

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Абдрахманов Данияр Мавлярович
Должность: ректор ГБОУ ВО "БАГСУ"
Дата подписания: 15.03.2024 10:48:54
Уникальный программный ключ:
6caf317d71a2c7d2f749ed2578795b66901352dd

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирская академия государственной службы и управления
при Главе Республики Башкортостан»

Кафедра экономической теории и социально-экономической политики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.24 Эволюция экономической мысли

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль)

Экономика и управление финансами

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

Уфа 2022

Рабочая программа дисциплины Б1.О.24 «Эволюция экономической мысли» / сост. И.Ю. Карелин - Уфа: ГБОУ ВО «БАГСУ», 2022

Рабочая программа предназначена для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры экономической теории и социально-экономической политики
протокол № 9 (234) от "29" апреля 2022 г.

Заведующий кафедрой
экономической теории и
социально-экономической политики

Согласовано
Руководитель ОПОП

Карелин И.Ю.

@ Карелин И.Ю., 2022 год
@ ГБОУ ВО «БАГСУ», 2022 год

Содержание

1	Цель и задачи освоения дисциплины	4
2	Требования к результатам обучения по дисциплине	5
3	Структура и содержание дисциплины	6
3.1	Структура дисциплины.....	6
3.2	Содержание разделов дисциплины	7
4	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
4.1	Основная литература.....	8
4.2	Дополнительная литература.....	9
4.3	Периодические издания	9
4.4	Интернет-ресурсы.....	9
4.5	Методические указания по подготовке и работе на 10 практических занятиях (семинарам)	
4.6	Программное обеспечение, профессиональные базы данных и 13 информационные справочные системы современных информационных технологий	13
5	Материально-техническое обеспечение дисциплины	14
	Лист согласования рабочей программы дисциплины	
	Актуализация рабочей программы дисциплины	
	Приложение 1 Глоссарий	
	Фонд оценочных средств	
	Вопросы для опроса и экзамена	
	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
	Аннотация	

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Эволюция экономической мысли» является формирование базовых теоретических знаний в области развития экономической науки, необходимых для понимания современных тенденций ее развития, актуальных проблем в самой науке, а также формирование практических навыков научно-аналитической работы, развитие и обогащение этих знаний, необходимых для осуществления научно-исследовательской деятельности в сфере наиболее значимых направлений современной теоретической и прикладной экономики, в формировании устойчивой потребности в научных изысканиях.

Эта дисциплина направлена на формирование компетенции:

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Задачи:

Основными задачами изучения учебной дисциплины «Эволюция экономической мысли» являются овладение:

– универсальными знаниями о методологических подходах инструментами критического анализа методологии исследования предметной области;

– методами применения теоретических знаний и методами оценки эффективности объекта комплексного научно-практического исследования предметной области; способностями оценить качество исследований в предметной области (экономико-управленческой науке);

– навыками в области поиска научно-исследовательских проектов; навыками участия в творческих семинарах и обсуждения их результатов в профессиональном сообществе;

– навыками формирования современной теоретической базы знаний, прикладных направлений и аналитических подходов к быстро и постоянно модифицирующейся социально-экономической обстановке.

Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения:

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикатор компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие	УК-3.1 Использует методы	Знать: теории, методологию социальной коммуникации при работе в команде. Уметь: использовать методы социальной коммуникации при работе в команде.

	е и реализовывать свою роль в команде	социальной коммуникации при работе в команде	Владеть: навыками социальной коммуникации при работе в команде.
		УК-3.2 Обосновывает корректность принимаемых решений в межличностном взаимодействии и проводит анализ деятельности команды	Знать: методы обоснования корректности принимаемых решений в межличностном взаимодействии и анализа деятельности команды. Уметь: обосновывать корректность принимаемых решений в межличностном взаимодействии и проводит анализ деятельности команды. Владеть: навыками обоснования корректности принимаемых решений в межличностном взаимодействии и анализа деятельности команды.
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Использует исторические знания особенностей различных общественных культур России при межличностном взаимодействии	Знать: исторические особенности социально-экономического развития России при межличностном взаимодействии. Уметь: использовать исторические знания особенностей различных общественных культур России при межличностном взаимодействии. Владеть: навыками межличностного взаимодействия в профессиональной сфере.
		УК-5.2 Использует философские знания в повседневной жизни	Знать: теории, методологию и философию ученых-экономистов. Уметь: использовать философские знания в повседневной жизни. Владеть: навыками использования философских знаний в повседневной жизни.
		УК-5.3 Использует знания социологии в повседневной жизни	Знать: теории, методологию социальной коммуникации. Уметь: использовать знания экономической социологии в повседневной жизни. Владеть: навыками использования социально-экономических знаний в повседневной и профессиональной жизни.

3 Структура и содержание дисциплины

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2, 3 семестры	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	14	14
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Промежуточная аттестация	4	4
Самостоятельная работа:	90	90
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	30	30
- подготовка к практическим занятиям и курсовой работы;	30	30
- подготовка к оценке знаний и умений в рамках фонда тестовых вопросов и промежуточной аттестации в форме экзамена	30	30
Вид итогового контроля	Зачет	Зачет

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 и 3 семестрах

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
1 Дискуссии о предмете экономической науки					
1.1	Тема 1 Методология экономической науки	10,4	0,6	0,8	9
1.2	Тема 2 Развитие учения о ведении и управлении хозяйством до XVIII в.	10,4	0,6	0,8	9
1.3	Тема 3 Вклад классической политической экономии в развитие экономической науки и современный неолиберализм	10,4	0,6	0,8	9
1.4	Тема 4 Неоклассическая экономическая наука: новые проблемы развития экономики	10,4	0,6	0,8	9
2 Модуль 2 Современные направления развития экономической науки					
2.1	Тема 5 Школы, парадигмы в экономической науке: этапы эволюции экономических воззрений до XXI в.	10,4	0,6	0,8	9
2.2	Тема 6 Парадигма Дж.М.Кейнса и его последователей: сущность, определение предмета, направления и результаты исследований, противоречия с др. школами	10,4	0,6	0,8	9
2.3	Тема 7 Классический и современный монетаризм	10,4	0,6	0,8	9
2.4	Тема 8 Вклад Нобелевских лауреатов в развитие экономической науки	10,4	0,6	0,8	9
3 Проблемы экономической науки в XXI в.					
3.1	Тема 9 Проблемы современной экономической науки и направления их разрешения	10,4	0,6	0,8	9
3.2	Тема 10 Россия в глобальной экономике знаний и трансформации	10,4	0,6	0,8	9
Контроль		4			4
Итого:		108	6	8	90+4

