Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Семейни от серство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 14.09.2022ФГБФУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП:

Антонова Н.А.

«01» сентября 2021г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ОБЩИЙ

Методология научного познания

Направление подготовки

40.06.01. ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

Направленность: 12.00.02- Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право
Для аспирантов 1 курса очной формы обучения

Уровень высшего образования АСПИРАНТУРА

Составитель: д.филол.н.,профессор Мягкова Е.Ю.

Тверь, 2021

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Цель дисциплины «Методология научного познания» ознакомить обучающихся с основами методологии и технологии современного научного исследования способствовать формированию у выпускника аспирантуры основных универсальных и общепрофессиональных компетенций.

2. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Методология научного познания» изучается параллельно курсу «История и философия науки», входит в блок 1 «Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов» и согласуется с общетеоретическими дисциплинами.

3.Объем дисциплины (или модуля): 2 зачетных единицы, 72 академических часа, в том числе контактная работа 0 часов: лекции 10 часов, практические занятия 0 часов, лабораторные работы 0 часов, самостоятельная работа: 62 часа.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Методология научного познания», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Требования к результатам обучения по дисциплине		
	«Методология научного познания»		
	В результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:		
ОПК-1: способностью	ЗНАТЬ: цели и задачи научных исследований по направлению		
самостоятельно осуществлять	деятельности, базовые принципы и методы их организации;		
научно-исследовательскую	основные источники научной информации и требования к		
деятельность в соответствующей	представлению информационных материалов		
профессиональной области с	УМЕТЬ: составлять общий план работы по заданной теме,		
использованием современных	предлагать методы исследования и способы обработки		
методов исследования и	результатов, проводить исследования по согласованному с		
информационно-	руководителем плану, представлять полученные результаты		
коммуникационных технологий	ВЛАДЕТЬ: систематическими знаниями по направлению		
	деятельности; углубленными знаниями по выбранной		
	направленности подготовки, базовыми навыками проведения		
	научно-исследовательских работ по предложенной теме.		
ОПК-2: готовностью к	ЗНАТЬ: нормы проведения аудиторных занятий, методические		
преподавательской деятельности	требования к различным видам контрольно-измерительных		
по основным образовательным			
программам высшего	УМЕТЬ: проектировать учебное занятие, оформлять необходимую		
образования	учебно-методическую документацию, составлять контрольно-		
	измерительные материалы		
	ВЛАДЕТЬ: современными образовательными технологиями		
ОПК-3: способностью к	ВЛАДЕТЬ: -навыками выявления причинно-следственных		
разработке новых методов	взаимосвязей возникновения проблем в соответствующей области		
исследования и их применению в	современности, способностью к анализу, обобщению		
самостоятельной научно-	информации, постановке целей и выбору путей их достижения		
исследовательской деятельности			
в области юриспруденции с			
соблюдением законодательства			
Российской Федерации об	б проведения исследования		
авторском праве	ЗНАТЬ: -основные понятия и терминологию дисциплины		
ОПК-4: готовностью организовать	ВЛАДЕТЬ: - системой психологических средств (методов, форм,		

работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции	техник и технологий) организации коммуникативного взаимодействия, анализа и оценки психологического состояния другого человека или группы, позитивного воздействия на личность, прогнозирования ее реакции, способностью управлять своим психологическим состоянием в условиях общения; УМЕТЬ: определять, анализировать и учитывать при решении профессиональных проблем индивидуально-психологические и личностные особенности человека и его возможности в работе команды; -использовать педагогические знания и технологии в профессиональной деятельности, при взаимодействии с персоналом; ЗНАТЬ: индивидуально-психологические ка-чества, свойства и особенности лич-ности, механизмы мотивации и регу-ляции поведения и деятельности.
ОПК-5: готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высше-го образования	ВЛАДЕТЬ: технологией проектирования образовательного процесса на уровне отдельных занятий дисциплины; УМЕТЬ: осуществлять отбор и использования оптимальных методов преподавания и оценивания успеваемости обучающихся ЗНАТЬ: основные принципы построения об-разовательных программ

6. Форма промежуточной аттестации зачет

7. Язык преподавания русский.

