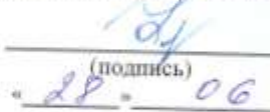


Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владimirский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методической комиссии
по направлению подготовки 47.06.01 –
Философия, этика и религиоведение
направленность «Эстетика»

Л.Н. УЛЬЯНОВА
(подпись) инициалы, фамилия
« 28 » 06 20 16

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для текущего контроля и промежуточной аттестации
при изучении учебной дисциплины

Теория и методология науки

47.06.01 «Философия, этика и религиоведение»

Эстетика

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения – заочная

Владимир, 2016

**I. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Теория и методология науки»**

Формируемые компетенции:

УК-1 - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

УК-2 - способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

УК-4 – готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранных языках

УК-5 - способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-1 - способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области

Форма промежуточной аттестации: экзамен, год обучения – 1 год

Этапы формирования и оценки компетенций

<i>№ этапа</i>	<i>Оцениваемые темы, разделы курса; вопросы для самостоятельной работы (в соответствии с рабочей программой)</i>	<i>Компетенции</i>	<i>Виды оценочных средств</i>
Текущий контроль усвоенности в ходе изучения дисциплины			
1.	Наука как важнейшая форма познания в современном мире	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-1	
2.	Наука в ее историческом развитии	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-1	Тестирование 1
3.	Структура и динамика научного познания	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-1	
4.	Методологический инструментарий современной науки	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-1	
5.	Наука как социальный институт	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-1	Тестирование 2
6.	Наука в системе социальных ценностей	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-1	
в том числе текущий контроль самостоятельной работы аспиранта			
1.	Наука как важнейшая форма познания в современном мире	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5,	Собеседование 1

		ОПК-1	
2.	Наука в ее историческом развитии	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-1	Собеседование 2
3.	Структура и динамика научного познания	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-1	Тест 1
4.	Методологический инструментарий современной науки	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-1	Тест 2
5.	Наука как социальный институт	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-1	Собеседование 3
6.	Наука в системе социальных ценностей	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-1	Собеседование 4

Промежуточная аттестация по итогам изучения дисциплины

	Зачет по итогам изучения дисциплины:	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-1	Вопросы к зачету
--	--------------------------------------	-------------------------------	------------------

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Теория и методология науки»

2.1. Текущий контроль успеваемости в ходе изучения дисциплины

Тест 1. Укажите, кто и когда в европейской философии поставил проблему специфики исторического (гуманитарного, социально-философского) позиции:

- А) В. Виндельбанд и Г. Риккерт в конце XIX – начале XX вв.;
- Б) И. Кант в конце XVIII в.;
- В) Ф. Бокон в XVII в.

Тест 2. Выделите способ постижения социальной, человеческой реальности, о котором говорит русский философ XX в., М.М. Бахтия: «Гуманитарные науки – науки о человеке в его специфике, а не о безгласной вещи и естественном явлении ... При объяснении только одно сознание, при понимании – два сознания, два субъекта»:

- А) мистическое откровение;
- Б) интуитивное проникновение;
- В) понимание.

Тест 3. Установите соответствие, характеризующее понимание истины в (1) классической и (2) постклассической философии:

- 1) истина – феномен языкового ряда;
- 2) истина – знание, соответствующее действительности;
- 3) истина – форма психического состояния личности;
- 4) истина – полезное знание;
- 5) истина – знание, соответствующее законам логики.

Тест 4. Укажите, что составляет основное содержание философской герменевтики:

- А) исследование понимания как условия осмысливания социального бытия;
- Б) совокупность приемов истолковывания текстов гуманитарного характера;
- В) учение о поэзии.

Тест 5. Назовите мыслители, чье творчество определило развитие герменевтики как метода социогуманитарного позиции и как философского учения:

И. Кант, Ж. Лакан, В. Дильтея, Э. Гуссерль, Т. Куль, М. Хайдеггер, Г. Гадамер, Ф. де Соскор, В.И. Верещагин.