4.2 Содержание разделов дисциплины

№	Раздел дисциплины, темы раздела	Содержание темы раздела
1	Раздел 1 Дискуссии о предмете экономической науки	
1.1	Тема 1 Методология экономической науки	Научное знание как система. Особенности и структура научного знания. Логика и закономерности развития науки. Эволюция подходов к анализу научного знания. Общие и специфические методы исследования в экономической науке. Позитивная и нормативная экономика Междисциплинарный подход в методологии современной науки. Современный взгляд на предмет, объект и метод экономического исследования
1.2	Тема 2 Развитие учения о ведении и управлении хозяйством до XVIII в.	Развитие взглядов на предмет экономической науки. Источники и предпосылки развития экономических идей. Исторический и объективный подход к различным системам экономических взглядов. Проблемы периодизации экономических учений (истории). Социально-экономические предпосылки возникновения меркантилизма, его сущность и этапы развития. Ранний и поздний меркантилизм. Особенности меркантилизма в различных странах. Отражение концепций меркантилистов в современной экономической науке. У.Петти, его методология и экономическая теория. П. Буагильбер – родоначальник классической школы во Франции. Экономическая теория физиократов. «Экономическая таблица» Ф.Кенэ. Физиократические воззрения А.Р.Тюрго. Отличие экономических взглядов физиократов и меркантилистов
3	Тема 3 Вклад классической политической экономии в развитие экономической науки и современный неолиберализм	Общие характерные признаки классической школы. Условия возникновения теории и метод исследования А.Смита. Концепция А. Смита об «экономическом человеке» и о «невидимой руке». А.Смит о роли и экономической политике государства в экономике. Теоретические положения Д.Рикардо: методология, теория стоимости и денег; учение о зарплате, прибыли и земельной ренте. Теоретические положения Ж.Б. Сэя: трактовка стоимости и учение о трех факторах производства, стоимостной производительности капитала, доходах. «Закон Сэя». Теоретические положения Т. Мальтуса о народонаселении. Теоретические положения Дж.С. Милля о законах производства и распределения, производительном труде, стоимости, доходах. Концепции Дж.С. Милля о «нейтральности денег» и «рабочем фонде». Особенности предмета и метода изучения К. Маркса. Классификация этапов развития экономики по К. Марксу: формационный подход. Положения К. Маркса о стоимости, цене производства, прибавочной стоимости. Неолиберализм: сущность, определение предмета, направления и результаты исследований, противоречия с др. школами
1.4	Тема 4 Неоклассическая экономическая	Исторические предпосылки, обусловившие смену классической школы маржинальной экономической теорией. Сущность, этапы и особенности «маржинальной

	наука: новые проблемы развития экономики	революции». «Законы Госсена». К. Менгер – родоначальник австрийской школы маржинализма. Маржинальные концепции О. Бём-Баверка и Ф. Визера. Маржинальные концепции У.С. Джевонса. Л. Вальрас – родоначальник лозаннской школы маржинализма. Теоретические положения А. Маршалла о взаимосвязи рыночной цены, спроса и предложения. Концепция А. Маршалла о предельных издержках производства, влиянии уровня процентной ставки на склонность к сбережению (накоплению). Теория общего экономического равновесия В. Парето. «Оптимум Парето». «Кривые безразличия» в учении В. Парето. «Закон предельной производительности» Дж.Б. Кларка. Учение Дж.Б. Кларка о статике и динамике
2	Модуль 2 Современные направления развития экономической науки	
2.1	Тема 5 Школы, парадигмы в экономической науке: этапы эволюции экономических воззрений до XXI в.	Общая характеристика институционализма. Концепция реформ Т. Веблена. Концепция реформ Дж. Коммонса. Концепция «измерения без теории» У. Митчелла. Исторические предпосылки возникновения теорий о «монополистической» и «несовершенной» конкуренции. Неoliberalизм в экономической науке: стокгольмская школа. Дж. К. Гэлбрейт о распространении «техноструктур». Описание корпоративной власти в работе «Новое индустриальное общество». Р. Коуз о роли права и социальных институтов в поведении фирм и функционировании рынков. Вопросы об оптимальном размере фирмы в статье «Природа фирмы» и о совокупном ущербе в статье «Проблема социальных издержек». В. Ойкен о «хозяйственных порядках» и смеси «идеальных типов» хозяйства. Теория долговременного экономического роста Р. Солоу; использование производственной функции и инновационного прогресса при объяснении «остатка Солоу». Концепция социального рыночного хозяйства Л. фон Эрхарда и её воздействие на экономическое обновление Германии
2.2	Тема 6 Парадигма Дж.М.Кейнса и его последователей: сущность, определение предмета, направления и результаты исследований, противоречия с др. школами	Биография Дж.М. Кейнса периода первой половины XX в. Постулаты классической экономической теории, критикуемые Дж.М.Кейнсом. Сущность, принципы, методы Дж.М. Кейнса по формированию эффективного спроса. Предположение как фактор, определяющий размеры производства и занятость. Понятие дохода по Дж.М. Кейнсу. Взаимосвязь сбережений и инвестиций. Издержки использования как одно из звеньев, связывающих настоящее с будущим. Отличие позиций А. Маршалла и Дж.М. Кейнса по определению издержек использования. Понятие «вынужденные сбережения». Объективные факторы склонности к сбережениям. Субъективные факторы склонности к сбережениям. Сущность категории «мультипликатор», сформулированной Дж.М. Кейнсом. Взаимосвязь предельной склонности к потреблению и мультипликатора. Процесс побуждения к инвестированию. Понятие предельной эффективности капитала. Общая теория нормы процента. Классическая теория нормы процента. О

