

**Аннотации к рабочим программам дисциплин
учебного плана подготовки магистров**

**по направлению подготовки
38.04.01 «Экономика»**

**направленность
программа магистратуры
«Экономическая безопасность организаций»**

очное обучение

2015 год

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Научно-исследовательский семинар»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, общий объем часов – 108, в том числе:

лекции – не предусмотрено;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 40;

самостоятельная работа студента – 68 часов.

Форма контроля – зачет.

Семестр – 1, 2,3.

Содержание дисциплины:

Научно-исследовательский семинар является одной из основных активных форм обучения профессиональным компетенциям, связанным с ведением научно-исследовательской деятельности и обеспечивает возможности взаимодействия магистрантов с ведущими учеными и специалистами-практиками, направлен на то, чтобы сделать научно-исследовательскую работу студентов определяющим фактором профессиональной ориентации.

Научно-исследовательский семинар проводится с участием аспирантов, преподавателей различных кафедр, сотрудников научно-исследовательских подразделений, приглашенных специалистов-практиков, ведущих исследователей и представителей работодателей.

Формами проведения научно-исследовательского семинара являются: лекции ведущих ученых и специалистов-практиков; мастер-классы ведущих преподавателей, ученых, работодателей, специалистов-практиков по проблематике семинара; обсуждение научных статей, монографий, результатов исследований по тематике научного семинара; консультации по изучению организации и освоению методологии проведения исследований; выступления магистрантов с докладами (сообщениями) по выбранной проблематике исследования; поэтапное обсуждение результатов индивидуальной научно-исследовательской работы магистрантов; деловые игры; круглые столы; дискуссии и диспуты; научная конференция магистрантов; выездные мероприятия с посещением объектов работодателей; другие формы, предложенные в рамках направления подготовки магистрантов.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Микроэкономика (продвинутый уровень)»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, общий объем часов 108, в том числе:

лекции – 12;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 24 часа;

самостоятельная работа студента – 45 часов.

Форма контроля – экзамен.

Семестр – 1.

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Микроэкономика (продвинутый уровень)» является общим теоретическим и методологическим основанием для всех экономических дисциплин, входящих в ОП магистра экономики. В процессе изучения дисциплины формируется научное экономическое мировоззрение, умение анализировать экономические ситуации и закономерности поведения хозяйственных субъектов в условиях рыночной экономики.

Цель учебной дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» ознакомить студентов с новейшими достижениями микроэкономической теории, наиболее актуальными для использования в хозяйственной практике.

Задача дисциплины обеспечить современный методологический и теоретический фундамент практической деятельности студентов в качестве экономистов-практиков высшей квалификации, владеющих теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для подготовки, принятия и реализации эффективных решений.

Дисциплина «Микроэкономика (продвинутый уровень)» раскрывает поведение отдельно взятых хозяйствующих субъектов, а также специфику взаимоотношений между фирмами и домохозяйствами в процессе ценообразования на различных рынках; позволяет сформировать комплексное видение рыночных процессов, в том числе формирование рыночной цены факторов производства, товаров и услуг с учетом уровня развития конкурентной борьбы.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Макроэкономика (продвинутый уровень)»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, общий объем часов 144, в том числе:

лекции – 14 часов;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 14 часов;

самостоятельная работа студента – 80 часов.

Форма контроля – экзамен.

Семестр – 2.

Содержание дисциплины:

Особенности макроэкономики как науки. Особенности метода макроэкономики. Основные сферы национальной экономики и ее субъекты. Территориальная структура национальной экономики. Отраслевая структура национальной экономики. Общественное воспроизводство и макроэкономические пропорции. Виды пропорций. Факторы их обеспечения.

Понятие совокупного спроса. Ценовые факторы совокупного спроса: эффект богатства, эффект процентной ставки, эффект импортных закупок. Кривая совокупного спроса. Неценовые факторы совокупного спроса. Понятие совокупного предложения. Ценовые факторы совокупного предложения. Кривая совокупного предложения: кейнсианская и классическая модели. Неценовые факторы совокупного предложения.

Понятие национальной денежной системы. Структурные элементы денежной системы. Виды денег. Характерные черты современного типа денежной системы. Денежная масса как совокупность различных видов денег. Денежные агрегаты и принципы их формирования. Ликвидность денег. Уравнение Фишера. Денежный рынок и его особенности.