Тест 6. Укажите метод социогуманитарного позиции, характерный для философии структурализма:

- А) метод экстраполяции;
- Б) гипотетико-дедуктивный метод;
- В) структурно-функциональный метод;
- Г) диалектический метод.

Тест 7. Выделите процедуры постструктурализма, которые составляют основу его методологии (несколько ответов):

- А) денсификация;
- Б) десентрализация;
- В) деконструкция;
- Г) социальная стратификация;
- Д) дестерриториализация.

Тест 8. Укажите самые главные отличительные особенности научного познания: (несколько ответов)

- А) предметный и объективный способы рассмотрения мира;
- Б) точность получения выводов;
- В) строгая логика выводов;
- Г) сверхъявление прогнозирование практики;
- Д) использование особого искусственного языка.

Тест 9. Выделите основные характеристики науки как социокультурного феномена (несколько ответов):

- А) наука – это знание;
- Б) наука – это сложная развивающаяся система, включающая особые типы знания;

- В) наука – это специфический вид познавательной деятельности человека;
Г) наука – это один из социальных институтов;
Д) наука – это совокупность фактов.

Тест 10. Расположите в хронологической последовательности основные вехи в развитии науки:

- А) становление техноцизии;
Б) возникновение математики;
В) формирование социальных наук;
Г) появление естествознания.

Тест 11. Установите соответствие, позволяющее определить время возникновения различных отраслей научного знания:

- | | |
|---------------------|----------------------------------|
| 1) III в. до н. э.; | А) становление техноцизии; |
| 2) XX в.; | Б) возникновение математики; |
| 3) XIX в.; | В) формирование социальных наук; |
| 4) XVI – XVIII вв.; | Г) появление естествознания |

Тест 12. Выделите основную функцию науки в современном обществе:

- А) функция быть особой социальной силой в обществе;
Б) социально-критическая функция;
В) культурно-мировоззренческая функция;
Г) логическая функция;
Д) функция быть производительной силой.

Тест 13. Допишите фразу: «Основными уровнями научного исследования являются ...»

- а) наблюдение;
б) эксперимент;
в) измерение;
г) эмпирический;
д) абстрактный;
е) теоретический.

Тест 14. Укажите методы эмпирического уровня научного исследования (несколько ответов):

сравнение, абстрагирование, обобщение, измерение, идеализация, знаковое моделирование, мысленный эксперимент, формализация, описание, аксиоматический метод, наблюдение, метод математической гипотезы, эксперимент.

Тест 15. Определите обнегогические методы исследования (несколько ответов):

индукция и логика, идеализация, сравнение, формализация, исторический и логический методы, анализ и синтез, абстрагирование, обобщение, знаковое моделирование.

Тест 16. Укажите основные формы научного познания (несколько ответов):

научный факт, схема, проблема, математическое выражение, доказательство, вопрос, обобщение, гипотеза, теория.

Тест 17. Определите главные различия между гипотезой и теорией (несколько ответов):

- А) гипотеза предшествует появлению теории;
Б) теория в отличие от гипотезы – знание не только научно обоснованное, но и доказавшее свою истинность;
В) гипотеза – это предположение, а теория – это достоверное знание.

Тест 18. Установите соответствие, позволяющее охарактеризовать такие методы научного исследования, как анализ и синтез:

- | | |
|------------|--------------------|
| 1) анализ; | А) разложение; |
| 2) синтез; | Б) обобщение; |
| | В) интегрирование; |
| | Г) разделение; |
| | Д) сопоставление; |
| | Е) суммирование; |
| | Ж) расчленение. |

Тест 19. Определите, как соотносятся между собой такие методы научного исследования, как аналогия и моделирование:

- А) моделирование базируется на аналогии; Б) моделирование исключает аналогию; В) аналогия базируется на моделировании.

Тест 20. Выберите наиболее точное понимание научной революции:

- а) появление новых теорий;
б) появление новых методов и средств научного исследования;
в) перестройка исследовательских стратегий, защищаемых основателями науки.