		<p>норме процента в "Принципах экономики" Маршалла, "Началах политической экономии" Рикардо и у других авторов. Психологические и деловые мотивы предпочтения ликвидности. Некоторые замечания о природе капитала. Основные свойства процента и денег. Новая формулировка общей теории занятости. Изменения в денежной заработной плате. О «!теории безработицы» Пигу. Неокейнсианская концепция Фр. Модильяни: механизм создания сбережений, теория финансирования фирмы. Неокейнсианская концепция Р. Хэррода: воздействие инноваций на изменение затрат труда и капитала. Неокейнсианская концепция М. Аллэ: теорема о равновесии в книге "В поисках экономической дисциплины". Неокейнсианство: динамическая модель В.В. Леонтьева. Таблица «затраты-выпуск»</p>
2.3	Тема 7 Классический и современный монетаризм	<p>Предпосылки зарождения идей монетаризма. М. Фридмен об идее свободы предпринимательства; исследования кредитно-денежной сферы. Спрос на деньги и предложение денег. Монетарное правило. Монетаристская концепция инфляции. Естественная норма безработицы. Гипотеза постоянного дохода. Монетарная теория хозяйственного цикла. Бюджетная и антиинфляционная теоретическая стратегия М. Фридмена. Общая характеристика идей монетаризма, постмонетаризм и его влияние на экономическую политику государств. Дж. Хикс о модели равновесия на товарном и денежном рынках. Теория динамического равновесия в работе "Стоимость и капитал". Фр. Модильяни о механизме образования сбережений. Р. Хэррод о воздействии НТП на экономику. Анализ понятия поиска информации у Дж. Стиглица. Теория экономики предложения А. Лаффера об усилении стимулов экономического роста путём снижения налогов. Теория циклических колебаний экономического роста в работе Дж. Хикса "Вклад в теорию торгового цикла". Естественный уровень безработицы, принцип ускорения инфляции и "кривая Филлипа" в краткосрочном и долгосрочном периодах. Концепция рациональных ожиданий как радикальное направление монетаризма: Р. Лукас о рациональном поведении экономических субъектов. Теория неравновесной экономики Фр. фон Хайека. Спонтанный порядок и экономическая свобода в монографии "Частные деньги"</p>
2.4	Тема 8 Вклад Нобелевских лауреатов в развитие экономической науки	<p>Содержание научных докладов Нобелевских лауреатов по экономике. Анализ тенденций развития экономической науки на основе тематики исследований Нобелевских лауреатов по экономике</p>
3	Модуль 3 Проблемы экономической науки в XXI в.	
3.1	Тема 9 Проблемы современной экономической науки и направления их разрешения	<p>Характеристика и сравнительный анализ современных экономических школ и направлений развития науки Неточность и слабая форма экономических законов. Снижение качества и значимости результатов экономических исследований. Отсутствие мировых экономических констант.</p>

		<p>Неверифицируемость ряда экономических законов. Субъективный характер экономических рекомендаций Дисгармония в развитии современной экономической науки. Кризис объяснительной, прогностической и управленческих функций экономики. Взаимосвязь и взаимозависимость общественных потребностей в науке и возможностей науки. Возрастание роли прикладных исследований. Проявление законов уменьшающейся предельной полезности и закона уменьшающейся предельной эффективности применительно к науке Английский язык как семантическая технология современной науки. Интернет-сайты как информационная технология современной науки. Временные творческие коллективы как производственная технология современной науки. Технология работы с экспертными оценками</p>
3.2	Тема 10 Россия в глобальной экономике знаний и трансформации	<p>Развитие экономической мысли в России. Взгляды А.Л.Ордин-Нащокина, Ю.Крижанича, В.Н. Татищева. И.Т.Посошков и его “Книга о скупости и богатстве”. Антикрепостнические реформаторские идеи А.Н. Радищева, Н.С. Мордвинова, М.М. Сперанского. Концепция Н.И. Тургенева о либерализации российской экономики. Концепция социально-экономических реформ в работах Н.Г. Ченьшевского. Проблемы либерализации экономики пореформенной России в экономических воззрениях С.Ю. Витте. Пропаганда идей эволюции рыночных экономических отношений в трудах М.И. Туган-Барановского, П.Б. Струве, С.Н. Булгакова. Экономические доктрины «революционного» (П.Л. Лавров, П.Н. Ткачев, М.А. Бакунин) и «либерального» (В.П. Воронцов, Н.Ф. Даниэльсон, Н.К. Михайловский) течений народничества. Пропаганда марксистских социально-экономических идей в трудах Г.В. Плеханова, В.И. Ленина. Теоретические дискуссии о «переходном периоде» к социализму и НЭПу в трудах Н.И.Бухарина, В.И. Ленина, И.В. Сталина. Концепции народнохозяйственного планирования и экономического роста в работах Н. Кондратьева, А. Чаянова. Дискуссия об исторических границах политэкономии. Проблема расширенного воспроизводства. Доктрина «перестройки» и воссоздания рыночных экономических отношений в советском государстве (Л. Абалкин, А. Аганбегян, М. Горбачев, С. Шаталин). Особенности альтернативных концепций и программ радикальных рыночных реформ в России (Е. Гайдар, Г. Явлинский, С. Глазьев, Г. Зюганов). Развитие экономической науки в Башкирии. Экономика Башкирии: этапы развития, проблемы исследования. Социально-экономическое развитие Республики Башкортостан: направления стратегии. Институциональная региональная среда: сущность, компоненты (составляющие), факторы формирования и развития. А.Х. Махмутов: экономические взгляды, развитие собственной школы экономических исследований. Р.А.Галин: экономические взгляды на проблему демографического развития.</p>

		<p>Экономические воззрения ученых Башкирии: научная школа региональной экономики (Исянбаев, Гизатуллин и др.). Исследование учеными Башкирии трансформационных процессов в экономике региона. Исследование учеными Башкирии проблемы бедности населения. Исследования научных руководителей магистрантов.</p>
--	--	---

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1. Основная литература

1. Исследование систем управления: Учебное пособие / Мыльник В.В., Титаренко Б.П., - 2-е изд. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 238 с. - ISBN 978-5-369-01330-4 - [Электронный ресурс] URL: <http://znanium.com/catalog/product/446802>
2. Кейнс Дж.М. Общая теория занятости, процента и денег: монография. – М.: Гелиос АРВ, 2002.
3. Ларионов И.К., Сильвестров С.Н. Экономическая теория. Экономические системы: формирование и развитие: Учебник для магистров – ИТК Дашков и К, 2010.
4. Методология научного исследования: учебник/А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/894675>
5. Нуреев Р.М. Экономика развития: модели становления рыночной экономики: учебник. – М.: Норма, 2008.
6. Современные проблемы экономической науки: коллективная монография/ под общ. ред. И.Ю. Карелина. – Уфа : БАГСУ, 2012.
7. Экономика. Политика. Государство / словарь-справочник.- под ред. О.Е. Малых.- Уфа: БАГСУ.- 2009.
8. Экономическая теория. Макроэкономика-1,2. метаэкономика. Экономика трансформаций / Учебник под ред. Г.П. Журавлевой.- М.: ИТК «Дашков и К», 2011.
9. Экономическая теория. Экономические системы: формирование и развитие : учебник / под ред. И. К. Ларионова, С. Н. Сильвестрова. – М.: Дашков и К, 2012. – 873 с. – (Учебные издания для магистров)

