

Аннотации рабочих программ дисциплин программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 38.06.01 ЭКОНОМИКА, профиль «Экономика и управление народным хозяйством»

<p>Дисциплина «Иностранный язык» Б1.Б.1 <i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа</i> <i>форма промежуточной аттестации – экзамен</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>достижение уровня владения иностранным языком, позволяющее продолжить обучение и вести профессиональную деятельность в иноязычной среде.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3); – готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные методы научно-исследовательской деятельности в избранной профессиональной области; – классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; основы инновационной деятельности; – профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию; классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; – при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений; – выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов; вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов. – использовать знание иностранного языка в профессиональной и научной деятельности; составлять аннотации, рефераты и писать тезисы и/или статьи, выступления, рецензии; принимать участие в дискуссии на иностранном языке по научным проблемам; обосновывать и отстаивать свою точку зрения; правильно ставить задачи по выбранной научной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов;

	<p>объяснять учебный и научный материал; вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; – навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. – профессиональной терминологией при презентации проведенного исследования; навыками выступлений на научных конференциях, навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной науки; – навыками инновационной деятельности; начальными элементами патентоведения. – иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере; навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий; – подготовленной, а также неподготовленной монологической речью в виде резюме, сообщения, доклада; навыками подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах; – навыками выступлений на научно-тематических конференциях.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Перечень практических занятий</i></p> <p>1. Основные принципы и элементы техники перевода:</p> <p>1.1. Сведения об особенностях научного функционального стиля, а также по теории перевода: понятие перевода; эквивалент и аналог; переводческие трансформации; компенсация потерь при переводе; контекстуальные замены; многозначность слов; словарное и контекстное значение слова; совпадение и расхождение значений интернациональных слов («ложные друзья» переводчика) и т.п.</p> <p>1.2. Понятие единицы перевода. Этапы процесса перевода. Техника работы со словарями и справочными материалами. Принципы переводческой стратегии. Технические приемы перевода (перемещение/перестановка, добавление, опущение, местоименный повтор).</p> <p>1.3. Понятие нормы перевода. Основные виды нормативных требований: норма эквивалентности перевода, жанрово-стилистическая, прагматическая, конвенциональная, норма переводческой речи. Понятия адекватного, эквивалентного, точного, буквального и свободного перевода. Некоторые лексические, грамматические и стилистические аспекты перевода. Перевод фразеологизмов/ интернациональной и псевдоинтернациональной лексики/ препозитивных атрибутивных сочетаний. Особенности перевода некоторых глагольных форм/ артиклей, союзов/ предлогов. Изменение структуры предложения в переводе. Перевод абсолютных и некоторых других конструкций.</p> <p>2. Обзор грамматического материала</p> <p>2.1. Порядок слов простого предложения. Сложное предложение: сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Союзы и</p>

относительные местоимения. Эллиптические предложения. Бессоюзные придаточные.

2.2. Употребление личных форм глагола в активном и пассивном залогах. Согласование времен. Функции инфинитива: инфинитив в функции подлежащего, определения, обстоятельства.

2.3. Синтаксические конструкции: оборот «дополнение с инфинитивом» (объектный падеж с инфинитивом); оборот «подлежащее с инфинитивом» (именительный падеж с инфинитивом); инфинитив в функции вводного члена; инфинитив в составном именном сказуемом (*be + inf.*) и в составном модальном сказуемом; (оборот «*for + smb. to do smth.*»). Сослагательное наклонение.

2.4. Модальные глаголы. Модальные глаголы с простым и перфектным инфинитивом. Атрибутивные комплексы (цепочки существительных). Эмфатические (в том числе инверсионные) конструкции в форме *Continuous* или пассива; инвертированное придаточное уступительное или причины; двойное отрицание. Местоимения, слова-заместители (*that (of), those (of), this, these, do, one, ones*), сложные и парные союзы, сравнительно-сопоставительные обороты (*as ... as, not so ... as, the ... the*).

3. Развитие навыков устной и письменной речи

3.1. Виды речевых действий и приемы ведения общения: при отборе конкретного языкового материала необходимо руководствоваться следующими функциональными категориями:

- *Передача фактуальной информации*: средства оформления повествования, описания, рассуждения, уточнения, коррекции услышанного или прочитанного, определения темы сообщения, доклада и т.д.

- *Передача эмоциональной оценки сообщения*: средства выражения одобрения/неодобрения, удивления, восхищения, предпочтения и т.д.

- *Передача интеллектуальных отношений*: средства выражения согласия / несогласия, способности / неспособности сделать что-либо, выяснение возможности / невозможности сделать что-либо, уверенности / неуверенности говорящего в сообщаемых им фактах.

3.2. Структурирование дискурса: оформление введения в тему, развитие темы, смена темы, подведение итогов сообщения, инициирование и завершение разговора, приветствие, выражение благодарности и т.д.; владение основными формулами этикета при ведении диалога, научной дискуссии, при построении сообщения и т.д.

3.3. Фонетика: интонационное оформление предложения: словесное, фразовое и логическое ударения, мелодия, паузация; фонологические противопоставления, релевантные для изучаемого языка: долготы/краткость, закрытость/открытость гласных звуков, звонкость/глухость конечных согласных и т.п.

3.4. Лексика: к концу обучения, предусмотренного данной программой, лексический запас аспиранта (соискателя) должен составить не менее 5500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и потенциального словаря, включая примерно 500 терминов профилирующей специальности.

3.5. Чтение: совершенствование умений чтения на иностранном языке предполагает овладение видами чтения с различной степенью полноты и точности понимания: просмотровым, ознакомительным и

	<p>изучающим. <i>Просмотровое</i> чтение имеет целью ознакомление с тематикой текста и предполагает умение на основе извлеченной информации кратко охарактеризовать текст с точки зрения поставленной проблемы. <i>Ознакомительное</i> чтение характеризуется умением проследить развитие темы и общую линию аргументации автора, понять в целом не менее 70% основной информации. <i>Изучающее</i> чтение предполагает полное и точное понимание содержания текста. В качестве форм контроля понимания прочитанного и воспроизведения информативного содержания текста-источника используются в зависимости от вида чтения: ответы на вопросы, подробный или обобщенный пересказ прочитанного, передача его содержания в виде перевода, реферата или аннотации. Следует уделять внимание тренировке в скорости чтения: свободному беглому чтению вслух и быстрому (ускоренному) чтению про себя, а также тренировке в чтении с использованием словаря. Все виды чтения должны служить единой конечной цели – научиться свободно читать иностранный текст по специальности.</p> <p>4. Работа с научным оригинальным текстом по специальности обучающегося</p> <p>4.1. Лексика: к концу обучения, предусмотренного данной программой, лексический запас аспиранта (соискателя) должен составить не менее 5500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и потенциального словаря, включая примерно 500 терминов профилирующей специальности.</p> <p>4.2. Работа с монографической и периодической литературой: составление плана и конспекта к прочитанному, изложение содержания прочитанного в письменном виде (в том числе в форме резюме, реферата и аннотации), доклад и сообщение по теме специальности аспиранта (соискателя) и т.п.</p>
<p>Дисциплина «История и философия науки» Б1.Б.2 место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоёмкость - 5 ЗЕ/ 180 часов форма промежуточной аттестации – экзамен</p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>является развитие интеллектуального уровня, гуманистического мировоззрения и методологической культуры исследователя; осмысление логико-методологических и философских оснований процесса научного познания; формирование целостного образа науки как системы естественнонаучного, социально-гуманитарного, технического и технологического знания; получение знания о закономерностях и особенностях современного этапа развития науки и техники, в том числе как фактора инновационного развития общества.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); – способность 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-2); – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-