II. Содержание дисциплины «Методология научного познания», структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

1. Для студентов очной формы обучения

	Всего	Аудитор	ные занятия	Самостоя
Наименование разделов и тем		Лекции	Практич.	-тельная
панменование разделов и тем			работы	работа
Тема 1. Введение в методологию, технологию и		2	_	2
терминологию научного исследования		2		2
Тема 2. Общие тенденции развития науки		2.	_	20
и динамика требований к научному знанию		_		20
		2		20
Тема 3. Особенности научной деятельности		3	-	20
как поиска нового знания				
Тема 4. Вопросы технологии работы над		3	-	20
диссертацией: требования к содержанию и				
оформлению				
ИТОГО:	72	10	-	62

III. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (или модулю) «Методология научного познания»

- 1. Планы лекций.
- 2. Задания для самостоятельной работы

1. Планы лекций

Тема 1. ВВЕДЕНИЕ В МЕТОДОЛОГИЮ, ТЕХНОЛОГИЮ И ТЕРМИНОЛОГИЮ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Общее понятие «методология». Различные трактовки терминов «методология» и «methodology». Методология как *система* принципов и способов теоретической и практической деятельности и как *учение* о принципах и способах такой деятельности. Различные уровни методологического анализа.

Методология как научная основа выполняемого исследования, последовательно направляющая выбор рабочей гипотезы, материала и метода исследования, а также ход анализа полученных материалов, интерпретацию результатов исследования, обоснование сделанных выводов. «Категориальное поле» терминов избранной теории. Научный термин как основание для выводного знания о связанной с ним теории и/или научного направления.

Технология как набор исследовательских процедур, отвечающих цели исследования, его теоретической базе как системе исходных ориентиров.

Взаимодействие теории и технологии в науке как особой форме знания.

Задание для самостоятельной работы:

Ознакомьтесь с рекомендованной статьей (Залевская А.А. Методология, технология и терминология: о неоднозначности научных терминов, 2014 [Электронный ресурс]) и с дефинициями введённых терминов в электронных словарях. Обратите внимание на необходимые и достаточные признаки определяемых понятий.

Тема 2. ОБЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ДИНАМИКА ТРЕБОВАНИЙ К НАУЧНОМУ ЗНАНИЮ

Пройденный путь от единой науки — философии — через дифференциацию и узкую специализацию к интеграции наук. Интегративный подход как переход на более высокий уровень видения объекта и разработки теории объяснительного типа.

Смена научных метафор, отражающих динамику общенаучных приоритетов (от «машинной» метафоры через «информационную», «компьютерную» и «мозговую» к метафоре «живого знания»).

Различные классификации наук и понятие «основание для сравнения». Науки описательного и объяснительного типа. Фундаментальная и прикладная наука. Относительность границ между отдельными науками. Роль философии как рационально-теоретического знания в научном поиске в естественных, технических, социально-гуманитарных науках.

Целостный подход к человеку в противовес фрагментарности узкоспециализированного знания. Человек в естественной и социальной среде как интегрирующий фактор современной науки. Взаимоотношения между ноосферой,

биосферой, социосферой, психосферой, лингвосферой и техносферой как ипостасями единого целого и задачи современной науки о человеке.

Условия успешности научного поиска. Особенности интегративного подхода к исследованию некоторого объекта или явления.

Различные подходы к проблеме знания и возможные классификации видов знания. Научное знание и обыденное знание. Общность типичных ошибок, совершаемых в научном поиске и в обыденной жизни. Научное и ненаучное знание. Коллективное знание и индивидуальное знание и взаимоотношения между ними.

Критерии научности знания. Динамика норм и идеалов научности: от поиска «абсолютной истины» к признанию относительности получаемых результатов.

Задание для самостоятельной работы

Ознакомьтесь с первой частью главы 1 учебника: Залевская А.А. Введение в психолингвистику, 2007 (с.39–65); в целях самоконтроля можно использовать вопросы к соответствующему разделу курса в Практикуме: Залевская А.А. Введение в методологию и технологию научного исследования, 2017.

Тема 3. ОСОБЕННОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК ПОИСКА НОВОГО ЗНАНИЯ

Источники знания и пути овладения знанием. Метафоры, отображающие давний интерес людей к источникам знания. Роль учителя и роль ученика с позиций таких метафор. Разграничение понятий субъекта и объекта научения знанию. Роль самого индивида в овладении знанием. Современные требования к формированию личности учёного.

Некоторые модели познавательного процесса, отражающие возможные пути овладения знанием и формирования нового знания.

Научная деятельность как интеграция трёх составляющих: социальной, когнитивной, личностно-психологической. Объективное и субъективное в научном подходе. Три трактовки субъективности. Ф. Бэкон о вмешательстве страстей в познание. Мифы о чисто рациональной или преимущественно интуитивной природе научного открытия и факты из опыта ученых (формула трёх «b»). Пуанкаре о четырёх этапах научного поиска.

Исследовательский поиск как деятельность, направленная на решение проблемы. Взаимодействие логики, эмпирии, интуиции, удивления, воображения и эмерджентный совокупный продукт научного изыскания.