4.2 Дополнительная литература

1. Научные исследования и разработки. Экономика фирмы. №1(2)/2013: Научно-практический журнал/ Гл. ред. А.П. Гарнов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 64 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/416802>
2. Резник С.Д. Ежедневник студента: система и планы личной деятельности/сост. С.Д. Резник 2-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ Инфа – М, 2013. 224 с., 60x90 1/16 . (Менеджмент в высшей школе). Переплет. ISBN 978-5-16-005378-5 – Нт; bv ljcnegf <http://znanium.com/catalog/product/374310>

3. Основы научных исследований: Учебное пособие/Герасимов Б. И., Дробышева В. В., Злобина Н. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/509723>
4. Евстигнеева Л.П. Экономический рост: либеральная альтернатива / монография.- М.: Наука.- 2005.
5. Избранные статьи. 2005-2009 гг. / Рос. Акад. Наук, Ин-т экономики; под ред. Р.С. Гринберга. – М.: ЗАО «Издательство «Экономика», 2010. – 934 с.
6. Курнышева И.Р. Макроэкономическое развитие: тенденции и перспективы / монография.- М.: Наука.- 2005.
7. Маркс К. Капитал: критика политической экономии. В 3-х томах [введ. О.И. Ананьина; предисл. Л.Л. Васиной, В.С. Афанасьева]. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 1200 с.
8. Мировая экономическая мысль. Сквозь призму веков. В 5 т./ Сопред. научно-ред. совета Г.Г. Фетисов, А.Г. Худокормов/ Отв. ред. Г.Г. Фетисов. – М.: Мысль, 2005
9. Орешин В.П. Система государственного и муниципального управления: Учебное пособие / В.П. Орешин. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 320 с. - ISBN 978-5-16-003732-5 - [Электронный ресурс] URL: <http://znanium.com/catalog/product/195597>
10. Тарасевич Л.С. Макроэкономика: учебник.- М.: Юрайт, 2003.
11. Теоретические проблемы обеспечения экономической безопасности в транзитивной экономике / монография.- Н.Р. Абелгузин, В.К. Нусратуллин.- Уфа: ДизайнПолиграфСервис. - 2007.
12. Шмелев Н.П. В поисках здравого смысла. двадцать лет российских экономических реформ / М.: Весь мир, 2006.

4.3 Периодические издания

1. Журнал «Наука и жизнь» - Режим доступа: <https://www.nkj.ru/archive/>
2. Научно-аналитический журнал «Актуальные проблемы социально-экономического развития России» - Режим доступа: <http://apdr.ru/>
3. Научный журнал «Азимут научных исследований: экономика и управление» - Режим доступа: <https://istina.msu.ru/journals/8958605/>
4. Экономика и управление: научно-практический журнал - Режим доступа: <http://www.bagsurb.ru/about/journal/>

4.4 Интернет-ресурсы

1. Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации - <https://minobrnauki.gov.ru/>
2. Официальный сайт Министерства экономического развития РФ// URL: www.economy.gov.ru
3. Словари и энциклопедии On-Line <https://dic.academic.ru/>
4. Федеральная служба государственной статистики – <http://www.gks.ru>

- 5 Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлениям подготовки магистров - <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/55070501/>
- 6 Центральный банк Российской Федерации – www.cbr.ru

4.5 Методические указания к практическим занятиям (семинарам)

Лекция (от лат. lectio – чтение) – это учебное занятие в высшем учебном заведении, состоящее в устном изложении предмета преподавателем.

Конечно, основная функция лекции – познавательная. Но слушание лекции – это не пассивное созерцание. Мы рекомендуем лекции не только слушать, но и делать записи – конспекты, опорные конспекты, тезисы. Записи желательно делать четким почерком, оставляя широкие поля для последующих пояснений и дополнений. На полях желательно сразу после лекции пояснить все применяемые сокращения слов и словосочетаний. Обучающиеся значительно облегчают работу по последующему чтению своих записей, если сразу же выделяют наиболее важные фрагменты – определения понятия, выводы, даты, полезные комментарии преподавателя, перерабатывают их в краткие опорные конспекты и т.д.

Интересующие вопросы по теме лекции корректнее задавать преподавателю по окончании лекции; если нужно спросить о чем-либо, не относящемся к теме, но важном для слушателя (уточнить, например, особенности подготовки к устному собеседованию), рекомендуется подойти к преподавателю лично, во время перерыва или после окончания занятия.

Наряду с лекционным курсом систематизированные знания о месте и роли научно-исследовательской работы в современной жизни необходимо получать и из практических занятий. Они призваны помочь обучающимся:

- овладеть новым теоретико-категориальным аппаратом;
- сориентироваться в реалии современной научно-исследовательской работы;
- научиться выявлять закономерности современных социально-экономических процессов;
- овладеть методиками прикладной экономики.

Теоретический курс «Эволюция экономической мысли» обязательно следует подкреплять практическими (под руководством преподавателя и самостоятельными) занятиями. Это связано с тем, что теоретические знания, не реализованные в практических навыках и умениях, остаются бесполезными и не всегда востребованным.

Практические занятия позволяют:

- закрепить;
- расширить;
- углубить имеющиеся знания;
- овладеть терминологией,
- привить навыки самостоятельного мышления,
- связать теорию с практикой.

О том, какая методика работы будет использована на практическом занятии, преподаватель объяснит заранее. Но практика работы в ВУЗах показывает, что интересна и полезна та форма работы, при которой обучающийся способен продемонстрировать владение изученным материалом посредством устного ответа, а также демонстрации примеров и формул на доске (экране).

При подготовке к практическим занятиям не стоит замыкаться в пределах одного источника информации, пусть даже рекомендуемого. Ведь рекомендуемые учебники – это маленький островок в океане многовековой мудрости человечества.

Эффективность усвоения материала обучающегося определяется также активностью его работы на практическом занятии. Важно активно участвовать в обсуждении поставленных вопросов, формулировать, высказывать и отстаивать собственную точку зрения, опираясь на изученную основную и дополнительную литературу.

Изучение тем практических занятий необходимо начинать с определения базовых понятий, являющихся основой для понимания современных экономических процессов. Важно раскрыть содержание и объем дефиниции, выделить ее существенные признаки и связи с другими общенаучными, экономическими и финансовыми категориями. Далее следует рассмотреть функции, разновидности, особенности и т.п. исследуемого феномена, в соответствии с заданным вопросом. Принимая во внимание тот факт, что экономические процессы в современном обществе протекают не изолированно, и являются сложной системой, функционирующей и развивающейся одновременно, следует показать статический и динамический компонент, изучаемых экономических процессов и явлений, рассмотреть их на микроуровне и с точки зрения макроэкономического анализа.

