью, направленность «Брендинг и деловая репутация».

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: требуется законченное высшее образование.

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Методология исследовательской деятельности и академическая культура, Научно-исследовательская работа.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет __3_ з.е., _108__ академических часа (ов).

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семест	Тип учебных занятий	Количество
p		часов
1	Лекции	8
1	Семинары/лабораторные работы	16
Всего:		24

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет <u>_66__</u> академических часа(ов).

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семест	Семест Тип учебных занятий	
p		часов
1	Лекции	4
1	Семинары/лабораторные работы	8
	Всего:	12

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 87 академических часа(ов).

3. Содержание дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание	
	дисциплины		
1	Культурно-историческая	Культурно-исторической динамики науки: факторы,	
	динамика науки. Научные	общее содержание, основные аспекты. Научная	
	революции	рациональность и ее трансформации. Преемственность	

		77
		и прерывность в научном знании. Научная революция как смена стратегий научного исследования. Научные
		революции и основные этапы культурно-исторической
		динамики науки. Парадигмальность научного знания.
2	Наука в системе культуры.	Критерии научности. Смена научных парадигм в
	Проблемы демаркации	социально-гуманитарном научном познании.
	научного знания в	Перспективы социально-гуманитарных наук,
	профессиональной	технологий и практик.
	деятельности	Y .
3	Методологические	Классическая, неклассическая и постнеклассическая
	проблемы неклассической	наука. Трансформации объекта и метода.
	науки: общие и	
4	прикладные аспекты	Oavabayya Tyyaa Tayyaayyyy yata Tayaayyyaayyy
4	Типовые методологические проблемы современной	Основания типологизации методологических проблем современной науки. Теоретико-методологический
	науки: основания	современной науки. Теоретико-методологический компонент научного познания. в социально-
	постановки и прикладное	культурной системе науки: функционирование и
	значение	динамика.
5	Методологические	Эпистемологические, социально-технологические,
	проблемы неклассической	организационно-коммуникативные и социально-
	науки: общие и	культурные основания постановки и решения
	прикладные аспекты	методологических проблем современной науки.
6	Социально-	Особенности коммуникативных практик в науке.
	технологические и	Методологические проблемы современного социально-
	коммуникативные	гуманитарного научного познания.
	методологические	
	проблемы современной	
<u> </u>	науки	
7	Прикладные аспекты	Эпистемическая и методологическая база социально-
	методологической	коммуникативных технологий и практик рекламы и
	культуры в рекламе и	ПР.
	связях с общественностью	

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1	Тема 1. Культурно- историческая динамика науки.	Лекция 1 (2 ч).	Интерактивная лекция
	Научные революции	Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты, работа с литературой и Интернет-ресурсам.
2	Тема 2. Наука в системе культуры.	Лекция 2 (2ч).	Интерактивная лекция
	Проблемы демаркации научного знания в	Практическое занятие 1 (4ч).	Обсуждение теоретических и методологических проблем в виде докладов студентов и

	профессиональной деятельности		коллоквиумов; групповые дискуссии.
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты, работа с литературой и Интернет-ресурсам.
3	Тема 3.	Лекция 3 (2ч).	Интерактивная лекция
	Методологические проблемы неклассической науки: общие и прикладные аспекты	Практическое занятие 2 (4ч).	Обсуждение теоретических и методологических проблем в виде докладов студентов и коллоквиумов; групповые дискуссии.
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты, работа с литературой и Интернет-ресурсам.
4	Тема 4. Типовые методологические	Лекция 4 (2ч).	Интерактивная лекция
	проблемы современной науки: основания постановки и прикладное значение	Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты, работа с литературой и Интернет-ресурсам.
5	Тема 5.	Лекция 5 (2ч).	Интерактивная лекция
	Эпистемологические и социокультурные методологические проблемы современной науки	Практическое занятие 3 (4ч).	Обсуждение теоретических и методологических проблем в виде докладов студентов и коллоквиумов; групповые дискуссии.
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты, работа с литературой и Интернет-ресурсам.
6	Тема 6. Социально- технологические и коммуникативные методологические проблемы современной науки	Практическое занятие 4 (4ч).	Обсуждение теоретических и методологических проблем в виде докладов студентов и коллоквиумов; групповые дискуссии.
	1,	Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий

			посредством электронной почты, работа с литературой и Интернет-ресурсам.
7	Тема 7. Прикладные аспекты методологической культуры в рекламе и связях с общественностью	Практическое занятие 5 (4ч).	Обсуждение теоретических и методологических проблем в виде докладов студентов и коллоквиумов; групповые дискуссии.
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты, работа с литературой и Интернет-ресурсам.

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- onpoc	5 баллов	5 баллов
- выполнение заданий на	5 баллов	25 баллов
практическом занятии		
- контрольная работа (темы 1-3)	10 баллов	10 баллов
- реферативный доклад (темы 4-5)	10 баллов	10 баллов
Промежуточная аттестация	40 баллов	40 баллов
(тестирование)		
Итого за семестр (дисциплину)		100 баллов
экзамен		