Тест 21. Установите соответствие, позволяющее определить хронологию основных этапов развития науки:

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1) классическая наука; | А) XV в. – XIX в.; |
| 2) неklassическая наука; | Б) XVII в. – начало XX в.; |
| 3) постклассическая наука; | В) XIX в.; |
| | Г) первая половина XX в.; |
| | Д) конец XX в.; |
| | Е) V в.до н.э. – I в. н. э. 63 |

Тест 22. Утверждение, основанное на объединении множества родственных фактов:

- А) гипотетический мультиплект
Б) теоретический закон
В) эмпирическое обобщение
Г) рациональный синтез

Тест 23. Выявление причинно-следственных связей, подведение синтетических явлений под общий закон характерно для:

- А) понимания
Б) объяснения
В) верификации
Г) описания

Тест 24. Согласно Т. Куну, «признание всеми научное достижение, которое в течение определенного времени дает научному сообществу мощь постановки проблем и их решения»

- А) исследовательская программа
Б) научная революция
В) теория
Г) парадигма

Тест 25. Мысль, выделяющая и обобщающая предметы на основе указания на их существенные и необходимые свойства – это

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

Тест 26. Зависимость знания от условий, места и времени выражается в понятиях

- А) «абсолютность»
Б) «конкретность»
В) «абстрактность»
Г) «стабильность»

Тест 27. Прагматизм считает истиной

- А) соответствие знаний об объекте самому объекту
Б) знание, ведущее к успешному действию
В) очевидные и достоверные факты
Г) общественность коллективных представлений

Тест 28. Вопрос об отношении знания к объективной реальности есть вопрос о(об)

- А) уровнях познания
Б) истина
В) средствах познания

Г) формы познания

Тест 29. Конвенционализм понимает истину как

- А) соответствие знания объективной реальности
- Б) знание, полезное для человека
- В) соглашение ученых по выбору наиболее излесообразной и удобной в использовании научной теории
- Г) неопротивичное, самосогласованное знание

Тест 30. Главным критериям истины для диалектического материализма является(-ются)

- А) чувственные переживания
- Б) самоочевидность и достоверность
- В) логические построения
- Г) практика

Тест 31. Цель науки – это:

- А) прогнозирование на основе обобщения эмпирического опыта;
- Б) изучение закономерностей устройства мира;
- В) определение законов изменения и развития объектов;
- Г) формирование картины мира.

Тест 32. Научное знание формируется, в первую очередь, на основе:

- А) знания – интуиции;
- Б) знания – информации;
- В) знания – умения;
- Г) знания – оценки.

Тест 33. Предметом современной философии науки не является:

- А) научная рациональность
- Б) этика науки
- В) синтез гуманитарного и естественнонаучного знания
- Г) социология науки

Тест 34. Критерий научности знаний, связанный с наличием способов проверки полученных сведений, это (несколько ответов):

- А) системность;
- Б) обоснованность;
- В) верифицируемость;
- Г) фальсифицируемость.

Тест 35. Наука – это:

- А) компонент духовной культуры;
- Б) элемент материально-предметного освоения мира;
- В) элемент практического преобразования мира;
- Г) результат обыденного, житейского знания.

Тест 36. Главная особенность науки – это ее:

- А) зависимость от личности исследователя;
- Б) объективность;
- В) регулирование со стороны идеологического руководства;
- Г) подчиненное религиозным догмам положение.

Тест 37. Чем подход Т. Куна отличается от предшествующих? (несколько ответов)

- А) Кун отказывается от идеи прогресса научного знания,
- Б) Кун преодолевает кумулятивную модель развития науки,
- В) Кун стремится найти универсальные закономерности развития науки,
- Г) Кун абстрагируется от разделения естественных и гуманитарных наук,
- Д) Кун абстрагируется от персоналий,
- Е) Кун рассматривает становление науки как эволюцию идей
- Ж) Кун подходит ко всем этапам развития науки как к равнозначным.