	образовательных задач (УК-3).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предмет истории и философии науки, основные концепции современной философии науки и техники, характеристики науки как социального института; – структуру, закономерности и основные этапы эволюции научного знания, взаимосвязь традиций и революций в науке; методы научно исследовательской деятельности, методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; – различия современных и классических научно-технических дисциплин, природу и сущность современных (неклассических) научно-технических дисциплин. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поставить проблему и сформулировать цель своего исследования, сформировать его предметную область, предлагать и аргументировано обосновывать способы решения исследовательских задач в соответствующей предметной области; – квалифицированно организовывать процесс научного исследования; профессионально излагать результаты научных исследований, использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общей культурой проведения научных исследований; общеметодологическими и философскими основаниями науки, навыками творческого отношения к исследовательской работе и критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; – навыками подготовки и редактирования научных публикаций.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p>1. Общие проблемы философии науки</p> <p>1.1. Предмет и основные концепции современной философии науки. Наука как познавательная деятельность, социальный институт и сфера культуры. Современная философия науки как изучение общих закономерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки. Позитивистская традиция в философии науки. Постпозитивизм в понимании науки. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани. Социологический и культурологический подходы к исследованию развития науки. Интернализм и экстернализм.</p> <p>1.2. Наука в культуре современной цивилизации. Традиционный и техногенный типы цивилизационного развития и их ценности. Ценность научной рациональности. Особенности научного познания. Наука в сравнении с философией, религией, искусством, обыденным знанием. Роль науки в современном образовании и развитии личности. Наука как мировоззрение, производительная и социальная сила.</p> <p>1.3. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Преднаука и наука. Две стратегии порождения знаний:</p>

обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Развитие логических норм мышления в средневековых университетах. Роль христианской теологии в изменении созерцательной позиции ученого. Западная и восточная средневековая наука. Формирование идеалов математизированного и опытного знания в новоевропейской культуре. Мировоззренческая роль науки в культуре нового времени. Формирование науки как профессиональной деятельности, возникновение дисциплинарно организованной науки. Технологическое применение науки и формирование технических наук. Становление социально-гуманитарных наук.

1.4. Структура научного знания. Научное знание как сложная развивающаяся система. Эмпирический и теоретический уровни, их особенности и различия. Методы и формы эмпирического уровня. Методы и формы теоретического уровня. Основания науки. Идеалы и нормы исследования, их социокультурная обусловленность. Научная картина мира (НКМ), ее функции и исторические формы. Философские основания науки.

1.5. Динамика науки как процесс порождения нового знания. Историческая изменчивость механизмов порождения научного знания. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Процедуры обоснования теоретических знаний. Взаимосвязь логики открытия и логики обоснования. Становление развитой научной теории. Классический и неклассический варианты формирования теории. Проблемные ситуации в науке. Развитие оснований науки под влиянием новых теорий. Включение новых теоретических представлений в культуру.

1.6. Научные традиции и научные революции. Исторические типы научной рациональности. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научная революция, ее типология. Внутренние и внешние механизмы научных революций. Перестройка оснований науки и изменение смыслов универсалий культуры. Нелинейность роста знаний. Роль культурных традиций в выборе стратегий научного развития. Глобальные революции и процесс исторической смены типов научной рациональности.

1.7. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научного прогресса. Главные характеристики современной постнеклассической науки. Глобальный эволюционизм как синтез системного и эволюционного подходов. Расширение этоса науки и новые этические проблемы науки в конце XX столетия. Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях. Экологическая этика и ее философские основания. Сциентизм и антисциентизм. Наука и паранаука. Глобальный кризис и поиск новых типов цивилизационного развития.

1.8. Наука как социальный институт. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Научные сообщества и их исторические типы. Научные школы и подготовка научных кадров. Историческое развитие способов трансляции научных знаний. Компьютеризация науки. Наука и экономика, наука и власть.

2. Философия техники и технических наук

2.1. Философия техники и методология технических наук. Специфика философского осмысления техники и технических наук. Предмет, основные сферы и главная задача философии техники. Соотношение философии науки и философии техники.

Проблема смысла и сущности техники: «техническое» и «нетехническое». Практически-преобразовательная (предметно-орудийная) деятельность, техническая и инженерная деятельность, научное и техническое знание. Познание и практика, исследование и проектирование.

Образы техники в культуре: традиционная и проектная культуры. Перспективы и границы современной техногенной цивилизации.

Технический оптимизм и технический пессимизм: апология и культуркритика техники.

Ступени рационального обобщения в технике: частные и общая технологии, технические науки и системотехника.

Основные концепции взаимоотношения науки и техники. Принципы исторического и методологического рассмотрения; особенности методологии технических наук и методологии проектирования.

2.2. Техника как предмет исследования естествознания. Становление технически подготавливаемого эксперимента; природа и техника, «естественное» и «искусственное», научная техника и техника науки. Роль техники в становлении классического математизированного и экспериментального естествознания и в современном неклассическом естествознании.

2.3. Естественные и технические науки. Специфика технических наук, их отношение к естественным и общественным наукам и математике. Первые технические науки как прикладное естествознание. Основные типы технических наук.

Специфика соотношения теоретического и эмпирического в технических науках, особенности теоретико-методологического синтеза знаний в технических науках — техническая теория: специфика строения, особенности функционирования и этапы формирования.

Дисциплинарная организация технической науки: понятие научно-технической дисциплины и семейства научно-технических дисциплин. Междисциплинарные, проблемно-ориентированные и проектно-ориентированные исследования.

2.4. Особенности неклассических научно-технических дисциплин. Различия современных и классических научно-технических дисциплин; природа и сущность современных (неклассических) научно-технических дисциплин.

Особенности теоретических исследований в современных научно-технических дисциплинах: системно-интегративные тенденции и междисциплинарный теоретический синтез, усиление теоретического измерения техники и развитие нового пути математизации науки за счет применения информационных и компьютерных технологий, размывание границ между исследованием и проектированием, формирование нового образа науки и норм технического действия под влиянием экологических угроз, роль методологии социально-гуманитарных дисциплин и попытки приложения социально-гуманитарных знаний в сфере техники.

Развитие системных и кибернетических представлений в технике. Системные исследования и системное проектирование: особенности

системотехнического и социотехнического проектирования, возможность и опасность социального проектирования. Понятие киберпространства Интернет и его философское значение.

2.5. Социальная оценка техники как прикладная философия техники. Научно-техническая политика и проблема управления научно-техническим прогрессом общества. Социокультурные проблемы передачи технологии и внедрения инноваций. Интернет как информационно-коммуникативная среда науки XXI в. и как глобальная среда непрерывного образования.

Проблема комплексной оценки социальных, экономических, экологических и других последствий техники. Социально-экологическая экспертиза научно-технических и хозяйственных проектов, оценка воздействия на окружающую среду и экологический менеджмент на предприятии.

Этика ученого и социальная ответственность проектировщика: виды ответственности, моральные и юридические аспекты их реализации в обществе. Научная, техническая и хозяйственная этика и проблемы охраны окружающей среды. Проблемы гуманизации и экологизации современной техники.

