Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по научной

и инновационной работе

В.Г. Прокошев

» wone

2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки Экономика и управление народным хозяйством

Уровень высшего образования

Подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация выпускника

«Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения

очная

Год	Трудоем- кость зач. ед,час.	Лек- ции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРА, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)	
1	2/72	22	4		46	зачет	
Итого	2/72	22	4		46	зачет	

г. Владимир

2015 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Теория и методология науки» являются формирование у аспирантов знаний, общенаучных и общепрофессиональных компетенций, а также навыков научно-исследовательской работы в избранной специальности.

Программа ориентирование на анализ основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития и получение представления о тенденциях исторического развития науки, способствование формированию будущих научно-педагогических кадров.

Задачи курса

- дать комплексное представление о теории и методологии науки через философскую рефлексию над наукой и научным познанием.
 - повысить компетентности в области методологии научного исследования;
- сформировать представления о природе научного знания, месте науки в современной культуре, механизмах функционирования науки как социального института, об истории науки как концептуальной истории;
- сформировать исследовательских навыков аспирантов через изучение проблематики эпистемологии науки.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОПОП ВО

Дисциплина «Теория и методология науки» включена как обязательная дисциплина вариативной части в раздел Б1 учебного плана по направлению <u>38.06.01 Экономика</u>

Курс «Теория и методология науки» призван компенсировать негативное влияние узкой специализации, несовместимой ни с традициями университетского образования, ни с потребностями современной жизни.

Изучение предмета «Теория и методология науки» позволяет не только познакомиться с новейшими достижениями и ключевыми проблемами науки, но и продолжить формирование и совершенствование всех компонентов профессиональной компетентности исследователей – аксиологического, гносеологического, праксиологического. Особенностью развития гносеологического компонента является синтезирование совокупности общих и специальных знаний аспирантов, необходимых для решения типичных и нестандартных профессиональных задач, а также преодоление среднего – продуктивного уровня – и достижение высокого, креативного уровня.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:
- следующие универсальные компетенции:
 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- следующими **общепрофессиональными компетенциями**: готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);

готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-3)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) <u>Знать</u>: проблемы современной техногенной цивилизации и глобальные тенденции смены научной картины мира, типы научной рациональности, систему ценностей, на которые ориентируются ученые тенденции исторического развития науки,
- 2) <u>Уметь:</u> анализировать основные мировоззренческие и методологические проблемы, возникающие в науке на современном этапе ее развития.
- 3) <u>Владеть:</u> фундаментальными разделами и новейшими достижениями философии, необходимыми для решения научно-исследовательских задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ

Общая трудоемкость дисциплины составляет ___2__ зачетных единиц, __72__ часа.

	Раздел (тема) дисциплины	Год обучения	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)					Формы текущего контроля успеваем
№ п/п			Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	CPA	ости
1	Наука как важнейшая форма познания в современном мире	1	4		2		8	
2	Наука в ее историческом развитии	1	4				8	
3	Структура и динамика научного познания	1	6		2		8	
4	Методологический инструментарий современной науки	1	4				8	
5	Наука как социальный институт	1	4				8	
6	Наука в системе социальных ценностей	1					6	
	ИТОГО		22		4		46	

Содержание дисциплины

Тема 1. Наука как важнейшая форма познания в современном мире. Понятие науки. Наука как деятельность, социальный институт и система знания. Формы рефлексивного осмысления научного познания: теория познания, методология и логика науки. Проблемное поле философии науки. Научное и вненаучное познание. Специфика

научного познания. Роль науки в жизни современного общества и в формировании личности.

Тема 2. Наука в ее историческом развитии. Проблема начала науки. Наука и типы цивилизационного развития. Протонаука в структуре традиционных цивилизаций. Античный идеал науки. Становление первых научных программ в античной культуре. Зарождение опытных наук. Оформление дисциплинарно-организованной науки в культуре эпохи Возрождения и Нового времени. Понятие научной рациональности. Классический, неклассический и постнеклассический типы научной рациональности. Основные социокультурные и методологические предпосылки становления современной науки. Функции науки в индустриальном и постиндустриальном обществе.

Феномен паранауки, условия его возникновения и становления. Эзотеризм и девиантная наука.

Тема 3. Структура и динамика научного познания. Эмпирический и теоретический уровни научного познания, их единство и различие. Структура эмпирического исследования. Понятие эмпирического базиса научной дисциплины. Факт как форма научного знания. Специфика эмпирических обобщений и закономерностей.

Понятие научной теории. Абстрактные объекты теории и их системная организация. «Идеальные объекты» в структуре научной теории. Функции научной теории. Проблема и гипотеза как формы научного поиска и роста знания.

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

Диалектика развивающейся науки. Кумулятивные и антикумулятивные теории научного прогресса. Проблемы рациональной реконструкции динамики научного знания и системная природа научного прогресса. Развитие науки как единство процессов дифференциации и интеграции научного знания.

Экстенсивные и интенсивные этапы в развитии научной дисциплины. Природа научной революции. Типы научных революций. Современные стратегии развития научного знания.