Понятие экономического роста. Экономический рост и экономическое развитие. Типы экономического роста: экстенсивный, интенсивный. Затратная траектория и разновидности экстенсивного типа экономического роста. Антязатратная траектория и разновидности интенсивного типа экономического роста. Реальный экономический рост. Показатели экономического роста.

«Провалы рынка» и необходимость государственного регулирования экономики. Понятие государственного регулирования экономики. Мировое хозяйство как объект макроэкономического анализа.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Эконометрика (продвинутый уровень)»

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, общий объем часов – 180, в том числе:

лекции – 14 часов;

лабораторные работы – 28 часов;

практические занятия – не предусмотрено;

самостоятельная работа – 111 часа.

Форма контроля – зачет во 2 семестре, экзамен в 3 семестре.

Семестр – 2,3.

Содержание дисциплины:

Методология эконометрического исследования. Линейные уравнения регрессии (классическая модель). Метод наименьших квадратов и его свойства. Учет неоднородности множества наблюдений. Проверка существенности структурных изменений в уравнении регрессии. Функциональные преобразования переменных в линейной регрессионной модели. Линейная регрессия в случае стохастических регрессоров. Обобщение теоремы Гаусса-Маркова на случай стохастических регрессоров. Метод инструментальных переменных. Двухшаговый метод наименьших квадратов и его тождественность с методом инструментальных переменных.

Проблемы эконометрического моделирования (мультиколлинеарность, гетероскедастичность, автокорреляция). Обобщенный метод наименьших квадратов и его свойства. Модель линейной вероятности. Модели стационарных и нестационарных временных рядов и их идентификация. Автокорреляционная функция. Частная автокорреляционная функция. Модели скользящего среднего. Авторегрессионные модели. Авторегрессионные модели скользящего среднего (ARMA-модели). Построение прогноза на основе ARMA-модели. Процессы с детерминированным трендом (TS – процессы) и разностно-стационарные процессы (DS-процессы), их идентификация. Динамические эконометрические модели. Понятие ложной регрессии. Понятие коинтеграции. Применение многофакторных моделей прогнозирования. Моделирование адаптивных и рациональных ожиданий на примере динамической кривой совокупного предложения (новокейнсианской кривой Филлипса). Авторегрессионные модели с распределенными лагами. Понятие о модели коррекции ошибками. Векторная авторегрессия.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Деловой иностранный язык»**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, общий объем часов – 72, в том числе:

лекции – не предусмотрено;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия (семинары) – 24 часа;

самостоятельная работа – 48 часов.

Форма контроля – зачет в 1 семестре.

Семестр – 1.

Содержание дисциплины:

Целью дисциплины является совершенствование имеющихся и развитие более сложных навыков владения английским языком на базе оригинальных текстов по направлению подготовки.

Содержание учебно-методического комплекса направлено на практическое владение основными принципами иностранного языка и функционирования его в рамках речевой и неречевой деятельности, связанной с профессиональной деятельностью, а также на обучение практическому владению английским языком в сфере делового общения, расширению кругозора магистрантов, повышению их общей культуры и углублению гуманитарного знания.

Реализация основной цели обучения иностранному языку предполагает решение комплекса учебных задач на основе принципов коммуникативной направленности, культурной целесообразности, интегративности, нелинейности, автономии студентов.

В рамках данной учебной дисциплины рассматриваются особенности деловой корреспонденции, специфика коммуникации в деловой среде. Изучаются психологические и социальные характеристики деловой коммуникации, взаимосвязь культуры и коммуникации, тактика поведения в процессе деловой коммуникации. Анализируются основные стратегии трудоустройства, виды и функции резюме, специфика составления сопроводительного письма. Дается характеристика интервью в деловой коммуникации, основных стратегий поведения в процессе интервьюирования. Курс знакомит со стилем деловой переписки, а также ориентирован на формирование навыка написания деловых писем.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Основы научных исследований»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, общий объем часов 72, в том числе:

лекции – не предусмотрено;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 12 часов;

самостоятельная работа студента – 60 часов.

Форма контроля – зачет.

Семестр – 1.