Критерии и новое понимание научно-технического прогресса в концепции устойчивого развития: ограниченность прогнозирования научно-технического развития и сценарный подход, научная и техническая рациональность и иррациональные последствия научно-технического прогресса; возможности управления риском и необходимость принятия решений в условиях неполного знания; эксперты и общественность — право граждан на участие в принятии решений и проблема акцептации населением научно-технической политики государства. Концепция информационной безопасности: гуманитарная составляющая.

Перечень практических занятий

1. Общие проблемы философии науки

1.1. Предмет и основные концепции современной философии науки:

- Философия науки как изучение общих закономерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте.
- Интернализм и экстернализм в понимании развития науки.
- Позитивистская традиция в философии науки. Исторические формы позитивизма.
- Постпозитивизм в понимании науки. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани.

1.2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции:

- Преднаука и наука.
- Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
- Средневековая «ученость»: западная и восточная средневековая наука.
- Новоевропейский (классический) тип науки.
- Технологическое применение науки и формирование технических наук.

- Становление социально-гуманитарных наук.
- Главные характеристики современной науки.

1.3. Структура научного знания:

- Эмпирический и теоретический уровни, их особенности и различия.
- Методы и формы эмпирического уровня.
- Методы и формы теоретического уровня.
- Идеалы и нормы исследования, их социокультурная обусловленность.
- Научная картина мира (НКМ), ее функции и исторические формы

1.4. Научные традиции и научные революции. Исторические типы научной рациональности:

- Взаимодействие научных традиций и возникновение нового знания. Понятие «научной парадигмы»
- Научная революция. Типы научных революций. Внутренние и внешние механизмы научных революций. Глобальные революции и процесс исторической смены типов научной рациональности.

2. Философия техники и технических наук

2.1. Философия техники и методология технических наук:

- Специфика философского осмысления техники и технических наук. Проблема смысла и сущности техники: «техническое» и «нетехническое».
- Образы техники в культуре: традиционная и проектная культуры. Перспективы и границы современной техногенной цивилизации.
- Технический оптимизм и технический пессимизм: апология и культуркритика техники.
- Ступени рационального обобщения в технике: частные и общая технологии, технические науки и системотехника.

2.2. Техника как предмет исследования естествознания:

- Становление технически подготавливаемого эксперимента; природа и техника, «естественное» и «искусственное», научная техника и техника науки.
- Роль техники в становлении классического математизированного и экспериментального естествознания.
- Техника в современном неклассическом естествознании. Технические науки и научная техника.

2.3. Естественные и технические науки:

- Специфика технических наук, их отношение к естественным и общественным наукам и математике. Основные типы технических наук.
- Специфика соотношения теоретического и эмпирического в технических науках. Техническая теория: специфика строения, особенности функционирования и этапы формирования.
- Дисциплинарная организация технической науки: понятие научно-технической дисциплины и семейства научно-технических дисциплин. Междисциплинарные, проблемно-ориентированные и проектно-ориентированные исследования.

2.4. Особенности неклассических научно-технических дисциплин:

1. Различия современных и классических научно-технических

	<p>дисциплин; природа и сущность современных (неклассических) научно-технических дисциплин.</p> <p>2. Особенности теоретических исследований в современных научно-технических дисциплинах.</p> <p>3. Развитие системных и кибернетических представлений в технике. Системные исследования и системное проектирование: особенности системотехнического и социотехнического проектирования.</p> <p>2.5. Социальная оценка техники как прикладная философия техники:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Научно-техническая политика и проблема управления научно-техническим прогрессом общества. Социокультурные проблемы передачи технологии и внедрения инноваций. – Проблема комплексной оценки социальных, экономических, экологических и других последствий техники. Социально-экологическая экспертиза научно-технических и хозяйственных проектов. – Этика ученого и социальная ответственность проектировщика: виды ответственности, моральные и юридические аспекты их реализации в обществе. – Интернет как информационно-коммуникативная среда науки XXI в. и как глобальная среда непрерывного образования. Концепция информационной безопасности: гуманитарная составляющая.
<p>Дисциплина «Экономика и управление народным хозяйством» Б1.В.ОД.1 <i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов</i> <i>форма промежуточной аттестации – экзамен</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>приобретение аспирантов углубленных знаний и различных компетенций, связанных с изучением целостного представления и объективных законов ведения о национальной хозяйственной системе.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – 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-1) – способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6); – способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1); – владением методологией научно – исследовательской деятельности в области научной специальности (ПК-1); – владением методическими принципами, методами и способами управления отраслевыми системами, а также институциональными и инфраструктурными аспектами развития экономических систем (ПК-6)
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – закономерности и принципы развития народного хозяйства; – экономические механизмы народного хозяйства и его отдельных

	<p>составляющих;</p> <ul style="list-style-type: none"> – взаимосвязи уровней и структурных элементов народного хозяйства; – положения и направления государственной экономической политики в Российской Федерации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сопоставлять потенциальные возможности развития национального хозяйства и фактическое состояние всех его комплексов; – выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; – разрабатывать и обосновывать варианты эффективных хозяйственных решений. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками самостоятельного овладения новыми знаниями, используя современные образовательные технологии; – основными методами разработки прогнозов и целевых программ социально-экономического и научно-технического развития, эффективного использования ресурсного потенциала; – методами расчета и комплексного анализа ее основных показателей на основе фактических данных.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сущность и предпосылки функционирования народного хозяйства – Предмет курса. Экономическая система в рамках государства. Научные методы познания предмета. Роль и функции предмета. Связи с другими предметами. Комплексный характер предмета. Цели и задачи курса. 2. Структура национальной экономики – Многообразие структуры национальной экономики; секторальная, региональная, отраслевая. Возникновение региональной структуры национальной экономики как территориальной организации национального хозяйства. Роль региона в территориальном разделении труда. 3. Основные макроэкономические показатели и пропорции национальной экономики. Система национальных счетов – Характеристика макроэкономических показателей: ВВП, ВНП, ВНД. Воспроизводственная структура этих показателей. Основные пропорции отраслевой, территориальной структуры национальной экономики. Количественные и качественные показатели качества жизни населения. Уровень благосостояния национальной экономики. Система национального счетоводства как основной аналитический инструмент национальной экономики. Цели и принципы составления счетов. Особенности СНС в России. Институциональные единицы и сектора. Ресурсы и их использование в СНС. 4. Экономический рост национальной экономики – Содержание экономического роста. Показатели экономического роста. Факторы экономического роста. Типы экономического роста. Модели экономического роста. Экономический рост развитых и развивающихся, богатых и бедных стран. 5. Система потенциалов национальной экономики – Понятие экономического потенциала, его составляющие, проблемы оценки. Анализ структуры национального богатства.

6. Экономическое развитие национальной экономики – Сравнение экономического развития и экономического роста. Показатели уровня развития. Закономерности развития (эволюционный и революционный этапы). Трансформационные процессы в национальной экономике. Реформирование национальной экономики.

7. Управление народным хозяйством: прогнозирование национальной экономики и стратегическое планирование – Основы прогнозирования национальной экономики. Роль прогнозирования в управлении национальной экономики. Методы и инструменты прогнозирования. Функциональное прогнозирование (прогнозирование демографической ситуации, рынка труда, инвестиционной деятельности, инноваций, социальной сфер). Прогнозирование региональной структуры национальной экономики, отраслевой структуры, а также секторов национальной экономики. Особенности стратегического планирования на макроуровне. Возможности стратегического планирования национальной экономики.