Тест 38. Какое значение понятия «нормальной науки» предложено Т. Куном? (несколько ответов)

- А) это наука периода стагнации,
- Б) это исследование, связанное с другими (синхронными и предшествующими),
- В) это исследование с использованием устоявшегося категориального аппарата,
- Г) это исследование, осуществляющее по формализованным правилам,
- Д) это решение заведомо решаемых проблем,
- Е) это деятельность, обеспечивающая продолжение научного процесса,
- Ж) это деятельность, не связанная с поиском нового,
- З) это деятельность, не предусматривающая появление новой теории

Тест 39. Что, по Т. Куну, представляет собой парадигма в науке? (несколько ответов)

- А) особенность подхода к решению научных проблем,
- Б) мыслительный алгоритм, характерный для конкретной эпохи,
- В) условие саморефлексии ученого,
- Г) обязательные условия научно-познавательной деятельности,
- Д) то, что объединяет людей внутри данного научного сообщества,
- Е) то, что формирует научные сообщества,
- Ж) образец решения исследовательских задач,
- З) совокупность технических средств определенного периода развития науки,
- И) признанные всеми научные достижения, которые в течение определенного времени дают научному сообществу модель постановки проблем и их решений,
- К) набор ценностей данного исследователя, - способ научного лействия,
- Л) специфическая практика научного исследования,

Тест 40. Какова трактовка Т. Куном понятия «научного сообщества»?

- А) совокупность ученых,
- Б) совокупность ученых, присваивающихся сходных алгоритмов,
- В) субъект научной деятельности,
- Г) люди, рассматривающие сложные проблемы и объединенные общими научными интересами,
- Д) обязательное условие деятельности отдельного ученого,
- Е) обязательное условие подтверждения статуса отдельного ученого

Тест 41. Что такое «лонгидигитальный период» науки, согласно Т. Куну?

- А) условие и предпосылка формирования парадигмы,
- Б) закономерный этап развития науки,
- В) редко повторяющийся период между парадигмальными этапами,
- Г) период существования множества научных школ, - период отсутствия единой научной картины мира

Тест 42. Как Т. Кун понимает аномалию в науке?

- А) это ненебрежный момент развития научного знания,
- Б) это антитеза «нормальной науки».
- В) это следствие существования парадигмы,
- Г) это предпосылка исчезновения парадигмы,
- Д) это показатель критика научного знания

Тест 43. Для науки философии не является:

- А) основанием решения этических вопросов
- Б) методологической базой
- В) идеологической установкой
- Г) источником представлений о наиболее общих закономерностях бытия и мышления

Тест 44. Язык науки отличается от языка философии:

- А) большей точностью
- Б) большим разнообразием
- В) синтаксис полисемантизма
- Г) более высокий уровень саморефлексии ученого

Тест 45. Роль философии в научном познании связана с:

- А) уточнением абстрактных понятий
- Б) разработкой методологии познания
- В) утверждением альтернативного способа мировосприятия

Г) разработкой умозрительных схем

Тест 46. Не входит в круг проблем философии науки:

- А) исследование особенностей эмпирического и теоретического уровней научного познания
- Б) проблема становления развитой научной теории
- В) исследование методов и норм исследования
- Г) анализ индекса цитирования

Тест 47. Международными называются исследования:

- А) одного языка нескольких дисциплин при том, что каждая из них сохраняет собственную систему базисных исследований и методологии;
- Б) проводимые с привлечением знаний и сведений из других областей науки;
- В) предполагающие сотрудничество представителей различных дисциплин на единой методологической основе;
- Г) эклектически соединяющие в себе подходы и методы различных наук.