Учитывая тесную взаимосвязь различных экономических процессов и явлений, предостерегаем студентов от возможной подготовки вопросов, не относящихся к конкретно рассматриваемой теме. Во избежание данного обстоятельства следует внимательно прочитать подготовленный Вами конспект (план ответа), выделить исследуемый экономический феномен и аспекты раскрывающие его. Ответив на вопросы, выносимые на обсуждение, Вы еще раз сможете убедиться в правильности направлений Ваших мыслей и закрепить и уточнить, полученные знания.

Данную цель преследуют и учебно-практические задания, представленные в рамках каждой темы. Они предполагают не только изучение теоретико-методологических основ раздела, представленных в учебных пособиях, но и самостоятельный индивидуальный (или групповой) анализ обозначенных проблем на основе собственного опыта и знаний, полученных из дополнительной литературы (научной, справочной, периодической и т.п.).

Для подготовки к практическим занятиям руководствуйтесь нижеприведенными планами. Они позволят вам выявить главное, определить какие вопросы нуждаются в детальной проработке.

Для подготовки к практическим занятиям (семинарам) необходимо ознакомиться с планом занятий, изучить конспект лекций, рекомендованную литературу, самостоятельно проверить знания по теме.

Для успешного освоения материала обучающимся рекомендуется сначала ознакомиться с учебным материалом, изложенным в лекциях и основной литературе, затем выполнить самостоятельные задания, при необходимости обращаясь к дополнительной литературе. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его наиболее важная и сложная часть, требующая пояснений преподавателя в процессе контактной работы с обучающимися. Остальная его часть восполняется в ходе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. В процессе этой работы обучающийся должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам и структурировать изученный материал. Целесообразно готовиться к практическим занятиям за 1-2 недели до их начала после лекции по теме занятия.

Практические занятия проходят в учебных группах по всем темам курса. Основные методы, используемые в ходе проведения практических занятий по дисциплине «Эволюция экономической мысли» – это методы опроса, докладов, дискуссий и анализом допускаемых ошибок. При ответе на вопросы необходимо внимательно прочитать их текст и попытаться дать аргументированное объяснение. Порядок ответа на вопрос может быть различным: либо вначале делается вывод, а затем приводятся аргументы в его защиту, либо дается развернутая аргументация решения, на основании которой предлагается ответ.

При сомнении в правильности ответа, можно посоветоваться с другими обучающимися или обратиться за консультацией к преподавателю.

Занятия проводятся в форме свободной дискуссии при активном участии всех обучающихся, у которых всегда имеется возможность дополнить выступающих, не соглашаться с ними, высказывать альтернативные точки зрения и отстаивать их, поправлять выступающих, задавать им вопросы, предлагать для обсуждения новые проблемы. Вопросы могут быть заданы и преподавателю.

Обсуждение каждого вопроса, упражнения, задачи (ситуации) обычно заканчиваются кратким заключением преподавателя. По окончании занятия преподаватель подводит итоги дискуссии и высказывает свою точку зрения, отмечая положительные или отрицательные моменты.

4.6 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Лекционные и практические занятия проводятся в специализированных аудиториях, которые оборудованы необходимым информационным обеспечением.

Ауд. 206

450008, г. Уфа, Заки Валиди, 40

Аудитория (72 посадочных места) для лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

Ноутбук Asus X58C – 1 шт.

Проектор BenQ MX503 (1024x768, 13000:1, 2700 Lumen)

Экран – 1 шт.

Доска классная – 1 шт.

Трибуна – 1 шт.

Ауд. 304

450008, г. Уфа, Заки Валиди, 40

Компьютерный класс №1

Кабинет информационных технологий в юридической деятельности

Кабинет самостоятельной работы обучающихся

Аудитория (29 посадочных мест) для лекционных и практических занятий, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Персональный компьютер – 13 шт. с выходом в Интернет

Принтер HP Color LJ Pro 200 M25 frw (CF147A) A4 цветной лазерный - 1 шт.

Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA – шт.1

Экран на штативе 180x180см Dinon Tripod - 1 шт.

Доска маркерно - магнитная -1 шт.

Доска классная -1 шт.

Ауд. 420 Кабинет социально-экономических дисциплин

450008, г. Уфа, Заки Валиди, 40

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практических занятий, лабораторных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

- доска классная (1 шт.);
- парты (34 шт.);
- трибуна настольная – 1 шт.;
- экран настенный MW – 1 шт.;
- столы, стулья (68 посадочных мест);

- шкаф для документов закрытый 800*420*2100
Наглядные материалы по профилю кабинета – 30 шт.

Ауд. 412 Кабинет экономической теории
450008, г. Уфа, Заки Валиди, 40

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практических занятий, лабораторных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

- доска классная (1 шт.);
- доска маркерно-магнитная – 1 шт.;
- проектор EPSON EB 530 (1024x768) (1 шт.);
- экран для проектора (1 шт.);
- парты (12 шт.);
- столы, стулья (24 посадочных мест);
- трибуна настольная – 1 шт.;
- шкаф для документов закрытый 800*420*2100.

Наглядные материалы по профилю кабинета – 30 шт.

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Академия на законном основании располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации дисциплины.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации, предусмотренных по дисциплине, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Глоссарий

Homo creativus – модель человека, согласно которой люди активно изменяют внешний мир, создавая в нем новые структуры, воплощая в жизнь идеи, концепции и другие продукты своего воображения.

А

Абсолютное знание (лат. *absoluta scientia*) – полное, исчерпывающее воспроизведение обобщенных представлений об объекте, которые обеспечивают абсолютное совпадение образа с объектом.

Автопоэзис (греч. "производство, сооружение, творчество") – способ существования и развития сложных структур (формообразований), позволяющий им постоянно производить и достраивать себя. Термин был введен Ф. Варелой и У. Матураной для раскрытия сущности живых систем: их циклической организации, автономии, самодостраивания и сохранения их идентичности в изменяющейся окружающей среде.

Аксиома (лат. *illud*) – суждение, которое принимается в качестве аргумента без доказательства.

Активы знаний – интеллектуальная собственность, которая генерирует денежные доходы для организации. Примеры: патенты, лицензии, копирайты и др.

Анализ (лат. *analysis*) – метод научного исследования путем разложения предмета на составные части. Иными словами, разделение целого на части для того, чтобы получить знания.

