

**Министерство науки и высшего образования
Федеральное государственное бюджетное образование учреждение
высшего образования
«Северо-Осетинский государственный университет
имени Коста Левановича Хетагурова»**

АННОТАЦИИ

**К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ**

Группа научных специальностей
5.2. Экономика

Научная специальность
5.2.4. Финансы

Форма обучения
очная

Владикавказ 2024

Образовательный компонент

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«История и философия науки»

1. Место дисциплины в структуре ООП.

Дисциплина 2.1.1 «История и философия науки» относится к блоку 2.1..Дисциплины (модули) Учебного плана

2. Объем дисциплины: 3 зачетные единицы

3. Содержание дисциплины: предмет и основные концепции современной философии науки; возникновение науки и основные стадии её эволюции; научные традиции и научные революции; перспективы научно-технического прогресса; современные философские проблемы отраслей научного знания.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Знать: основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития; способы анализа имеющейся информации; возможности и границы использования социологического и философского инструментария при исследовании процесса развития социума.

Уметь: формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений; анализировать возникающие в научном исследовании мировоззренческие проблемы, с точки зрения современных научных парадигм, и последствий их реализации на практике; выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; использовать положения и категории социальной философии для оценивания и анализа различных социальных и научных тенденций, фактов и явлений.

Владеть: навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание; приёмами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи; навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования; методами самостоятельного анализа имеющейся информации; навыками критического анализа и синтеза информации, постановки новых научных проблем

5. Форма контроля: экзамен.

6. Разработчик: к.ф.н., профессор Цораев З.У.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Иностранный язык»

1. Место дисциплины в структуре ООП.

Дисциплина 2.1.2 «Иностранный язык» относится к блоку 2.1..Дисциплины (модули) Учебного плана

2. Объем дисциплины: 3 зачетные единицы

3. Содержание дисциплины:

Economic processes, the history of economic thought and the development of methodology of economic analysis

National and global financial systems
National, territorial and local finance
Securities and foreign exchange markets
Monetary market, monetary system and currency circulation
Credit relations, banks and other financial institutions
Mathematical and instrumental methods of economic analysis
Methods for analyzing economic statistics and accounting
The innovative development of the national economy, the management of the main parameters of innovation processes

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

-профессиональную терминологию, технологии воздействия на заинтересованность аудитории;

-методы оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке;

-особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной формах при работе в российских и международных исследовательских коллективах.

уметь:

-работать в научном коллективе, распределять и делегировать выполняемую работу;
-при решении научно-исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений;

-выявлять проблемы и принимать участие в их коллективном обсуждении; ставить задачи по тематике научной работы, выбирать для исследования необходимые методы;

применять методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

владеть:

-инструментарием организации и проведения индивидуальных и коллективных научных исследований;

-различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;

навыками поиска информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;

5. Форма контроля: экзамен.

6. Разработчик: канд.педаг.наук, доцент Джерапова Н.Б.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики»

1. Место дисциплины в структуре ООП.

Дисциплина 2.1.3.1. «Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики и» относится к обязательным дисциплинам Образовательного компонента индивидуального учебного плана программы аспирантуры.

2. Объем дисциплины: 1,5 зачетные единицы

3. Содержание дисциплины: Теоретические основы финансового регулирования. Методы финансового регулирования, их характеристика. Финансовые методы антиинфляционного регулирования и создания конкурентной среды. Государственное финансовое стимулирование инвестиционной и инновационной деятельности. Финансовое регулирование социальных процессов. Налоговое регулирование экономики: теоретические основы и направления. Налоговые инструменты регулирования наиболее значимых направлений развития экономики и социальных процессов, развития регионов, деятельности отдельных категорий хозяйствующих субъектов. Теоретические и исторические основы системы денежно-кредитного регулирования.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате освоения дисциплины аспирант должен

Знать:

научные и методологические основы логики и психологии, общие положения законов мышления, выдвижения и развития научных гипотез, суждений, понятий, умозаключений и доказательств, проверки их аналитическими и статистическими методами, основные аспекты содержания понятий анализ и синтез, индукция и дедукция, законы формирования сущности достоверного знания в научном исследовании;

Уметь:

