МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

Проректор по учебной и

методической работе

В. Г. Шубаева/

(23) Leady

20-12

_/Е. А. Горбашко/

« 23 » unene 2022 r.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Шифр и наименование группы научных специальностей

5.2. Экономика

Шифр и наименование научной специальности

5.2.5 Мировая экономика

Уровень высшего

подготовка кадров высшей квалификации

образования

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Санкт-Петербург 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Иностранный язык	3
Информационно-коммуникационные технологии	3
История и философия науки	4
История формирования и развития экономической науки	6
Методология научных исследований мировой экономики	8
Методология научных исследований	9
Организация научно-исследовательской деятельности	12
Педагогика и психология высшей школы	12
Проблемы трансформации современной мировой экономики	14
Резюмирование научно-квалификационной работы (диссертации)	15

Название	
дисциплины	Иностранный язык
Кафедра	Кафедры иностранных языков
Цель	Дальнейшее совершенствование уровня владения иностранным языком для
освоения	осуществления профессиональной и научной деятельности в иноязычной среде
дисциплины	
, ,	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Тема 1.	Классификация научных текстов. Выявление синтаксических особенностей и
Чтение и	обучение синтаксическим приемам организации научной литературы. Виды
извлечение	чтения (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое).
информации	Выявление грамматических особенностей и обучение переводу
из научного	грамматических особенностей научного текста.
текста.	Выявление лексических и стилистических особенностей и обучение переводу
Перевод	лексических и стилистических особенностей научного текста.
текстов по	
специальнос	
ТИ	
Тема 2.	Жанровая классификация научных текстов. Обучение реферированию научных
Реферирован	текстов различных жанров. Обучение аннотированию и реферированию.
ие и	
аннотирован	
ие научного	
текста по	
специальнос	
ти.	
Тема 3.	Обучение методам ведения научного диалога и научной дискуссии на
Обсуждение	иностранном языке.
на	Обучение языковым особенностям устного научного выступления.
иностранном	Формирование навыков проведения презентаций, обучение языковым
языке	средствам проведения презентации научного материала на иностранном языке.
научного	
исследовани	
Я	
аспирантов.	

Название дисциплины	Информационно-коммуникационные технологии
Кафедра	Кафедра прикладной математики и экономико-математических методов
Цель	Формирование компетенций в области применения информационно-
освоения	коммуникационные технологии при проведении научных исследований и
дисциплины	решении практических задач
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Тема 1.	Информационно-технологические тренды. Программные инструменты для
Технологиче	проведения математических расчетов, сбора, обработки, анализа и передачи
ские	данных. Сравнительная характеристика программного обеспечения научных
решения и	исследований. Источники данных. Информационная безопасность и защита
программны	информации.
e	
инструменты	
для	
проведения	

научных	
исследовани	
й и решения	
профессиона	
льных задач	
Тема 2.	WM как инструмент сбора и обработки данных. Возможности WM в области
Компьютерн	анализа данных. Возможности WM в области решения оптимизационных задач.
ая	WM как инструмент визуализации результатов научных исследований.
математичес	The same area of the same area of the same area of the same area.
кая среда	
Wolfram	
Mathematica	
(WM) как	
средство	
автоматизац	
ии решения	
научных и	
профессиона	
льных задач	
Тема 3.	Программное обеспечение online-коммуникаций в образовании и науке.
Программно	Программные системы для управления контентом дистанционных курсов и
e	управление обучением. СДО Moodle.
обеспечение	
дистанционн	
ых	
образователь	
ных	
технологий	

Название	
дисциплины	История и философия науки
Кафедра	Кафедра философии
Цель	Формирование у будущих преподавателей-исследователей современного
освоения	научно-философского мировоззрения и системы гуманистических ценностей;
дисциплины	получение знаний о сущности и структуре науки, её месте и функциях в системе
	культуры; освоение современной философии науки и её основных концепций;
	освоение понятийно-категориального аппарата науки, форм и методов
	научного исследования; выработка умений и навыков научного анализа и
	поиска, творческого применения полученных знаний в научной и
	профессиональной деятельности; понимание особенностей преподавательской
	деятельности по образовательным программам высшего образования.
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Тема 1.	Понятие науки и её критерии. Специфика научного знания. Основные аспекты
Предмет и	бытия науки. Современная философия науки. Логико-эпистемологический
основные	характер позитивистской философии науки. Концепции К. Поппера, И.
концепции	Лакатоса, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани. Социологический и
философии	культурологический подходы в философии науки: интернализм и
науки	экстернализм. Концепции М. Вебера, А. Койре, Р. Мертона, М. Малкея.
Тема 2.	Функции науки в жизни общества. Наука как мировоззрение, производительная
Наука в	сила и социальный институт. Сциентизм и антисциентизм в культуре.
	Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития.