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100			A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 – 67	VHOD HOTDODUTO II NO		D
50 - 55	удовлетворительно		E
20 - 49	HOVE TO BE TO SOUTH A TO WAR	HO DOMESTIC	FX
0 - 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине	
ECTS	дисциплине	дисциилине	
100-83/	«отлично»/	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и	
A,B	«зачтено	прочно усвоил теоретический и практический	
	(отлично)»/	материал, может продемонстрировать это на занятиях	
	«зачтено»	и в ходе промежуточной аттестации.	
		Обучающийся исчерпывающе и логически стройно	
		излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с	
		практикой, справляется с решением задач	
		профессиональной направленности высокого уровня	
		сложности, правильно обосновывает принятые	
		решения.	
		Свободно ориентируется в учебной и	
		профессиональной литературе.	
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с	
		учётом результатов текущей и промежуточной	
		аттестации.	
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,	
		сформированы на уровне – «высокий».	
82-68/	«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, если он знает	
C	«зачтено	теоретический и практический материал, грамотно и по	
	(хорошо)»/	существу излагает его на занятиях и в ходе	
	«зачтено»	промежуточной аттестации, не допуская существенных	
		неточностей.	
		Обучающийся правильно применяет теоретические	
		положения при решении практических задач	
		профессиональной направленности разного уровня	
		сложности, владеет необходимыми для этого навыками	
		и приёмами.	
		Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.	
		Профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с	
		учётом результатов текущей и промежуточной	
		аттестации.	
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,	
		сформированы на уровне – «хороший».	
67-50/	«удовлетвори-	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом	
D,E	тельно»/	уровне теоретический и практический материал,	
,	«зачтено	допускает отдельные ошибки при его изложении на	
		Acri eraci ordennine omnomi ubu ero nanomenun um	

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
	(удовлетвори- тельно)»/ «зачтено»	занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
10.0/		сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетворите льно»/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные средства текущего контроля

В соответствии с учебным планом в структуре учебной дисциплины «Методологические проблемы современной науки» предусмотрено две текущие аттестации.

Форма текущего контроля: контрольная работа и реферирование.

Формируемые компетенции: УК-1, ОПК-2.

Задания к контрольной работе

Подготовить сообщение (письменный текст – не более 5 стр.) об одном из этапов научных революций в общей культурно-исторической динамике науки.

Раскрыть в сообщении (тексте) содержание следующий рубрик: - название этапа;

- определение сущностных черт, исходная общая характеристика;
- основные характеристики процесса и результатов научного познания в рамках рассматриваемого этапа, которые используются в традиции. Понятие истины, метода, научного поиска;
- особенности этапа относительно предшествующего (последующего);
- примеры из исследовательской практики, которые иллюстрируют особенности рассматриваемого этапа.

Критерий оценки контрольной работы:

- всего за текущую аттестацию 15 баллов
- раскрыть в сообщении (тексте) ключевые идеи и характеристики рассматриваемой проблемы 10 баллов,
- указать источники -2 баллов,
- формулировка выводов 3 баллов.

Тематика реферативных докладов

- 1. Эпистемологический конструктивизм в современном социально-гуманитарном познании.
- 2. Объектность и проективность в научном познании.
- 3. Концепции самоорганизации в изучении коммуникативных практик.
- 4. Процессуальность в современной научной картине социальной реальности.
- 5. Коммуникативные науки в неклассической парадигме научного познания.
- 6. Диалогическая конститутивная методология в коммуникативных науках.
- 7. Социально-коммуникативная реальность: проблемы демаркации и интерпретации.
- 8. Эпистемологические проблемы в коммуникативных науках.
- 9. Проблема региональных онтологий в коммуникативных науках.
- 10. Социокультурные факторы динамики научно-познавательной деятельности в России.
- 11. Ценностно-познавательные установки постнеклассической науки.
- 12. Принципы витализма в современной науке.
- 13. Экологические подход в методологии коммуникативных наук.
- 14. Методологические проблемы теоретизации в коммуникативных науках.

Структура и содержание реферативного доклада

Объем реферативного доклада – 7-10 стр.

Структура доклада:

Титульный лист (1 стр.). См. образец в приложении 1.

Содержание (1 стр.). См. образец в приложении 2.

Введение (1 стр.)

Основная часть (2-3 главы)

Заключение (1 стр.)

Список использованных источников и литературы (не менее 5 позиций: книг и статей).

Во введении доклада необходимо аргументировать актуальность выбранной темы для профессионала в области «связей с общественностью» и пояснить, почему вы выбрали именно ее.

Основная часть доклада состоит из двух и более частей (глав) в соответствии с составленным планом. Главы должны иметь название. Рекомендуется делать главы, равные по объему. В каждой из глав необходимо представить развернутое реферативное изложение одного из аспектов выбранной темы, а также провести сопоставление различных точек зрения на данную проблему. Во избежание плагиата на каждой странице требуется указывать постраничные ссылки на используемые источники и литературу. В конце реферативного изложения или сопоставления желательно также высказывать свое

мнение по проблеме, избегая употребления личных местоимений первого лица («я» или «мы»).

B заключении доклада требуется сделать общий вывод по выбранной теме и охарактеризовать его значение для профессионала в области «связей с общественностью».

Правила оформления реферативного доклада

Реферативный доклад выполняется на листах белой бумаги формата A4 (стандартная бумага для принтера). Поля - сверху, снизу и справа 2,5 см, слева 3 см. Шрифт желательно использовать стандартный, без насечек (рекомендуется гарнитура Times New Roman), кегль 14, интервал полуторный, выравнивание текста по ширине. Номера страниц внизу посередине. Они нужны везде, кроме первого (титульного) листа. Для оформления ссылок используйте функцию «сноски внизу страницы» в программе Word.

Каждый раздел работы (содержание, введение, заключение, список использованных источников и литературы, приложение) и каждую главу целесообразно начинать с новой страницы. Названия разделов («Содержание», «Введение», «Заключение», «Список использованных источников и литературы», «приложение») и глав («Глава 1. Название», «Глава 2. Название») выделить жирным шрифтом, выравнивать по центру.