Содержание дисциплины:

Целями освоения дисциплины являются формирование у магистрантов знаний в области ключевых теоретико-методологических проблем экономической науки в контексте их философского и историко-экономического осмысления, а также формирование устойчивых навыков в области методологии исследования: методологических подходах, методах экономического исследования и инструментах экономического анализа, необходимых для научно-исследовательской деятельности, а также развитие представлений о ключевых этапах работы над магистерской диссертацией.

Научное исследование как творческий процесс. Исследования в научной и практической деятельности человека. Сущность научного исследования и его виды.

Подготовительные этапы научного исследования экономического направления. Проблема метода и методологии в научном исследовании. Классификация методов экономических исследований. Формальная логика и ее использование в научных исследованиях. Системный подход в экономических исследованиях. Методология: сущность и эволюция экономической мысли. Исторический и эволюционный методы в экономическом исследовании. Эмпирические методы: наблюдение и эксперимент в экономических исследованиях. Математический и статистический методы в экономическом анализе. Аналогия и метод моделирования в экономическом анализе

Программа, план и организация научного исследования. Выполнение научных исследований в вузе, особенности научно-исследовательской работы магистрантов (НИРС).

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Информационные технологии в экономике»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, общий объем часов 180, в том числе:

лекции – 12 часов,

лабораторные работы – 12 час,

практические занятия – не предусмотрено,

самостоятельная работа – 57 часов.

Форма контроля – экзамен.

Семестр – 1.

Содержание дисциплины:

Цель дисциплины – формирование у студентов устойчивых практических навыков эффективного применения современных компьютерных технологий в научной и практической деятельности при решении экономических задач.

Задачи дисциплины:

– теоретическое освоение моделей для экономических расчетов в среде современных инструментальных средств;

– приобретение устойчивых практических навыков использования широко применяемых на практике современных программно - инструментальных средств моделирования экономических процессов и их оптимизации, для решения аналитических задач, задач обработки и анализа экономической информации.

Дисциплина включает изучение технологии применения табличного процессора для решения экономических задач с использованием аналитических, табличных и графических моделей; компьютерные технологии решения задач оптимизации; технологии экономического анализа с использованием вероятностных моделей; информационные технологии решения задач статистического анализа; технологии анализа данных, представленных в табличной форме; модели финансовых вычислений и их реализация в табличном процессоре.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Математика в экономике»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, общий объем часов – 108 , в том числе:

лекции – 12 часов,

лабораторные работы – не предусмотрено,

практические занятия – не предусмотрено,

самостоятельная работа – 96 часов.

Форма контроля – зачет.

Семестр – 1.

Содержание дисциплины:

Роль математики в экономических исследованиях. Понятие математической модели. Типы моделей. Особенности экономико-математического моделирования. Понятие функции. Функции одной и многих переменных. Элементарные функции. Графики функций. Свойства функций (монотонность, ограниченность, асимптоты, периодичность, четность/нечетность). Непрерывность функции. Выпуклость функции. Основы дифференциального исчисления. Определение производной, ее геометрический смысл. Правила дифференцирования. Применение производных для исследования графиков функций (возрастание, выпуклость, экстремум). Темпы роста и темпы прироста экономических показателей и их связь с производной. Частные производные функции многих переменных, градиент. Первообразная и неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Экстремальные задачи и методы их решения. Постановка оптимизационной задачи с ограничениями типа равенств и неравенств. Правило множителей Лагранжа. Теорема Куна-Таккера. Задача потребителя и ее решение. Задача линейного программирования. Основные теоремы двойственности. Графоаналитический метод решения задач линейного программирования. Решение задач оптимизации с использованием пакет MS Excel. Основы теории вероятностей. Понятие случайной величины. Функция распределения случайной величины. Плотность распределения. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Корреляция. Виды функций распределения. Основы математической статистики. Понятия генеральной совокупности и выборки. Статистические характеристики. Понятие несмещенности, эффективности и состоятельности оценки. Проверка гипотез.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Экономическая безопасность»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, общий объем часов 108, в том числе:

лекции – 14 часов,

лабораторные работы – не предусмотрено,

практические занятия – 42 часа,

самостоятельная работа – 88 часов.

Форма контроля – экзамен.

Семестр – 2.