системе	Ценность научной рациональности. Наука, техника, ІТ-технологии,
культуры	производство, модальности НТП.
	Наука и философия. Наука и искусство. Этика науки и ответственность учёного.
	Наука и религия. Наука и инновационная педагогика.
Тема 3.	Проблема историографии науки. Генезис науки в культуре Древнего Востока.
Генезис	Наука в античной культуре: от мифа к логосу. Становление диалектического
науки и её	мышления: истина и мнение. Научное значение философских систем Платона и
развитие в	Аристотеля. Физика и метафизика, логика и математика. Античные теории
культуре	истории (Геродот, Фукидид, Ксенофонт). Формирование основ теоретической
Античности,	механики (Архимед), элементарной геометрии (Евклид) и астрономии
Средневеков	(Птолемей).
ья и	Теология, философия, наука в средние века: проблема разума и веры. Первые
Возрождения	университеты и организационные формы науки. Влияние теологии на развитие
	науки: познание как творчество. Концепция двойственной истины.
	Формирование идеалов математизированного и опытного знания: оксфордская
	школа (Р. Бэкон, У. Оккам). Пантеизм и новая космология (Н. Коперник, Дж.
T 4	Бруно).
Тема 4.	Научная революция (XVII в.) и становление опытной науки. Развитие
Развитие	экспериментального естествознания (Г. Галилей и др.) и математического
науки	описания природы. Ньютоновская парадигма науки. Механистический
Нового	детерминизм и редукционизм. Постулаты классической науки, их философские
времени	основания. Эмпиризм и рационализм в эпистемологии Нового времени (Ф.
	Бэкон, Р. Декарт). Формирование дисциплинарной науки. Развитие технических наук.
	Формирование дисциплинарной науки. Развитие технических наук. Становление социо-гуманитарных наук. Проблема истины и метода в науках о
	природе и в науках о культуре. Мировоззренческие основания гуманитарного
	знания.
Тема 5.	Достижения в философии и естествознании XIX- XX веков и дисциплинарное
Особенности	развитие неклассической науки (теория относительности и квантовая механика,
современног	биофизика, биохимия, микробиология, генетика и др.) Формирование пост-
о этапа	неклассической научной рациональности, её понятия и постулаты. Метод
развития	исторической реконструкции объектов. Объяснение, описание и понимание в
науки	современной науке. Антропный принцип. Возникновение синергетики.
	Специфика системного метода исследования. Концепция истины в пост-
	неклассической рациональности. Проблемы релятивизма, психологизма и
	историзма в науке. Интеграция научных знаний, общенаучная картина мира и
	мировоззрение. Идея открытой рациональности.
Тема 6.	Онтологические, гносеологические, логические и методологические основания
Состав и	науки. Стиль научного мышления. Мировоззренческое содержание науки и
структура	основные философские парадигмы научного знания. Базисные ценности
оснований	научной деятельности, идеалы и нормы научного исследования. Философские
науки	основания научных теорий. Научная картина мира как онто¬логия, форма
	систематизации знания и исследовательская программа. Проблема логического
	обоснования и доказательства научных знаний. Роль философских идей,
	принципов, категорий и методов в обосновании и развитии научного знания.
	Научная парадигма.
Тема 7.	Многообразие типов научного знания. Эмпирический и теоретический уровни,
Структура	их различие по предмету, методам и формам знания. Особенности
научного	эмпирического и теоретического языка науки. Природа эмпирического факта и
знания	его теоретическая «нагруженность». Структуры теоретического знания.
	Первичные теоретические модели, законы и аксиомы. Роль конструктивных
	методов в дедуктивном развертывании теории. Парадигмальные образцы

	решения задач в составе теории. Проблемы генезиса образцов. Математизация
	теоретического знания. Виды интерпретации математического аппарата
	теории. Теория и научный факт. Референциальность теоретического знания.
Тема 8.	Научное знание как развивающаяся система. Преемственность в развитии
Динамика	научного знания. Диалектика традиций и инноваций, количественных и
, ,	
науки как	качественных изменений в науке. Дифференциация и интеграция научных
процесс	знаний. Кумулятивизм и революционизм в философии науки. Научные революции: сущность, причины и особенности протекания. Развитие науки и
порождения	-
нового	смена типов научной рациональности. Философия как эвристика, пропедевтика
знания	и генерация категориальных структур познания и практики. Творческий
	характер научного познания. Роль междисциплинарных исследований,
	когнитивных синтезов, продуктивного воображения и аналогий в порождении
	нового знания. Логика и рост научного знания. Роль критики в научном
Тема 9.	познании. Значение цифровизации и ІТ-технологий в развитии науки.
1 ема 9. Философские	Науки о природе, обществе, культуре и человеке. Сходство и различие естествознания и социо-гуманитарных наук. Взаимо-обратимость субъекта и
-	
проблемы	объекта в гуманитарном познании. Особенности социального детерминизма,
социо-	причинности и законов в гуманитарной сфере. Роль идеалов, норм и ценностей
гуманитарно	в социо-гуманитарных науках. Пространство, время, хронотоп. Формы и
го познания	методы гуманитарного познания. Объяснение, понимание и интер-претация.
	Проблема истины и рациональности в гуманитарных науках; релятивизм,
	историзм, психологизм. Истина и вера, достоверность и целеполагание в
	гуманитарном знании. Герменевтика как методология гуманитарных наук и
	философия языка познающего субъекта. Научное и нарративное знание.
	Конвенция и взаимопонимание как универсальная элемент гуманитарного
	знания. Перспективы развития гуманитарных наук и их роль в системе
Тема 10.	образования.
	Понятие метода и методологии в философии науки. Критерии научного метода. Общенаучная и частно-научная методология. Объект и предмет научного
Методы и	, ,
формы	познания. Цели и задачи, средства и методы научного исследования. Методы
научного	эмпирического и теоретического познания. Процедуры обоснования и
исследовани	доказательства научных знаний. Верификация и фальсификация. Методы
Я	систематизации научных знаний. Диалектический метод: значение принципов, законов и категорий диалектики в
	научном познании.
	Соотношение классической и современной методологии науки. Специфика
	методологии социально-экономического познания. Диалектика субъективного
	и объективного факторов. Особенности языка науки и научной терминологии в познании. Современные IT-технологии в научном познании и педагогической
	деятельности.