Критерий оценки реферативного доклада:

- всего за текущую аттестацию 15 баллов
- раскрыть в сообщении (тексте) ключевые идеи и характеристики рассматриваемой проблемы 10 баллов,
- указать источники -2 баллов,
- формулировка выводов 3 баллов.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации: экзамен (тестирование). Формируемые компетенции: УК-1, ОПК-2

Перечень вопросов для промежуточной аттестации

- 1. Понятие культурно-исторической динамики науки.
- 2. Факторы и основные аспекты культурно-исторической динамики науки.
- 3. Научная рациональность и возможности ее изменения.
- 4. Идеалы и нормы научности. Критерии научности.
- 5. Проблема преемственности научного знания: основные варианты ее постановки и решения.
- 6. Понятие о научной революции: эпистемологический и социально-культурные аспекты.
- 7. Научная революция как смена стратегий научного исследования.
- 8. Научные революции и основные этапы культурно-исторической динамики науки.
- 10. Возникновение науки как формы культуры техногенной цивилизации.
- 11. Дисциплинарная наука.
- 12. Классическая и неклассическая наука.
- 13. Постнеклассическая наука.
- 14. Дискуссии о содержании современного этапа культурно-исторической динамики науки.
- 15. Смена научных парадигм в социально-гуманитарном научном познании.
- 16. Перспективы социально-гуманитарных наук, технологий и практик.
- 17. Теоретико-методологический компонент научного познания. в социально-культурной системе науки: функционирование и динамика

- 18. Основания типологизации методологических проблем современной науки.
- 19. Эпистемологические основания постановки и решения методологических проблем современной науки.
- 20. Социально-технологические основания постановки и решения методологических проблем современной науки.
- 21. Организационно-коммуникативные основания постановки и решения методологических проблем современной науки.
- 22. Социально-культурные основания постановки и решения методологических проблем современной науки.
- 23. Особенности типовых методологических проблем в современном социальногуманитарном научном познании.
- 24. Методологические проблемы коммуникативных наук.
- 25. Методологическая культура научно-познавательной деятельности в области рекламы и связей с общественностью.

Вопросы для тестирования

Вопрос 1. Каково положение науки в культуре и обществе?

- а) наука обеспечивает лидирующую роль технологий и производственных практи;
- б) наука одна из форм культуры
- в) наука культурная универсалия, главный и единственный способ познания мира

Вопрос 2. Какие области знания направлены на изучение науки в целом?

- а) эпистемология
- б) история и философия науки
- в) теория социальной коммуникации

Вопрос 3. Что относится к основным аспектам бытия науки?

- а) знание
- б) социальная организация науки
- в) научные кадры

Вопрос 4. Когда формируется философия науки как относительно самостоятельная научная дисциплина?

- а) в ходе культурной революции европейского Нового времени
- б) в середине ХХ века
- в) во второй половине XIX века

Вопрос 5. Что относится к основаниям науки?

- а) научная картина мира
- б) идеалы и нормы научного познания
- в) материальная база научных исследований

Вопрос 6. С какой способностью человека связана научная рациональность?

- а) преобразование мира
- б) использование разума
- в) эффективная и расчетливая практическая деятельность

Вопрос 7.В чем находит выражение культурно-историческая динамика науки?

- а) в расширении кругозора исследователей
- б) в росте числа научных дисциплин
- в) в смене научных парадигм и моделей знания

Вопрос 8. Что меняется в ходе научной революции?

- а) научная картина мира
- б) социально-политические условия проведения научных исследований
- в) материальное положение ученых

Вопрос 9. Сколько известно основных научных революций?

- а) пять
- б) три
- в) четыре

Вопрос 10. На чем основывается позитивизм в науке?

- а) на уверенности ученых в благоприятном будущем
- б) на проверяемых результатах чувственного опыта
- в) на благоприятных социальных отношениях в научном сообществе

Вопрос 11. Сколько моделей научного знания относится к позитивистскому этапу в истории науки?

- а) одна
- б) три
- в) восемь

Вопрос 12. Какое учение связано с признанием доминирующей роли науки в культуре и обществе?

- а) сциентизм
- б) глобалистика
- в) гносеологический оптимизм

Вопрос 13. Назовите представителей классической науки

- а) И.Ньютон
- б) М.В. Ломоносов
- в) П. Дирак

Вопрос 14. Назовите характерные черты классической научной рациональности

- а) линейность мышления
- б) ориентация на классическую классику
- в) индустриализм

Вопрос 15. Назовите представителей неклассической науки

- а) Р. Декарт
- б) Н. Бор
- в) А. Эйнштейна

Вопрос 16. Назовите характерные черты неклассической научной рациональности

- а) механицизм
- б) кумулятивизм
- в) вариативность

Вопрос 17. Кто является автором концепции исследовательских программ в развитии научного знания?

- а) К.Поппер
- б) И.Лакатос
- в) И.Пригожин

Вопрос 18. Каковы основные закономерности в развитии научного знания?

- а) дифференциация и интеграция знания
- б) пролиферация знания
- в) аксиологизация знания

Вопрос 19. Какие понятия характеризуют отношения науки с социально-культурной средой?

- а) интернализм
- б) интернационализм
- в) мультикультурализм

Вопрос 20. Как проявляется роль науки в коммуникативной индустри?

- а) научное знание является главной и единственной основой профессиональной деятельности
- б) наука взаимодействует с другими видами знания
- в) наука обеспечивает приоритеты производственных практик

Критерий оценки теста: за каждый правильный ответ ставиться два балла.