Содержание дисциплины:

Экономическая безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации. Государственная система обеспечения экономической безопасности. Экономическая безопасность в реальном секторе экономики. Инвестиционный и инновационный кризис в России: проблемы и пути решения. Обеспечение экономической безопасности в секторе услуг. Проблемы охраны интеллектуальной собственности и инструменты ее защиты в системе экономической безопасности. Финансовая безопасность страны: основные проблемы и инструменты обеспечения. Бегство капитала: сущность, масштабы и меры противодействия. Региональная политика и проблемы обеспечения экономической безопасности. Приоритеты государственной социальной политики в стратегии экономической безопасности. «Теневая экономика»: структура, масштабы и факторы динамики. Экономическая безопасность России во внешнеэкономической сфере. Оффшорный бизнес и защита интересов России.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Производственная система предприятия и экономическая
безопасность»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, общий объем часов – 108, в том числе:

лекции – не предусмотрено;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 28 часов;

самостоятельная работа – 62 часа.

Форма контроля – экзамен.

Семестр – 3.

Содержание дисциплины:

Общее понятие безопасности бизнеса. Управление безопасностью предприятия. Источники опасностей и основные угрозы экономической безопасности предприятия. Служба безопасности предприятия: основы создания, роль и значение. Кадровая безопасность. Процедуры отбора, найма и увольнения работников. Противодействие хищениям, кражам и мошенничеству на предприятии. Информационная безопасность предприятия. Организация внутреннего контроля и аудита в целях обеспечения экономической безопасности предприятия. Конкурентная разведка на предприятии. Основные методы проверки и изучения физических и юридических лиц. Современные направления обеспечения экономической безопасности промышленного предприятия в РФ.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Планирование и прогнозирование безопасного развития экономических систем»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, общий объем часов – 108, в том числе:

лекции – не предусмотрено;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 28 часов;

самостоятельная работа – 80 часов.

Форма контроля – зачет.

Семестр – 3.

Содержание дисциплины:

Теоретические основы социально-экономического прогнозирования и планирования. Особенности эволюции и прогнозирования развития социально-экономических систем. Методология прогнозирования и планирования социально-экономического развития территории. Прогнозирование и планирование базовых условий социально-экономического развития. Особенности формирования комплексной программы научно-технического развития территории. Прогнозирование научно-технологического и инновационно-инвестиционного развития. Прогнозирование и планирование развития материального производства. Планирование развития государственного и муниципального секторов экономики. Разработка программ повышения эффективности использования федеральной и муниципальной собственности.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Национальная и региональная экономическая безопасность»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, общий объем часов – 72, в том числе:

лекции – не предусмотрено;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 12 часов;

самостоятельная работа – 33 часа.

Форма контроля – экзамен.

Семестр – 1.

Содержание дисциплины:

Региональные подсистемы международных отношений. Национальная безопасность. Изменение представлений о НБ в истории. Проблемы оценок и подходов к характеристике НБ в современных условиях. Экономическая национальная безопасность. Обеспечение безопасности. Глобализация МО и НБ. Региональные конфликты и локальные войны как угроза безопасности. Проблемы региональной безопасности в Европе. Новые вызовы европейской безопасности. Региональные конфликты и европейская безопасность. ОБСЕ и проблемы европейской безопасности. НАТО и безопасность в Европе. Европейский Союз и проблемы европейской безопасности. Совет Европы и региональная безопасность. Международные трибуналы и их роль в поддержании мира и безопасности в Европе. Российская Федерация как правопреемница СССР. Концепция национальной безопасности РФ. Региональные конфликты на постсоветском пространстве и позиция СНГ. Угроза терроризма и страны СНГ. Проблемы разоружения и европейской безопасности на современном этапе.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Экономическая безопасность корпоративных структур»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, общий объем часов – 72, в том числе:

лекции – не предусмотрено;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 28 часов;

самостоятельная работа – 26 часов.

Форма контроля – экзамен.

Семестр – 3.

Содержание дисциплины:

Формирование теоретических знаний, базирующихся на понимании роли отношений и объектов собственности в развитии корпораций в современных экономических условиях, а также практических навыков в области управления различными видами и объектами корпоративной собственности, направленных на повышение их доходности и эффективности экономической деятельности корпораций в целом

Выявление экономико-правовой сущности корпоративного конфликта, усвоении совокупности знаний об основах выявления и преодоления корпоративных конфликтов.