Название	
дисциплины	История формирования и развития экономической науки
Кафедра	Кафедра общей экономической теории и истории экономической мысли
Цель	Сформировать представление о генезисе и эволюции теоретических
освоения	направлений, оказавших определяющее влияние на выработку и
дисциплины	концептуальное оформление экономической политики в изучаемые эпохи
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Тема 1.	Введение в историю экономических учений. Предмет и метод истории
Многообрази	экономических учений. Место этой дисциплины в системе наук об обществе.
ев	

экономическ	Цель и задачи данного курса. Экономическая мысль в докапиталистическую
ой науке	эпоху. Хозяйственные воззрения Ксенофонта, Платона и Аристотеля.
Тема 2. Ф.	Школа «физиократов» Ф. Кенэ. Первые экономические школы. Социально-
Кене и	экономическая ситуация в Европе в начале нового времени. Основные идеи
физиократы	меркантилистов. Особенности меркантилизма в России. Развитие концепции
	«естественного права». Учение Ф. Кене о «естественной» стороне богатства и
	классовой структуре общества «Экономическая таблица». Идеи политика А.
	Тюрго. Провозглашение принципа laissez faire. Денежное обращение между
	классами. Воспроизводство богатства и формирование чистого продукта.
	Чистый продукт и удержание. Ежегодное воспроизводство нации.
	Двусмысленность системы физиократов.
Тема 3. А.	Размышление об обществе А. Смита. Разделение труда и обмена. Общество как
Смит и	торговый союз. Реальные теории рыночной экономики. Теория ценности,
формирован	основанная на праве распоряжения чужим трудом. Богатство как власть над
ие	чужим трудом. Мера меновой ценности. Естественная и рыночная цена.
классическо	Незаконченная теория прибыли. Разделение общества на общественные классы.
й школы	Трактовка заработной платы и ренты.
Тема 4. Д.	Теория денег как индикатор затрат на производство. Труд прямой и косвенный.
Рикардо:	Теория распределения доходов и накопления капитала. Тенденции к
распределени	стационарному состоянию. Спор между Рикардо и Мальтусом. Рождение
е и деньги	микроэкономики. Связь между нормой прибыли и естественной ценой. Норма
	прибыли как норма излишков. Двойственная теория денег. Ортодоксальная
	составляющая монетаризма Рикардо.
Тема 5.	«Маржиналистская революция». Полезность и редкость К. Менгер и С.
Маржиналис	Дживонс. Блага и потребности. Закон спроса и предложения условиях частного
тская	(частичного) равновесия А. Маршала. Закон непропорциональной
теория:	производительности. Критика Сраффой частного маршаллианского
ценности,	равновесия. «Спор двух Кембриджей» о капитале как факторе производства.
полезность,	Закон спроса и предложения в условиях общего равновесия Л. Вальраса. Теория
редкость,	общественного богатства. Основные принципы теории меновой ценности.
равновесие Тема 6.	Значение общего равновесия по Вальрасу. Кейнсианская революция. Теория занятости. Кейнс о законе Сэя. Теория
	<u>.</u>
Макроэконо мическая	эффективности спроса. Теория инвестиций. Теория предпочтения ликвидности. Денежная теория процента. Спрос на деньги. Конвенционная норма процента и
теория Д.М.	финансовый фактор. Своеобразие макроэкономической теории Кейнса
теория д.м. Кейнса	(теоретическое и практическое своеобразие).
Тема 7.	«Базовый лагерь»: войсковой смотр. Исследование динамических аспектов
Теория	общего равновесия, осуществленные в 1980-х годах К. Эрроу и Ж. Дебре
общего	привело к унификации видения экономической науки. Это и позволило
межвременно	говорить о «мире Эрроу-Дебре» как о «базовом лагере» экономической науки.
го	1
(динамическ	
ого)	
равновесия.	
«Мир Эрроу-	
Дебре»	
Тема 8. Ф.	Этатизм в экономической науке. Творчество Ф. Хайека. Что такое свобода,
Хайек:	разгосударствление денег, laissez faire. Уроки Хайека.
последний из	
лесэфэр	

Название	
	Методология научных исследований мировой экономики
дисциплины Кафедра	Кафедра мировой экономики и международных экономических отношений
	Дать обучающимся (далее – аспирантам) понимание структуры и логики
Цель освоения	построения фундаментальных и прикладных исследований различных аспектов
	мировой экономики, навыки научного поиска, подготовки и защиты
дисциплины	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	диссертационной работы на основе применения совокупности количественных
	и качественных методов научных исследований в данной предметной области
Тема 1.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	Определение ключевых актуальных проблем на основе Паспорта ВАК научной
Понимание	специальности 5.2.5. – Мировая экономика. для проведения научных
научного	исследований. Современное развитие мировой экономики в трех измерениях
поля	(«матрицах») – геоэкономической, геополитической, матрице международного
специальнос ти «Мировая	бизнеса, соотношение качественных критериев и количественных измерений
_	трансформации мировой экономики, трансформация позиций всех субъектов мирового хозяйства как ключевой вызов для проведения научных
экономика»	
	исследований, изменение приоритетов и целей развития национальных экономик, транснациональных компаний, международных организаций и
	региональных интеграционных объединений, рост значения страновых рисков и внешнеэкономических конфликтов в развитии международных
	экономических отношений, проблема ограниченных возможностей
	прогнозирования будущего развития мировой в условиях экономических войн
	и роста влияния геополитических факторов.
Тема 2.	Построение научного исследования: ключевые международные подходы
Структура	(Международные общепринятые подходы к подготовке и оформлению
научного	научных исследований и публикаций). Трехчастная логика исследования:
исследовани	дескрипция – концепция – эмпирика. Понятие научной гипотезы. Проверка
я: научная	гипотез. Формула научной новизны. Возможности и ограничения в рамках
статья,	диссертационного исследования на соискание ученой степени к.э.н.
проект,	Фундаментальные и прикладные исследования мировой экономики. Понятие и
диссертация	построение программы научных исследований.
Тема 3.	Частные и интегральные показатели (индексы), основные типы шкал для
Система	измерения. Показатели национальных экономик и международных компаний.
показателей,	померения. Показатели национальных экономик и международных компании.
оценивающи	
х процессы в	
мировой	
экономике	
Тема 4.	Проблема поиска релевантной информации в современных условиях. Обзор
Информацио	доступных российских и международных поисковых систем, и баз данных для
нная база	подготовки диссертационного исследования по научной специальности
научного	«Мировая экономика». Наукометрические базы данных их функции.
исследовани	Российская наукометрическая база данных РИНЦ. Информационные
Я	технологии работы с электронной научной библиотекой elibrary. Доступ,
	категории пользователей, инструменты сбора и оценки степени
	разработанности научных проблем. Цитирования, индексирования (индекс
	Хирша) и их использование при аналитическом обзоре источников научной
	литературы.
Тема 5.	Система методов в научных исследованиях. Качественные и количественные
Методы	методы исследования. Анализ и синтез. Статистические и эконометрические
научных	методы. Методы изучения взаимосвязей социально-экономических процессов.
исследовани	Структурный и конъюнктурный анализ мировой экономики.
	I L115

