

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

Направление / специальность: **38.06.01 Экономика**

Направленность (профиль) / специализация: **Экономика предпринимательства**

Уровень образования: **аспирантура**

Год начала подготовки: **2017**

Оглавление

Б1.Б.01 Иностранный язык.....	1
Б1.Б.02 История и философия науки	2
Б1.В.01 Экономика и управление народным хозяйством (экономика предпринимательства) (модуль).....	3
Б1.В.01.01 Экономическая теория.....	3
Б1.В.01.02 Экономика предпринимательства	3
Б1.В.02 Педагогика и психология высшего образования	5
Б1.В.03 Методология научного исследования	5
Б1.В.04 Научно-исследовательский семинар	6
Б1.В.ДВ.01.01 Информационно-библиотечные ресурсы	7
Б1.В.ДВ.01.02 Информационный поиск в научных исследованиях: информационные системы, технологии, ресурсы.....	8
Б2.В.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	8
Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	9
Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность.....	9
Б3.В.02(Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	10
Б4.Б.01(Г) Государственный экзамен	10
Б4.Б.02(Д) Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	11
ФТД.01 Организация и управление в предпринимательской деятельности	12
ФТД.02 Государственное регулирование предпринимательской деятельности	12
ФТД.03 Риски в предпринимательской деятельности	12
ФТД.04 Оценка результативности научных исследований и формы коммерциализации их результатов	13
ФТД.05 Современные технологии анализа массивов данных.....	13

Б1.Б.01 Иностранный язык

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 180

в зачетных единицах – 5

Семестр освоения: 1,2.

Форма промежуточного контроля: зачет, экзамен.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ОПК-3 готовностью преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

Тематический план:

Раздел 1. Научно-ориентированная иноязычная коммуникация с учетом отраслевой специализации.

Тема 1.1. Функциональный стиль научной литературы.

Тема 1.2. Речевые стратегии и тактики устного и письменного предъявления информации по теме научного исследования в конкретной отрасли.

Тема 1.3. Специальная иноязычная терминология. Составление глоссария.

Тема 1.4. Лексико-грамматические и стилистические особенности текстов по специальности на иностранном языке.

Раздел 2. Профессионально ориентированный перевод с учетом отраслевой специализации.

Тема 2.1. Основы научного перевода.

Тема 2.2. Особенности перевода текстов по тематике изучаемой отрасли науки с иностранного языка на русский.

Тема 2.3. Перевод текстов по тематике изучаемой отрасли науки с русского языка на иностранный.

Тема 2.4. ИКТ в иноязычной научно-исследовательской деятельности специалиста.

Б1.Б.02 История и философия науки

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 144

в зачетных единицах – 4

Семестр освоения: 1,2.

Форма промежуточного контроля: зачет, экзамен.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-2 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки

Тематический план:

Раздел 1. Общие проблемы философии науки.

Тема 1.1. Предмет и основные концепции современной философии науки.

Тема 1.2. Наука в культуре современной цивилизации.

Тема 1.3. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции.

Тема 1.4. Структура научного знания.

Тема 1.5. Динамика науки как процесс порождения нового знания

Тема 1.6. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности.

Тема 1.7. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса.

Тема 1.8. Наука как социальный институт

Раздел 2. История экономических наук

Тема 2.1. Экономическая мысль ранних доиндустриальных обществ: от зарождения до первых теоретических систем.

- Тема 2.2. Экономические концепции эпохи промышленной революции: период господства классической школы
- Тема 2.3. Начало формирования современных школ и направлений в экономической теории.
- Тема 2.4. Экономическая мысль межвоенного периода: теории этатизма.
- Тема 2.5. Современный этап развития теории: противостояния и синтез.
- Тема 2.6. История отраслевых экономических наук.