Формирование знаний, применяемых собственниками бизнес единицы и управленческим персоналом в управлении корпоративными конфликтами с целью обеспечения экономической безопасности и минимизации рисков и угроз от протекания корпоративных конфликтов.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Угрозы и риски хозяйствующих субъектов в реальном секторе
экономики»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, общий объем часов – 144, в том числе:

лекции – 14 часов;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 14 часов;

самостоятельная работа – 98 часов.

Форма контроля – экзамен.

Семестр – 3.

Содержание дисциплины:

Риск и его виды. Причины и факторы, определяющие существования риска как явления. Виды риска и аспекты его восприятия: мнимый и реальный риск. Понятие полей риска, распределения риска. Риск для разных видов деятельности. Возможность снижения последствий риска: избегание, распределение, передача риска (страхование, хеджирование); создание резервов; диверсификация. Качественный анализ рисков, количественный анализ рисков. Определение факторов риска, локализация рисков, идентификация рисков. Системы оценочных показателей риска, адекватность, комплексность, динамичность, объективность. Методы количественной оценки риска компании: статистический метод, анализ целесообразности затрат, метод экспертных оценок, аналитические методы, метод аналогий, анализ финансовой устойчивости компании и оценка его платежеспособности. Риск менеджмент. Факторы, влияющие на качество принятия решений. Примеры влияния человеческого фактора на функционирование хозяйствующих субъектов. Человеческий фактор в системе принятия решений. Системы управления организацией, организационная структура. Особенности поведения в условиях чрезвычайных ситуаций и в условиях стресса. Виды и способы подготовки персонала, технологии обучения.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Основы бизнес-аналитики»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, общий объем часов – 108, в том числе:

лекции – не предусмотрено;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 14 часов;

самостоятельная работа – 94 часа.

Форма контроля – зачет.

Семестр – 2.

Содержание дисциплины:

Целью преподавания данной дисциплины является формирование у слушателей знаний о методах сбора и анализа данных, возникающих в ходе ведения хозяйственной деятельности, для поддержки принятия решений об управлении организацией, а также формирование практических навыков в этой области. Значительное внимание уделяется освоению методов анализа рынков и экономического состояния организации, необходимых для планирования ее деятельности на стратегическом и тактическом уровнях, а также контроля исполнения планов и их непрерывной корректировки.

Дисциплина охватывает изучение ряда содержательных аналитических задач, с которыми сталкивается большинство коммерческих организаций, таких как задачи макро и микро сегментации рынка, прогнозирования спроса, оценки себестоимости хозяйственной деятельности. Слушатели знакомятся с основами стратегического и тактического планирования (бюджетирования), а также с методологией реализации стратегических планов на тактическом уровне. Значительное внимание уделяется методам экспертного прогнозирования и оценивания, актуальным для решения задач стратегического характера. Также дисциплина включает в себя изучение ряда формальных математических процедур, необходимых для анализа данных в рамках решения содержательных задач.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Инструментальные средства решения аналитических задач»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, общий объем часов – 108, в том числе:

лекции – не предусмотрено;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 14 часов;

самостоятельная работа – 94 часа.

Форма контроля – зачет.

Семестр – 2.

Содержание дисциплины:

Методология имитационного моделирования экономических систем. Блок прогноза показателей бюджетной и кредитно-денежной систем

Прогноз показателей макроэкономики. Прогноз социально-экономических показателей. Прогноз показателей труда и занятости. Прогноз показателей сферы науки и научных исследований. Методология прогноза распределения населения по уровням денежных доходов. Методология построения моделей долгосрочного прогноза показателей развития экономики России.

Инструментальные средства краткосрочного прогноза развития экономики России на базе регрессионных эконометрических моделей. Инструментальные средства прогноза распределения населения по уровням денежных доходов. Инструментальные средства долгосрочного прогноза развития экономики России.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Экологическая безопасность»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, общий объем часов – 108, в том числе:

лекции – 14 часов;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 28 часов;

самостоятельная работа – 30 часов.

Форма контроля – экзамен.

Семестр – 2.