Логика как знание способов организации умственной деятельности и формализации её продуктов. Роль логики в научном исследовании: в определении главного и второстепенного, выборе основания для классификации, для выстраивания хода теоретических рассуждений и последовательности применения исследовательских процедур, обоснования выводов и обобщений и т.д.

Интуиция как мыслительный процесс, позволяющий найти решение задачи на основе ориентиров поиска, не связанных логически или недостаточных для получения логического вывода. Роль интуиции в научном поиске;

Эвристика как наука о закономерностях организации продуктивного мышления. Факторы, влияющие на зарождение и развитие идей (т.е. направляющие идеогенез).

Эмеррджентность совокупного продукта исследовательской деятельности, обнаруживающего некоторые свойства объекта, проявляющиеся только при определённых условиях и взаимодействиях.

Факторы, направляющие формирование новых идей (идеогенез).

Задачи овладения мастерством обращения с научными понятиям: умение осваивать понятия, искусство применять понятия и навыки методологической обработки понятий, Роль неявного категориального контекста (категориального поля, категориальных импликаций) в методологической обработке понятий в ходе критического анализа научной литературы и обоснования собственной системы координат.

Взаимодействие различных уровней осознаваемости в ходе научного поиска. Неосознаваемое как надсознательное и как подсознательное.

Роль общения в научном поиске. Динамика форм научного общения в мировой истории. Предметы научного общения. Требования к риторике и этике научного диалога (устного и письменного).

Опоры для Понятие ведения диалога и достижения взаимопонимания. «достаточного семиозиса» при столкновении различных научных теорий направлений. Умение встать на позицию собеседника и найти общую платформу для демонстрации сходства или расхождений в трактовке тех или иных понятий, интерпретации фактов и т.д. Роль графики и технических средств презентации опор для диалога в научном общении.

Некоторые тенденции в гуманитарных исследованиях: антропоцентрическая направленность; целостный подход к человеку как субъекту деятельности, включённому во взаимодействия с естественной и социальной средой. Взаимодействие различных наук о человеке в русле интегративного подхода. Выход за пределы гуманитарных наук. Классическое и неклассическое знание и понятие «множества миров».

Роль информационных технологий в современном научном поиске.

Задание для самостоятельной работы

Ознакомьтесь с соответствующими статьями «Большого психологического словаря», 2004 (Воображение. Интуиция. Мышление. Мышление продуктивное. Синергетика. Творческий процесс. Эвристика. Эмерджентный и др.) и с опорными материалами Практикума; в целях самоконтроля можно использовать вопросы к соответствующему разделу курса в Практикуме.

Тема 4. ВОПРОСЫ ТЕХНОЛОГИИ РАБОТЫ НАД ДИССЕРТАЦИЕЙ: ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ

Вопросы формулировки темы и обоснования ее актуальности в соответствии с потребностями общества и с ходом развития науки. Типичные ошибки: указание на отсутствие исследований по выбранной проблеме и ссылки на авторитеты относительно важности темы не являются достаточными.

Трудности при разграничении объекта и предмета исследования.

Теоретическая база исследования как исходная «система координат», а не простой перечень отечественных и зарубежных работ, относящихся к различным (порой несовместимым) научным направлениям.

Формулирование *цели* и конкретных *задач* работы, обоснование вытекающего отсюда выбора *материала* и *методов* исследования.

Рабочая *гипотеза* как творческая задача. Разграничение понятий «проверка гипотезы», «доказательство гипотезы», «подтверждение гипотезы».

Различные трактовки *новизны* исследования и основные аргументы для обоснования действительно нового подхода к старой проблеме, новой постановки задачи, применения оригинальной «системы координат» в теории или усовершенствованного набора исследовательских процедур и т.п.

Теоретическая значимость результатов исследования как некоторый вклад в определенный раздел науки с указанием специфики решаемой творческой задачи.

Практическая значимость результатов исследования как возможность их использования в определённых целях и обстоятельствах.

Достоверность результатов исследования: общий корпус исследованного материала (количество примеров / объём рассмотренных текстов / количество испытуемых при проведении эксперимента / количество проанализированных ответов испытуемых и т.д.).

Обоснование структуры диссертации в соответствии с ее целью и задачами.

Трудности работы над теоретической частью диссертации.

Выстраивание *погики изложения* в соответствии с иерархией: «тема – ряд проблем – ряд вопросов по каждой проблеме – ряд точек зрения по обсуждаемым вопросам – позиция диссертанта». Использование *рисунков* (схем) или *таблиц* для упорядочения выявленных аспектов темы, разграничения главного и второстепенного. Обоснование выбора для обсуждения тех или иных вопросов в непосредственной связи с целью и задачами своего исследования. Следование жёсткой логике перехода от одного вопроса к другому без «перескоков» и отвлечений.