Аналогия (лат. *similiter*) – рассуждение, в котором из сходства двух объектов по некоторым признакам делается вывод об их сходстве и по другим признакам.

Анкета (фр. *enquete*) – составляемый исследователями, аналитиками опросный лист со списком вопросов, ответы на которые позволяют провести экономическое, социологическое обследование, изучить общественное мнение.

Анкетирование – способ получения экспертной информации с помощью специально разработанных анкет.

Аргументация (лат. *argumentatio*) – способ рассуждения, включающий доказательство и опровержение, в процессе которого создается убеждение в истинности тезиса и ложности антитезиса как у самого доказывающего, так и оппонентов; обосновывается целесообразное принятие тезиса с целью выработки активной жизненной позиции реализации определенных программ действий, вытекающих из доказываемого положения.

Аспект (лат. *aspectu*) – угол зрения, под которым рассматривается объект (предмет) исследования.

Аттрактор (лат. *attrahere* – притягивать) – устойчивое состояние (структура) системы, которое как бы "притягивает" к себе все множество "траекторий" системы, определяемых различными начальными условиями (если система попадает в конус, или сферу, аттрактора, то она неизбежно эволюционирует к этому устойчивому состоянию (структуре)). Несмотря на то что в большинстве работ по проблемам самоорганизации под аттрактором понимается изображение этого относительно устойчивого состояния в фазовом пространстве, в настоящей работе аттракторами называются реальные структуры в открытых нелинейных средах, на которые приходят процессы эволюции в этих средах в результатах затухания промежуточных, переходных процессов. Подчеркивая это, мы часто употребляем целостное новообразование "структуры- аттракторы".

Б

База данных (БД) – совокупность структурированных и упорядоченных данных, относящихся к определенной предметной области.

База знаний (БЗ) – основной компонент интеллектуальной системы, содержащий экспертные знания об определенной предметной области. Эти знания представляют собой собрание фактов, правил, эвристик и процедур, организованных различными схемами и моделями представления.

База моделей – собрание настроенных количественных моделей, которое содержит обычные и специальные статистические, финансовые, прогнозирующие, управленческие и другие количественные модели.

"Бизнес-ангел" – частный инвестор, вкладывающий деньги в инновационные проекты на этапе их создания в обмен на возврат вложений и долю в капитале.

Бифуркация (лат. *bifurcus*) – "раздвоенный", употребляется в широком смысле для обозначения всевозможных качественных перестроек или метаморфоз различных объектов при изменении параметров, от которых они зависят. Иными словами, это случайное отклонение характеристик системы от средних значений (неустойчивое состояние системы).

В

Верификация (лат. *verificatio*) – доказательство, подтверждение; понятие, употребляемое в методологии науки для обозначения процесса установления истинности научных утверждений в результате их эмпирической проверки.

Внешняя среда (лат. *extimus ambitus*) – совокупность условий, в которых протекает деятельность организации. Внешняя среда зависит от внешних и внутренних факторов влияния.

Внутренняя среда (лат. *interno environment*) – совокупность характеристик организации и ее внутренних субъектов (сил, слабостей ее элементов и связей между ними), влияющих на положение и перспективы фирмы.

Вывод (лат. *output*) – кратко и четко сформулированное заключение по конкретному направлению, вытекающее из материалов проведенных научных исследований.

Г

Генетический метод – метод научного познания, исследующий возникновение, происхождение и становление развивающихся явлений. Этот метод предполагает анализ некоторого исходного состояний объекта и выведение из него последующих состояний.

Гениальность – наивысшая ступень проявления творческих сил человека, предполагая врожденную способность к продуцированию идей и деятельности в той или иной области. Гений, в отличие от таланта, представляет собой не просто высшую степень одаренности, а создает качественно новые творения.

Глобализация – процесс международной экономической интеграции, стремительного формирования единого общемирового финансово-информационного пространства на базе новых, преимущественно компьютерных технологий, высшая стадия интеграции.

Гомеостаз – динамическое саморегулирование. Такая организация системы, при которой она способна удерживаться в рамках приемлемых для нее границ, несмотря на неожиданные возмущения среды.

Грант (лат. *tribue*) – безвозмездная субсидия предприятиям, организациям и физическим лицам в денежной или натуральной форме на проведение научных или других исследований, опытноконструкторских работ, на обучение, лечение и другие цели с последующим отчетом об их использовании.

Гудвилл – активы, капитал фирмы, не поддающийся материальному измерению, например репутация, техническая компетенция, связи, маркетинговые приемы, влияние и др.

Д

Дедукция (лат. *deductio*) – вид умозаключения от общего к частному, когда из массы частных случаев делается обобщенный вывод о всей совокупности таких случаев.

Дельфийский метод (метод Дельфи) – получение согласованного мнения и оценки экспертов с помощью специальной программы последовательных индивидуальных опросов экспертов.

Децентрализованный подход к управлению знаниями – обмен знаниями, в котором приоритет отдается межличностным отношениям персонала.

Дивергентное мышление (расходящееся мышление) – метод творческого мышления, в основе которого лежит поиск множества решений одной и той же проблемы.

Директор по управлению знаниями (Chief Knowledge Officer) – должностное лицо высшего уровня управления. В его обязанности входит разработка систем и программ совместного использования корпоративных знаний, увязывающая их с общей корпоративной стратегией и итогами деятельности компании.

Доказательство (лат. *experimentum*) – это совокупность логических приемов обоснования истинности тезиса.

Домены знаний – специализированные предметные области знаний, на которые разделяются базовые знания, необходимые компании для реализации своих стратегических целей: рынок, продукт, потребитель, сервис, персонал и т.п.

Доходный подход (лат. *accedere fenerat*) к оценке объекта основывается на том, что плата за объект оценки составляет долю правообладателя в прибыли, которая может быть получена правопользователем в процессе его использования.

З

Задача исследования (лат. *augue consequat*) – краткая и четкая формулировка действий, которые предпринимаются для достижения цели исследования.

Закон (лат. *legem*) – необходимые, существенные, устойчивые, повторяющиеся отношения между явлениями в природе и обществе.

Закономерность (лат. *constantiam*) – объективно существующая и повторяющаяся (воспроизводимая) связь между критериями оценки состояния объекта (совокупностью признаков, изменяющихся в зависимости от факторов его функционирования, на основании которых проводится оценка состояния) и факторами (внешними и внутренними) его функционирования.

Замысел исследования (лат. *adipiscing elit*) – это основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы.