Б1.В.01 Экономика и управление народным хозяйством (экономика предпринимательства) (модуль)

Промежуточная аттестация по модулю: кандидатский экзамен

Б1.В.01.01 Экономическая теория

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 72

в зачетных единицах – 2

Семестр освоения: 4.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

ПК-1 способностью к развитию теории, методике и анализу проблем, связанных с экономикой предпринимательства

ПК-2 способностью к разработке методов и инструментов решения теоретических и практических задач предпринимательской деятельности

ПК-3 способностью к выявлению и оценке закономерностей функционирования и развития предпринимательских структур

Тематический план:

Тема 1. Предмет метод экономической теории

Тема 2. Собственность и экономические системы общества

Тема 3. Общая характеристика рыночной экономики

Тема 4. Свободный рынок и механизм его функционирования

Тема 5. Поведение потребителя в рыночной экономике

Тема 6. Производство и издержки

Тема 7. Производство и ценообразование в условиях совершенной и не совершенной конкуренции

Тема 8. Экономика неопределенности, спекуляции и страхования

Тема 9. Рынки факторов производства и формирование факторных доходов

Тема 10. Национальная экономика: основные показатели и структура

Тема 11. Равновесие национальной экономики

Тема 12. Экономический рост

Тема 13. Макроэкономическая нестабильность: циклы, безработица, инфляция

Тема 14. Государственный бюджет и финансовая политика государства

Тема 15. Денежный рынок. Денежно - кредитная система и политика

Тема 16. Социальная политика государства

Тема 17. Государственное регулирование национальной экономики

Тема 18. Теоретические аспекты институционализма

Тема 19. Институциональные проблемы переходной экономики

Б1.В.01.02 Экономика предпринимательства

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 72

в зачетных единицах – 2

Семестр освоения: 3,4.

Форма промежуточного контроля: зачет,зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

ПК-1 способностью к развитию теории, методике и анализу проблем, связанных с экономикой предпринимательства

ПК-2 способностью к разработке методов и инструментов решения теоретических и практических задач предпринимательской деятельности

ПК-3 способностью к выявлению и оценке закономерностей функционирования и развития предпринимательских структур

Тематический план:

Раздел 1. Теория и методология предпринимательства

Тема 1.1. Генезис методологии и теории предпринимательства.

Тема 1.2. Методика организации предпринимательской деятельности в различных формах предпринимательства.

Тема 1.3. Основные направления развития экономической мысли в сфере предпринимательства.

Тема 1.4. Закономерности и тенденции развития современного предпринимательства.

Тема 1.5. Прогнозирование будущих изменений тенденций развития современного предпринимательства.

Тема 1.6. Процесс современного предпринимательства в единстве его основных компонентов.

Тема 1.7. Становление и развитие форм предпринимательства.

Тема 1.8. Формирование и развитие системы инфраструктурного обеспечения предпринимательской деятельности.

Тема 1.9. Государственное регулирование и поддержка предпринимательской деятельности.

Тема 1.10. Хозяйственный риск в предпринимательской деятельности.

Тема 1.11. Методология, теория обеспечения конкурентоспособности предпринимательских структур.

Тема 1.12. Формирование и развитие конкурентоспособной системы управления предпринимательскими структурами.

Раздел 2 Основы функционирования предпринимательских систем

Тема 2.1. Технология процесса разработки и принятия управленческих решений в предпринимательских структурах.

Тема 2.2. Формирование и развитие благоприятной предпринимательской сферы.

Тема 2.3. Стратегическое планирование и прогнозирование предпринимательской деятельности.

Тема 2.4. Организация системы взаимодействия предпринимательских структур крупного и малого предпринимательства, формирование и развитие предпринимательских сетей.

Тема 2.5. Организация и управление совместным предпринимательством.

Тема 2.6. Состояние и перспектива развития международной, национальной и региональной систем предпринимательства и их взаимосвязей.

Тема 2.7. Теоретические, методологические и методические основы формирования и развития организационной культуры в системе предпринимательства.

Тема 2.8. Организационная структура управления предпринимательскими формированиями.

Тема 2.9. Венчурный капитал в системе предпринимательства.

Тема 2.10. Анализ и оценка эффективности предпринимательской деятельности.

Тема 2.11. Организация взаимодействия властных и предпринимательских структур.

Тема 2.12. Формы и методы внутриорганизационного поведения в системе предпринимательства (стимулы, мотивы, корпоративная структура и т.д.).

Тема 2.13. Закономерности и тенденции развития хозяйственных связей предпринимательских структур.

Тема 2.14. Методология, методика и организация исследования рыночной конъюнктуры в системе предпринимательства.

Б1.В.02 Педагогика и психология высшего образования

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 72

в зачетных единицах – 2

Семестр освоения: 5.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-3 готовностью преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

ПК-4 способностью применять современные методы и методики преподавания в соответствии с профессиональной деятельностью

Тематический план:

Тема 1. Общие основы педагогики и психологии высшей школы. Основные тенденции развития высшего образования

Тема 2. Образовательный процесс в вузе как система и целостное явление.

Тема 3. Психологические аспекты обучения в высшей школе как социально-культурного взаимодействия.

Тема 4. Основные формы обучения в вузе. Лекции, семинарские и практические занятия: назначение, содержание

Тема 5. Преподаватель как организатор образовательного процесса. Основные направления оценки социально – профессиональной компетентности

Тема 6. Студент как субъект учебной деятельности и самообразования. Возрастные и индивидуально – личностные особенности студентов

Тема 7. Развитие творческого мышления студентов в процессе обучения

Б1.В.03 Методология научного исследования

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 72

в зачетных единицах – 2

Семестр освоения: 1.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-2 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей научной специальности

Тематический план:

- Тема 1. Методология исследования. Введение
Тема 2. Целеполагание и проектирование. Методология исследования и проектный подход
Тема 3. Процесс исследования
Тема 4. Методы и средства исследования. Инструментарий исследования
Тема 5. Структура исследования

Б1.В.04 Научно-исследовательский семинар

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 360

в зачетных единицах – 10

Семестр освоения: 2,3,4,5,6.

Форма промежуточного контроля: зачет,зачет,зачет,зачет,зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования. в том числе междисциплинарные на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-1 способностью к развитию теории, методики и анализу проблем, связанных с экономикой предпринимательства

ПК-2 способностью к разработке методов и инструментов решения теоретических и практических задач предпринимательской деятельности

ПК-3 способностью к выявлению и оценке закономерностей функционирования и развития предпринимательских структур

Тематический план:

Раздел 1. Особенности подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Тема 1.1. Научная школа и ее роль в создании интеллектуального потенциала Университета и формировании личности молодого ученого

Тема 1.2. Современные подходы к подготовке научно-педагогических кадров

Тема 1.3. Формы и виды подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Тема 1.4. Информационные ресурсы общества и информационная культура

Раздел 2. Теоретико-методологические основы диссертационного исследования

Тема 2.1. Общая структура и содержание категорий диссертационного исследования

Тема 2.2. Оценка степени разработанности теории по научной проблеме или задаче диссертационного исследования

Тема 2.3. Фундаментальные обобщения

Тема 2.4. Формы представления результатов научных исследований и методы доказательности их достоверности

Тема 2.5. Обоснование новизны результатов научного исследования, и научных положений, выносимых на защиту

Раздел 3. Научные подходы в исследовании

Тема 3.1. Причинно-следственный подход и инструментарий его реализации

Тема 3.2. Системный подход и инструментарий его реализации

Тема 3.3. Процессный подход и инструментарий его реализации

Тема 3.4. Ситуационный подход и инструментарий его реализации

Раздел 4. Инструментарий научного исследования

Тема 4.1. Модели как инструментарий познания действительности

Тема 4.2. Формальные методы исследований

Тема 4.3. Эвристические методы исследований

Тема 4.4. Логический аппарат исследований

Тема 4.5. Экспериментальные методы исследований

Раздел 5. Научные результаты исследования и их апробация

Тема 5.1. Апробация и внедрение результатов и рекомендаций диссертационного исследования

Тема 5.2. Оценка степени достоверности результатов исследования

Тема 5.3. Оценка степени обоснованности выводов и рекомендаций, представленных в научно-квалификационной работе (диссертации)

Тема 5.4. Значение полученных результатов для теории и практики

Тема 5.5. Апробация научно-квалификационной работы (диссертации) на заседании кафедры

Раздел 6. Система общественно-государственной аттестации научных кадров

Тема 6.1. Цели и функции Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации

Тема 6.2. Диссертационный совет как субъект процесса аттестации научно-педагогических кадров

Тема 6.3. Представление диссертации в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, на соискание ученой степени кандидата наук

Б1.В.ДВ.01.01 Информационно-библиотечные ресурсы

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 72

в зачетных единицах – 2

Семестр освоения: 2.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-6 способностью применять информационные продукты и программное обеспечение информационно-поисковых систем для проведения научных исследований в профессиональной деятельности

Тематический план:

Раздел 1. Мировые информационные ресурсы и информационный поиск в современной научной библиотеки

Тема 1.1. Производители информационных ресурсов и их продукты. Библиотеки и их разнородные ресурсы.

Тема 1.2. Поиск по ресурсам библиотек. Традиционные и электронные каталоги. тематические базы данных, отечественные и зарубежные полнотекстовые ресурсы, патентные ресурсы. Оценка публикационной активности ученых и организаций. Поиск по системам типа РИНЦ, Web of Science, Scopus.

Раздел 2 Аналитико-синтетическая переработка информации

Тема 2.1. Основы свертывания информации. Составление библиографического описания. Подготовка списка литературы.

Тема 2.2. Подготовка аннотаций и рефератов, аналитического обзора.

Б1.В.ДВ.01.02 Информационный поиск в научных исследованиях: информационные системы, технологии, ресурсы

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 72

в зачетных единицах – 2

Семестр освоения: 2.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-6 способностью применять информационные продукты и программное обеспечение информационно-поисковых систем для проведения научных исследований в профессиональной деятельности

Тематический план:

Раздел 1. Мировой информационный рынок

Тема 1.1. Понятие информации. Информационный кризис и закономерности инфометрии. Общая характеристика мирового информационного рынка, рынок баз данных. Понятие и основные типы информационных ресурсов.

Тема 1.2. Информационные ресурсы сектора профессиональной информации. Введение в информационно-поисковые системы и информационно-поисковые языки.

Раздел 2 Приемы поиска информации

Тема 2.1. Поиск в библиографических БД и электронных каталогах библиотек. Использование баз цитирования.

Тема 2.2. Доступ к мировым информационным ресурсам через сеть Internet.

Б2.В.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 108

в зачетных единицах – 3

Семестр освоения: 3.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-2 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки

ПК-1 способностью к развитию теории, методики и анализу проблем, связанных с экономикой предпринимательства

ПК-2 способностью к разработке методов и инструментов решения теоретических и практических задач предпринимательской деятельности

ПК-3 способностью к выявлению и оценке закономерностей функционирования и развития предпринимательских структур

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей научной специальности

ПК-6 способностью применять информационные продукты и программное обеспечение информационно-поисковых систем для проведения научных исследований в профессиональной деятельности

Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 216

в зачетных единицах – 6

Семестр освоения: 5.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-3 готовностью преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

ПК-4 способностью применять современные методы и методики преподавания в соответствии с профессиональной деятельностью

Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 2 376

в зачетных единицах – 66

Семестр освоения: 1,2,3,4,5,6.

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования. в том числе междисциплинарные на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-2 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки

ПК-1 способностью к развитию теории, методики и анализу проблем, связанных с экономикой предпринимательства

ПК-2 способностью к разработке методов и инструментов решения теоретических и практических задач предпринимательской деятельности

ПК-3 способностью к выявлению и оценке закономерностей функционирования и развития предпринимательских структур

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей научной специальности

ПК-6 способностью применять информационные продукты и программное обеспечение информационно-поисковых систем для проведения научных исследований в профессиональной деятельности

Б3.В.02(Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 2 376

в зачетных единицах – 66

Семестр освоения: 1,2,3,4,5,6.

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования. в том числе междисциплинарные на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-1 способностью к развитию теории, методики и анализу проблем, связанных с экономикой предпринимательства

ПК-2 способностью к разработке методов и инструментов решения теоретических и практических задач предпринимательской деятельности

ПК-3 способностью к выявлению и оценке закономерностей функционирования и развития предпринимательских структур

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей научной специальности

ПК-6 способностью применять информационные продукты и программное обеспечение информационно-поисковых систем для проведения научных исследований в профессиональной деятельности

Б4.Б.01(Г) Государственный экзамен

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 108

в зачетных единицах – 3

Семестр освоения: 6.

Форма промежуточного контроля: экзамен.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-2 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки

ОПК-3 готовностью преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

ПК-1 способностью к развитию теории, методики и анализу проблем, связанных с экономикой предпринимательства

ПК-2 способностью к разработке методов и инструментов решения теоретических и практических задач предпринимательской деятельности

ПК-3 способностью к выявлению и оценке закономерностей функционирования и развития предпринимательских структур

ПК-4 способностью применять современные методы и методики преподавания в соответствии с профессиональной деятельностью

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей научной специальности

Б4.Б.02(Д) Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 216

в зачетных единицах – 6

Семестр освоения: 6.

Форма промежуточного контроля: экзамен.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования. в том числе междисциплинарные на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-1 способностью к развитию теории, методики и анализу проблем, связанных с экономикой предпринимательства

ПК-2 способностью к разработке методов и инструментов решения теоретических и практических задач предпринимательской деятельности

ПК-3 способностью к выявлению и оценке закономерностей функционирования и развития предпринимательских структур

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей научной специальности

ПК-6 способностью применять информационные продукты и программное обеспечение информационно-поисковых систем для проведения научных исследований в профессиональной деятельности

ФТД.01 Организация и управление в предпринимательской деятельности

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 36

в зачетных единицах – 1

Семестр освоения: 4.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

ПК-1 способностью к развитию теории, методики и анализу проблем, связанных с экономикой предпринимательства

ПК-2 способностью к разработке методов и инструментов решения теоретических и практических задач предпринимательской деятельности

ПК-3 способностью к выявлению и оценке закономерностей функционирования и развития предпринимательских структур

Тематический план:

Тема 1. Современные способы организации предпринимательской деятельности

Тема 2. Место и роль стратегического планирования в управлении предприятием

Тема 3. Планирование маркетинговой деятельности

Тема 4. Планирование производственной деятельности

Тема 5. Планирование финансовой деятельности

Тема 6. Информационное обеспечение процесса принятия управленческих решений

ФТД.02 Государственное регулирование предпринимательской деятельности

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 36

в зачетных единицах – 1

Семестр освоения: 3.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

ПК-1 способностью к развитию теории, методики и анализу проблем, связанных с экономикой предпринимательства

ПК-2 способностью к разработке методов и инструментов решения теоретических и практических задач предпринимательской деятельности

ПК-3 способностью к выявлению и оценке закономерностей функционирования и развития предпринимательских структур

Тематический план:

Тема 1. Организация государственного регулирования предпринимательской деятельности

Тема 2. Механизм взаимодействия государства и предпринимательских структур

Тема 3. Реализация основных направлений государственной поддержки предпринимательской деятельности

ФТД.03 Риски в предпринимательской деятельности

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 36

в зачетных единицах – 1

Семестр освоения: 4.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

ПК-1 способностью к развитию теории, методики и анализу проблем, связанных с экономикой предпринимательства

ПК-2 способностью к разработке методов и инструментов решения теоретических и практических задач предпринимательской деятельности

ПК-3 способностью к выявлению и оценке закономерностей функционирования и развития предпринимательских структур

Тематический план:

Раздел 1. Риск как экономическая категория, его сущность и характеристика

Тема 1.1. Предпринимательский риск и его характеристики

Тема 1.2. Классификации рисков

Раздел 2. Процесс управления риском: методы анализа и минимизации предпринимательских рисков.

Тема 2.1. Оценка риска

Тема 2.2. Количественные методы оценки риска

Тема 2.3 Методы снижения предпринимательского риска

Тема 2.4. Риск-менеджмент

ФТД.04 Оценка результативности научных исследований и формы коммерциализации их результатов

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 72

в зачетных единицах – 2

Семестр освоения: 3,4.

Форма промежуточного контроля: зачет,зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

Тематический план:

Тема 1. Основы грантмейкинга и фандрайзинга.

Тема 2. Исследование и проектирование. Исследование как проект

Тема 3. Оформление исследования в грантовую заявку.

Тема 4. Структура заявки на участие в грантовых конкурсах.

Тема 5. Ресурсы проекта.

ФТД.05 Современные технологии анализа массивов данных

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 108

в зачетных единицах – 3

Семестр освоения: 2,3,4.

Форма промежуточного контроля: зачет,зачет,зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-6 способностью применять информационные продукты и программное обеспечение информационно-поисковых систем для проведения научных исследований в профессиональной деятельности

Тематический план:

Тема 1. Современные проблемы анализа массивов данных при изучении социально-экономических процессов и явлений

Тема 2. Направления современного многомерного статистического анализа данных

Тема 3. Современный многомерный линейный и нелинейный регрессионный анализ

Тема 4. Современный факторный и компонентный анализ и его реализация в системе «Statistica»

Тема 5. Современный анализ канонических корреляций

Тема 6. Многомерное метрическое шкалирование

Тема 7. Реализация нейросетевого моделирования в системе «Statistica»