й мировой	
экономики	
Тема 6.	Возможности и ограничения прогнозирования изменений мировой экономики.
Форсайт-	Цикличность мирового развития, возникновение непрогнозируемых событий.
исследовани	Выявление мега-трендов, научно-технологические Форсайты в условиях
я мировой	зарождения нового технологического уклада. Форсайты, сценарии и
экономики.	прогнозирование.
	Необходимость наложения и взаимного учета экономических,
	технологических, социально-политических, природных циклов в процессе
	реализации Форсайт-исследований. Факторы неудачи Форсайта. Сочетание
	методов форкаста и Форсайта.
Тема 7.	Индексы цитируемости. Типы рецензируемых научных публикаций.
Публикацио	Особенности научных публикаций в журналах, рекомендованных ВАК РФ.
нная	Подготовка научного доклада по теме научного исследования: резюмирование.
активность и	
апробация	
результатов	
научно-	
исследовател	
ьской	
деятельности	

Название	Методология научных исследований
дисциплины	
Кафедра	Кафедра экономики и управления предприятиями и производственными
	комплексами
Цель	Развитие профессиональных компетенций по выполнению научных
освоения	исследований уровня сложности, отвечающего характеристике и критериям
дисциплины	оценивания научно-квалификационной работы – диссертации на соискание
	ученой степени кандидата экономических наук
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Тема	Цель, объект, предмет и задачи изучения дисциплины. Понятие
вводная.	исследовательской компетенции. Технологии коучинга в обучении.
ПОСТАНОВ	Место дисциплины в Программе подготовки научных и научно-педагогических
KA	кадров в аспирантуре (далее – программе аспирантуры) и Индивидуальном
дисципли	плане работы по программе аспирантуры (учебном плане). Связь с
ны	дисциплиной «Организация научно-исследовательской деятельности».
«Методологи	Прикладной контекст дисциплины – ориентация на подготовку диссертации на
я научных	соискание ученой степени кандидата экономических наук.
исследовани	Содержание дисциплины (Тематический план). Организация изучения
й»	дисциплины: формы учебных занятий и текущего контроля, форма
	промежуточного контроля.
	Роль дисциплины в формировании исследовательских компетенций
	выпускника аспирантуры. Понятие исследовательской компетентности.
	Правовые основы постановки дисциплины. Нормативно-правовые акты
	федерального уровня: законы РФ, подзаконные акты правительства РФ,
	министерства науки и высшего образования РФ. Нормативно-правовые акты
Тема 1.	локального уровня: положения, регламенты СПбГЭУ.
	Методология как наука о методах. Методология как руководство к
двуедина	практической реализации научных знаний о методах, в том числе в организации
Я	учебной и профессиональной трудовой деятельности.

СУЩНОСТЬ МЕТОДОЛО ГИИ И ОСОБЕННО СТИ МЕТОДОЛО ГИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВ АНИЙ Проектный подход к организации научно-исследовательской деятельности. Направление и тема научного исследования. Роль научного исследования в получении и применении новых научных знаний.

Контекстное понятие методологии научных исследований. Базовые понятия методологии научных исследований: термин, понятие, определение, суждение, аргумент. Объект и предмет научного исследования.

Уровни формировании методологии научного исследования: философский, общенаучный, конкретно-научный, технологический (инструментальный). Уровни реализации методологии научного исследования: эмпирический (фактуальный), теоретический, вербальный (лингвистический).

Методологическое обеспечение научного исследования: методология постановки научного исследования (инициация проекта), методология выполнения научного исследования (разработка проекта и внедрение), методология завершения проекта (резюмирование).

Тема 2. ФРЕЙМВОР К МЕТОДОЛО ГИИ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВ АНИЯ Методологические принципы научного исследования: целенаправленность, объективность, субъективность, системность, целостность, динамизм.

Основные средства методологии научного исследования: подходы, приемы, методы. Ключевая роль методов в реализации подходов и приемов. Понятие метода-подхода (методического подхода) и метода-приема (методического приема). Универсальные методические подходы и методические приемы научных исследований. Инструментальные методы-операции и методы-действия.

Типология методов научных исследований: методы познания и методы формирования научных знаний.

Классификация методов формирования научных знаний: по масштабу (специальные). применения (общенаучные, конкретно-научные технологические (инструментальные)); природе возникновения ПО (теоретические, эвристические); по области исследования (дисциплинарные, междисциплинарные, мультидисциплинарные); по способу обоснований эмпирические); ПО степени определенности исследования (недетерминированные, стохастические, детерминированные) и

Классификационная характеристика метода научных исследований - морфологический подход Ф. Цвикки.