Тема 4. Методологический инструментарий современной науки. Понятие метода и методологии. Многоуровневая концепция методологического знания. Специфика философско-методологического анализа науки. Статус и функции общенаучной методологии познания. Частнонаучная методология. Методика и техника научного исследования.

Сущность системного подхода как общенаучной методологической программы. Становление нелинейной методологии познания.

Научное исследование в методологическом осмыслении. Объект и предмет исследования. Цель и задачи в структуре научного исследования. Альтернативы (гипотезы) достижения цели и их оценка. Средства и методы исследования. Структура, механизмы обоснования и критерии научного метода. Методы эмпирического исследования: наблюдение, описание, измерение, эксперимент. Методы теоретического исследования: идеализация, формализация, мысленный эксперимент, гипотетико-дедуктивный метод, метод математической гипотезы.

Обоснование результатов исследования. Виды обоснования (доказательство, подтверждение, интерпретация, объяснение и др.). Методы систематизации научных знаний (классификация, типологизация и др.).

Язык науки. Определения и их роль в формировании научной терминологии. Объектный язык и метаязык.

Информационные технологии в современном научном познании. Плюрализм методологических стратегий и методологических новаций.

Диалектическая логика как методология научного познания. Методологическое значение основных законов диалектики. Противоречие — источник развития научного знания. Категории общего и особенного, целого и части, сущности и явления, абстрактного и конкретного, необходимости и случайности, исторического и логического; их методологическое значение.

Тема 5. Наука как социальный институт. Эволюция организационных форм науки. Наука как система фундаментальных и прикладных исследований. Феномен социального заказа и стратегия научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР). Академическая, отраслевая и вузовская наука: цели, задачи и перспективы развития. Наука и образование. Школы в науке. Проблема преемственности и смены поколений в научном сообществе. Наука в культуре Беларуси.

Ученые в организациях. Понятие научного сообщества. Стратификационная структура научного сообщества и проблема «научной демократии». Научная иерархия и феномен элиты в науке. Социальная мобильность и изменение статуса ученого в современном обществе.

Коммуникации и ее специфика в современной науке. Формы научной коммуникации. Конкуренция в науке. Конфликты в науке и пути их разрешения. Проблема диалога в научном сообществе. Полемика и дискуссия как формы коммуникации в науке. Аргументация, ее структура, виды и роль в научной дискуссии. Культура ведения научной дискуссии.

Наука и социальные технологии в современном обществе. Наука и власть. Наука и политика. Наука и идеология. Проблема социальной регуляции научно-исследовательской деятельности. Праксеологическая функция науки и основные виды социальных технологий: хозяйственно-экономические, политические, управленческие, образовательные.

Тема 6. Наука в системе социальных ценностей. Наука как ценность в современной культуре. Инструментальная и мировоззренческая ценность науки. Сциентизм и антисциентизм в оценке настоящего и будущего науки.

Социальные ценности и нормы научного этоса. Амбивалентность научного сознания. Проблемы мотивации и признания в науке.

Возможности и границы науки. Творческая свобода и социальная ответственность ученого. Этика науки и ее роль в становлении современного типа научной рациональности. Социальный контроль над наукой.

Перспективы развития и новые ценностные ориентиры современной науки.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины «Теория и методология науки» в соответствии с требованиями ФГОС ВО предлагается использовать в учебном процессе интерактивные формы проведения занятий. В наличии кафедры Философии и религиоведения имеются мультимедиа средства обучения по курсу: научные фильмы, презентации, слайды.

При подготовке выступлений и презентаций во время практических занятий аспирант может использовать в числе прочих и электронные источники информации, устраивать презентации в мультимедийных аудиториях, закрепленных за гуманитарным институтом.

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы, на 50 % проводятся в интерактивной, инновационной форме, сюда входят:

- 1. Психологические методы управления образовательной деятельностью (вовлечение, комплимент, просьба, совет, ожидание, майэвтика «метод Сократа», «взрыв»);
- 2. Управление творческой деятельностью («мозговой штурм», метод эмпатии, студент в роли преподавателя);
- 3. Семинар с групповой работой, диспут, семинар-сочинение, защита творческой работы, соревнования между группами;
- 4. Сюжетно-ролевые игры, методики проблемного изложения;
- 5. Использование электронных учебников, онлайн тестирование; имитационные методы, деловые игры, моделирование, консультации-погружения.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ

6.1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Вопросы для самостоятельного изучения и самоконтроля 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, эзотеризм и девиантные формы научного знания.
- 6. Философия и наука: исторические формы взаимосвязи.

Тема 2. Наука в ее историческом развитии.

- 1. Классический, неклассический и постнеклассический 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 постнеклассической 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. Конкуренция 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 этоса.
- 2. Амбивалентность научного сознания.
- 3. Проблемы мотивации и признания в науке.
- 4. Возможности и границы науки.