Критерии оценки экзамена

При проведении промежуточной аттестации студент должен ответить на вопросы теста. Количество балов за тест определяется количеством правильных ответов.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Научные труды:

- 1. Башляр Γ . Новый рационализм / пер. с фр., предисл. и общ. ред. А.Ф. Зотова. М., Наука, 1987. 376 с.
- 2. Бурдье П. Поле науки. 2002. Альманах Российско-французского центра социологии и философии Института социологии Российской Академии наук. ³/₄ М.: Институт экспериментальной социологии, СПб.: Алетейя, 2002.
- 3. Куайн У. Слово и объект. Праксис: Логос, 2000. 385 с.
- 4. Кун Т. Структура научных революций /Сост. В. Ю. Кузнецов. М.: ООО «Издательство АСТ», 2003. 605 с.
- 5. Лакатос И. История науки и её рациональные реконструкции // Прил. к кн.: Кун Т. Структура научных революций. М.: ACT, 2001.
- 6. Поппер К. Логика и рост научного знания: Избранные работы. М., Прогресс, 1983. 606 с.
- 7. Поппер К. Логика научного исследования. М., Республика, 2004. 447 с.
- 8. Пуанкаре А. О науке: Пер. с фр./Под ред. Л. С. Понтрягина. 2-е изд., стер.- М.: Наука. Гл. ред, физ.-мат. лит., 1990. -736 с
- 9. Рорти Р. Философия и зеркало природы. Новосибирск: Изд-во Новосиб. Ун-та, 1997. 320 с.
- 10. Тулмин С. Человеческое понимание. М.: Прогресс, 1984.
- 11. Фейерабенд П. Избранные труды по методологии науки М.: Прогресс, 1986.

- 1. Гирусов, Э. В. Актуальные проблемы философии науки [Электронный ресурс] / Э. В. Гирусов. М.: Прогресс-Традиция, 2017. 347 с. ISBN 978-5-89826-519-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018159
- 2. Канке, В. А. Основные философские направления и концепции науки: учеб. пособие / В.А. Канке. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2019. 266 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c7d027af2fac3.69659993. ISBN 978-5-16-106044-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/926436
- 3. Лебедев, С. А. Методы научного познания: учеб. пособие / С.А. Лебедев. Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2019. 272 с. (Магистратура). ISBN 978-5-16-104564-0. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1000577
- 4. Овчаров, А. О. Методология научного исследования: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Магистратура). www.dx.doi.org/10.12737/357. ISBN 978-5-16-100943-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/989954
- 5. Островский, Э. В. История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 324 с. ISBN 978-5-16-105645-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1010764
- 6. Павлов, А.В. Методологические проблемы современного гуманитарного познания: учеб. пособие. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2018. 325 с. ISBN 978-5-9765-1645-8. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1035338
- 7. Терехина, М.И. Актуальные проблемы философии науки: учебное пособие / М.И. Терехина [и др.]. Москва: Флинта, 2015. 144 с. ISBN 978-5-9765-1969-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018259
- 8. Павленок, П. Д. Философия и методология социальных наук: Учебное пособие/П.Д.Павленок Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. 96 с. (Высшее образование: Maructpatypa) ISBN 978-5-16-010192-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/475059
- 9. Ясницкий, Л. Н. Современные проблемы науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. М.: Лаборатория знаний, 2017. 297 с. ISBN 978-5-00101-482-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018395

Дополнительная:

- 1. Агацци, Э. Научная объективность и ее контексты / Агацци Э., Лахути Д.Г. Москва:Прогресс-Традиция, 2017. 688 с.: ISBN 978-5-89826-481-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1008613
- 2. Антоновский, А. Ю. Коммуникативная философия знания: от теории коммуникативных медиа к социальной философии науки / Антоновский А.Ю. Москва:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 168 с.ISBN 978-5-16-105607-3 (online). Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/761422
- 3. Канке, В. А. Специальная и общая философия науки. Энциклопедический словарь: словарь / В.А. Канке. Москва: ИНФРА-М, 2019. 630 с. (Библиотека словарей ИНФРА-М). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5939069889c5d5.78868879. ISBN 978-5-16-105843-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1011091

- 1. Белов В. Ценностное измерение науки. М.: Идея-Пресс, 2001. 284 с.
- 2. Берков В.Ф. Философия и методология науки: Учеб. пособие / В.Ф. Берков. М.: Новое знание, 2004
- 3. Больцано Б. Учение о науке (Избранное) / Пер. с нем. Б.И.Федорова. СПб.: Наука, 2003. 518 с.
- 4. Введение в философию науки. М.: Экзамен, 2005.
- 5. Визгин В.П. Эпистемология Гастона Башляра и история науки. М., 1996. 263 с.
- 6. Достоверность и доказательство в исследованиях по теории и истории культуры: Сб. статей. В 2-х книгах / Сост. и отв. ред. Г.С.Кнабе. М.: РГГУ, 2002. Кн. 1. 360 с.; Кн. 2. 505 с.
- 7. Касавин И.Т. Миграция. Креативность. Текст. Проблемы неклассической теории познания. СПб.: РХГИ, 1998. 408 с
- 8. Кохановский В.П. Философия и методология науки: учебник для высших учебных заведений. Ростов н/Д.: Феникс, 1999. 576 с.
- 9. Наука глазами гуманитария / Отв. ред. В.А. Лекторский. М.: ПрогрессТрадиция, 2005. 688 с
- 10. Огурцов А.П. Приключения философии науки в России в XX веке. М., 2000.
- 11. Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса. М.: Эдиториал УРСС, 2000. 310 с.
- 12. Проблема метода в социально-гуманитарном познании. М., 1989.
- 13. Розин В.М. Типы и дискурсы научного мышления. М.: Эдиториал УРСС, 2000. 248 с.
- 14. Русская наука в биографических очерках / Сост. Т.В.Андреева, М.Ф. Хартанович. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. 507 с.: ил. (Деятели русской науки)
- 15. Синергетическая парадигма: Когнитивно-коммуникативные стратегии современного научного познания. [Кн. 4.] М.: Прогресс-Традиция, 2004. 559 с.
- 16. Степин В.С. Теоретическое знание. М., 2000. Гл. I, VI.
- 17. Философия социальных и гуманитарных наук. Учебное пособие для. М.: Академический Проект, 2006. 912 с.
- 18. Юдин Э.Г. Методология науки. Системность. Деятельность. М.: УРСС, 2002. 444 с.
- 19. Яблонский А.И. Модели и методы исследования науки. М.: УРСС, 2002. 400 с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- 1. Журналы интернет: «Вопросы философии», «Философия науки», «Эпистемология и философия науки».
- 2. Информационно-аналитический проект «Интеллектуальная Россия» http://www.intelros.ru/