Содержание дисциплины:

Экологическая безопасность как составляющая национальной безопасности России. Нормирование качества окружающей среды. Экологическая оценка состояния региона. Средства и методы управления в сфере обеспечения безопасности окружающей среды. Научно-исследовательская деятельность по разработке средств и методов обеспечения экологической безопасности. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Современное состояние природных ресурсов и антропогенный фактор формирования качества природной среды.

Организация контроля и системы мониторинга за состоянием окружающей среды. Государственная экологическая экспертиза. Инспекторский контроль за соблюдением природоохранного законодательства. Муниципальная экологическая служба. Экологический паспорт предприятия.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Социальная ответственность бизнеса и экологические риски»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, общий объем часов – 108, в том числе:

лекции – 14 часов;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 28 часов;

самостоятельная работа – 30 часов.

Форма контроля – экзамен.

Семестр – 2.

Содержание дисциплины:

Экологическая безопасность как составляющая национальной безопасности России. Нормирование качества окружающей среды. Экологическая оценка состояния региона. Средства и методы управления в сфере обеспечения безопасности окружающей среды. Научно-исследовательская деятельность по разработке средств и методов обеспечения экологической безопасности. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Современное состояние природных ресурсов и антропогенный фактор формирования качества природной среды.

Изучение взаимоотношений людей в процессе их хозяйственной деятельности и выработке конкретных рекомендаций по борьбе с выявленными рисками и угрозами посредством реализации социальных технологий и мероприятий

Организация контроля и системы мониторинга за состоянием окружающей среды. Государственная экологическая экспертиза. Инспекторский контроль за соблюдением природоохранного законодательства. Муниципальная экологическая служба. Экологический паспорт предприятия.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Таможенные риски и регулирование ВЭД»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, общий объем часов – 108, в том числе:

лекции – 14 часов;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 42 часов;

самостоятельная работа – 97 часов.

Форма контроля – экзамен.

Семестр – 3.

Содержание дисциплины:

В условиях современной экономической интеграции вопросы таможенного регулирования ВЭД приобретают особую актуальность. В ходе изучения дисциплины рассматриваются экономические и правовые аспекты таможенного регулирования внешнеэкономической деятельности, изучается таможенное законодательство, проблемы правовой регламентации внешнеэкономической деятельности в целом.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Экономическая безопасность ВЭД»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, общий объем часов – 108, в том числе:

лекции – 14 часов;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 42 часов;

самостоятельная работа – 97 часов.

Форма контроля – экзамен.

Семестр – 3.

Содержание дисциплины:

Понятие, сущность внешнеэкономической деятельности. Тенденции международной торговли. Субъекты внешнеэкономической деятельности. Классификация внешнеторговых операций. Обеспечение национальной безопасности в сфере внешнеэкономической деятельности. Цели, задачи и принципы государственного регулирования внешнеэкономической деятельности. Методы государственного регулирования внешнеэкономической деятельности. Виды таможенных платежей и практика их взимания. Методы регламентирования внешнеторговой деятельности в практике зарубежных стран. Регулирование международного движения факторов производства. Регулирование ввоза и вывоза технологий. Государственное регулирование миграции рабочей силы.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Информационная безопасность»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, общий объем часов – 180, в том числе:

лекции – 12 часов;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 12 часов;

самостоятельная работа – 129 часов.

Форма контроля – экзамен.

Семестр – 1.

Содержание дисциплины:

Ключевые вопросы информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности в информационно- телекоммуникационных системах. Концепция информационной безопасности Российской Федерации. Технологии и методы реализации информационной безопасности. Теоретические основы методов защиты информационных систем. Защита информации от несанкционированного доступа. Криптографические методы защиты информации. Защита информационной инфраструктуры от компьютерных вирусов. Антивирусные средства защиты

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Делопроизводство и режим секретности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, общий объем часов – 180, в том числе:

лекции – 12 часов;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – 12 часов;

самостоятельная работа – 129 часов.

Форма контроля – экзамен.

Семестр – 1.

Содержание дисциплины:

Цели и задачи дисциплины заключаются в обучении студентов знаниям, умениям и навыкам, необходимым в работе с документами; привитие чувства высокой бдительности, ответственности за сохранность государственной тайны, строгого и неукоснительного соблюдения режима секретности.

В процессе изучения курса решаются следующие задачи: выработка у студентов практических навыков работы со служебными документами; усвоение обучающимися требований законодательства и нормативных актов в области делопроизводства и в сфере обеспечения режима секретности, выработка навыков их неукоснительного соблюдения; формирование у студентов представления о порядке ведения секретного и несекретного делопроизводства (получение, составление, изготовление, оформление, учет, отправка, хранение, передача и уничтожение документов и материалов); выработка умения работать с материалами ограниченного доступа, хранящимися в специальной библиотеке; изучение мероприятий, направленных на укрепление режима секретности и конспирации.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Актуальные проблемы современной экономической теории и
практики»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, общий объем часов – 108, в том числе:

лекции – 14 часов;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – не предусмотрено;

самостоятельная работа – 94 часов.

Форма контроля – зачет.

Семестр – 2.

Содержание дисциплины:

Цель дисциплины: на основе анализа актуальных проблем экономической науки показать соотношение ее теоретических положений с реальными экономическими процессами, а также возможные тенденции развития современной экономической науки.

Содержание дисциплины охватывает теоретические аспекты современной экономической мысли, а так же круг проблем, связанных с общей концепцией социально-экономического развития России.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Актуальные проблемы развития экономики»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, общий объем часов – 108, в том числе:

лекции – 14 часов;

лабораторные работы – не предусмотрено;

практические занятия – не предусмотрено;

самостоятельная работа – 94 часов.

Форма контроля – зачет.

Семестр – 2.

Содержание дисциплины:

В процессе изучения дисциплины «Актуальные проблемы развития экономики» рассматриваются основные проблемы функционирования современных экономических систем, вырабатываются навыки анализа поведения хозяйственных субъектов в условиях рыночной экономики.

Дисциплина раскрывает актуальные проблемы и специфику взаимоотношений между фирмами и домохозяйствами на различных рынках; позволяет сформировать комплексное видение рыночных процессов, формирует умение анализировать принципы и закономерности макроэкономических явлений и процессов, используя современную методологию исследования основных макроэкономических проблем. Дает углубленные представления об актуальных проблемах реализации экономической политики государства.

Аннотация рабочей программы учебной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зачетных единицы.

Количество недель – 2.

Семестр –2.

Содержание учебной практики:

Учебная практика является практикой по получению первичных профессиональных умений и навыков, изучению нормативной базы.

По способу проведения учебная практика является стационарной, может проводиться в структурных подразделениях организации, в лаборатории.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Аннотация рабочей программы производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 12 зачетных единиц.

Количество недель – 8.

Семестр – 4.

Содержание производственной практики:

– анализ, обобщение и систематизация научно-экономической информации и составление библиографии по теме магистерского исследования;

– проведение теоретических и экспериментальных исследований в рамках поставленных задач;

– анализ достоверности полученных результатов;

– анализ научной и практической значимости проводимых исследований, в том числе определение экономической и бюджетной эффективности разработок;

– участие в научно-методических семинарах, подготовке и проведении научно-практических конференций, участия в разработках госбюджетной тематики;

– выступление с докладами (опубликование тезисов и статей) на научно-практических конференциях университета, межрегиональных и международных конференциях;

– консультации с научным руководителем по программе научного исследования.

По итогам практики магистрант предоставляет на кафедру отчет, содержащий следующие материалы:

– аннотацию проведенных исследований;

– список библиографии по теме магистерской диссертации;

– тексты подготовленных к публикации и/или опубликованных за период научно-исследовательской практики статей, тезисов, докладов по теме диссертационного исследования.

Аннотация программы преддипломной практики

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 9 зачетных единиц.

Количество недель – 6.

Семестр – 4.

Содержание преддипломной практики:

1. Подготовительный этап:

- разработка индивидуального плана прохождения научно-исследовательской практики и его согласование с научным руководителем;
- ознакомление с государственным образовательным стандартом и рабочим учебным планом по одной из основных образовательных программ;
- ознакомление с научно-методическим обеспечением учебного процесса кафедры;
- проектирование магистерской диссертации, определение объекта и предмета исследования;
- постановка научной проблемы и формулирование гипотезы исследования.

2. Обработка и анализ полученной информации:

- подготовка научных материалов в соответствии с выбранной темой магистерского исследования;
- подбор и анализ литературы в соответствии с тематикой и целями исследования;
- подготовка материалов по результатам исследования и публикация их в научных изданиях.

