

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

Направление / специальность: **38.06.01 Экономика**

Направленность (профиль) / специализация: **Менеджмент**

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 (менеджмент) (модуль)	3
Б1.В.01.01 Экономическая теория.....	3
Б1.В.01.02 Теория и методология менеджмента.....	3
Б1.В.02 Педагогика и психология высшего образования	4
Б1.В.03 Методология научного исследования	5
Б1.В.04 Научно-исследовательский семинар	5
Б1.В.ДВ.01.01 Информационно-библиотечные ресурсы	6
Б1.В.ДВ.01.02 Информационный поиск в научных исследованиях: информационные системы, технологии, ресурсы.....	6
Б2.В.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	7
Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	7
Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность.....	8
Б3.В.02(Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	8
Б4.Б.01(Г) Государственный экзамен	9
Б4.Б.02(Д) Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	10
ФТД.01 Система публичного управления	10
ФТД.02 Проблемы корпоративного управления	11
ФТД.03 Оценка результативности научных исследований и формы коммерциализации их результатов	11
ФТД.04 Современные технологии анализа массивов данных.....	12

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 к 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 (менеджмент) (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 выявлению, анализу и разрешению проблем становления и развития теории и практики управления социально-экономическими системами

ПК-3 готовностью к выявлению закономерностей функционирования социально-экономических систем (подсистем) на макро- и микроуровне с учетом влияния внешней среды

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 Теория и методология менеджмента

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 выявлению, анализу и разрешению проблем становления и развития теории и практики управления социально-экономическими системами

ПК-2 способностью к разработке инструментария (методов) формирования, анализа, оценки процессов функционирования системы органов и институтов публичного управления, организационных систем

ПК-3 готовностью к выявлению закономерностей функционирования социально-экономических систем (подсистем) на макро- и микроуровне с учетом влияния внешней среды

Тематический план:

Раздел 1. Основы теории управления экономическими системами

1.1 Предмет, сущность и содержание теории управления

1.2 Объекты и субъекты управления

1.3 Функции управления

1.4 Организация управления

1.5 Методы управления

1.6 Основные виды и технологии управления в организациях

1.7 Современные тенденции развития экономических систем и управления экономическими системами

Раздел 2. Экономика и управление народным хозяйством: менеджмент

2.1 Разработка проблем науки управления и методов её познания

2.2 Сущность, структура и отличительные особенности системы публичного управления, основные тенденции и направления ее развития в современных условиях

2.3 Управление экономическими системами, принципы, формы и методы его осуществления

2.4 Корпоративное управление

2.5 Организационное поведение, социально-психологические аспекты управления

2.6 Стратегический менеджмент, методы и формы его осуществления

2.7 Управление человеческими ресурсами как особый вид профессиональной деятельности: цели, функции, принципы, эволюция подходов

2.8 История управленческой мысли

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 к 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 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 выявлению, анализу и разрешению проблем становления и развития теории и практики управления социально-экономическими системами

ПК-2 способностью к разработке инструментария (методов) формирования, анализа, оценки процессов функционирования системы органов и институтов публичного управления, организационных систем

ПК-3 готовностью к выявлению закономерностей функционирования социально-экономических систем (подсистем) на макро- и микроуровне с учетом влияния внешней среды

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 информетрии. 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 выявлению, анализу и разрешению проблем становления и развития теории и практики управления социально-экономическими системами

ПК-2 способностью к разработке инструментария (методов) формирования, анализа, оценки процессов функционирования системы органов и институтов публичного управления, организационных систем

ПК-3 готовностью к выявлению закономерностей функционирования социально-экономических систем (подсистем) на макро- и микроуровне с учетом влияния внешней среды

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей 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 к 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 выявлению, анализу и разрешению проблем становления и развития теории и практики управления социально-экономическими системами

ПК-2 способностью к разработке инструментария (методов) формирования, анализа, оценки процессов функционирования системы органов и институтов публичного управления, организационных систем

ПК-3 готовностью к выявлению закономерностей функционирования социально-экономических систем (подсистем) на макро- и микроуровне с учетом влияния внешней среды

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей 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 выявлению, анализу и разрешению проблем становления и развития теории и практики управления социально-экономическими системами

ПК-2 способностью к разработке инструментария (методов) формирования, анализа, оценки процессов функционирования системы органов и институтов публичного управления, организационных систем

ПК-3 готовностью к выявлению закономерностей функционирования социально-экономических систем (подсистем) на макро- и микроуровне с учетом влияния внешней среды

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей 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 к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

ПК-1 способностью к выявлению, анализу и разрешению проблем становления и развития теории и практики управления социально-экономическими системами

ПК-2 способностью к разработке инструментария (методов) формирования, анализа, оценки процессов функционирования системы органов и институтов публичного управления, организационных систем

ПК-3 готовностью к выявлению закономерностей функционирования социально-экономических систем (подсистем) на макро- и микроуровне с учетом влияния внешней среды

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 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 выявлению, анализу и разрешению проблем становления и развития теории и практики управления социально-экономическими системами

ПК-2 способностью к разработке инструментария (методов) формирования, анализа, оценки процессов функционирования системы органов и институтов публичного управления, организационных систем

ПК-3 готовностью к выявлению закономерностей функционирования социально-экономических систем (подсистем) на макро- и микроуровне с учетом влияния внешней среды

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

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

ФТД.01 Система публичного управления

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-2 способностью к разработке инструментария (методов) формирования, анализа, оценки процессов функционирования системы органов и институтов публичного управления, организационных систем

ПК-3 готовностью к выявлению закономерностей функционирования социально-экономических систем (подсистем) на макро- и микроуровне с учетом влияния внешней среды

Тематический план:

Тема 1. Эволюция теоретических основ системы публичного управления

Тема 2. Система публичного управления в условиях глобализации: цели, принципы, структура, механизмы

Тема 3. Планово-прогнозная деятельность в системе публичного управления

ФТД.02 Проблемы корпоративного управления

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 выявлению, анализу и разрешению проблем становления и развития теории и практики управления социально-экономическими системами

ПК-2 способностью к разработке инструментария (методов) формирования, анализа, оценки процессов функционирования системы органов и институтов публичного управления, организационных систем

ПК-3 готовностью к выявлению закономерностей функционирования социально-экономических систем (подсистем) на макро- и микроуровне с учетом влияния внешней среды

Тематический план:

Тема 1. Концептуальные основы современной модели корпоративного управления

Тема 2. Проблемы становления и развития российской модели корпоративного управления

ФТД.03 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-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

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.04 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-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-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 шкалирования

Тема 7. Реализация нейросетевого моделирования в системе «Statistica»