8. Проблемы экономической безопасности открытых национальных экономических систем – Понятия и показатели экономической безопасности национальной экономики. Содержание концепции и стратегии и экономической безопасности России.

9. Национальная экономика в системе мирового хозяйства – Сравнение открытой и закрытой экономических систем. Способности к самоорганизации открытой экономической системы. Основные пропорции открытой экономической системы. Платежный баланс страны. Внешнее финансирование. Интеграционные процессы в мировом хозяйстве. Виды интеграционных объединений. Этапы создания интеграционных объединений. Влияние глобализации.

Перечень практических занятий

1. Сущность и предпосылки функционирования народного хозяйства - Дискуссионное обсуждение вопросов по предмету, целям, функциям предмета.

2. Структура национальной экономики – Дискуссионное обсуждение вопросов возникновения региональной структуры национальной экономики. Определение места и роли региона в территориальном разделении труда.

3. Основные макроэкономические показатели и пропорции национальной экономики. Система национальных счетов – Характеристика макроэкономических показателей: ВВП, ВВП, ВНД. Методы расчета основных макроэкономических показателей. Основных пропорций по уровню занятости, темпам инфляции, дефициту государственного бюджета, торгового сальдо и т.д. Основные показатели системы национальных счетов. Особенности СНС в России. Институциональные единицы и сектора. Ресурсы и их использование в СНС.

4. Экономический рост национальной экономики – Содержание экономического роста. Показатели и факторы экономического роста.

5. Система потенциалов национальной экономики – Природно-ресурсный потенциал. Воспроизводственный потенциал национальной экономики. Демографический потенциал. Инновационный потенциал. Социальная структура национального богатства.

	<p>6. Экономическое развитие национальной экономики – Показатели уровня развития. Закономерности развития. Реформирование национальной экономики.</p> <p>7. Управление народным хозяйством: прогнозирование национальной экономики и стратегическое планирование – Методы и инструменты прогнозирования. Функциональное прогнозирование. Прогнозирование региональной структуры национальной экономики Особенности стратегического планирования национальной экономики. Примеры успешных и неудачных стратегических планов. Модели стратегического планирования национальной экономики.</p> <p>8. Проблемы экономической безопасности открытых национальных экономических систем – Понятия и показатели экономической безопасности национальной экономики. Содержание концепции и стратегии и экономической безопасности России.</p> <p>9. Национальная экономика в системе мирового хозяйства – Позиция национальной хозяйственной системы в мировой экономике. Определение места национальной экономики в мировом хозяйстве. Показатели, характеризующие позицию национальной экономики в мировой экономике.</p>
<p align="center">Дисциплина «Углубленное изучение иностранного языка» Б1.В.ОД.2 <i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>совершенствование владения иностранным языком и формирование у аспирантов умения пользоваться иностранным языком как средством профессионального общения в научной сфере.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3); – готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные методы научно-исследовательской деятельности в избранной профессиональной области; – классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; – основы инновационной деятельности; – профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию; классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; – при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя

	<p>из наличных ресурсов и ограничений.</p> <ul style="list-style-type: none"> – выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов; – вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов. – использовать знание иностранного языка в профессиональной и научной деятельности; – составлять аннотации, рефераты и писать тезисы и/или статьи, выступления, рецензии; принимать участие в дискуссии на иностранном языке по научным проблемам; – обосновывать и отстаивать свою точку зрения; правильно ставить задачи по выбранной научной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; – применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов; – объяснять учебный и научный материал; – вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; – навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. – профессиональной терминологией при презентации проведенного исследования; навыками выступлений на научных конференциях, навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной науки; – навыками инновационной деятельности; – начальными элементами патентования. – иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере; – навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий; – подготовленной, а также неподготовленной монологической речью в виде резюме, сообщения, доклада; – навыками подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах; – навыками выступлений на научно-тематических конференциях.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p><i>Перечень практических занятий</i></p> <p>1. Этикетные формы научно-профессионального общения</p> <p>1.1. Научная литература по избранной направленности. Знакомство с проблематикой англоязычных научных изданий по избранной направленности.</p> <p>1.2. Деловая корреспонденция. Основные типы деловых писем.</p>

	<p>2. Морфологические особенности научного стиля</p> <p>2.1. Омонимичность морфологических формантов 's, -ed, -ing.</p> <p>3. Устная и письменная коммуникация в научной сфере</p> <p>3.1. Лексические нормы английского языка принятые в устных научных выступлениях. Особенности построения причинно-следственных связей в презентации.</p> <p>3.2. Языковая структура тезисов. Переводческие технологии.</p> <p>3.3. Языковая структура аннотаций. Соотношения языковой формы введения и заключения в докладе.</p> <p>4. Синтаксические особенности научного стиля</p> <p>4.1. Тема-рематическое членение предложений. Место темы и ремы в английском и русском предложении.</p>
<p align="center">Дисциплина «Информационные технологии в науке и образовании» Б1.В.ОД.3 место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоёмкость - 2 ЗЕ/ 72 часа форма промежуточной аттестации – зачет</p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>приобретение аспирантов к перспективным образовательным технологиям и ориентация их на творческое и продуктивное использование данных технологий в своей научной деятельности, будущей профессиональной деятельности и в процессе самообразования и повышения квалификации.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостностного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2); – готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранных языках (УК-4); – способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5); – способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – виды и особенности письменных текстов, устных выступлений (УК-4)-I; – способы воздействия на аудиторию (УК-4)-II; – особенности работы с операционными системами Windows XP; – текстовый процессор MS Word по созданию электронных образовательных продуктов; – специфику использования современных компьютерных программ в практической деятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения (УК-5,6)-II; – анализировать и систематизировать существующие программные продукты; – ставить и решать научные задачи, с использованием современных компьютерных программ. <p>Владеть:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – навыками восприятия и анализа текстов, навыками публичного выступления и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения (УК-2)-I; – навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий; подготовленной, а также неподготовленной монологической речью в виде резюме, сообщения, доклада; навыками подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах; навыками выступлений на научно-тематических конференциях (УК-4)-II; – практическими навыками использования современных информационных технологий в презентации своих научных разработок; – методами и способами использования современных программных продуктов в научных исследованиях.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p>1. Место и роль информационных технологий в системе профессиональной подготовки кадров:</p> <p>1.1. Введение. Основные понятия и отличительные особенности информационных технологий. Направления развития информационных технологий.</p> <p>1.2. Средства и системы новых информационных технологий в системе дистанционного обучения. Технологии дистанционного обучения. Глобальная компьютерная сеть Internet и её использование в образовательных целях.</p> <p>1.3. Основы работы в операционной системе Windows XP. Операционная система, рабочий стол, файловая система, интерфейс, рабочая часть экрана, автофигуры, форматы сохранения данных.</p> <p>1.4. Компьютерные технологии презентации результатов исследований, учебных занятий.</p> <p>1.5. Приложение PowerPoint для разработки презентаций.</p> <p>2. Психолого-педагогическое воздействие использования современных информационных технологий:</p> <p>2.1. Последствия длительной работы на компьютере. Требования к визуальным параметрам. Требования к помещению для работы с компьютером.</p> <p>3. Коммуникация в сети Интернет:</p> <p>3.1. Поиск информации в Интернет. Электронная почта (e-mail). Работа с электронными письмами (создание, отправление, прием и пересылка письма, ответ на письмо, прикрепление файлов к письму).</p> <p>4. Интенсификация учебного процесса на базе современных информационных технологий:</p> <p>4.1. Современные информационные технологии в учебном процессе.</p> <p>4.2. Модели построения образовательного процесса с применением новых информационных технологий. Роль и место их в интенсификации учебного процесса</p>
<p>Дисциплина «Основы педагогики и психологии высшей школы» Б1.В.ОД.4 <i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	