Тест 48. Гипотеза необходима для:

- А) обеспечения целостности научного исследования
- Б) выполнения процедур анализа и синтеза
- В) обеспечения объективности научного исследования
- Г) сохранения авторского подхода

Тест 49. Метод познания – это:

- А) приемы абстрагирования
- Б) совокупность приемов и операций практического и теоретического освоения действительности
- В) система знаний о материи
- Г) мировоззренческие установки исследовательской деятельности

Тест 50. Научная процедура, устанавливающая ложность гипотезы или теории в результате экспериментальной или теоретической проверки, называется

- А) верификация;
- Б) фальсифицируемость;
- В) дедукции;
- Г) фальсификация.

Тест 51. Идеальная модель в науке – это:

- А) система параметров научного и философского исследования
- Б) модель предмета изучения, предполагающая абстрагирование от его частных свойств
- В) макет или схема изучаемого предмета
- Г) совокупность будущих характеристик изучаемого предмета

Тест 52. Для научного знания всех этих характерна:

- А) кумулятивность
- Б) аналогичность
- В) стремление к дифференциации
- Г) практическая применимость

Тест 53. Классическая парадигма науки предполагает:

- А) различные критерии истинности для естественных и гуманитарных наук;
- Б) дифференциацию знания;
- В) объективность научных теорий;
- Г) единые критерии истинности для всех научных дисциплин.

Тест 54. Постклассическая парадигма науки предполагает:

- А) абсолютность научных теорий;
- Б) отсутствие единого критерия истинности;
- В) практическое применение научных теорий;
- Г) необходимость подтверждать научную гипотезу фактами.

Тест 55. Слово «дискурс» обозначает:

- А) литературный жанр;

- Б) социально обусловленную организацию системы речи, а также определенные принципы, в соответствии с которыми реальность классифицируется и препрезентируется;
В) недекватное отражение реальности;
Г) символическое соотношение слов и вещей.

Тест 56. Знание Ближнего Востока на разных этапах исторического развития нельзя называть научным в полной мере, поскольку:

- А) это индуктивные знания
Б) здесь велика роль рецептов и догм.
В) здесь велика социальная детерминированность познавательного процесса
Г) это практическо-ориентированные знания

Тест 57. Античность можно считать колыбелью научного знания, поскольку:

- А) здесь произошло разделение физического и интеллектуального труда
Б) реализована идея доказательности знания
В) наука признана социально-идиомой
Г) развивается гуманитарное, естественнонаучное и математическое знание.

Тест 58. В. Дильтей считал, что в «науках о духе» недопустимо объяснять изучаемые явления, поскольку:

- А) гуманитарное знание не является научным;
Б) поведение людей определяется свободой воли;
В) «науки о духе» изучают внешний опыт сквозь призму субъективности;
Г) понять эмоции поведения другого человека невозможно.

Тест 59. «Науки о духе» отличаются от «наук о природе»:

- А) тем, что изучают внутренний, а не внешний опыт;
Б) используют описательные методы;
В) выявляют причинно-следственные связи между явлениями;
Г) выявляют смысл явлений в контексте жизненного мира человека.

Тест 60. Каковы основные три значения понятия науки (выберите три правильных варианта):

- А) Форма духовной деятельности;
Б) Система дисциплинарных знаний;
В) Социальный институт;
Г) Единственный способ получения объективной истины;
Д) Странг математизированное знание;
Е) Отчасти систематизированное знание.

Тест 61. Наука – это рационально-предметная деятельность сознания, которая опирается на опыт:

- А) Экспериментальный;
Б) Религиозный;
В) Художественный;
Г) Мистический;
Д) Чувственный.

Тест 62. Какая функция не является одной из основных функций науки:

- А) Культурно-миротворческая функция;
Б) Функция непосредственной производительной силы;
В) Функция производства истинного знания;
Г) Функция создания идеологии;
Д) Просветительно-конструктивная функция.

Тест 63. Что такое демаркация?

- А) Разграничение сферы науки и иенаук;
Б) Установление истинности суждений с помощью эмпирической проверки;
В) Сведение знания к протокольному предложению.

Тест 64. Что значит, что научное знание претендует на адекватное отражение действительности?