- анализировать современные структуры производственной и научной деятельности человека, выделять уровни организации знания в науке, принципы, методы, технические и технологические основы производства научных результатов, решать задачи планирования экспериментов, уменьшения общего числа переменных факторов методами теории подобия и размерностей, задачи управления последовательностью проведения испытаний в условиях однофакторных и многофакторных экспериментов, задачи статистического анализа получаемых в экспериментах математических моделей, задачи оценки показателей новизны и достоверности научного знания;

Владеть:

- навыками применения методик проверки значимости моделей, коэффициентов регрессии, адекватности эмпирических уравнений, алгоритмов дисперсионного, регрессионного, корреляционного, ковариационного анализов научного знания, постановки и анализа творческих задач, применения методов поиска творческих решений: проб и ошибок, эвристических и контрольных приемов, мозговой атаки, синергетики, морфологического анализа, методов программного решения творческих задач, устранения технических противоречий в творческих задачах.

5. Форма контроля: зачет.

6. Разработчик: д.э.н., доцент Лазарова Л.Б.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Современные финансовые рынки»

1. Место дисциплины в структуре ООП.

Дисциплина 2.1.3.2. «Современные финансовые рынки» относится к обязательным дисциплинам Образовательного компонента индивидуального учебного плана программы аспирантуры.

2. Объем дисциплины: 1,5 зачетные единицы

3. Содержание дисциплины: Тема 1. Роль и функции финансовых рынков в экономике. Регулирование финансовых рынков. Денежный рынок. Валютно-обменный рынок. Валютный кредитно-заёмный рынок.. Инструменты кассового и срочного рынка ценных бумаг. Финансовые посредники на рынке ценных бумаг. Торговая и расчетная инфраструктура рынка ценных бумаг.. Страхование в обеспечении имущественных интересов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате освоения дисциплины аспирант должен

Знать:

научные и методологические основы логики и психологии, общие положения законов мышления, выдвижения и развития научных гипотез, суждений, понятий, умозаключений и доказательств, проверки их аналитическими и статистическими методами, основные аспекты содержания понятий анализ и синтез, индукция и дедукция, законы формирования сущности достоверного знания в научном исследовании;

Уметь:

- анализировать современные структуры производственной и научной деятельности человека, выделять уровни организации знания в науке, принципы, методы, технические и технологические основы производства научных результатов, решать задачи планирования экспериментов, уменьшения общего числа переменных факторов методами теории подобия и размерностей, задачи управления последовательностью проведения испытаний в условиях однофакторных и многофакторных экспериментов, задачи статистического анализа получаемых в экспериментах математических моделей, задачи оценки показателей новизны и достоверности научного знания;

Владеть:

- навыками применения методик проверки значимости моделей, коэффициентов регрессии, адекватности эмпирических уравнений, алгоритмов дисперсионного, регрессионного, корреляционного, ковариационного анализов научного знания, постановки и анализа творческих задач, применения методов поиска творческих решений: проб и ошибок, эвристических и контрольных приемов, мозговой атаки, синергетики, морфологического анализа, методов программного решения творческих задач, устранения технических противоречий в творческих задачах.

5. Форма контроля: зачет.

6. Разработчик: д.э.н., доцент Лазарова Л.Б.

ДИСЦИПЛИНЫ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методология научно-исследовательской деятельности»

1. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина 2.1.4.1. «Методология научно-исследовательской деятельности» относится к дисциплинам вариативной части Образовательного компонента индивидуального учебного плана программы аспирантуры.

2. Объем дисциплины: 2зачетные единицы

3. Содержание дисциплины: Основы методологии научного исследования. Принципы разработки образовательных программ и учебно-методических материалов. Классификация методов научных исследований. Основные аспекты и признаки методов научных исследований. Общенаучные методы и приемы исследования. Методы теоретического познания. Этапы проведения научных исследований. Измерения и анализ эмпирических данных. Методика работы над рукописью исследования.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Знать:

- основные методы обработки статистической информации;
- макромоделли экономической динамики в условиях равновесия и неравновесия; модели и математические методы анализа микроэкономических процессов и систем;
- математические методы и модели глобальной экономики, межотраслевого и межрегионального социально-экономического анализа;

- теорию, методологию и практику компьютерного эксперимента в социальноэкономических исследованиях и задачах управления.

Уметь:

– формировать электронные массивы информации о методологии и методах научных исследований в соответствующей профессиональной области;

– адаптировать современные достижения науки к направлению, выбранному для планируемого научного исследования.