Затратный подход (лат. *cost aditum*) к определению рыночной стоимости объекта оценки заключается в приведении скорректированных затрат на его создание к действительной дате оценки.

Знание – продукт общественной материальной и духовной деятельности людей; идеальное выражение в знаковой форме объективных свойств и связей мира, природного и человеческого. Знание рассматривается как потенциал для действий, имеющий тесную связь с результатами, как способность к эффективным действиям, использование которой позволяет увеличивать темпы инновационной деятельности, своевременно проводить реструктуризацию бизнеса, ориентированную на создание ценностей для потребителей, снижать затраты и т.д., т.е. приводить к росту эффективности работы организаций. Это подвижное соединение опыта, ценностей, информации и экспертного понимания.

И

Идея (лат. *idea*) – определяющее положение в системе взглядов, теорий и т.п.

Иерархичность (лат. *lorem ipsum*) системы состоит в том, что она может быть рассмотрена как элемент системы более высокого порядка, а каждый ее элемент, в свою очередь, может являться системой более низкого уровня.

Имитационное моделирование – подход к управлению сложными системами, при котором строится экспериментальная модель системы, затем проводятся анализ и

сравнительная оценка конкретных вариантов функционирования системы путем "проигрывания" различных ситуаций на рассматриваемой модели.

Индивидуальные знания – персональные, личные знания, формируемые в процессе воспитания, образования, обучения и социального взаимодействия людей в обществе. Исходная составляющая для формирования остальных групп знаний.

Индукция (лат. *inductio*) – вид умозаключения от частных фактов, положений к общим выводам.

Инженер знаний – специально подготовленный системный аналитик, который "извлекает" из предметных экспертов описания, стратегии и эмпирические правила, используемые ими при решении задач, встраивает эти знания в интеллектуальную систему, устанавливает методы рассуждения, выбирает необходимый программный инструментарий, проектирует, строит и тестирует интеллектуальную систему.

Инженерия знаний – а) теория, методология и технология интеллектуальными экспертных систем, которые охватывают собой методы добычи, анализа и выражения в правилах знаний экспертов; б) процесс построения интеллектуальной системы.

Инноватор – специалист, активно участвующий в инновационном процессе, умеющий действовать в условиях неопределенности и риска, находить нетрадиционные решения проблем, обеспечивать высокую продуктивность и коммуникабельность.

Инновационная деятельность (лат. *vestibulum operationes*) – деятельность, направленная на внедрение новых идей, научных знаний, технологий определения уровня обоснованности принимаемых решений по важнейшим вопросам научно-технического прогресса.

Инновационная культура – устойчивая система норм, правил и способов осуществления инновационной деятельности в различных сферах жизни, характерная для данного общества.

Инновационное мышление – состояние сознания, ориентированное на преодоление психологических барьеров в создании новшеств.

Инновационно-креативный потенциал – система факторов и условий, необходимых для осуществления инновационного развития субъекта экономики.

Инновационные коммуникации – социально-психологические зоны при разработке и внедрении нововведений.

Инновационный потенциал работника – это способность к восприятию новой информации, проявлению инициативы, приращению своих профессиональных знаний, выдвиганию новых конкурентоспособных идей, нахождения решения нестандартных задач и новых методов решения стандартных задач.

Инновационный процесс – подготовка и постепенное осуществление инновационных изменений, в ходе которых новшество вызревает от творческой идеи до конкретного инновационного продукта, технологии или услуги.

Инновация – целенаправленное изменение в продукте, технике, технологии и организации производства, в котором материализуется новое научное знание, формируется новый способ удовлетворения сложившихся общественных потребностей либо создаются новые.

Интеллект – относительно устойчивая структура умственных способностей индивида, характеризующаяся уровнем познавательной активности, эффективности индивидуального подхода к ситуации, наблюдательности, памяти, восприятия, внимания, обобщения и сравнения, умения интеграции и генерации чувственного опыта на уровне представлений и понятий.

Интеллектуальная система поддержки решений – компьютерная система, состоящая из пяти основных взаимодействующих компонентов: языковой подсистемы, информационной подсистемы, подсистемы знаний, подсистемы моделей и подсистемы обработки и решения задач.

Интеллектуальная собственность – понятие, которое используется для обозначения прав на результаты интеллектуальной деятельности. Объекты интеллектуальной собственности представляют собой охраняемые законом результаты интеллектуальной деятельности, оформленные в соответствии с существующим законодательством. Согласно ГК РФ это исключительные права гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации.

Интеллектуально-креативный потенциал организации – способность накапливать и использовать существующие алгоритмы знаний и действий, а также создавать и применять новые с целью достижения рыночных целей.

Интеллектуальные ресурсы – инновационно-креативные возможности субъекта экономики по созданию экономического продукта и нематериальных активов.

Интеллектуальный капитал – это знания, которые могут существовать в организации в явной и неявной форме (патенты, процессы, управленческие навыки, технологии, опыт, информация о потребителях и поставщиках и т.п.). Т. Стюарт выделяет три составляющие интеллектуального капитала: человеческий капитал, организационный капитал, потребительский капитал.

Интеллектуальный потенциал – совокупные возможности организации для преобразования своей деятельности через интеллектуальные способности своих сотрудников.

Интернализация знаний – перевод формализованных знаний в неформализованные путем организационного обучения членов групп и культивирования обмена знаниями.

Информация (лат. *lorem ipsum*):

обзорная – вторичная информация, содержащаяся в обзорах научных документов;

релевантная – информация, заключенная в описании прототипа научной задачи;

реферативная – вторичная информация, содержащаяся в первичных научных документах;

сигнальная – вторичная информация различной степени свертывания, выполняющая функцию предварительного оповещения;

справочная – вторичная информация, представляющая собой систематизированные краткие сведения в какой-либо области знаний.

Инфраструктура управления знаниями – в ее составе выделяют следующие составляющие: новые организационные единицы, новые должности, технологию и инструменты, связанные с управлением знаниями.

Исключительное право (лат. *jus*) – совокупность принадлежащих правообладателю (гражданину или юридическому лицу) прав на использование по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации и на запрещение или разрешение такого использования другими лицами.

Искусственный интеллект (ИИ) – имитация некоторых видов интеллектуальной человеческой деятельности в электронных системах. Целью ИИ как науки является создание компьютерных устройств и технологий, способных выполнять действия, которые требуют человеческого интеллекта.

Исследовательская специальность (лат. *adipiscing elit*) (часто именуемая как направление исследования) – устойчиво сформировавшаяся сфера исследований, включающая определенное количество исследовательских проблем из одной научной дисциплины, в том числе область ее применения.