3. Подготовка отчета по практике:

- оформление отчета о прохождении практики;
- защита отчетов, подведение итогов и оценка практики.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной; призвана обеспечить научно-методическую поддержку студентам при подготовке и написании магистерской диссертации.

Аннотация рабочей программы научно-исследовательской работы

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 24 зачетных единицы.

Количество недель – 16.

Семестр –1,2,3.

Содержание научно-исследовательской работы:

Содержанием НИР в 1-ом семестре является:

- утвержденная тема диссертации и план-график работы над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации;
- постановка целей и задач диссертационного исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы;
- характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.

Содержанием НИР во 2-ом семестре является подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования, который должен основываться на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержать анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов. Подготовка статьи и публикация, участие в конференции.

Содержанием НИР в 3-ем семестре является сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценка их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией. Апробация промежуточных результатов на конференции, в статьях.

Содержанием НИР в 4-ом семестре является подготовка и оформление результатов научного исследования в виде реферата и магистерской диссертации, презентации и их защита на ГАК.

Аннотация программы государственного экзамена

Общая трудоемкость государственного экзамена составляет 3 зачетных единицы.

Семестр – 4.

Содержание государственного экзамена:

Государственный экзамен включается в состав государственной итоговой аттестации.

Государственный экзамен способствует развитию научно-исследовательской компетенции обучающихся, становлению у них совокупности знаний, умений, свойств и качеств личности, необходимых для выполнения научной деятельности.

Государственный экзамен призван проверить планомерность, систематичность полученных магистрантами знаний, определить качество выполнения научных изысканий, принять решение о готовности магистранта к самостоятельным научным исследованиям, практической деятельности, а также к публичной защите магистерской диссертации.

Содержание государственного междисциплинарного экзамена. Программа междисциплинарного экзамена составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.04.01 «Экономика» (уровень магистратуры) и учебным планом направления. Перечень вопросов соответствует требованиям к профессиональной подготовленности магистра и требованиям к итоговой государственной аттестации магистра по направлению «Экономика».

Аннотация программы выпускной квалификационной работы

Общая трудоемкость защиты выпускной квалификационной работы составляет 6 зачетных единиц.

Семестр – 4.

Содержание:

Защита ВКР (магистерской диссертации) является формой государственной (итоговой) аттестации предусмотренной ФГОС ВО по направлению 38.04.01 «Экономика» (уровень магистратуры).

Защита выпускной квалификационной работы включается в состав государственной итоговой аттестации. Защита выпускной квалификационной работы содержит подготовку к защите и процедуру защиты. Для выполнения выпускной квалификационной работы и выхода на защиту обязательным элементом является прохождение преддипломной практики.

Подготовка к защите выпускной квалификационной работы способствует развитию научно-исследовательской компетенции обучающихся, становлению у них совокупности знаний, умений, свойств и качеств личности, необходимых для выполнения научной деятельности.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы призвана проверить планомерность, систематичность полученных магистрантами знаний, определить качество выполнения научных изысканий, принять решение о готовности магистранта к самостоятельным научным исследованиям, практической деятельности.

ВКР выпускника магистратуры (магистерская диссертация) – это научно-исследовательская работа, являющаяся квалификационным научным трудом по избранной программе и специализации, который подготовлен для публичной защиты и присвоения квалификации (степени) магистра.

В ВКР должно содержаться исследование задачи, имеющей определенное значение для экономической науки в целом, либо изложены научно-обоснованные подходы, формирующие концептуальное видение магистранта по исследуемой проблеме или обеспечивающее решение некоторых прикладных задач.

ВКР – квалификационная работа, которая представляет собой самостоятельное исследование, включающее совокупность научных положений и обобщений, имеющих внутреннее единство и свидетельствующих о личном вкладе магистра в разработку данной научной проблемы. Новые решения, предложенные автором, должны быть четко

изложены, аргументированы и критически отнесены к ранее известным научным разработкам. В магистерской диссертации теоретического характера необходимо показать новизну предложенных научных выводов, в прикладных и учебно-методических работах следует привести предложения и рекомендации о возможностях практического использования полученных автором результатов в экономике и в учебном процессе.