– проводить анализ предметной области экономических систем или процессов;

- проводить анализ экономических систем с помощью пользоваться готовыми программами для обработки информации

Владеть:

– современным математическим аппаратом анализа экономических систем;

– теорией и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере; – навыками самостоятельной исследовательской работы;

– навыками математического и инструментального моделирования с применением современных инструментов; - математическими методами обработки информации

5. Форма контроля: зачет

6. Разработчик: к.э.н., доцент Цаллагова Л.М.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Современные концепции финансов и кредита»

1. Место дисциплины в структуре ООП.

Дисциплина 2.1.4.2. «Современные концепции финансов и кредита» относится к дисциплинам вариативной части Образовательного компонента индивидуального учебного плана программы аспирантуры.

2. Объем дисциплины: 2 зачетные единицы

3. Содержание дисциплины: Факторы, влияющие на изменение концептуальных подходов к трактовке сущности и роли финансов. Тенденции развития концепций государственных финансов. Поведенческая экономика и поведенческие финансы. Концепции создания стоимости финансовых активов. Теоретическо-методологические основы познания кредитных отношений. Теории ссудного процента. Теория кредитного рынка. Теория кредитных кризисов и основы управления кредитным рынком

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Знать:

научные и методологические основы логики и психологии, общие положения законов мышления, выдвижения и развития научных гипотез, суждений, понятий, умозаключений и доказательств, проверки их аналитическими и статистическими методами, основные аспекты содержания понятий анализ и синтез, индукция и дедукция, законы формирования сущности достоверного знания в научном исследовании;

Уметь:

- анализировать современные структуры производственной и научной деятельности человека, выделять уровни организации знания в науке, принципы, методы, технические и технологические основы производства научных результатов, решать задачи планирования экспериментов, уменьшения общего числа переменных факторов методами теории подобия и размерностей, задачи управления последовательностью проведения испытаний в условиях однофакторных и многофакторных экспериментов, задачи статистического анализа получаемых в экспериментах математических моделей, задачи оценки показателей новизны и достоверности научного знания;

Владеть:

- навыками применения методик проверки значимости моделей, коэффициентов регрессии, адекватности эмпирических уравнений, алгоритмов дисперсионного, регрессионного,

корреляционного, ковариационного анализов научного знания, постановки и анализа творческих задач, применения методов поиска творческих решений: проб и ошибок, эвристических и контрольных приемов, мозговой атаки, синергетики, морфологического анализа, методов программного решения творческих задач, устранения технических противоречий в творческих задачах.

5. Форма контроля: зачет.

6. Разработчик: д.э.н., доцент Лазарова Л.Б.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ДИСЦИПЛИНА

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Финансы»

1. Место дисциплины в структуре ООП.

Дисциплина 2.1.6. «Финансы» относится к специальным дисциплинам Образовательного компонента индивидуального учебного плана программы аспирантуры.

2. Объем дисциплины: 3 зачетные единицы

3. Содержание дисциплины: Финансы, финансовая система. Бюджетная система РФ. Налоги и налогообложение. Деньги. Кредит. Банки... Рынок ценных бумаг и валютный рынок. Корпоративные финансы. Организация деятельности коммерческого банка. Государственные и муниципальные финансы, страхование, финансы домохозяйств. Финансовые рынки, денежное обращение и банковская деятельность. Оценка и оценочная деятельность

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате освоения дисциплины аспирант должен

Знать: современные научные достижения в области финансов, денежного обращения и кредита; современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии в области финансов; современные методики расчета динамических и статических показателей, характеризующих тенденции развития финансов, денежного обращения и кредита.

Уметь: критически анализировать и оценивать современные научные достижения в области финансов, денежного обращения и кредита; генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач в области финансов, денежного обращения и кредита; на основе современных методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать динамические и статические показатели, характеризующие тенденции развития финансов, денежного обращения и кредита.

Владеть: информацией о научных достижениях в области финансов, денежного обращения и кредита; навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, современными методами исследования и информационно-коммуникационными технологиями; современными методиками и действующей нормативно-правовой базой для расчета динамических и статических показателей, характеризующих тенденции развития финансов, денежного обращения и кредита; навыками проведения научно-исследовательской работы и получения научных результатов.

5. Форма контроля: экзамен.

6. Разработчик: д.э.н., доцент Лазарова Л.Б.