- А) Стремление науки выработать универсальный язык для описания все действительности;
Б) Построение общей научной картины мира.

В) Характеристиками научного знания выступают объективность и общезначимость.

Тест 65. Как называется процесс осознания научной методов и методологических приемов, применяемых для изучения того или иного объекта?

- А) Демаркация;
- Б) Верификация;
- В) Методологическая рефлексия;
- Г) Фальсификация.

Тест 66. Как называется единичное эмпирическое высказывание, т.е. фиксация результатов единичных наблюдений?

- А) Научный факт;
- Б) Эмпирический закон;
- В) Протокольное предложение.

Тест 67. Что такое эмпирические объекты?

- А) единичное эмпирическое высказывание;
- Б) абстракции, выделяющие в действительности некоторый набор свойств и отношений вещей;
- В) логически организованное множество соответствующих эмпирических законов и фактов.

Тест 68. Согласно принципу фальсифицируемости, предложенному постпозитивизмом, соответствовать науке может

- А) полностью доказанные теории;
- Б) учение, которое не может быть опровергнуто на данном уровне развития науки;
- В) концепция, отвечающая на традиционный аксиоматический батис;
- Г) эмпирическая научная система, имеющая возможность быть опровергнутой опытом.

Тест 69. Принцип пролиферации идей, предложенный П. Фейербеном, утверждает

- А) научное знание развивается постепенно;
- Б) рост научного знания зависит от внешних по отношению к нему факторов;
- В) научное знание развивается катастрофически, скачкообразно;
- Г) научное знание развивается благодаря взаимодействию множества разнообразных взаимосвязанных гипотез и теорий.

Тест 70. Теория истолкования, имеющая целью выявить смысл текста, исходя из его объективных (значение слов и их исторически обусловленные вариации) и субъективных (намерение авторов) оснований, называется:

- А) методология;
- Б) гносеология;
- В) герменевтика;
- Г) пропелентика.

Тест 71. В этой научной картине мира используются такие общенаучные понятия как неустойчивость, неравновесность, нелинейность, необратимость:

- А) доклассическая;
- Б) классическая;
- В) неклассическая;
- Г) постнеклассическая.

Тест 72. Определите какому периоду времени принадлежат те или иные исторические формы науки:

- | | |
|----------------------------|-------------|
| А) романтический; (2) | 1) XVII в. |
| Б) классический; (1) | 2) XVIII в. |
| В) неклассический; (3) | 3) XXI в. |
| Г) постнеклассический; (4) | 4) XX в. |

Критерии оценки выполнения тестирования	
Оценка	Критерии оценки
зачтено	Аспирант ответил на все вопросы, допустив не более 3 ошибок в тесте.
не засчитано	Аспирант ответил не на все вопросы и допустил 4 и более ошибок в тесте

2.2. Текущий контроль самостоятельной работы аспиранта

Вопросы для собеседования

Тема 1. Наука как важнейшая форма познания в современном мире

1. Проблемное поле философии науки.
2. Специфика научного познания.
3. Роль науки в жизни современного общества.
4. Наука и мир повседневности: возможны ли приоритеты?
5. Наука, энтузиазм и девиантные формы научного знания.
6. Философия и наука: исторические формы взаимосвязи.

Тема 2. Наука в ее историческом развитии.

1. Классический, неклассический и постклассический типы научной рациональности.
2. Основные социокультурные и методологические предпосылки становления современной науки.
3. Функции науки в индустриальном и постиндустриальном обществе.

Тема 3. Структура и динамика научного познания.

1. Метатеоретические основания науки.
2. Научная картина мира как характеристика предметно-онтологических структур научного исследования.
3. Идеалы и нормы науки.
4. Понятие стиля научного мышления.
5. Философские основания науки и проблема интеграции научного знания в культуру эпохи.

Тема 4. Методологический инструментарий современной науки.