<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>сформировать у аспирантов психолого-педагогические знания и умения, необходимые как для профессиональной преподавательской деятельности, так и для повышения общей компетентности в межличностных отношениях, сформировать представления о сущности и содержании педагогической деятельности преподавателя высшей школы, подготовить будущего преподавателя вуза к учебной и научно-исследовательской деятельности, развить гуманитарное мышление аспирантов.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); – способность 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-2); – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3); – готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4); – способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5); – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6); – владение методологией и методами педагогического исследования (ОПК-1); – владение культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий (ОПК-2); – способность интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований (ОПК-3); – готовность организовать работу исследовательского коллектива в области педагогических наук (ОПК-4); – способность моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс и проектировать программы дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя (ОПК-5); – способность обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6); – способность проводить анализ образовательной деятельности организаций посредством экспертной оценки и проектировать программы их развития (ОПК-7); готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8); – способность применять результаты методологических,

	<p>теоретических и методических исследований для решения научных и практических задач образования (ПК-1);</p> <ul style="list-style-type: none"> – готовность к осуществлению самостоятельной преподавательской, научно-исследовательской и опытно-экспериментальной педагогической деятельности (ПК-2); – готовность к разработке и реализации педагогических моделей, методик, технологий обучения, научно-методического обеспечения образовательного процесса (ПК-3); – готовность к осуществлению педагогического проектирования образовательной среды, образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов (ПК-4).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – особенности психологии деятельности и проблем обучения в высшей школе; – знать психологические особенности личности, факторы ее формирования, основные закономерности и формы регуляции ее деятельности; – цели и задачи, принципы дидактики высшей школы, организационные формы образовательного процесса в высшей школе, основные формы контроля и оценки учебной деятельности и ее результатов; – критерии творческого мышления и методы стимуляции творческой деятельности студентов; – особенности психодиагностики в высшей школе, ее методов, методике и приемов диагностики различных компонентов поведения и структуры личности; – структуру педагогических способностей, установки преподавателя и стили педагогического общения. – психолого-педагогические требования к учебно-методическому обеспечению учебных курсов, дисциплин (модулей) программ образования, в том числе к современным учебникам, учебным и учебно-методическим пособиям, включая электронные, электронным образовательным ресурсам, учебно-лабораторному оборудованию, учебным тренажерам и иным средствам обучения; – основные источники и методы поиска информации, необходимой для разработки научно-методического и психолого-педагогического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) программ образования; – возрастные особенности обучающихся; стадии профессионального развития; педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида; – современные образовательные технологии профессионального образования (обучения предмету), включая технологии электронного и дистанционного обучения; – психолого-педагогические основы и методику применения технических средств обучения и информационно-коммуникационных технологий (при необходимости также электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов). <p>Уметь:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать учебное, методическое обеспечение и психологическое сопровождение преподаваемых учебных курсов, дисциплин (модулей) и отдельных занятий программ бакалавриата с учетом: – порядка, установленного законодательством Российской Федерации об образовании; – требований ФГОС и (или) образовательных стандартов, установленных образовательной организацией, к компетенциям выпускников, примерных или типовых образовательных программ, основных образовательных программ образовательной организации и (или) рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей), профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик; – образовательных потребностей, подготовленности и развития обучающихся, в том числе стадии профессионального развития; – возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья - также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей); – роли преподаваемых учебных курсов, дисциплин (модулей) в формировании у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС и (или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и (или) образовательной программой; – возможности освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания; – современного развития технических средств обучения, образовательных технологий, в том числе технологий электронного и дистанционного обучения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками психолого-педагогического анализа учебно-воспитательных ситуаций; – умением применять основные принципы организации и психолого-педагогического сопровождения обучения и воспитания; – приемами методов психодиагностики результатов обучения и воспитания. – навыками применения психолого-педагогических методов научных исследований в организации коллективной и индивидуальной научно-исследовательской. – основами педагогики и психологии высшей школы; – способностью осуществлять научно-исследовательскую, опытно-экспериментальную и преподавательскую деятельность.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы педагогики высшей школы: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Психология и педагогика высшей школы как наука 1.2. Основные парадигмы образования: педагогическая, андрогогическая, акмеологическая, коммуникативная. 1.3. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) и его функции. 1.4. Основы дидактики высшей школы. 1.5. Организация учебного процесса в высшей школе. 2. Основы психологии высшей школы:

	<p>2.1. Психология деятельности и проблемы обучения в высшей школе. Научное творчество в процессе обучения.</p> <p>2.2. Психология личности студента.</p> <p>2.3. Психологические особенности студенческого возраста и проблема воспитания в высшей школе.</p> <p>2.4. Психология профессионального образования.</p> <p style="text-align: center;"><i>Перечень практических занятий</i></p> <p>1. Основы педагогики высшей школы</p> <p>1.1. Педагогический процесс в вузе как система и целостное явление.</p> <p>1.2. Закономерности и принципы обучения.</p> <p>1.3. Педагогические технологии обучения, педагогическая инноватика и инновационное обучение в высшей школе.</p> <p>1.4. Специфика воспитательной работы в вузе.</p> <p>1.5. Функции и специфика работы куратора в высшей школе.</p> <p>2. Основы психологии высшей школы</p> <p>2.1. Развитие личности в системе высшего образования.</p> <p>2.2. Психология общения.</p> <p>2.3. Психологическая активность субъекта в образовании.</p> <p>2.4. Психодиагностика в высшей школе.</p>
<p>Дисциплина «Методология подготовки и оформления кандидатских диссертаций (экономические науки)» Б1.В.ОД.5</p> <p><i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i></p> <p><i>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>состоит в подготовке аспирантов к успешному освоению методов, позволяющих им успешно вести научно-исследовательскую деятельность, результатом которой является написание и защита научной работы, соответствующей современным требованиям и содержащей решение задачи, имеющей существенное значение для выбранной отрасли науки, а также предопределяющее более глубокое, научно обоснованное ведение научной деятельности кандидата экономических наук.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – 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-1); – готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4); – способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5); – способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1); – владение методологией научно-исследовательской деятельности в области научной специальности (ПК-1); – владение культурой научного исследования в области научной