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Taylor and Francis JSTOR

6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс

2. Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые компьютером и проектором для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы семинарских занятий

Практическое занятие 1 (4 часа). Наука в системе культуры. Проблемы демаркации научного знания в профессиональной деятельности.

Учебные вопросы:

- 1. Наука и культура: парадигмы и модели взаимодействия.
- 2. Наука в системе форм культуры.
- 3. Научное, технологическое и социально-культурной знание: возможность взаимодействия.
- 4. Демаркация научного знания и «эпистемологический портрет» знания в области рекламы и связей с общественностью.

Литература:

- 1. Гирусов, Э. В. Актуальные проблемы философии науки [Электронный ресурс] / Э. В. Гирусов. М.: Прогресс-Традиция, 2017. 347 с. ISBN 978-5-89826-519-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018159
- 2. Канке, В. А. Основные философские направления и концепции науки: учеб. пособие / В.А. Канке. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2019. 266 с. (Высшее образование: Бакалавриат). —

- www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c7d027af2fac3.69659993. ISBN 978-5-16-106044-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/926436
- 3. Лебедев, С. А. Методы научного познания: учеб. пособие / С.А. Лебедев. Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2019. 272 с. (Магистратура). ISBN 978-5-16-104564-0. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1000577
- 4. Овчаров, А. О. Методология научного исследования: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Магистратура). www.dx.doi.org/10.12737/357. ISBN 978-5-16-100943-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/989954
- 5. Островский, Э. В. История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 324 с. ISBN 978-5-16-105645-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1010764
- 6. Павлов, А.В. Методологические проблемы современного гуманитарного познания: учеб. пособие. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 325 с. ISBN 978-5-9765-1645-8. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1035338
- 7. Терехина, М.И. Актуальные проблемы философии науки : учебное пособие / М.И. Терехина [и др.]. Москва : Флинта, 2015. 144 с. ISBN 978-5-9765-1969-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018259
- 8. Павленок, П. Д. Философия и методология социальных наук: Учебное пособие/П.Д.Павленок Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. 96 с. (Высшее образование: Магистратура) ISBN 978-5-16-010192-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/475059
- 9. Ясницкий, Л. Н. Современные проблемы науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. М.: Лаборатория знаний, 2017. 297 с. ISBN 978-5-00101-482-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018395

Дополнительная:

- 10. Агацци, Э. Научная объективность и ее контексты / Агацци Э., Лахути Д.Г. Москва:Прогресс-Традиция, 2017. 688 с.: ISBN 978-5-89826-481-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1008613
- 11. Антоновский, А. Ю. Коммуникативная философия знания: от теории коммуникативных медиа к социальной философии науки / Антоновский А.Ю. Москва:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 168 с.ISBN 978-5-16-105607-3 (online). Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/761422
- 12. Канке, В. А. Специальная и общая философия науки. Энциклопедический словарь: словарь / В.А. Канке. Москва: ИНФРА-М, 2019. 630 с. (Библиотека словарей ИНФРА-М). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5939069889c5d5.78868879. ISBN 978-5-16-105843-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1011091

Рекомендуемая:

- 1. Микешина Л.А. Философия науки: Современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры. Методология научного исследования: учеб. пособие / Л.А. Микешина. М.: Прогресс-Традиция: МПСИ: Флинта, 2005. Гл. 1, 3
- 2. Бурдье П. Поле науки. 2002. Альманах Российско-французского центра социологии и философии Института социологии Российской Академии наук. М.: Институт экспериментальной социологии, СПб.: Алетейя, 2002.

- 3. Наука глазами гуманитария / Отв. ред. В.А. Лекторский. М.: Прогресс-Традиция, 2005. С. 13-23, 59-94
- 4. Русская наука в биографических очерках / Сост. Т.В.Андреева, М.Ф. Хартанович. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 24-52.
- 5. Филатов В.П. Образы науки в русской культуре // Вопросы философии. -1990.- № 5.- С.34-46.

Практическое занятие 2 (4 часа). Методологические проблемы неклассической науки: общие и прикладные аспекты.

Учебные вопросы:

- 1. Неклассическая наука: основные аспекты характеристики.
- 2. Образы неклассической науки в социально-гуманитарном познании.
- 3. Коммуникативные науки в контексте взаимодействия классических и неклассических методологических подходов.
- 4. Методологический потенциал неклассической науки в теории и практике рекламы и связей с общественностью.