Определение (уточнение) основных понятий и терминов, которые требуются по ходу обсуждения связанных с исследуемой темой проблем, могут даваться предварительно во Введении или по мере их появления (в том числе в качестве полученного результата проведённого исследования).

Требования к *обзору литературы*: не пересказ публикаций «по авторам», а рассмотрение проблем и связанных с ними вопросов с приведением мнений разных авторов; наличие собственной позиции при критическом анализе отдельных мнений.

При наличии *цитат*, водимых в кавычках, указание источника и номера цитируемой страницы. Вместо сплошного цитирования следует группировать сходные мнения разных авторов и приводить наиболее показательное высказывание или противопоставлять расходящиеся мнения.

Суммирование результатов рассмотрения вопросов теории в *выводах* по разделу (главе), обоснование предлагаемых обобщений и выводов в непосредственной связи с задачами исследовательской части работы.

Трудности при выполнении исследовательской части работы и некоторые пути их преодоления.

Требования к оформлению текста диссертации, типичные ошибки и рекомендации по их предотвращению и исправлению.

Задание для самостоятельной работы

Ознакомьтесь с «Требованиями к содержанию и оформлению диссертации» на сайте ВАК и с «Требованиями к выпускной квалификаций работе» на сайте факультета ИЯ и МК ТвГУ. Обратите особой внимание разделу Практикума, посвященному трудностям, с которыми аспирант встречается при написании Введения, теоретической и исследовательской частей работы, а также с оформлением заголовков, оглавления, таблиц, рисунков, библиографических описаний. Рекомендуется также обратиться к книге Умберто Эко «Как написать дипломную работу. Гуманитарные науки» [Электронный ресурс]:

IV. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Методология научного познания»

1.Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции ОПК-1: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий; ОПК-3 - способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоя-тельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдени-ем законодательства Российской Федерации об авторском праве

Этап формирования компетенции, в котором участвует	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
дисциплина		
ЗНАТЬ: цели и задачи научных исследований по направлению деятельности, базовые принципы и методы их организации; основные источники научной информации и требования к представлению информационных материалов	Назовите основные общенаучные, специальные и узкоспециальные методы, отвечающие цели Вашего научного исследования	«2» Не может ответить, поскольку не знает различий между общенаучными, специальными и узкоспециальными методами. «3» Имеет туманное представление о различиях между общенаучными, специальными и узкоспециальными методами, называет некоторые из них «4» Знает различия между общенаучными, специальными и узкоспециальными и узкоспециальными методами, но колеблется при отнесении некоторых методов к той или иной категории. «5» Уверенно называет требуемые методы, указывает на недостаточность известных ему узкоспециальных методов для решения поставленной им задачи и обосновывает необходимость использования комплексного подхода к
УМЕТЬ:	По результатам	исследуемому объекту.
уметь: составлять общий план работы по заданной теме, предлагать	По результатам проведенного Вами обзора литературы выстройте иерархию основных исследовательских проблем	«2» Не может разграничить выделить главные и второстепенные вопросы, плохо знаком с состоянием исследований в рассматриваемой области.

MATOTILI	и связанных с ними	«3» Беспорядочно называет
методы		«3» Беспорядочно называет выделенные положения, недостаточно
исследования и способы	вопросов; критически	·
	оцените состояние	1 1
обработки	разработанности темы и	несущественное, допускает ряд ошибок
результатов,	наметьте пути дальнейшей	в формулировках.
проводить	работы	«4» Логично выстраивает связи между
исследования по		отмечаемыми положениями, выделяет
согласованному с		главную проблему, критически
руководителем		оценивает рассматриваемую ситуацию,
плану,		но в вполне уверен в том, каким путём
представлять		следует идти дальше.
полученные		«5» Успешно справляется с
результаты		поставленной задачей, выделает
		главную проблему и связанные с ней
		вопросы, указывает на спорные мнения
		и намечает пути дальнейшего научного
		поиска.
ВЛАДЕТЬ:	С помощью рисунка (схемы)	«2» Не может выполнить такое задание,
систематическими	или таблицы упорядочьте	поскольку ещё не выполнил
знаниями по	результаты проделанной	необходимой предварительной работы
направлению	Вами исследовательской	и не владеет нужной информацией.
деятельности;	работы, чтобы наглядно	«3» Провел некоторую
углубленными	показать соответствие	предварительную работу, но плохо
знаниями по	выбранного материала и	ориентируется в возможностях
выбранной	используемых Вами методов	логически стройного и наглядного
направленности	и приёмов работы	упорядочения нужной информации.
подготовки,	поставленной цели и	«4» С помощью схемы или таблицы
базовыми	конкретным задачам	логически стройно представляет
навыками	научного изыскания,	результаты проделанной работы, но
проведения	,	допускает некоторые неточности в
научно-		формулировках.
исследовательских		«5» Логически стройно и графически
работ по		наглядно показывает соответствие
предложенной		используемого материала, методов и
теме.		приёмов исследования поставленным
TOIVIC.		_
		задачам; критически оценивает
		сделанное и намечает пути дальнейшей
		работы.

2.Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции ОПК-2: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; ОПК-4 готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции; ОПК-5 : готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам выс-шего образования

Этап	Типовые контрольные	Показатели и критерии оценивания
формирования	задания для оценки знаний,	компетенции, шкала оценивания
компетенции, в	умений, навыков	
котором		
участвует		
дисциплина		
ЗНАТЬ: нормы	Назовите основные подходы	«2» Не может ответить, поскольку не
проведения	к трактовке источников	знает о дискуссии между эмпириками и

аудиторных	знания – обыденного и	нативистами.
занятий,	научного.	«3» Имеет туманное представление о
методические		дискуссии между эмпириками и
требования к		нативистами, но не знает современной
различным видам		точки зрения по этому вопросу.
контрольно-		«4» Правильно освещает историю
измерительных		дискуссий по этому вопросу, но
материалов		обоснование современного подхода к
		проблеме источников знания не
		является достаточно полным.
		«5» Уверенно прослеживает историю
		дискуссий по обсуждаемому вопросу и
		даёт чёткое обоснование современной
		трактовки источников знания с
		указанием на общность научного и
		обыденного знания и на особенности
		каждого из них
УМЕТЬ:	С опорой на известные Вам	«2» Не может выполнить задание,
проектировать	из истории науки метафоры	поскольку не знает таких метафор,
учебное занятие,	источников знания	«3» Называет отдельные метафоры, но
оформлять	определите Вашу	не может вывести из них заключение о
необходимую	собственную позицию в	роли Учителя в процессе овладения
учебно-	отношении роли Учителя в	знанием.
методическую	процессе овладения знанием.	«4» Называет основные метафоры,
документацию,		делает заключение об имплицируемой
составлять		каждой из них ролью Учителя в
контрольно-		процессе овладения знанием, но путает
измерительные		происхождение отдельных метафор,
материалы		приписывая их неверным источникам
материалы		или историческим периодам.
		«5» Успешно справляется с
		поставленной задачей, правильно
		определяет акценты, имплицируемые
		разными метафорами источников
		философов до наших дней, дает обоснование деятельностной метафоры
		1 1
		как отражающей решающую роль
		самого обучаемого в овладении
		знанием при направляющей роли
рпа петі.	C	Учителя.
ВЛАДЕТЬ:	С опорой на опыт анализа	«2» Не может выполнить такое задание,
современными	публикаций по исследуемой	поскольку ещё не провел необходимой
образовательными	Вами теме покажите	предварительной работы и не владеет
технологиями	замеченные Вами недочёты в	нужной информацией.
	ведении дискуссии по	«3» Провел некоторую
	некоторому вопросу и	предварительную работу, но не может
	суммируйте сделанные Вами	сделать требуемые выводы.
J	наблюдения в виде перечня	«4» С опорой на уже написанный им
		обзор литературы по исследуемой теме
	условий успешности	тобор интературы не неследуемен теме
	условий успешности научного диалога.	называет основные требования к
	•	
	•	называет основные требования к
	•	называет основные требования к научной дискуссии, однако
	•	называет основные требования к научной дискуссии, однако приводимые примеры не всегда

различной в трактовке сути одного и
того же термина, неточного
цитирования и т.п., чётко формулирует
условия успешности дискуссии при
готовности встать на позицию
оппонента и объективно оценить все
«за» и «против» его точки зрения.

V. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Методология научного познания»

А. Основная литература:

Залевская А.А. Введение в методологию и технологию научного исследования: практикум / для студентов факультета ИЯ и МК ТвГУ. – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2017. – 44 с.

Требования к выпускной квалификационной работе, 2016 [Электронный ресурс] (на сайте факультета ИЯ и МК ТвГУ).

Требования к оформлению диссертации на сайте ВАК [Электронный ресурс].

Б. Дополнительная литература:

Большой психологический словарь [Электронный ресурс] / под ред. Б.Г. Мещерякова, В.П. Зинченко. — СПб.: прайм-ЕВРОЗНАК, 2004. — 665 с. (Статьи: Воображение. Интуиция. Мышление. Мышление продуктивное. Синергетика. Творческий процесс. Эвристика. Эмерджентный и др.) / URL: http://www.gumer.info/bibliotek Buks/Psihol/dict/

Залевская А.А. Виды знаний и некоторые особенности их функционирования // Залевская А.А. Введение в психолингвистику: учебник [Электронный ресурс]. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Российск. гос. гуманит. ун-т, 2007. — С. 39–87 / URL: http://www.directmedia.ru (поиск по фамилии автора).