	<p>специальности, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ПК-2);</p> <ul style="list-style-type: none"> – знание экономических систем, их генезиса, формирования, развития, прогнозирования (ПК-3); – владение методологическими принципами, методами и способами управления отраслевыми системами, а также институциональными и инфраструктурными аспектами развития экономических систем (ПК-6).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные закономерности развития научного познания; – основные научные школы, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними; – закономерности развития современной экономической науки и теорий менеджмента; – методологию научных исследований. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выявлять и формулировать актуальные научные проблемы в различных областях экономики; – выстраивать концептуальные схемы, выражающие целостную картину социальных явлений, – описывать современную научную картину мира, представлять роль экономики и ее динамику в социокультурном контексте; – применять методологию научных исследований и методологию научного творчества. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; – навыками самостоятельной исследовательской работы; – навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссий и полемики; – навыками критического восприятия информации; – методикой и методологией проведения научных исследований; – методикой и навыками научного осмысления собственной практической (управленческой) деятельности.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p>1. Наука как социальный институт. Законы и закономерности научного познания. Возникновение науки, основные стадии ее развития. Возникновение экономической науки (Индия, Др.Греция):</p> <p>1.1. Современная наука как форма изучения общих закономерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте. Различные подходы к определению социального института науки.</p> <p>Научное познание как предмет методологического анализа. Место научного познания и знания в системе мировоззрений. Житейское (обыденное), философское, мистическое, эзотерическое, экзотерическое и др. ненаучные мировоззрения, их влияние на методологию науки. Паранаука, квазинаука, лженаука, антинаука.</p> <p>1.2. Эмпирический и теоретический уровни научного анализа. Факт, проблема, как формы эмпирического научного знания. Идея, концепция, теория как формы теоретического знания.</p> <p>Взаимосвязь эмпирического и теоретического знания. Научные</p>

гипотезы и законы науки как формы взаимосвязи эмпирических теоретических знаний.

Критерии научности знания. Научное обоснование знаний. Верификация и фальсификация как критерии научности. Интерпретация, референтность, протокольность событий как элементы процедуры научного обоснования.

Конвенционализм в научном познании. Научная интуиция и субъектные качества (факторы) исследования.

Проблема возникновения науки. Основные этапы развития науки. Античная наука. Античная философия и античная математика. Наука в средние века. Рождение экспериментального естествознания в Новое время. Классическая наука и классическая методология науки. Неклассическая наука. Постнеклассическая наука. Большая наука.

2. Классическая наука и ее становление. Классическая экономическая теория, ее влияние на экономику страны. Экономические теории XX века: институционализм, кейнсианство, монетаризм. Глобализация:

2.1. Наука как социокультурный институт. Философия об историческом возрасте науки. Миссия и цель науки в цивилизации, культуре, интеллектуальной культуре.

Научное сообщество, научные коммуникации, роль науки в изменениях общества. Наука и идеология: история вопроса. Переосмысление роли науки в XXI в.

Выделение академической, вузовской, отраслевой науки. Особенности научной организации в России и других странах мира.

Понятие научной школы, парадигмы, нормальной науки, научной революции. Проблема единства научного знания.

2.2. Практическое применение теорий XX века в жизни. «Кейнсианская революция» и «контрреволюция». Монетаризм как теоретическая основа российской экономической реформы 90х годов.

Современная дифференциация наук. Онтологическое основание дифференциации: разнообразие форм движения материи, ее видов и структурных уровней.

Методология анализа глобальных процессов. Глобализация в современном мире: основания, черты. Глобальное и локальное – их взаимосвязь. Макроанализ и микроанализ. Комплексность и системность в исследовании глобальных проблем. Взаимосвязь естественных и социально – культурных и экономических факторов в функционировании и развитии глобальных процессов. Парадоксальность методологии исследования современных глобальных процессов.

3. Возникновение и развитие теорий менеджмента:

3.1. Эволюция школ и концепций менеджмента (тейлоризм, фордизм, классическая школа и др.). Национальные особенности теории и практики менеджмента.

Классификация наук. Гносеологическое основание дифференциации: введение в науку идеализированных, абстрактных объектов.

Методологическое основание дифференциации: специфичность методов научных дисциплин. Социальное основание: общественное разделение труда. Интегративные и редукционные процессы в науке. Смысл единства науки. Редукционизм как методологическая

программа.

Сведение сложных явлений к простым. Построение общей картины мира на основе небольшого количества исходных принципов. Основания редукционизма: структура реальности и способы ее отражения в науке. Наука как обобщенное описание действительности.

4. Методология исследовательской деятельности как научная проблема. Организация и проведение научных исследований:

4.1. Научное исследование как разновидность творческой деятельности. Понятие о методе и методологии научного исследования.

Историческая изменчивость механизмов порождения научного экономического знания. Взаимодействие оснований науки и опыта как начальный этап становления новой дисциплины. Проблемы классификации. Обратное воздействие эмпирических фактов на основания науки.

Метод: сущность и классификация. Характеристика эмпирических методов (измерение, наблюдение, эксперимент) и теоретических методов познания. Процедуры обоснования теоретических знаний.

Понятие научного факта. Истина и научный факт.

4.2. Роль и место методики в научном исследовании. Структура методики проведения исследования.

Объект и предмет исследования, определение единицы научного анализа, цели и задачи исследования, методы и средства исследования, выдвижение гипотез и проведение исследований, обработка результатов исследования, проверка гипотез, формы подготовки результатов научного анализа, информация о результатах анализа и согласование с другими имеющимися научными знаниями в этой области научных исследований. Взаимосвязь методики исследования и методологии научного анализа.

Методология подготовки материалов для научных грантов. Определение задач исследования. Определение степени разработанности темы и выявление нерешенных проблем. Определение методов научного исследования: определение путей доступа к необходимому массиву информации, способы их обработки, систематизации оценки и интерпретации. Заявление об оригинальности программы исследования и ожидаемой новизны результатов. Демонстрация исследовательского опыта и имеющихся авторских заделов (достижений). Предполагаемая структура работы. Возможности распространения, контингент. Возможности развития проекта за пределами сроков финансирования по гранту.

Общие требования к оформлению результатов научного исследования. Условия и предпосылки выбора темы исследования. Признаки хорошей темы.

5. Современные подходы к организации экономических исследований:

5.1. Формирование экономической науки как профессиональной деятельности. Научные школы. Подготовка научных кадров. Этика науки и ответственность учёного. Компьютеризация науки и ее последствия. Проблемы секретности и закрытия научных исследований. Проблема государственного регулирования экономических наук.

Особенности предметной области экономических исследований.
Разнообразие методов познания в экономических исследованиях. Общенаучные методы экономических исследований (исторический, монографический, социологический). Абстрагирование как метод экономического исследования.

Конкретно-научные (частные) методы научного познания: экспериментальный, расчетно-конструктивный, экономико-математический, комплексный анализ, балансовый, комплексно-программно-целевой.

Системный метод исследования и научная проблема в экономическом исследовании. Основные особенности системного метода исследования. Основные принципы системного подхода. Строение и структура системы. Классификация систем. Методы системного исследования.

Экономические факты и обобщения. Процедуры сбора и накопления. Эмпирические и статистические, универсальные обобщения в экономике.

Экономические гипотезы и модели, их взаимосвязь. Теоретическая и эмпирическая разработка экономических гипотез.

Экономические законы и теории. Классическая и монетаристская теории. Множество частных теорий.

б. Оценка, интерпретация и итоговое оформление полученных результатов научного исследования:

6.1. Написание диссертации и подготовка к защите. Компонента творческой научной новизны в диссертации.

Диссертация как результат научного творчества. Выработка категориального аппарата с выявлением ключевых терминов. Распределение материала по разделам работы. Научный стиль изложения материала.

Оформление работы. Выделение научной и практической значимости результатов работы. Разработка автореферата.

Четкость и убедительность формулировки научной новизны работы. Раскрытие пунктов, новизны в тексте автореферата.

Правила и этика научной полемики, дискуссий, цитирования и использования результатов работ других авторов

Написание научного отчета: резюме, введение, обзор литературы, методы, результаты, заключение, список использованной литературы. Приложения.

Подготовка научного доклада, реферата, научной статьи. Отчет о научных исследованиях.

Публичное выступление: цель, время и место, знакомство с залом, изучение социальной характеристики предполагаемых слушателей, внешний вид, выход, невербальное поведение, публичная речь – как публичное мышление, ответы на вопросы. Интерактивная составляющая публичного выступления с лекцией (докладом). Анализ выступления.

Дисциплина «Методология научно-исследовательской деятельности» Б1.В.ОД.6

место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)

трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа

форма промежуточной аттестации – зачет

<i>Цель освоения дисциплины</i>	определяется характером подготовки аспирантов к ведению научного исследования, результатом которого является написание квалификационной научной работы, содержащей решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли науки – диссертации и ознакомление с процедурой ее защиты.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<ul style="list-style-type: none"> – 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-1); – 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-2); – готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3); – способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5); – способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные принципы, методы и инструментарии научно-исследовательской работы; – программное обеспечение необходимое для научных исследований; – труды зарубежных и отечественных ученых по своей предметной области; – современные средства получения, накопления, обработки и использования информационных продуктов; – паспорт специальности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельно осуществлять постановку задачи; – изучать объекты, непосредственно недоступных для исследования; – находить закономерности путем обработки и интерпретации опытных данных; – повышать доказательность выводов – через организацию наблюдений, логическую и математическую обработку; – распространять результаты на ряд подобных объектов без повторения всего объема исследований; – обобщать имеющиеся результаты. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – современной техникой и технологией при решении поставленных задач; – основными принципами, методами инструментариями научно-исследовательской работы; – культурой аналитического и обобщающего мышления, научного дискутирования, целеполагания и выбора путей достижения поставленной цели; – умениями и навыками подготовки аналитических научных обзоров, аннотаций, рефератов, авторефератов и текста диссертации,

	<p>приемами библиографического описания;</p> <ul style="list-style-type: none"> – методикой обобщения и подготовки выводов.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эволюция науки. 2. Методология науки. 3. Метод, методика и методология. 4. Общенаучные термины. 5. Актуальность научных исследований, противоречие и научная проблема. 6. Цели и задачи научных исследований. Научная гипотеза. 7. Объект и предмет исследований. 8. Научная новизна, научная и практическая значимость. 9. Наука и инновация. 10. Системный анализ. 11. Методы математического моделирования. 12. Методика написания автореферата.
<p>Дисциплина «Инновационный менеджмент» Б1.В.ДВ.1_1 место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоёмкость - 2 ЗЕ/ 72 часа форма промежуточной аттестации – зачет</p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>овладение студентами основ теоретических знаний и практических рекомендаций в области управления инновационными процессами в различных областях экономической деятельности.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – 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-1); – способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1); – способность адаптировать результаты современных исследований для целей решения экономических проблем, возникающих в деятельности отраслевых организаций, органов государственной власти и местного самоуправления (ПК-5); – пониманием управленческих отношений, возникающих в процессе формирования, развития (стабилизации) и разрушения экономических систем (ПК-7).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретические основы инновационного менеджмента; – основные законодательные и нормативные акты в области инновационного менеджмента; – основные принципы и инструменты инновационного менеджмента в современных условиях; – специфические характеристики инновационного менеджмента на разных уровнях; – закономерности формирования инновационных стратегий; – опыт зарубежных и отечественных фирм в области инновационного менеджмента.

	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определить место объекта (предприятия, организации) на рынке инновационной продукции с учетом требований потребителей, внутренних возможностей предприятия, организации; – применить известные подходы к группировке и организации инноваций; – определить роль организационных структур в управлении инновационными процессами; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками практического использования полученных знаний в будущей профессиональной деятельности; – инструментальными средствами инновационного менеджмента.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p>1. Инновации и организационные структуры инновационного менеджмента: Виды инноваций, их структура и характеристики. Понятие «нововведение», «инновация» и «инновационный продукт». Типы инноваций. Классификация инноваций. Специфика инноваций. Организационные структуры инновационного менеджмента. Инновационные процессы и инновационная деятельность в условиях рынка. Общие положения процесса создания и освоения новой техники (продукта, услуги). Инфраструктура научно-технической и инновационной деятельности. Классы инновационных предприятий.</p> <p>2. Выбор инновационной стратегии: Сущность и значение инновационной стратегии. Виды инновационных стратегий. Порядок разработки инновационной стратегии. Критерии и методы выбора инновационной стратегии.</p> <p>3. Управление исследовательским проектом: Понятие исследовательского проекта и его содержание. Обоснование цели инновационного проекта. Основные элементы исследовательского проекта. Выбор приоритетных направлений исследований и разработок. Принципы управления инновационным проектом.</p> <p>4. Управление персоналом в научных организациях: Персонал научных организаций. Кадровое планирование в научных организациях. Мотивация персонала. Выбор оптимального расписания (режима) работы в научных организациях. Целевые группы в научных организациях.</p> <p>5. Управление созданием, освоением и качеством новой продукции: Управление работами на стадиях жизненного цикла изделия. Функционально-стоимостный анализ. Управление процессом подготовки производства новой техники. Управление техническим уровнем и качеством новой продукции.</p> <p>6. Анализ спроса на научно-техническую продукцию: Портфель проектов. Значение и задачи анализа спроса на инновации. Сущность спроса и способы его представления. Факторы спроса. Виды спроса на новую продукцию. Методы анализа спроса.</p> <p>7. Экспертиза инновационных проектов: Задачи и основные приемы экспертизы. Методы отбора инновационных проектов. Оценка эффективности инновационных проектов на этапе выбора альтернатив. Рисковые ситуации в зависимости от степени неопределенности.</p> <p>Основные риски на разных стадиях и этапах создания и реализации</p>

	<p>инновационного проекта хозяйствующего субъекта. Степень инновационного риска. Основные методы оценки степени инновационного риска.</p> <p>8. Эффективность инновационной деятельности: Характеристика результатов инновационной деятельности. Выход на рынок технологий как результат инновационной деятельности. Эффективность затрат на инновационную деятельность.</p> <p>Способы вложения средств в инновационный проект. Взаимосвязь целей экономической стратегии, инвестиционной стратегии, инновационной стратегии и текущей хозяйственной деятельности на разных стадиях жизненного цикла предприятия. Основные критерии оценки разработанной инновационной стратегии предприятия.</p> <p style="text-align: center;"><i>Перечень практических занятий</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инновации и организационные структуры инновационного менеджмента. Выбор инновационной стратегии. 2. Управление исследовательским проектом. Управление персоналом в научных организациях. 3. Управление созданием, освоением и качеством новой продукции. Анализ спроса на научно-техническую продукцию. 4. Экспертиза инновационных проектов. 5. Эффективность инновационной деятельности.
<p>Дисциплина «Теория и методология развития строительного и коммунального комплексов» Б1.В.ДВ.1_2</p> <p><i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i></p> <p><i>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> -приобретение теоретических и практических знаний и профессиональных навыков, необходимых для управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда; -освоение современных условий и методов получения технической информации для выполнения анализа технико-экономических обоснований при принятии проектных расчетов; -применение существующих федеральных, ведомственных норм и правил при управлении и контроле технологического производства, использование эффективных приемов управления профессиональными коллективами, способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам.
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4); – способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1); – владение методологическими принципами, методами и