Литература

- 1. Гирусов, Э. В. Актуальные проблемы философии науки [Электронный ресурс] / Э. В. Гирусов. М.: Прогресс-Традиция, 2017. 347 с. ISBN 978-5-89826-519-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018159
- 2. Канке, В. А. Основные философские направления и концепции науки: учеб. пособие / В.А. Канке. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 266 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c7d027af2fac3.69659993. ISBN 978-5-16-106044-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/926436
- 3. Лебедев, С. А. Методы научного познания: учеб. пособие / С.А. Лебедев. Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2019. 272 с. (Магистратура). ISBN 978-5-16-104564-0. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1000577
- 4. Овчаров, А. О. Методология научного исследования: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Магистратура). www.dx.doi.org/10.12737/357. ISBN 978-5-16-100943-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/989954
- 5. Островский, Э. В. История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 324 с. ISBN 978-5-16-105645-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1010764
- 6. Павлов, А.В. Методологические проблемы современного гуманитарного познания: учеб. пособие. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2018. 325 с. ISBN 978-5-9765-1645-8. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1035338
- 7. Терехина, М.И. Актуальные проблемы философии науки : учебное пособие / М.И. Терехина [и др.]. Москва : Флинта, 2015. 144 с. ISBN 978-5-9765-1969-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018259
- 8. Павленок, П. Д. Философия и методология социальных наук: Учебное пособие/П.Д.Павленок Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 96 с. (Высшее

- образование: Магистратура) ISBN 978-5-16-010192-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/475059
- 9. Ясницкий, Л. Н. Современные проблемы науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. М.: Лаборатория знаний, 2017. 297 с. ISBN 978-5-00101-482-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018395

Дополнительная:10. Агацци, Э. Научная объективность и ее контексты / Агацци Э., Лахути Д.Г. - Москва:Прогресс-Традиция, 2017. - 688 с.: ISBN 978-5-89826-481-9. - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1008613

- 11. Антоновский, А. Ю. Коммуникативная философия знания: от теории коммуникативных медиа к социальной философии науки / Антоновский А.Ю. Москва:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 168 c.ISBN 978-5-16-105607-3 (online). Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/761422
- 12. Канке, В. А. Специальная и общая философия науки. Энциклопедический словарь: словарь / В.А. Канке. Москва: ИНФРА-М, 2019. 630 с. (Библиотека словарей ИНФРА-М). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5939069889c5d5.78868879. ISBN 978-5-16-105843-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1011091

Рекомендуемая:

- 1. Современные проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук /под ред. В.В.Миронова. М.: Гардарики, 2006. Гл. 3, 4.
- 2. Степин В. С. Философия науки. Общие проблемы: учебник для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук / В. С. Степин. М.: Гардарики, 2006. Гл. 6.
- 3. Башляр Г. Новый рационализм. М.: Наука, 1987. С. 12-34.
- 4. Фейерабенд П. Избранные труды по методологии науки М.: Прогресс, 1986. С.5-24.
- 5. Касавин И.Т. Миграция. Креативность. Текст. Проблемы неклассической теории познания. СПб.: РХГИ, 1998. Гл. 1, 6.
- 6. Степин В.С. Научное познание и ценности техногенной цивилизации // Вопросы философии. 1989. №10.

Практическое занятие 3 (4 часа). Эпистемологические и социокультурные методологические проблемы современной науки.

Учебные вопросы:

- 1. Эпистемологический статус знания в современной науке.
- 2. Истина и польза в знании коммуникативных наук.
- 3. Социокультурная обусловленность научного знания.
- 4. Ценности и истина в знании коммуникативных наук.

Литература

- 1. Гирусов, Э. В. Актуальные проблемы философии науки [Электронный ресурс] / Э. В. Гирусов. М.: Прогресс-Традиция, 2017. 347 с. ISBN 978-5-89826-519-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018159
- 2. Канке, В. А. Основные философские направления и концепции науки: учеб. пособие / В.А. Канке. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 266 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c7d027af2fac3.69659993. ISBN 978-5-16-

- 106044-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/926436
- 3. Лебедев, С. А. Методы научного познания: учеб. пособие / С.А. Лебедев. Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2019. 272 с. (Магистратура). ISBN 978-5-16-104564-0. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1000577
- 4. Овчаров, А. О. Методология научного исследования: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Магистратура). www.dx.doi.org/10.12737/357. ISBN 978-5-16-100943-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/989954
- 5. Островский, Э. В. История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 324 с. ISBN 978-5-16-105645-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1010764
- 6. Павлов, А.В. Методологические проблемы современного гуманитарного познания: учеб. пособие. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 325 с. ISBN 978-5-9765-1645-8. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1035338
- 7. Терехина, М.И. Актуальные проблемы философии науки : учебное пособие / М.И. Терехина [и др.]. Москва : Флинта, 2015. 144 с. ISBN 978-5-9765-1969-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018259
- 8. Павленок, П. Д. Философия и методология социальных наук: Учебное пособие/П.Д.Павленок Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. 96 с. (Высшее образование: Магистратура) ISBN 978-5-16-010192-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/475059
- 9. Ясницкий, Л. Н. Современные проблемы науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. М.: Лаборатория знаний, 2017. 297 с. ISBN 978-5-00101-482-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018395