1. Понятие эмпирического базиса научной дисциплины. Факт как форма научного знания.
2. Абстрактные объекты теории и их системная организация.
3. Проблема и гипотеза как формы научного поиска и организации знания.
4. Особенности процедуры интерпретации результатов исследования в неклассической и постклассической науке.
5. Проблема обоснования и проверки гипотез в современном научном познании.
6. Проблема лидера в современном естествознании.

Тема 5. Наука как социальный институт.

1. Социальная мобильность и изменение статуса ученого в современном обществе.

2. Коммуникации и ее специфика в современной науке. Формы научной коммуникации.
3. Конкурсация в науке. Конфликты в науке и пути их разрешения.
4. Проблема диалога в научном сообществе.

Тема 6. Наука в системе социальных ценностей.

1. Социальные ценности и нормы научного этиоса.
2. Амбивалентность научного сознания.
3. Проблемы мотивации и признания в науке.
4. Возможности и границы науки.

Творческие задания

Задание 1. В современной философии научного познания существует точка зрения, различающая гуманитарное и естественнонаучное знания. Укажите критерии такого различия.

Критерии различия	Естественные науки	Гуманитарные науки
1.		
2.		
3. и т.д.		

Задание 2. Перечислите четыре канона интерпретации (по Э. Бетти) и дайте краткую характеристику каждому из них.

Каноны интерпретации	Интерпретация	Краткая характеристика
1.		
2.		
3.		
4.		

Задание 3. Провести сравнительный анализ методологических процедур объяснения и понимания и указать специфику каждой из них.

Объяснение	Понимание
1.	1.
2. и т.д.	2. и т.д.

Задание 4. Раскрыть специфику гуманитарных наук по а) предметы, б) методу, в) целям, г) функциям.

Специфика гуманитарных наук			
По предмету	Методу	Целям	Функциям

Задание 5. Проблема интерпретации в философии и методологии гуманитарных наук продолжает оставаться неоднозначной. Сложилось несколько стратегий ее решения. Предлагаем выделить характерные черты четырех основных из них и высказать собственную позицию.

Стратегии решения проблемы интерпретации	Краткая характеристика каждой из стратегий
1.	

2.	
3.	
4.	
Собственная позиция студента	

Задание 6. В гуманитарном познании весьма развито построение различных типологий. Провести сравнительный анализ логических процедур классификации и типологии и на этой основе указать специфику типологии.

Характерные черты классификации	Характерные черты типологии
Специфика типологии	

Задание 7. Имеет ли смысл говорить о научных революциях в социально-гуманитарных науках? Если имеет, то выясните, как освещается философией экономики этот вопрос в экономической науке и высажите свои соображения.

Задание 8. Гуманитарная наука, как и всякая наука, в самой себе не содержит смысла и направленность. Смысл и направленность ей задает человек. Каковы те фундаментальные ценности и значимые ориентиры, которые должны направлять независимый интерес и практическую направленность гуманитарной науки? Высажите свои соображения по этому вопросу.

Задание 9. Проведите сравнительный анализ натуралистической и культуроцентристской (антинатуралистической) программ исследования и раскройте их единство в экономическом познании.

Натуралистическая исследовательская программа	Культуроцентристская исследовательская программа
Примеры единства натуралистической и культуроцентристской исследовательских программ в экономическом познании	

Критерии оценки выполнения (участия) в собеседовании

Оценка	Критерии оценки
зачтено	<p>Аспирант продемонстрировал высокий уровень теоретической подготовки (владение терминологическим аппаратом, знание основных концепций и авторов), умение применять имеющиеся знания на практике (пояснить то или иное явление на примере), а также умение высказывать свое мнение, отстаивать свою позицию, слушать и оценивать различные точки зрения, конструктивно подемизировать, находить точки соприкосновения разных позиций.</p> <p>Аспирант продемонстрировал достаточный уровень теоретической подготовки (владение терминологическим аппаратом, знание основных концепций и авторов), умение применять имеющиеся знания на практике (пояснить то или иное явление на примере), а также способность отвечать на</p>