6.2. Вопросы к зачету

- 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 паранаучное 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. Сциентизм и антисциентизм в оценке 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. Общелогические 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 этоса.
- 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 осмысления.
- 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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

- 1. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / Шкляр М. Ф. М.: Дашков и К, 2014. ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021626.html
- 2. История и философия науки [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. В. Бушуева, С. А. Власов, Н. Н. Губанов и др.; под ред. В. А. Нехамкина, С. А. Власова. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703840313.html
- 3. Лекции по философии науки [Электронный ресурс] / В.В. Мархинин М.: Логос, 2014. ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987047828.html

б) дополнительная литература:

- 1. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба, А.К. Тарасов, В.А. Тихомиров. М.: Финансы и статистика, 2012. ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035274.html
- 2. История и философия науки [Электронный ресурс] / Шишков И.З М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414477.html
- 3. Наука в условиях глобализации: сб. ст. [Электронный ресурс] / А.Г. Аллахвердяна, Н.Н.

Семеновой, А.В. Юревича. - М.: Логос, 2009. ЭБС Консультант студента

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987043700.html

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Электронная библиотека по философии // www.filosof.historic.ru
- 2. «Золотая философия» // www.philosophy.alleu.net
- 3. Институт философии PAH http://iphras.ru/elib.htm
- 4. http://filosof.historic.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Техническое обеспечение дисциплины «Теория и методология науки» кафедра философии и религиоведения соответствует требованиям министерства. Студенты имеют возможность работы в Интернете в библиотеке ВлГУ. Кафедра располагает компьютерным классом (ауд.233-3) и аудиториями с мультимедийным оборудованием (ауд.208-3, 211-3). Также в распоряжении преподавателей на кафедре имеется ноутбук, телевизор, DVD плеер, аудиоаппаратура.

кадров высшей квалификации) по направлению 38.06.01 Экономика
и направленности (профилю) подготовки Экономика и управление народным хозяйством
Рабочую программу составил д.ф.н., проф. Цанн-кай-си Ф.В., к.ф.н доцент Белоусов П.А., к.ф.н., доцент Андреева Л.С.
Рецензент(ы) к.ф.н., доцент кафедры «Философия, история и право» Владимирского филиала Финуниверситета при Правительстве РФ Мануйлов Н.В. Hlace
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ————————————————————————————————————
Заведующий кафедрой Яринин Е.И.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления
Протокол № <u>6</u> от <u>3.06.2015</u> года
Председатель комиссии Захаров Л. Ув. Зм.
(ФИО полиись)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на 2015-2016 учебный год	
Протокол заседания кафедры № 39 от 30.06.2015 года	
Заведующий кафедрой	
/\$	
Рабочая программа одобрена на 2016 - 2017 учебный год	
Протокол заседания кафедры № <u>37</u> от <u>27.06, 2016</u> года	
Заведующий кафедрой	and the new American
Рабочая программа одобрена на 2017-2018 учебный год	
Протокол заседания кафедры № <u>42</u> от <u>26.06. 2017</u> года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на 2018 - 2019 учебный год	
Протокол заседания кафедры № 1 от 27.08.18 года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на 1019 - 2020 учебный год	
Протокол заседания кафедры № 1 от 26.08.19 года	
Заведующий кафедрой	
D. S. A.	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Запалионий кафеплой	

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Гуманитарный институт

Кафедра «Философия и религиоведение»

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № 60 от 1501 2016 г.

Заведующий кафедрой ЯиР Ариши ЕИ

(подпись, ФИО)

Актуализация рабочей программы дисциплины

ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки Экономика и управление народным хозяйством

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения

очная

Рабочая программа учебной дисциплины актуализирована в части рекомендуемой литературы.

Актуализация выполнена: к.ф.н., доцент Андреева Л.С.

8

а) основная литература:

1. Методология науки и инновационная деятельность: Пособие для аспир., магистр. и соискат.../ В.П.Старжинский, В.В.Цепкало - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013 - 327с. ЭБС znanium.com

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391614

- 2. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. 272 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390595
- 3. Лекции по философии науки [Электронный ресурс] / В.В. Мархинин М.: Логос, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987047828.html

б) дополнительная литература:

- 1. Светлов, В. А. Философия и методология науки. Ч. 1 [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / В. А. Светлов, И. А. Пфаненштиль. Красноярск: Сибирский федеральный ун-т, 2011. 768 с. ЭБС znanium.com http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441947
- 2. Яскевич, Я.С. Философия и методология науки. Вопросы и ответы: полный курс подготовки к кандидатскому экзамену [Электронный ресурс] / Я.С. Яскевич. Минск: Выш. шк., 2007. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505223
- 3. Вальяно М.В. История и философия науки: Учебное пособие / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. 208 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=244728
- 4. Философия и методология науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ч.С. Кирвель [и др.]; под ред. Ч.С. Кирвеля. Минск: Выш. шк., 2012. 639 с. ЭБС znanium.com http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508496

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Электронная библиотека по философии // www.filosof.historic.ru
- 2. «Золотая философия» // www.philosophy.alleu.net
- 3. Институт философии PAH http://iphras.ru/elib.htm