 Дополнительная:
- 10. Агацци, Э. Научная объективность и ее контексты / Агацци Э., Лахути Д.Г. Москва:Прогресс-Традиция, 2017. 688 с.: ISBN 978-5-89826-481-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1008613
- 11. Антоновский, А. Ю. Коммуникативная философия знания: от теории коммуникативных медиа к социальной философии науки / Антоновский А.Ю. Москва:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 168 с.ISBN 978-5-16-105607-3 (online). Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/761422
- 12. Канке, В. А. Специальная и общая философия науки. Энциклопедический словарь: словарь / В.А. Канке. Москва: ИНФРА-М, 2019. 630 с. (Библиотека словарей ИНФРА-М). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5939069889c5d5.78868879. ISBN 978-5-16-105843-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1011091

Рекомендуемая:

- 1. Микешина Л.А. Философия науки: Современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры. Методология научного исследования: учеб. пособие / Л.А. Микешина. М.: Прогресс-Традиция: МПСИ: Флинта, 2005. Гл. 6.
- 2. Современные проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук /под ред. В.В.Миронова. М.: Гардарики, 2006. Гл. 5,6

- 3. Философия науки: Общие проблемы познания. Методология естественных и гуманитарных наук: хрестоматия / отв. ред.-сост. Л.А. Микешина. М.: Прогресс-Традиция: МПСИ: Флинта, 2005. Гл. 3
- 4. Степин В.С. Теоретическое знание. М., 2000. Гл. I, VI.
- 5. Кун Т. Структура научных революций. М., 1975.
- 6. Лакатос И. История науки и её рациональные реконструкции // Прил. к кн.: Кун Т. Структура научных революций. М.: АСТ, 2001.
- 7. Порус В.Н. Эпистемология: некоторые тенденции // Вопросы философии. 1997. №2. С.93-111.

Практическое занятие 4 (4 часа). Социально-технологические и коммуникативные методологические проблемы современной науки.

Учебные вопросы:

- 1. Объектная и проектная составляющие в современной науке. Основные аспекты взаимодействия.
- 2. Производство и продвижение знания в современной науке.
- 3. Система коммуникаций в современной науке.
- 4. Методологические проблемы коммуникативного знания.

Литература.

- 1. Гирусов, Э. В. Актуальные проблемы философии науки [Электронный ресурс] / Э. В. Гирусов. М.: Прогресс-Традиция, 2017. 347 с. ISBN 978-5-89826-519-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018159
- 2. Канке, В. А. Основные философские направления и концепции науки: учеб. пособие / В.А. Канке. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 266 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c7d027af2fac3.69659993. ISBN 978-5-16-106044-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/926436
- 3. Лебедев, С. А. Методы научного познания: учеб. пособие / С.А. Лебедев. Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2019. 272 с. (Магистратура). ISBN 978-5-16-104564-0. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1000577
- 4. Овчаров, А. О. Методология научного исследования: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Магистратура). www.dx.doi.org/10.12737/357. ISBN 978-5-16-100943-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/989954
- 5. Островский, Э. В. История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 324 с. ISBN 978-5-16-105645-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1010764
- 6. Павлов, А.В. Методологические проблемы современного гуманитарного познания: учеб. пособие. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 325 с. ISBN 978-5-9765-1645-8. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1035338
- 7. Терехина, М.И. Актуальные проблемы философии науки : учебное пособие / М.И. Терехина [и др.]. Москва : Флинта, 2015. 144 с. ISBN 978-5-9765-1969-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018259

- 8. Павленок, П. Д. Философия и методология социальных наук: Учебное пособие/П.Д.Павленок Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. 96 с. (Высшее образование: Maructpatypa) ISBN 978-5-16-010192-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/475059
- 9. Ясницкий, Л. Н. Современные проблемы науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. М.: Лаборатория знаний, 2017. 297 с. ISBN 978-5-00101-482-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018395

Дополнительная:

- 10. Агацци, Э. Научная объективность и ее контексты / Агацци Э., Лахути Д.Г. Москва:Прогресс-Традиция, 2017. 688 с.: ISBN 978-5-89826-481-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1008613
- 11. Антоновский, А. Ю. Коммуникативная философия знания: от теории коммуникативных медиа к социальной философии науки / Антоновский А.Ю. Москва:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 168 c.ISBN 978-5-16-105607-3 (online). Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/761422
- 12. Канке, В. А. Специальная и общая философия науки. Энциклопедический словарь: словарь / В.А. Канке. Москва: ИНФРА-М, 2019. 630 с. (Библиотека словарей ИНФРА-М). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5939069889c5d5.78868879. ISBN 978-5-16-105843-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1011091

Рекомендуемая:

- 1. Микешина Л.А. Философия науки: Современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры. Методология научного исследования: учеб. пособие / Л.А. Микешина. М.: Прогресс-Традиция, МПСИ: Флинта, 2005. 464 с. Гл.8
- 2. Современные проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук /под ред. В.В.Миронова. М.: Гардарики, 2006. Гл. 7,8
- 3. Синергетическая парадигма: Когнитивно-коммуникативные стратегии современного научного познания. [Кн. 4.] М.: Прогресс-Традиция, 2004. С. 3-20.
- 4. Юдин Э.Г. Методология науки. Системность. Деятельность. М.: УРСС, 2002. Гл. 4.

Практическое занятие 5 (4 часа). Прикладные аспекты методологической культуры в рекламе и связях с общественностью.

Учебные вопросы:

- 1. Методологическое сознание и методологическая культура: содержание и практический смысл понятий.
- 2. Методологическая культура в прикладной сфере: проблема отраслевой демаркации.
- 3. Коммуникативная природа прикладной методологической культуры.