	<p>способами управления отраслевыми системами, а также институциональными и инфраструктурными аспектами развития экономических систем (ПК-6).</p>
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию; классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; – основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения; – основные методологические принципы, методы и способы управления отраслевыми системами. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обосновывать и отстаивать свою точку зрения; правильно ставить задачи по выбранной научной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов; – обобщать и систематизировать передовые достижения научной мысли и основные тенденции хозяйственной практики; – выбирать наиболее подходящие методологические принципы, методы и способы управление отраслевыми системами. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах, научно-тематических конференциях; – современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях экономической науки; – навыками применения методологических принципов, методов и способов управления отраслевыми системами, а также институциональными и инфраструктурными аспектами экономических систем.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p>1. Система управления строительным и коммунальным комплексами:</p> <p>1.1. Особенности строительного комплекса, прогноз и развитие строительной отрасли. Теоретические и методологические основы развития строительного комплекса.</p> <p>1.2. Организационно-экономические аспекты формирования систем управления строительным комплексом; исследования современных тенденций развития строительства и его организационных форм как самоорганизующейся и саморегулируемой системы.</p> <p>1.3. Государственные функции регулирования рыночных отношений в строительстве.</p> <p>1.4. Экономика различных направлений строительной отрасли. Экономические и управленческие основы деятельности субъектов инвестиционно-строительной сферы.</p> <p>1.5. Методологические основы формирования системы взаимоотношений между участниками инвестиционного процесса в строительстве (инвестор – заказчик – застройщик – проектировщик – подрядчик).</p> <p>1.6. Обоснование реализации проектов объектов капитального</p>

	<p>строительства.</p> <p>2. Развитие теории и методологии управления объектами недвижимости различного функционального назначения:</p> <p>2.1. Правовые аспекты реализации инвестиционно-строительных проектов. Нормативно-правовая база регулирования строительной деятельности.</p> <p>2.2. Получение разрешительной документации для реализации строительной деятельности. Договорные отношения в строительстве.</p> <p>2.3. Методология формирования рыночного механизма управления корпоративными структурами в строительном комплексе.</p> <p>2.4. Методологические основы экономического механизма функционирования предприятий строительного комплекса и материально-технической базы строительства, в том числе промышленности строительных материалов, изделий и конструкций.</p> <p>2.5. Обеспечение конкурентоспособности строительной продукции и предприятий строительного комплекса.</p> <p>2.6. Развитие теории и методологии управления объектами недвижимости различного функционального назначения.</p> <p>3. Развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства различных организационно-правовых форм функционирования:</p> <p>3.1. Развитие методологических подходов к экономике и управлению различными направлениями коммунального строительства.</p> <p>3.2. Анализ состояния и определение тенденций развития сферы жилищно-коммунального хозяйства различных организационно-правовых форм функционирования.</p> <p>3.3. Организационно-экономические аспекты формирования систем управления ресурсо- и энергосбережением в жилищно-коммунальном хозяйстве.</p> <p>3.4. Экономические проблемы реконструкции и восстановления основных фондов ЖКХ различных форм собственности.</p> <p style="text-align: center;"><i>Перечень практических занятий</i></p> <p>1. Система управления строительным и коммунальным комплексами.</p> <p>2. Развитие теории и методологии управления объектами недвижимости различного функционального назначения.</p> <p>3. Развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства различных организационно-правовых форм функционирования.</p>
<p>Дисциплина «Управление региональным развитием» Б1.В.ДВ.2_1 <i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>приобретение аспирантами углубленных знаний и различных компетенций, связанных с изучением вопросов по управлению развитием регионов в соответствии с современными требованиями, достижениями науки и передовой практики.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>– 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-1)</p> <p>– способностью планировать и решать задачи собственного</p>

	<p>профессионального и личностного развития (УК-6);</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1); – владением методологией научно-исследовательской деятельности в области научной специальности (ПК-1); – владением методическими принципами, методами и способами управления отраслевыми системами, а также институциональными и инфраструктурными аспектами развития экономических систем (ПК-6).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – природно-ресурсный потенциал России; – закономерности, принципы и факторы размещения производства в регионе; – особенности хозяйства и отраслевую структуру размещения экономики; – понятие экономической эффективности; – сущность специализации и комплексного развития; – межрегиональные связи; – особые экономические зоны; – главные теоретические концепции экономики и управления; – основные функции управления региональным развитием; – структуру и механизм функционирования органов регионального управления. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить анализ административно-территориального устройства; – проводить анализ территориально-отраслевой структуры экономики; – проводить оценку социально-экономического положения региона; – определить перспективные направления экономической специализации регионов; – выполнить оценку степени дифференциации регионального социально-экономического пространства (на межрегиональном и внутрирегиональном уровне); – проводить анализ рациональности существующей системы экономического районирования и административно-территориального деления; – проводить анализ социально-экономической структуры конкретного региона; – выявлять диспропорции регионального развития. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методологией экономических и социальных исследований; – методами диагностики развития регионов; – теоретическими основами регионального управления и региональной экономики; – владеть методологией построения моделей межрегиональных взаимодействий и представлять возможности использования математических моделей региональной экономики при принятии управленческих решений; – методиками анализа социально-экономического положения

<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>регионов.</p> <p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p>1. Регион - объект хозяйствования и управления: Предмет курса. Роль и функции предмета. Связи с другими предметами. Цели и задачи курса. Современное исследование социально-экономического развития и регионального управления. Основные подходы к управлению регионального развития.</p> <p>2. Управление региональным развитием - область научных исследований: Факторы регионального развития Территориальная организация общества. Формы пространственной организации хозяйства и расселения. Стратегические направления развития региона как единого экономического пространства.</p> <p>3. Региональная политика: Характеристика основных направлений региональной политики: налоговая политика; ценовая (тарифная) политика; кредитная и инвестиционная политика; структурная политика; институциональная политика; социальная политика.</p> <p>4. Концепция управления комплексным развитием региона: Методы изучения региона. Типы регионов. Методологические аспекты управления регионального развития.</p> <p>5. Управление региональным развитием: Программно-целевое управление. Основы стратегического развития. Социально-экономическое развитие.</p> <p>6. Государственное регулирование регионального развития: Принципы обеспечения регионального развития. Инструменты регулирования Планирование и прогнозирование.</p> <p>7. Развитие региона и его конкурентоспособность: Укрепление региональных и межрегиональных связей. Региональный рост и равновесие. Моделирование конкурентного роста.</p> <p>8. Региональные программы развития: Основные направления программ развития региона. Комплексная оценка вариантов программ.</p> <p>9. Финансирование программ регионального развития: Льготное налогообложение и кредитование. Проекты реформирования и реструктуризации. Механизмы самофинансирования.</p> <p style="text-align: center;"><i>Перечень практических занятий</i></p> <p>1. Регион - объект хозяйствования и управления.</p> <p>2. Управление региональным развитием - область научных исследований.</p> <p>3. Региональная политика.</p> <p>4. Концепция управления комплексным развитием региона.</p> <p>5. Управление региональным развитием.</p> <p>6. Государственное регулирование регионального развития.</p> <p>7. Развитие региона и его конкурентоспособность.</p> <p>8. Региональные программы развития.</p> <p>9. Финансирование программ регионального развития.</p>
<p>Дисциплина «Экспертиза и управление недвижимостью» Б1.В.ДВ.2_2 <i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	

Цель освоения дисциплины	
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	–
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	Знать: Уметь: Владеть: –
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Перечень практических занятий</i></p>