Правила выбора методов исследования: ориентация метода на объект научного исследования, цель исследования, содержание исследовательских задач.

Тема 3.
ПРОГРАММ
НАЯ
ПОСТАНОВ
КА
НАУЧНОГО
ИССЛЕДОВ
АНИЯ И
ПРАВИЛА
ФОРМИРОВ
АНИЯ
МЕТОДОЛО
ГИИ

Методы моделирования научного исследования и их роль в формировании научной позиции исследователя.

Логико-семантические модели. Концептуальная модель научного исследования. Онтологическая модель научного исследования. Семантическая модель научного исследования.

Программная постановка научного исследования. Правила обоснования программных решений.

Методическая функция программы научного исследования. Методы обоснования постановочных решений: идентификация центральной проблемы исследования, целеполагание и определение содержания исследовательских задач, формирование рабочей гипотезы, выбор методов исследования, общая оценка замысла и его соотношение с ранее полученными в науке результатами. Методическая функция программы научного исследования. Методы обоснования процедурных решений: сбор данных, обработка и преобразование данных в информацию, проверка информации и получение новых научных

знаний, применение и унификация знаний. Понятие методики научного исследования.

Организационная функция программы научного исследования. Методы обоснования этапности работ и сроков выполнения. Календарно-сетевое планирование работ.

Диссертация как научное исследование (научно-исследовательский проект) и научно-квалификационная работа. Требования к подготовке и критерии оценивания диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Концептуальная модель и особенности программной постановки диссертационного исследования. Этапы работ, критерии оценки результативности этапов, обратные связи. Реализация модели с применением методов-приемов концепции минимального жизнеспособного продукта (MVP - Minimum Viable Product).

Тема 4.
МЕТОДЫ
ОБОСНОВА
НИЯ
ВЫБОРА
НАПРАВЛЕ
НИЯ И
ТЕМЫ
ДИССЕРТА
ЦИОННОГО
ИССЛЕДОВ
АНИЯ

Триединая задача выбора (выбор научной специальности – выбор направления исследования — выбор темы диссертационного исследования) и алгоритмический метод-подход к ее решению.

Проблемная ориентация диссертационного исследования. Структурная модель и описание ситуации принятия решений как проблемной ситуации, идентификация проблем.

Причинно-следственные модели и методы исследования проблемной ситуации. Понятие центральной проблемы. Обоснование выбора направления диссертационного исследования. Объектная ориентация и предметная область диссертационного исследования. Правила формулирования темы как установки на решение центральной проблемы исследования, определяющей постановку научной / научно-практической задачи. Логический метод-прием и типичные ошибки в формулировках темы.

Методы-подходы и методы-приемы обоснования актуальности темы диссертационного исследования в контексте проблемной ситуации.

Методы-подходы к изучению состояния разработанности проблемы исследования. Формирование, аналитическая оценка состояния теоретической и методологической основы диссертационного исследования, обоснование «исследовательской ниши». Построение рабочей гипотезы диссертационного исследования. Поисковые исследования и обоснование ключевой идеи темы исследования.

Тема 5.
ЦЕЛЕВАЯ
ОРИЕНТАЦ
ИЯ
ДИССЕРТА
ЦИОННОГО
ИССЛЕДОВ
АНИЯ,
ПОСТАНОВ
КА
ИССЛЕДОВ
АТЕЛЬСКИ
Х ЗАДАЧ И
РАЗРАБОТК
А
МЕТОДОЛО

ГИИ

Общенаучные правила целеполагания и их адаптация к критериям оценивания диссертации. Методы-подходы и варианты решений в обосновании цели диссертационного исследования. Связь проблемной и целевой ориентации исследования.

Структура и логика диссертации. Правила декомпозиции цели. Типология исследовательских задач. Постановка задач диссертационного исследования. Правила формулирования задач. Нормативные требования к построению диссертации: соподчиненность структуры задачам исследования.

Типичные ошибки в постановке цели и задач диссертационного исследования. Алгоритмы выбора методов решения исследовательских задач. Содержательная интерпретация исследовательской задачи с позиции ситуации принятия решений. Понятие исследовательской ситуации и условия принятия решений о выборе методов исследования с учетом состояния теоретической и методологической основы диссертационного исследования.

Критерии выбора методов диссертационного исследования — паритет общенаучных и конкретно-научных методов-подходов; ориентация на формирование и развитие рабочей гипотезы, реализацию ключевой идеи темы исследования, методическое обеспечение логики исследования, доказательство

ИССЛЕДОВ	научных положений и аргументацию выводов, разработку практических
АНИЯ	рекомендаций. Формирование методики и информационной базы
	диссертационного исследования.
	Априорная оценка результатов диссертационного исследования с позиции
	достижения цели (решения проблемы). Правила выявления ожидаемой
	новизны. Планирование публикаций и обеспечение авторских прав
	исследователя.