Литература

- 1. Гирусов, Э. В. Актуальные проблемы философии науки [Электронный ресурс] / Э. В. Гирусов. М.: Прогресс-Традиция, 2017. 347 с. ISBN 978-5-89826-519-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018159
- 2. Канке, В. А. Основные философские направления и концепции науки: учеб. пособие / В.А. Канке. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 266 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook 5c7d027af2fac3.69659993. ISBN 978-5-16-

- 106044-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/926436
- 3. Лебедев, С. А. Методы научного познания: учеб. пособие / С.А. Лебедев. Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2019. 272 с. (Магистратура). ISBN 978-5-16-104564-0. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1000577
- 4. Овчаров, А. О. Методология научного исследования: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Магистратура). www.dx.doi.org/10.12737/357. ISBN 978-5-16-100943-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/989954
- 5. Островский, Э. В. История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 324 с. ISBN 978-5-16-105645-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1010764
- 6. Павлов, А.В. Методологические проблемы современного гуманитарного познания: учеб. пособие. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 325 с. ISBN 978-5-9765-1645-8. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1035338
- 7. Терехина, М.И. Актуальные проблемы философии науки : учебное пособие / М.И. Терехина [и др.]. Москва : Флинта, 2015. 144 с. ISBN 978-5-9765-1969-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018259
- 8. Павленок, П. Д. Философия и методология социальных наук: Учебное пособие/П.Д.Павленок Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. 96 с. (Высшее образование: Магистратура) ISBN 978-5-16-010192-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/475059
- 9. Ясницкий, Л. Н. Современные проблемы науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. М.: Лаборатория знаний, 2017. 297 с. ISBN 978-5-00101-482-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018395

Дополнительная:

- 10. Агацци, Э. Научная объективность и ее контексты / Агацци Э., Лахути Д.Г. Москва:Прогресс-Традиция, 2017. 688 с.: ISBN 978-5-89826-481-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1008613
- 11. Антоновский, А. Ю. Коммуникативная философия знания: от теории коммуникативных медиа к социальной философии науки / Антоновский А.Ю. Москва:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 168 с.ISBN 978-5-16-105607-3 (online). Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/761422
- 12. Канке, В. А. Специальная и общая философия науки. Энциклопедический словарь: словарь / В.А. Канке. Москва: ИНФРА-М, 2019. 630 с. (Библиотека словарей ИНФРА-М). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5939069889c5d5.78868879. ISBN 978-5-16-105843-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1011091

Рекомендуемая:

- 1. Берков В.Ф. Философия и методология науки: Учеб. пособие / В.Ф. Берков. М.: Новое знание, 2004. Гл. 8
- 2. Микешина Л.А. Философия науки: Современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры. Методология научного исследования: учеб. пособие / Л.А. Микешина. М.: Прогресс-Традиция: МПСИ: Флинта, 2005. Гл. 12.
- 3. Современные проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук /под ред. В.В.Миронова. М.: Гардарики, 2006. Гл. 4

4. Методологическое сознание в современной науке. Киев: Наукова думка, 1989. С. 12 - 54, 73-86.

Приложение 1

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Методологические проблемы современной науки» реализуется на факультете рекламы и связей с общественностью кафедрой теории и практики общественных связей.

Цель учебной дисциплины: на основе систематизации знаний о методологических проблемах современной науки, вовлечения в процессы методологической рефлексии научно-познавательной деятельности способствовать формированию у обучаемых методологической культуры, ориентированной на решение теоретических и практических проблем в сфере рекламы и связей с общественностью.

Задачи учебной дисциплины:

- раскрыть содержание основных концепций, понятий и направлений исследования в области методологии современной науки;
- сформировать у студентов комплекс компетенций, связанных с выявлением и рассмотрением методологических аспектов развития современной науки;
- способствовать развитию методологической культуры, обеспечивающей привлечение и инновационное использование общенаучных знаний и тенденций в прикладной профессиональной области.
- содействовать становлению самостоятельной методологической позиции в анализе и оценке результатов научного поиска в коммуникативных науках и социальногуманитарном научном познании.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- ОПК-2. Способен анализировать основные тенденции развития общественных и государственных институтов для их разностороннего освещения в создаваемых медиатекстах и (или) медиапродуктах, и (или) коммуникационных продуктах.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: организационные и коммуникативные основы построения научнопознавательной деятельность; основные формы знания, определения научного знания и
науки как формы культуры; принципы анализа и синтеза научных концепций; принципы
анализа и синтеза научных концепций; принципы и сущность междисциплинарной
интеграции; теоретико-методологические основания научных исследований развития
общественных и государственных институтов; принципы и методологию репрезентации
их деятельности в медиатекстах и коммуникационных продуктах.

Уметь: выдвигать новые идеи в исследовательском контексте; формулировать выводы как на основе наиболее обобщенного взгляда на проблему, так и последующей декомпозиции; находить креативные решения на основе рефлексии; находить креативные решения на основе рефлексии; использовать методы и концепции других наук при решении задачи; применять общие научные и специальные методы для анализа основных тенденций развития общественных и государственных институтов для их освещения в создаваемых коммуникационных продуктах.

Владеть: первичными методологическими и методическими навыками научнопознавательной деятельности, информационными технологиями поиска исследовательской и библиографической информации; информационными технологиями поиска исследовательской и библиографической информации, приемами и способами самостоятельной учебной и исследовательской поисковой деятельности; методами системного подхода; методами системного подхода; широким научным кругозором и логикой науки; процедурами и приемами анализа медиарепрезентаций общественногосударственных институтов, навыками профессиональной коммуникации в этой области деятельности.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц.