

5.2.4 «Финансы»

Аннотация рабочей программы дисциплины «История и философия науки»

Цель изучения дисциплины	<p>Цель: Основной целью дисциплины «История и философия науки» является обеспечение аспирантов базовыми знаниями об исторических этапах становления и развития науки в мире и в России, исторического опыта человечества, обращенного к проблемам познания, анализу законов общественного развития, осмыслинию гуманистических ценностей и способствовать на этой основе формированию у них прочных научных мировоззренческих ориентаций, необходимого для научного исследователя уровня общей и философской культуры.</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины «История и философия науки» аспирант должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- общую историю развития науки в целом и своей области научного знания;- основные современные подходы к пониманию и анализу феномена науки;- специфику производства, функционирования и обращения научного познания в сфере культуры;- основные мировоззренческие и методологические проблемы, возникающие в науке на современном этапе ее развития;- основные тенденции исторического развития науки. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- распознавать основы мировоззрения различных научных сообществ и школ;- определять неявные допущения, скрытые и явные предпосылки форм и методов научного познания, прогнозирования, обоснования технологий практической деятельности;- опираясь на знание истории собственной области научной деятельности осознанно реализовывать все этапы своего научного поиска. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы науки;- навыками применения знаний по истории и философии науки в собственной области научной деятельности;- навыками анализа информации для выявления мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в собственной области научной деятельности на современном этапе ее развития.
Содержание дисциплины	Предмет и основные концепции современной

	<p>философии науки Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции Структура научного знания. Наука как социальный институт. Становление и особенности социально-гуманитарного знания. Предмет социально-гуманитарного знания и характеристика его субъектов. Динамика науки как процесс порождения нового знания Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Формы текущего контроля	тестирование, решение задач, самостоятельные работы после изучения каждого раздела
Форма промежуточной аттестации	экзамен

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

Цель изучения дисциплины	Цель: обучение практическому владению языком для активного применения иностранного языка в повседневном и профессиональном общении.
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - иностранный язык в достаточном объеме для осуществления межкультурной коммуникации в сфере основной профессиональной деятельности; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативным произношением и ритмом речи, наиболее употребительной грамматикой и грамматическими явлениями, характерными для профессиональной речи; - основными дискурсивными способами реализации коммуникативных целей высказывания применительно к особенностям текущего коммуникативного контекста (время, место, цели и условия взаимодействия); - основными особенностями официального, нейтрального и неофициального регистров общения. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться иностранным языком в ситуациях повседневного общения и в профессиональной деятельности; - читать на языке, переводить и реферировать оригинальную научную и профессионально значимую

	<p>педагогическую литературу;</p> <ul style="list-style-type: none"> – разбираться в материалах современной прессы, понимать специальную терминологию из области педагогики и образования; – писать резюме, записки, письма, делать выписки и записи, вести телефонные переговоры и деловую переписку; – использовать этикетные формулы в устной и письменной коммуникации (приветствие, прощание, представление, просьба, извинение).
Содержание дисциплины	<p>Грамматические явления, характерные для научного стиля</p> <p>Особенности устного делового общения.</p> <p>Этикетные формулы в устной коммуникации</p> <p>Особенности письменного делового общения.</p> <p>Этикетные формулы в письменной коммуникации.</p> <p>Профессионально ориентированная лексика, общественно-политическая лексика.</p> <p>Основы перевода. Особенности научного перевода. Перевод педагогической литературы.</p> <p>Основы реферирования и аннотирования педагогической литературы по специальности.</p> <p>Научный стиль как один из функциональных стилей языка</p> <p>Ресурсы электронных научных библиотек на иностранном языке</p> <p>Решение образовательных кейсов на иностранном языке</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Формы текущего контроля	тестирование, решение задач, самостоятельные работы после изучения каждого раздела
Форма промежуточной аттестации	экзамен

Аннотация рабочей программы дисциплины «Финансы»

Цель изучения дисциплины	формирование у студентов фундаментальных теоретических и практических знаний в области финансовых и денежно-кредитных отношений в обществе, организуемых соответствующими финансово-кредитными институтами.
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>Знать</p> <p>понятие общегосударственных, территориальных и местных финансов;</p> <p>понятие и структуру финансов хозяйствующих субъектов;</p> <p>понятие и структуру финансов домохозяйств;</p> <p>механизм работы денежного рынка, его взаимодействие с денежной системой и денежным оборотом;</p> <p>Уметь</p> <p>обобщать и систематизировать законодательные и нормативные</p>

	<p>документы, регламентирующие финансово-кредитные отношения, статистические данные и справочные материалы о состоянии и развитии финансовых рынков;</p> <p>уметь анализировать доходную и расходную части бюджета, определять обеспеченность расходов бюджета его доходами;</p> <p>уметь применять полученные знания в практической деятельности экономиста, адекватно реагировать на динамику экономических явлений, моделировать и прогнозировать взаимоотношения хозяйствующих субъектов в масштабах современной кредитной системы, вырабатывать соответствующую стратегию кредитной организации, промышленного и торгового предприятия;</p> <p>Владеть</p> <p>инструментами и методами управления финансами предприятий и организаций;</p> <p>инструментами и методами финансового распределения и перераспределения национального дохода между звеньями финансовой системы;</p> <p>навыками самостоятельного и последовательного применения аналитических инструментариев, изученных в настоящем курсе в анализе кредитных операций на микро - и макроуровнях, построения логически выдержаных заключений по результатам проведенного исследования.</p>
Содержание дисциплины	<p>Финансовая система: понятие, элементы. Государственные (федеральные и территориальные), муниципальные финансы и финансы предприятий. Финансы населения. Государственный бюджет и внебюджетные фонды. Централизованные и децентрализованные финансы.</p> <p>Понятие финансов предприятий, их место в финансовой системе и роль в реализации государственной финансовой политики. Финансовые ресурсы предприятия и их источники. Формирование и использование денежных накоплений предприятий. Совокупный капитал: состав и структура. Собственный и заемный капитал. Оборотные средства предприятий, система их финансирования и кредитования. Акционерный капитал, методы его увеличения. Понятие работающего капитала. Основные принципы финансирования и кредитования капитальных вложений. Состав материальных, финансовых и нематериальных активов. Формирование и распределение прибыли. Рентабельность.</p> <p>Экономическая сущность кредита как формы движения ссудного капитала. Виды и формы кредита: коммерческий, банковский, потребительский, государственный, ипотечный, ломбардный и др. Кредитная система: понятие, институциональная структура. Краткосрочные кредиты в хозяйственном механизме управления предприятием. Банки как посредники на финансовом рынке. Безналичные расчеты между предприятиями.</p> <p>Система кредитования и ее современные формы. Субъекты и объекты кредитных отношений. Классификация банковских кредитов: по срокам, видам обеспечения, способам взимания процента, характеру погашения, категориям заемщиков.</p>

	<p>Потребительские кредиты.</p> <p>Принципиальная схема краткосрочного кредитования.</p> <p>Содержание кредитного договора. Материальное обеспечение выданного кредита. Залог и требования к залогу. Понятие гарантии и поручительства. Страхование как форма обеспечения кредита.</p> <p>Содержание кредитного портфеля банка. Его анализ на основе финансовых показателей.</p> <p>Межбанковские кредиты.</p> <p>Коэффициенты рефинансирования.</p> <p>Контокоррентные кредиты.</p> <p>Кредитные линии для надежных заемщиков.</p> <p>Долгосрочное кредитование (ссуды) основных фондов заемщика.</p> <p>Субординированные кредиты.</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Формы текущего контроля	тестирование, самостоятельные контрольные работы по группам после изучения каждого раздела
Форма промежуточной аттестации	экзамен

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психология и педагогика высшей школы»

Цель изучения дисциплины	Цель: формирование теоретических и прикладных знаний и представлений об образовательном процессе вуза, а именно общих педагогических и психологических основ обучения в высшей школе; сущности, структуры и содержания педагогического процесса в университете (институте); основных особенностей организации учебно-воспитательного процесса в высшем учебном заведении и управления им.
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	Аспирант, освоивший дисциплину должен: знать: – основные достижения, проблемы и перспективы развития высшей школы (отечественной и зарубежной), современные подходы к моделированию педагогической деятельности; правовые и нормативные основы функционирования системы образования; основные принципы и формы функционирования образовательных учреждений высшей школы; научные основы педагогического взаимодействия преподавателя и студентов в процессе обучения, воспитания и развития; психологические механизмы формирования личности студента; психологические особенности юношеского и студенческого возрастов и их влияние на результаты педагогической деятельности; требования, предъявляемые к преподавателю вуза в

	<p>современных условиях; влияние на результаты педагогической деятельности индивидуальных различий обучаемых.</p> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основами научно-методической и учебно-методической работы в высшей школе (структуроирование и психологически грамотное преобразование научного знания в учебный материал, методы и приемы составления задач, упражнений, тестов по различным темам, систематика учебных и воспитательных задач); - методами и приемами устного и письменного изложения предметного материала, разнообразными образовательными технологиями. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать в учебном процессе знание фундаментальных основ, современных достижений, проблем и тенденций развития психологии и педагогики высшей школы; анализировать возникающие в педагогической деятельности затруднения; формулировать педагогические задачи по разрешению педагогических ситуаций; применять выводы и рекомендации психолого-педагогической науки в образовательном процессе вуза; руководить учебно-познавательной деятельностью обучающихся на учебных занятиях; самостоятельно пополнять знания по проблемам психологии и педагогики высшей школы, повышать педагогическую культуру.
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Система высшего профессионального образования и основные тенденции ее развития. 2. Общие вопросы психологии высшей школы. 3. Психологический анализ деятельности студентов 4. Психолого-педагогические основы формирования личности студента как будущего профессионального работника с высшим образованием 5. Обучение и воспитание в высшей школе 6. Психолого-педагогические аспекты организации педагогической деятельности в высшей школе 7. Культура и творчество в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы 8. Управление учебно-воспитательным процессом в вузе.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Формы текущего контроля	тестирование, решение задач, самостоятельные работы после изучения каждого раздела
Форма промежуточной аттестации	экзамен

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Методология и методы научного исследования»**

Цель изучения дисциплины	Целью данного курса является изучение методологии и методов научного исследования, структуры экономического познания, представленную категориями и методологией научного познания
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности методологии научной деятельности в экономической сфере; - основные подходы и методы научного исследования экономической деятельности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать закономерности экономического развития; - отбирать и применять методологию в научной деятельности; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией научного познания в целом и ее теоретическими подходами и конкретными методами исследования, культурой экономического мышления
Содержание дисциплины	В курсе определяются основные понятия методологии экономических исследований. Даётся характеристика основных методов, этапов и элементов экономических исследований. Раскрывается содержание и программа работы над магистерской диссертацией по экономике, порядок ее представления и защиты, внедрения результатов и определение социально-экономической эффективности их внедрения в экономическую практику.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Формы текущего контроля	тестирование, решение задач, самостоятельные работы после изучения каждого раздела
Форма промежуточной аттестации	экзамен

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)»**

Цель изучения дисциплины	Цель педагогической практики – подготовка аспирантов к научно-педагогической деятельности в системе профессионального образования в ходе изучения основ педагогической и учебно-методической работы
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>Задачи педагогической практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – закрепление в ходе практической деятельности теоретических знаний, умений и навыков, полученных аспирантами в процессе обучения и в ходе изучения дисциплины «Психология и педагогика высшей школы»; – ознакомление с опытом работы ведущих преподавателей университета, использованием профессионально-ориентированных образовательных технологий, с различными

	<p>способами структурирования и предъявления учебного материала, способами активизации учебной деятельности, особенностями профессиональной риторики, с различными способами и приемами оценивания учебной деятельности в высшей школе, со спецификой взаимодействия в системе «студент-преподаватель»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – приобретение опыта преподавательской деятельности: постановки учебно-воспитательных целей, выбора типа, вида занятия, использования различных форм организации учебной деятельности студентов; диагностики, контроля и оценки эффективности учебной деятельности.
Содержание дисциплины	<p>Ознакомление со структурой образовательного процесса в образовательном учреждении и правилами ведения преподавателем отчетной документации. Ознакомление с ФГОС и рабочим учебным планом по образовательным программам, реализуемых кафедрами менеджмента, управления качеством, экономической теории, экономики и организации производства Освоение организационных форм и методов обучения в высшем учебном заведении на примере деятельности кафедры Изучение современные образовательных технологий высшей школы</p> <p>Получение навыков проведения лекционных и практических занятий по дисциплинам, соответствующим профилю научной специальности аспиранта</p> <p>Ознакомление с программой и содержанием читаемого курса</p> <p>Изучение учебно-методической литературы и программного обеспечения по рекомендованным дисциплинам учебного плана</p> <p>Чтение пробных лекций в небольших студенческих коллективах под контролем преподавателя по темам, связанным с темой научно-исследовательской работы</p> <p>Участие студента в приеме зачетов и экзаменов совместно с руководителем</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Формы текущего контроля	тестирование, самостоятельные контрольные работы по группам после изучения каждого раздела
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Аннотация рабочей программы «Научно-исследовательская деятельность»

Цель проведения научных исследований	Целью научных исследований является формирование у аспирантов навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, связанных с решением актуальных научных и практических задач в современных условиях, подготовка научно – квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.
	Задачи научных исследований: становление профессионального научно-исследовательского мышления

	<p>аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения; овладение современными методами исследований; формирование умений использовать современные технологии сбора и обработки информации, анализа и представления полученных экспериментальных и эмпирических данных; формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, применять инновационные образовательные технологии; обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию научного мышления и творческого потенциала; самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний в рамках направления и выбранной направленности.</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения практики	<p>Аспирант в процессе проведения научных исследований, должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; методы исследования развития профессионального образования, связи теории и методики профессионального образования с областями педагогической науки и другими науками; методы решения вопросов профессионального обучения, подготовки, переподготовки и повышения квалификации во всех видах и уровнях образовательных учреждений, предметных и отраслевых областях - формы представления моделей учебного и воспитательного и организационного процессов; - современные принципы управления сложными системами; - современные методы решения задач в области педагогики, образования и управления образовательными системами, а также организации образовательного процесса; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы; - формулировать цели и задачи научных исследований, выбирать эффективные методы и средства решения поставленных задач; - применять современные методы разработки моделей предметной области; - организовывать и проводить экспериментальные исследования и компьютерное моделирование исследуемых процессов; - анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию методов анализа, готовить

	<p>научные публикации и заявки на объекты интеллектуальной собственности;</p> <p>использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских работ, в управлении коллективом;</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками планирования и обработки результатов научного исследования; - навыками подготовки и представления доклада или развернутого выступления по тематике, связанной с направлением научного исследования; - навыками работы с мировыми информационными ресурсами (поисковыми сайтами, сайтами зарубежных вузов и профессиональных сообществ, электронными энциклопедиями и др.); - навыками анализа исследуемых процессов и явлений (из предметной области); опытом разработки новых методик (из предметной области); - навыками работы в научном коллективе; - опытом применения современных методов в решении задач из области педагогики и образования, а также менеджмента в образовании и организации образовательного процесса.
Содержание практики	<p>1. Определение тематики исследования. Сбор и реферирование научной литературы, позволяющей определить цели и задачи научных исследований.</p> <p>Анализ степени разработанности проблемы</p> <p>2. Выбор и практическое применение методов и средств по выбранной теме исследования. Выполнение аналитической (экспериментальной) части</p> <p>3. Обработка и анализ данных по итогам выполнения научных исследований. Практическое применение полученных результатов и оценка их эффективности.</p> <p>Подготовка диссертации и доклада по результатам научных исследований</p>
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачет

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы педагогического мастерства»

Цель изучения дисциплины	Освоение научно-теоретических понятий и практически значимых способов педагогического мастерства, дальнейшее формирование профессионального сознания
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующей компетенцией: ДК-1 – способен к организации и осуществлению образовательной деятельности с учетом достижений современной педагогической науки.
Содержание	Сущность, содержание, проявления педагогического

дисциплины	мастерства. Предмет педагогического мастерства. Методологические принципы педагогического мастерства. Источники педагогического мастерства. Педагогическое общение, его специфика и функции. Аттракция, её приемы. Обнаружение и разрешения педагогического конфликта. Понятие педагогического конфликта. Умение разрешить конфликт как элемент педагогического мастерства. Конфликтная ситуация, конфликт, инцидент. Виды конфликтов. Конфликт как характеристика противоречия между субъектами и его значение. Характеристика конфликта по содержанию. Технология разрешения педагогического конфликта. Педагогическое мастерство в предъявлении педагогического требования. Понятие педагогического требования. Требование как стимул поведения и метод педагогического воздействия. Особенности педагогических требований: предъявление социально-культурной нормы поведения, отношения. Требование и уважение личности ученика. Этическая защита, её функции. Скрытые способы защиты. Сильные формы защиты открытого плана. Технология создания ситуаций успеха
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Формы текущего контроля	тестирование, решение задач, самостоятельные работы после изучения каждого раздела
Форма промежуточной аттестации	зачет