Название	
	Оправилания научию наадоловатоля окой поятоля ности
дисциплины	Организация научно-исследовательской деятельности
Кафедра	Кафедра проектного менеджмента и управления качеством
Цель	Сформировать у аспирантов знания, умения и навыки организации научно-
освоения	исследовательской деятельности и научной активности при подготовке
дисциплины	диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Тема 1.	Информация об организации научно-исследовательской деятельности в
Вузовский	СПбГЭУ. Основные направления фундаментальных и прикладных
сектор в	исследований выпускающих кафедр, научных центров. Роль аспирантуры в
институцион	развитии вузовской науки.
альной	
системе	
науки.	
Тема 2.	Программа аспирантуры. План научной деятельности. Индивидуальный план
Планирован	работы аспиранта. Этапы работ. Организация формы представления работ.
ие и	Процессный подход к организации научно-исследовательской деятельности и
контроль	подготовке диссертации. Календарный график.
научно-	
исследовател	
ьской	
деятельности	

Название	
дисциплины	Педагогика и психология высшей школы
Кафедра	Кафедра коммуникационных технологий и связей с общественностью
Цель	Подготовка научно-педагогических кадров (аспирантов) для работы в высших
освоения	учебных заведениях в качестве преподавателя в новом образовательном
дисциплины	пространстве; ознакомление аспирантов с общей проблематикой педагогики и
	психологии высшей школы, теоретическими и методологическими основами
	обучения и профессиональной подготовки, с формами анализа и организации
	взаимодействия преподавателей и студентов в образовательной деятельности
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
РАЗДЕЛ 1.	Педагогика и психология высшей школы как учебная дисциплина. Задачи
Педагогика	педагогики высшей школы. Основные образовательные парадигмы.
высшей	Нормативно-правовые основы функционирования высшего образования в РФ.
школы	Уровни высшего образования. Проблемы современного образования в России.
Тема 1.1.	Сравнительный анализ развития высшего образования в России и за рубежом
Педагогика и	на современном этапе развития общества. ВУЗ как высшая научная школа,
психология	центр научных исследований. Преподаватель высшей школы как исследователь
высшей	и ученый.
школы:	

сущность и	
•	
назначение	
ДИСЦИПЛИНЫ	Managara and an analysis of the same of th
Тема 1.2.	Методология педагогической науки. Методы и структура педагогического
Педагогичес	исследования. Основы дидактики высшей школы. Методы, приемы, формы,
кая	средства, инструменты и механизмы обучения. Классификации методов
деятельность	обучения. Педагогический контроль: функции и формы. Планирование
в высшей	учебного процесса. Дизайн современного, конкурентоспособного в
школе как	международной среде преподавателя. Скилы преподавателя,
совокупность	компетентностный комплаенс. Имидж и репутация преподавателя вуза.
исследовател	
ьской и	
преподавате	
льской	
деятельности	
Тема 1.3.	Понятие и компоненты образовательной технологии. Методика и технология.
Традиционн	Особенности традиционной системы обучения, три основные формы работы:
ые и	лекция, семинар, самостоятельная работа. Виды лекций, структура и
инновационн	требования к подготовке. Практические занятия: семинары, практикумы,
ые	лабораторные работы. Виды самостоятельной работы. Инновации в
образователь	образовании. Инновационные и альтернативные технологии обучения.
ные	Модульные и антропо- ориентированные технологии. Технология ОТРИ (Опыт
технологии в	– Тактика – Рефлексия – Использование). Тренинги и эвристические
высшей	технологии. Интенсивный поиск решения, баскет-метод, ТРИЗ, воркшоп,
школе и их	форсайт, игровые технологии и имитационное моделирование, геймификация в
реализация в	образовании. Эдьютейнмент и проектирование. Кейс-технология и технология
условиях	Peer to Peer. Практико-ориентированные технологии. Цифровизация
реализации	образования и преподавание профессиональных модулей. Цифровая дидактика:
Федеральног	иммерсивные технологии, инфографика. Цифровая культура педагога.
0	
государствен	
ного	
образователь	
ного	
стандарта	
высшего	
образования	
(ΦΓΟС ΒΟ)	
РАЗДЕЛ 2.	Задачи психологии высшей школы. Психологическая готовность к
Психология	профессиональной деятельности в условиях высшей школы. Психика человека
высшей	как нематериальная категория. Психические явления: познавательные
школы	психические процессы, состояния, свойства, образования.
Тема 2.1.	
Психология	
высшей	
школы:	
сущность и	
назначение	
Тема 2.2.	Определение понятий «человек», «индивид», «индивидуальность», «личность».
Психология	«Я – концепция» личности. Типологии личностей студентов и преподавателей.
личности	Психологические и психофизиологические особенности юношеского возраста.
	Психолого-педагогическое взаимодействие в условиях реализации
L	,,

федеральных государственных стандартов высшего образования (ФГОС ВО).
Особенности педагогической коммуникации в высшей школе. Управление
конфликтами.

Царранна	
Название	Проблемы трансформации современной мировой экономики
ДИСЦИПЛИНЫ Кафаира	
Кафедра	Кафедра мировой экономики и международных экономических отношений
Цель	Дать обучающимся (далее – аспирантам) системное представление о
освоения	современных особенностях и теоретических концепциях развития мировой
дисциплины	экономики, развить умение анализировать проблемы, поставленные в рамках
	диссертационного исследования, через призму современных изменений
	мирохозяйственного процесса. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Тема 1.	
	Современное развитие мировой экономики в трех измерениях («матрицах») –
Современная	геоэкономической, геополитической, матрице международного бизнеса,
конфигураци	соотношение мирового производства и международной торговли, соотношение
я мировой	качественных критериев и количественных измерений трансформации мировой
экономики:	экономики, трансформация позиций всех субъектов мирового хозяйства,
поиски	изменение приоритетов и целей развития национальных экономик,
резервов экономическ	транснациональных компаний, международных организаций и региональных интеграционных объединений, рост значения страновых рисков и
	1 1
ого роста, новые	внешнеэкономических конфликтов в развитии международных экономических отношений, проблема ограниченных возможностей прогнозирования будущего
	развития мировой экономики и Форсайт-проектов в условиях экономических
центры	войн и роста влияния геополитических факторов.
развития и	воин и роста влияния геополитических факторов.
новая периферия	
Тема 2.	Понятие международной компании и их классификация. Теории процесса
Трансформа	транснационализации и интернализации (Дж.Даннинг, Р.Вернон, С.Хаймер,
ционные	А.Рагмен, М.Портер). Этапы и показатели транснационализации фирм и
процессы в	национальных экономик. Крупнейшие ТНК по индексу транснационализации.
области	Трансформация стратегий развития ТНК в зависимости от специфики сектора.
международн	Расширение деятельности ТНК в горизонтальном и вертикальном
ых стратегий	направлениях. Формы управления родительских фирм своими зарубежными
транснацион	филиалами и дочерними компаниями: этноцентрическая, региоцентрическая,
альных	полицентрическая и геоцентрическая. Динамика рейтинга 2000 крупнейших
корпораций	мировых компаний по версии Forbes. Расчеты уровня транснационализации
и развития	национальных экономик ЮНКТАД – динамика изменений. Переход к сетевой
глобальных	модели развития международного бизнеса в противоречиях с
отраслей	геополитическими рисками. Регионализация глобальных цепочек добавленной
_	стоимости.
Тема 3.	Факторный и конъюнктурный анализ ключевых рынков сырья (commodities) и
Международ	готовой продукции: энергетически товары, важнейшие минеральные ресурсы,
ные рынки	сельскохозяйственное сырье, машиностроение. Роль международного
товаров и	трансфера технологий в трансформации мировых товарных рынков.
услуг,	
трансформац	
ия их	
структуры и	
конъюнктур	
Ы	
<u> </u>	