Залевская А.А. Вопросы методологии науки // Залевская А.А. Значение слова через призму эксперимента: монография [Электронный ресурс] — М.: Директ-Медиа, 2013. — С. 12–64 / URL: http://www.directmedia.ru/book_ 10598_znachenie_slova_cherez_prizmu_eksperimenta

Залевская А.А. Методология, технология и терминология: о неоднозначности научных терминов [Электронный ресурс] // Вопросы психолингвистики. — 2014. - N = 2 (20). — С. 12—27 (см. на сайте журнала).

Микешина Л.А. Философия познания. Проблемы эпистемологии гуманитарного знания [Электронный ресурс]. — М.: «Какон+» РООИ «Реабилитация», 2009. — 560 с. / URL: http://ideashistory.org.ru/lam_philcogn.html

Новейший философский словарь [Электронный ресурс] — 3-е изд. испр. — Минск: Книжный дом, 2003. — 1280 с. / URL: http://www.philosophi-terms.ru/

Эко У. Как написать дипломную работу. Гуманитарные науки [Электронный ресурс]: учеб.-методич. пособие / пер. с итальянск. — М.: Симпозиум, 2004. — 304 с. / URL: http://www.aspirantura.spb.ru/other/ books/ 4.html

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины «Методология научного познания»

Сайт ВАК РФ

Репозиторий Тверского государственного университета http://eprints.tversu.ru/ Электронная библиотека «Все для студента» http://www.twirpx.com/

http://filologia.su

http://yazykoznanie.ru

http://www.glossary.ru

V.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Планы лекций

Тема 1. ВВЕДЕНИЕ В МЕТОДОЛОГИЮ, ТЕХНОЛОГИЮ И ТЕРМИНОЛОГИЮ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Общее понятие «методология». Различные трактовки терминов «методология» и «methodology». Методология как *система* принципов и способов теоретической и практической деятельности и как *учение* о принципах и способах такой деятельности. Различные уровни методологического анализа.

Методология как научная основа выполняемого исследования, последовательно направляющая выбор рабочей гипотезы, материала и метода исследования, а также ход анализа полученных материалов, интерпретацию результатов исследования, обоснование сделанных выводов. «Категориальное поле» терминов избранной теории. Научный термин как основание для выводного знания о связанной с ним теории и/или научного направления.

Технология как набор исследовательских процедур, отвечающих цели исследования, его теоретической базе как системе исходных ориентиров.

Взаимодействие теории и технологии в науке как особой форме знания.

Задание для самостоятельной работы:

Ознакомьтесь с рекомендованной статьей (Залевская А.А. Методология, технология и терминология: о неоднозначности научных терминов, 2014 [Электронный ресурс]) и с дефинициями введённых терминов в электронных словарях. Обратите внимание на необходимые и достаточные признаки определяемых понятий.

Тема 2. ОБЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ДИНАМИКА ТРЕБОВАНИЙ К НАУЧНОМУ ЗНАНИЮ

Пройденный ПУТЬ OT единой науки философии через дифференциацию специализацию И узкую К интеграции наук. Интегративный подход как переход на более высокий уровень видения объекта и разработки теории объяснительного типа.

Смена научных метафор, отражающих динамику общенаучных приоритетов (от «машинной» метафоры через «информационную», «компьютерную» и «мозговую» к метафоре «живого знания»).

Различные классификации наук и понятие «основание для сравнения». Науки описательного и объяснительного типа. Фундаментальная и прикладная наука. Относительность границ между отдельными науками. Роль философии как рационально-теоретического знания в научном поиске в естественных, технических, социально-гуманитарных науках.

Целостный подход к человеку в противовес фрагментарности узкоспециализированного знания. Человек в естественной и социальной среде как интегрирующий фактор современной науки. Взаимоотношения между ноосферой, биосферой, социосферой, психосферой, лингвосферой и техносферой как ипостасями единого целого и задачи современной науки о человеке.

Условия успешности научного поиска. Особенности интегративного подхода к исследованию некоторого объекта или явления.

Различные подходы к проблеме знания и возможные классификации видов знания. Научное знание и обыденное знание. Общность типичных ошибок, совершаемых в научном поиске и в обыденной жизни. Научное и ненаучное знание. Коллективное знание и индивидуальное знание и взаимоотношения между ними.

Критерии научности знания. Динамика норм и идеалов научности: от поиска «абсолютной истины» к признанию относительности получаемых результатов.

Задание для самостоятельной работы

Ознакомьтесь с первой частью главы 1 учебника: Залевская А.А. Введение в психолингвистику, 2007 (с.39–65); в целях самоконтроля можно использовать вопросы к соответствующему разделу курса в Практикуме: Залевская А.А. Введение в методологию и технологию научного исследования, 2017.

Тема 3. ОСОБЕННОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК ПОИСКА НОВОГО ЗНАНИЯ

Источники знания и пути овладения знанием. Метафоры, отображающие давний интерес людей к источникам знания. Роль учителя и роль ученика с позиций таких метафор. Разграничение понятий субъекта и объекта научения знанию. Роль самого индивида в овладении знанием. Современные требования к формированию личности учёного.

Некоторые модели познавательного процесса, отражающие возможные пути овладения знанием и формирования нового знания.

Научная деятельность как интеграция трёх составляющих: социальной, когнитивной, личностно-психологической. Объективное и субъективное в научном подходе. Три трактовки субъективности. Ф. Бэкон о вмешательстве страстей в познание. Мифы о чисто рациональной или преимущественно интуитивной природе научного открытия и факты из опыта ученых (формула трёх «b»). Пуанкаре о четырёх этапах научного поиска.

Исследовательский поиск как деятельность, направленная на решение проблемы. Взаимодействие логики, эмпирии, интуиции, удивления, воображения и эмерджентный совокупный продукт научного изыскания.

Логика как знание способов организации умственной деятельности и формализации её продуктов. Роль логики в научном исследовании: в определении главного и второстепенного, выборе основания для классификации, для выстраивания хода теоретических рассуждений и последовательности применения исследовательских процедур, обоснования выводов и обобщений и т.д.

Интуиция как мыслительный процесс, позволяющий найти решение задачи на основе ориентиров поиска, не связанных логически или недостаточных для получения логического вывода. Роль интуиции в научном поиске;

Эвристика как наука о закономерностях организации продуктивного мышления. Факторы, влияющие на зарождение и развитие идей (т.е. направляющие идеогенез).

Эмеррджентность совокупного продукта исследовательской деятельности, обнаруживающего некоторые свойства объекта, проявляющиеся только при определённых условиях и взаимодействиях.

Факторы, направляющие формирование новых идей (идеогенез).

Задачи овладения мастерством обращения с научными понятиям: умение осваивать понятия, искусство применять понятия и навыки методологической обработки понятий, Роль неявного категориального контекста (категориального поля, категориальных импликаций) в методологической обработке понятий в ходе критического анализа научной литературы и обоснования собственной системы координат.

Взаимодействие различных уровней осознаваемости в ходе научного поиска. Неосознаваемое как надсознательное и как подсознательное.

Роль общения в научном поиске. Динамика форм научного общения в мировой истории. Предметы научного общения. Требования к риторике и этике научного диалога (устного и письменного).

Опоры для ведения диалога и достижения взаимопонимания. Понятие «достаточного семиозиса» при столкновении различных теорий и научных направлений. Умение встать на позицию собеседника и найти общую платформу для демонстрации сходства или расхождений в трактовке тех или иных понятий, интерпретации фактов и т.д. Роль графики и технических средств презентации опор для диалога в научном общении.

Некоторые тенденции в гуманитарных исследованиях: антропоцентрическая направленность; целостный подход к человеку как субъекту деятельности, включённому во взаимодействия с естественной и социальной средой. Взаимодействие различных наук о человеке в русле интегративного подхода. Выход за пределы гуманитарных наук. Классическое и неклассическое знание и понятие «множества миров».

Роль информационных технологий в современном научном поиске.

Задание для самостоятельной работы

Ознакомьтесь с соответствующими статьями «Большого психологического словаря», 2004 (Воображение. Интуиция. Мышление. Мышление продуктивное. Синергетика. Творческий процесс. Эвристика. Эмерджентный и др.) и с опорными материалами Практикума; в целях самоконтроля можно использовать вопросы к соответствующему разделу курса в Практикуме.

Тема 4. ВОПРОСЫ ТЕХНОЛОГИИ РАБОТЫ НАД ДИССЕРТАЦИЕЙ: ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ

Вопросы формулировки темы и обоснования ее актуальности в соответствии с потребностями общества и с ходом развития науки. Типичные

ошибки: указание на отсутствие исследований по выбранной проблеме и ссылки на авторитеты относительно важности темы не являются достаточными.

Трудности при разграничении объекта и предмета исследования.

Теоретическая база исследования как исходная «система координат», а не простой перечень отечественных и зарубежных работ, относящихся к различным (порой несовместимым) научным направлениям.

Формулирование *цели* и конкретных *задач* работы, обоснование вытекающего отсюда выбора *материала* и *методов* исследования.

Рабочая *гипотеза* как творческая задача. Разграничение понятий «проверка гипотезы», «доказательство гипотезы», «подтверждение гипотезы».

Различные трактовки *новизны* исследования и основные аргументы для обоснования действительно нового подхода к старой проблеме, новой постановки задачи, применения оригинальной «системы координат» в теории или усовершенствованного набора исследовательских процедур и т.п.

Теоретическая значимость результатов исследования как некоторый вклад в определенный раздел науки с указанием специфики решаемой творческой задачи.

Практическая значимость результатов исследования как возможность их использования в определённых целях и обстоятельствах.

Достоверность результатов исследования: общий корпус исследованного материала (количество примеров / объём рассмотренных текстов / количество испытуемых при проведении эксперимента / количество проанализированных ответов испытуемых и т.д.).

Обоснование *структуры* диссертации в соответствии с ее целью и задачами.

Трудности работы над теоретической частью диссертации. Выстраивание логики изложения в соответствии с иерархией: «тема — ряд проблем — ряд вопросов по каждой проблеме — ряд точек зрения по обсуждаемым вопросам — позиция диссертанта». Использование рисунков (схем) или таблиц для упорядочения выявленных аспектов темы, разграничения главного и второстепенного. Обоснование выбора для обсуждения тех или иных вопросов в непосредственной связи с целью и задачами своего исследования. Следование жёсткой логике перехода от одного вопроса к другому без «перескоков» и отвлечений.

Определение (уточнение) основных понятий и терминов, которые требуются по ходу обсуждения связанных с исследуемой темой проблем, могут даваться предварительно во Введении или по мере их появления (в том числе в качестве полученного результата проведённого исследования).

Требования к *обзору литературы*: не пересказ публикаций «по авторам», а рассмотрение проблем и связанных с ними вопросов с приведением мнений разных авторов; наличие собственной позиции при критическом анализе отдельных мнений.

При наличии *цитат*, водимых в кавычках, указание источника и номера цитируемой страницы. Вместо сплошного цитирования следует группировать сходные мнения разных авторов и приводить наиболее показательное высказывание или противопоставлять расходящиеся мнения.

Суммирование результатов рассмотрения вопросов теории в *выводах* по разделу (главе), обоснование предлагаемых обобщений и выводов в непосредственной связи с задачами исследовательской части работы.

Трудности при выполнении исследовательской части работы и некоторые пути их преодоления.

Требования к оформлению текста диссертации, типичные ошибки и рекомендации по их предотвращению и исправлению.

Задание для самостоятельной работы

Ознакомьтесь с «Требованиями к содержанию и оформлению диссертации» на сайте ВАК и с «Требованиями к выпускной квалификаций работе» на сайте факультета ИЯ и МК ТвГУ. Обратите особой внимание разделу Практикума, посвященному трудностям, с которыми аспирант встречается при написании Введения, теоретической и исследовательской частей работы, а также с оформлением заголовков, оглавления, таблиц, рисунков, библиографических описаний. Рекомендуется также обратиться к книге Умберто Эко «Как написать дипломную работу. Гуманитарные науки» [Электронный ресурс]:

Аспиранту рекомендуется внимательно ознакомиться с материалами для аспирантов, размещенными на сайте ВАК.

VI.Перечень педагогических и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (или модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (по необходимости)

Лекция с вовлечением аспирантов в обсуждение актуальных вопросов методологии и технологии научного поиска.

Перечень программного обеспечения:

Google Chrome – бесплатно

Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017

MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г

VII.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (или модулю)

NºNº	Наименование дисциплины (или модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионног о программного обеспечения. Реквизиты подтверждаю щего документа
12	Методология научного познания	Учебная аудитория 2-206 (170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Желябова, д.33, Учебный корпус №2)	Комплект учебной мебели, Компьютер ULTRA BASE P4 3000MHz/512Mb DDR/120Gb HDD/COMBO/FDD/M+K+17"LG Мультимедийный комплект учебного класса (вариант № 2)Проектор Casio XJ-М140,настенный проекц. экран Lumien 180*180.ноутбукDell N4050. сумка 15,6",мышь Экран настенный ScreenMedia 153*203 (М082-08140) Тумба 900х700х1300	

Х. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины (или модуля)

№п.п.	Обновленный	Описание внесенных изменений	Дата и протокол
	раздел рабочей		заседания кафедры,
	программы		утвердившего изменения
	дисциплины (или		
	модуля)		