не занято	<p>дополнительные вопросы.</p> <p>Аспирант в основном продемонстрировал теоретическую подготовку, знание основных понятий дисциплины, однако имел затруднения в применении знаний на практике и ответах на дополнительные вопросы, не смог сформулировать собственную точку зрения и обосновать ее.</p> <p>Аспирант продемонстрировал низкий уровень теоретических знаний, не владея основными терминологическими дефинициями, не смог принять активное участие в дискуссии и допустил значительное количество ошибок при ответе на вопросы преподавателя.</p>
-----------	---

2.3. Промежуточная аттестация ЗАЧЕТ

1. Специфика познавательного отношения человека к миру. Понятие познания и знания.
2. Многообразие форм познания. Специфика философского, научного, образно-художественного и религиозного познания.
3. Наука как специфическая форма познания. Сущность, структура и функции науки в современном обществе.
4. Основные стратегии исследования науки. Проблемное поле философии науки.
5. Становление и основные направления развития философии науки.
6. Феномен научной рациональности. Научное и парадоксальное знание.
7. Генезис науки и ее историческое развитие. Особенности классической, неклассической и постнеклассической науки.
8. Функции науки в индустриальном и постиндустриальном обществе. Наука и постиндустриальный мир.
9. Структура научного исследования и уровни организации научного знания.
10. Эмпирический уровень научного исследования и эмпирический базис науки.
11. Специфика теоретического знания. Структура и функции научной теории.
12. Метатеоретические основания науки.
13. Динамика науки. Синcretизм и антисинcretизм в описке будущего науки.
14. Феномен научной революции. Проблема типологии научных революций.
15. Понятие метода и методологии. Многоуровневая концепция методологического знания.
16. Методы эмпирического и теоретического исследования.
17. Общедогностические методы как универсальные приемы и процедуры научного исследования.
18. Математизация и компьютеризация современного естествознания.
19. Методологические новации в современном научном познании.
20. Наука как социальный институт. Становление и развитие социологии науки.
21. Этика науки. Социальные ценности и нормы научного этиоса.
22. Проблема «конца философии» в прошлом и настоящем. Постмодернистский проект философствования.
23. Философия и футурология. Глобализация как процесс формирования нового миропорядка и объект социально-философского осмысливания.
24. Философско-методологические проблемы информатизации и медиатизации современного общества.
25. «Эпоха глобализма» и проблема сохранения и развития белорусской национальной культуры.
26. Философия и экологические императивы современной цивилизации. Концепция устойчивого развития: прошлое, настоящее, будущее.

**Критерии оценки сформированности компетенций
по дисциплине «Теория и методология науки» на промежуточной аттестации**
ЗАЧЕТ

Оценка	Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
<i>зачтено</i>	<p>Аспирант глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает его на заметке, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение.</p> <p>Учебные достижения в семестровый период и результаты текущего контроля демонстрируют высокую степень овладения программным материалом.</p>	<i>высокий</i>
<i>зачтено</i>	<p>Аспирант твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.</p> <p>Учебные достижения в период освоения дисциплины и результаты текущего контроля демонстрируют хорошую степень овладения программным материалом.</p>	<i>продвинутый</i>
<i>зачтено</i>	<p>Аспирант имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.</p> <p>Учебные достижения в период освоения дисциплины и результаты текущего контроля демонстрируют достаточную (удовлетворительную) степень овладения программным материалом.</p>	<i>пороговый</i>
<i>не зачтено</i>	<p>Аспирант не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Аспирант регулярно пропускает учебные занятия и не выполнял требования</p>	<i>не сформированы</i>

по выполнению самостоятельной работы и текущего контроля.

Учебные достижения в период освоения дисциплины и результаты текущего контроля демонстрируют низкий уровень овладения программным материалом.

Фонд основных средств по дисциплине «Теория и методология науки» составил
— к.ф.н., доцент Каф. «ФиР» Андреева Л.С.
(Целостность, ФИО) 
(подпись)