Тема 4.	Эволюция глобальной финансовой системы - от золотых к фидуциарным
Трансформа	валютам, взаимосвязь валютных пузырей и экономических циклов. Состояние
ция	и перспективы глобальных макро-финансов - мультивалютный стандарт как
глобальной	прикрытие долларовой гегемонии, изменение структуры золотовалютных
финансовой	резервов стран мира, переход к расчетам в национальных валютах, снижение
архитектуры	роди доллара США как резервной валюты, перспективы формирования
	региональных расчетных систем и валютных союзов. Трансформация
	глобальных микро-финансов – в т.ч., финансовые рынки и институты (вопросы
	дихотомии глобализации), корпоративные финансы (транснационализация
	международного финансового менеджмента).
Тема 5.	Внешнеэкономическая политика Российской Федерации в условиях
Участие	ограничений. Развитие системы государственной поддержки несырьевого
Российской	неэнергетического экспорта. Внешнеэкономическая деятельность российских
Федерации в	экономических субъектов в условиях растущих геополитических рисков.
системе	Позиция России в мировой экономике как совокупность внутренних и внешних
международн	факторов развития национальной экономики.
ых	
экономическ	
их связей	
Тема 6.	Структура и логика развития ключевых региональных интеграционных
Особенности	объединений стран мира: регионализация цепочек поставок как устойчивый
международн	тренд. Реализация изоляционистского (insulation) сценария, ситуативные
ой	альянсы и коалиции (X. Маккиндер – «Большая игра»; Н. Спикмен). Дихотомия
экономическ	«транснациональный бизнес – обеспечение национального и регионального
ой	экономического суверенитета». Трансформация экономических интересов
интеграции в	субъектов региональных интеграционных объединений в современных
современных	условиях. Возможности и ограничения развития ЕАЭС как интеграционной
геоэкономич	системы в современных условиях.
еских	
условиях.	
Регионализа	
ция vs.	
глобализаци	
Я	

Название	
дисциплины	Резюмирование научно-квалификационной работы (диссертации)
Кафедра	Кафедра экономики и управления предприятиями и производственными
	комплексами
Цель	Развитие и реализация навыков самооценки при проведении исследований по
освоения	теме научно-квалификационной работы (диссертации на соискание ученой
дисциплины	степени кандидата экономических наук), формирование профессиональных
	компетенций в деле позиционирования и презентации результатов
	исследований в научно-образовательной среде.
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Тема	Цель, объект, предмет и задачи изучения дисциплины.
вводная.	Место дисциплины в Программе подготовки научных и научно-педагогических
ПОСТАНОВ	кадров в аспирантуре (далее – программе аспирантуры) и Индивидуальном
КА	плане работы по программе аспирантуры (учебном плане). Связь с
ДИСЦИПЛИ	дисциплиной «Методология научных исследований».
НЫ	

«Резюмироов Прикладной контекст дисциплины – ориентация на подготовку диссертации на ание научносоискание ученой степени кандидата экономических наук. квалификац Содержание дисциплины (Тематический план). Организация изучения ионной дисциплины: формы учебных занятий и текущего контроля, форма работы промежуточного контроля. (диссертации дисциплины формировании исследовательских компетенций Роль выпускника аспирантуры. Правовые основы постановки дисциплины. Нормативно-правовые акты федерального уровня: законы РФ, подзаконные акты правительства РФ, министерства науки и высшего образования РФ, стандарты. Нормативноправовые акты локального уровня: положения, регламенты СПбГЭУ. Тема 1. Общенаучное понятие резюмирования. Сравнительная характеристика БАЗОВАЯ резюмирования, аннотирования и реферирования. Правила резюмирования. ТЕХНИКА Языковые средства резюмирования. **РЕЗЮМИРО** Методы резюмирования: вербальные, графические, расчетно-аналитические. ВАНИЯ научно-квалификационной Особенности резюмирования (диссертации): текущее и итоговое резюмирование. Качество резюмирования и его роль в организации публичной дискуссии. Значение резюмирования для позиционирования и презентации результатов исследования. Использование техники резюмирования при оформлении диссертации и автореферата. Регламентированные рубрики. Тема 2. основа резюмирования. Апелляция Постановка исследования как ЛОГИКА актуальности темы научно-квалификационной работы (диссертации) с позиции РЕЗЮМИРО оценки практической составляющей исследуемой проблемы. Научные заделы ВАНИЯ как мера неопределенности и риска в решении проблемы. Анализ степени НАУЧНОразработки научной составляющей исследуемой проблемы. Общая оценка КВАЛИФИК достижения цели и проверка комплексности подхода к решению АШИисследовательских задач. Проверка соотношения рабочей гипотезы и ключевой ОННОЙ идеи диссертации. РАБОТЫ Формирование схемы резюмирования c учетом структуры (ЛИССЕРТА квалификационной работы (диссертации). Результаты и зашишаемые ЦИИ): резюме. Связь полученных результатов положения в содержании СВЯЗЬ исследовательскими задачами. РЕЗУЛЬТАТ Особенности резюмирования и самооценка качества решения теоретических и прикладных задач. Оценка использования теоретических и методологических OB C ПОСТАНОВ основ исследования, информационной базы, методических КОЙ методических приемов и инструментальных средств. ИССЛЕДОВ Постановка новых научных проблем как предпосылка дальнейшего развития **АНИЯ** темы исследования. Тема 3. Обоснованность и достоверность как оценочные категории результатов научно-ОБОСНОВА квалификационной работы (диссертации). Научные предпосылки достижения н-ность и обоснованности и достоверности в методологии и процессе продуцирования **ДОСТОВЕР** нового знания. Логический закон достаточного основания и правила НОСТЬ самоконтроля его соблюдения. НАУЧНЫХ Критерии проверки обоснованности результатов: качество постулирования исходных и выносимых на защиту теоретических положений, адекватность **РЕЗУЛЬТАТ** OB выбора общенаучных и специальных методов постановке исследовательских ИССЛЕДОВ задач, глубина проработки научно-методических практических **КИНА** рекомендаций. Метолы обоснованности проверки результатов: непротиворечивость выводов и рекомендаций, соответствие эмпирическим данным, состоятельность при описании известных явлений, способность в предсказании новых явлений и др.

Критерии проверки достоверности результатов: качество использованных информационных (учетных, аналитических, обзорных, экспертных и др.) данных; соответствие требованиям законодательных, нормативно-правовых актов, стандартов и др. регламентов, руководящих, инструктивных материалов и т.п. Методы проверки достоверности результатов: расчетная аналитика, эксперимент, апробация результатов исследований на практике, подтверждение результатов верификацией и др.

Тема 4. ФОРМУЛА НАУЧНОЙ НОВИЗНЫ И НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕ ННЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТ Ы

Приращение научных знаний как основной критерий оценки новизны научно-квалификационной работы (диссертации). Методические приемы обнаружения новизны в содержании исследовательского процесса и результатах.

Наиболее общие элементы новизны: новый объект исследования; новая постановка известных проблем или задач; новый подход, алгоритм, метод решения; новое применение известного решения; новые или усовершенствованные критерии и показатели оценки исследуемых процессов и оригинальные модели процессов и явлений; новые усовершенствованные методики анализа, синтеза, применения общенаучных и специальных методов исследования; новые результаты впервые привлекаемые для решения экономического эксперимента; исследовательских задач классические зарубежные и отечественные теории, концепции и др.

Предмет научной новизны: закономерности, тенденции, факты; зависимости; теоретические и методические положения; методы исследований; методики; показатели и параметры; системы и др.

Понятие формулы научной новизны и ее содержание: тип развития знаний (интенсивное, качественно новое приращение; экстенсивное, количественно новое приращение); уровень новизны — абсолютный (принципиально новое решение), относительный (новое во времени); отличительные характеристики относительно полученных в аналогичных по тематике исследованиях, ограниченность новизны (область применения результатов); логичное, лаконичное изложение и оформление.

Основные проблемы определения научной новизны: проблема «первенства»; проблема «полноты» и проблема «достаточности» результатов исследования; проблема «цитирования» результатов исследований других авторов.

Правила формулирования научной новизны. Структура формулы представления научной новизны результатов научно-квалификационной работы (диссертации).

Типичные ошибки формулирования новизны результатов научно-квалификационной работы (диссертации).

Тема 5. ТЕОРЕТИЧ ЕСКАЯ И ПРАКТИЧЕ СКАЯ ЗНАЧИМОС ТЬ РЕЗУЛЬТАТ ОВ ИССЛЕДОВ АНИЯ

Значимость как признак инновативности исследования. Инвариантность понятия значимости результатов исследования для развития науки, образования и экономической практики.

Вклад автора в развитие научных представлений и перспективы их востребованности как универсальный критерий оценки теоретической и практической значимости результатов исследования. Качественные метрики и параметры оценки вклада автора.

Основные проблемы определения теоретической и практической значимости результатов исследования: проблема «полезности»; проблема «практической применимости».

Трансферные методы реализации теоретической и практической значимости. Формы внедрения результатов научно-квалификационной работы (диссертации) и его документальное сопровождение.

Тема 6. ЗАЩИЩАЕ МЫЕ ПОЛОЖЕН ИЯ ДИССЕРТА ЦИИ Описание положений, выносимых на публичную защиту, как форма представления результатов научно-квалификационной работы (диссертации). Предварительная (дискуссионная) отработка защищаемых положений в научно-профессиональной среде (выступления на научных и научно-практических конференциях, публикация материалов диссертации, подготовка и передача предложений по теме исследования заинтересованным организациям, включение в отчеты о НИР и др.).

Мера идентичности защищаемых положений выводам и рекомендациям, изложенным в диссертации. Методы аргументации, констатации и формализованного представления результатов в содержании защищаемых положений. Правила формулирования теоретических положений, методических и практических рекомендаций.

Роль презентации в информационной поддержке публичной защиты диссертации.