К

Категория (лат. *in genere scientiae*) – форма логического мышления, в которой раскрываются внутренние, существенные стороны и отношения исследуемых предметов.

Ключевая компетенция – коллективный опыт или "ресурсы знаний", общепринятая практика или ключевое искусство.

Когнитивный (от лат. *cognitio* – "знание, познание") – познавательный, соответствующий познанию.

Когнитивизм – утверждает, что индивиды – не просто машины, механически реагирующие на внутренние факторы или внешние события; разуму человека доступно нечто большее, чем информация, поступающая извне. Когнитивный подход в основном заключается в стремлении понять, каким образом человек расшифровывает информацию о действительности и организует ее, чтобы принимать решения или решать насущные задачи. Хотя когнитивная психология как таковая возникла лишь в 1960-е гг., ей предшествовал ряд течений, придерживавшихся сходных взглядов. Среди них стоит упомянуть гештальт-психологию, конструктивизм Пиаже; даже в недрах бихевиоризма первоначальная схема *S-R* (стимул-реакция) показалась упрощенной и была усложнена введением промежуточной переменной, отражающей психические процессы данного индивида.

Когнитивная комплексность – это мерность той системы координат, в которой вы видите мир (одномерная, двумерная и т.д. система координат).

Кодификация знаний – процесс превращения скрытых и подразумеваемых знаний в явные, их формализация, приведение знаний в документальную форму, представление их на бумажных или электронных носителях.

Комбинация знаний – перевод неформализованных знаний в формализованные для реформирования существующих явных знаний с целью использования более эффективных методов и процессов.

Коммерческие знания – управляемая совокупность императив, образцов, правил и предписаний по определенным аспектам работы организации, использование которых позволяет формировать ее рыночные параметры.

Конвергентное мышление – форма мышления, основанная на стратегии точного использования предварительно усвоенных алгоритмов решения определенной задачи.

Консенсусная карта – ментальная модель, которая является общей для группы людей или которую разные люди используют одинаковым способом.

Концепция (лат. *conceptus*) – система взглядов на что-либо, основная мысль, когда определяются цели и задачи исследования и указываются пути его ведения.

Коучинг – система принципов и приемов, способствующих развитию потенциала личности, а также обеспечивающих максимальное раскрытие и эффективную реализацию этого потенциала.

Коэффициент интеллектуальности – обозначаемое символом *IQ* отношение так называемого возраста умственного (*ВУ*) к возрасту истинному (*ВИ*), хронологическому, данного лица по формуле: $ВУ / ВИ \cdot 100\% = IQ$. Возраст умственный определяется результатами тестирования с помощью одной из возрастных шкал интеллекта. В большинство тестов, включенных в разные возрастные шкалы, входят задания, выполнение которых предполагает владение логическими, логико-перцептивными и арифметическими действиями, общую осведомленность, ориентировку в практических ситуациях, произвольную память и пр. При конструировании возрастных шкал психологи, руководствуясь опытом и интуицией, подбирают задания, которые по включенному в них материалу (терминам, понятиям, графическим изображениям и пр.) и по характеру стимулируемых умственных действий должны быть доступны в данной социальной общности возрастам, охватываемым шкалой. Это обычно экспериментально проверяется на представительных возрастных выборках. Процедура получения коэффициента интеллектуальности такова. Вначале испытуемому предъявляются задания, которые соответствуют возрасту, на год меньшему, чем его собственный; нужно получить от него, следуя по возрастной шкале "вниз", пять правильных ответов подряд. Так фиксируется умственный "базовый возраст". Далее предлагаются задания с движением по шкале "вверх", пока не будет получено подряд пять неправильных ответов. На этом тестирование завершается. Затем к числу тестов "базового возраста" прибавляют число всех правильных ответов. По особой таблице находят, какому умственному возрасту соответствует полученная сумма. Потом по формуле вычисляется коэффициент интеллектуальности. При интерпретации коэффициента интеллектуальности нужно иметь в виду, что никакого общего

для всех социальных общностей ума или интеллекта этот коэффициент не выявляет; тем более он не может претендовать на диагностирование природной или наследственной "общей одаренности".

Креативная экономика – экономическая система, которая характеризуется прежде всего использованием новых технологий и открытий в различных областях человеческой деятельности, большим объемом уже существующих знаний, генерацией новых знаний, высокой степенью мотивации стремления к новшествам, а источник ее силы – образование.

Креативное стратегическое направление – это модель нового творческого человека, креативность которого складывается из взаимодействия трех компонентов: компетентности, умения творчески мыслить и мотивации. Переход от модели (*homo economicus*), основанной на потребительском выборе, к модели творческого человека (*homo creator*) предполагает создание экономики, основанной на знаниях и базирующейся на наукоемких технологиях.

Креативность – в экономическом смысле – способность работника к генерации существенных новых форм в любом виде, которые должны быть эффективны, легко распространяемы и широко используемы.

Креативный класс – 1) в узком смысле – социальный класс населения, характеризующийся специфическими профессиональными (профессии, требующие высоких затрат творческой энергии) и личностными чертами; 2) в широком смысле – в КК учитываются также занятые стандартным трудом люди, являющиеся по своей натуре инноваторами, генераторами развития.

Л

Латание дыр – системный паттерн, характеризующий ситуацию, в которой борьба с симптомами дает краткосрочное облегчение, но не затрагивает фундаментальных истоков проблемы. В результате она вновь и вновь возвращается.

Латеральное мышление – стратегия всестороннего развития творческих способностей личности, стимулирующая стратегическую интуицию, умение увидеть решение в целом; стратегия предусматривает рациональный тактический анализ вариантов, многоаспектное рассмотрение возможностей при решении проблем.

Лицензионный договор (лат. *licentiam concordat*) – договор, по которому одна сторона (лицензодатель, или лицензиар) предоставляет право на использование изобретения или иного технического достижения (лицензию), а другая сторона (лицензополучатель, или лицензиат) выплачивает за это соответствующее вознаграждение. Объектом лицензионного договора являются технические решения, признаваемые изобретениями по закону страны, гражданином которой является приобретатель лицензии; им могут быть также иные технические достижения, в том числе секреты производства (ноу-хау).

Логика – наука об общезначимых формах и средствах мысли, необходимых для рационального познания в любой области знания. К общезначимым формам мысли относятся понятия, суждения, умозаключения, а к общезначимым средствам мысли – определения, правила (принципы) образования понятий, суждений и умозаключений, правила перехода от одних суждений или умозаключений к другим как следствиям из первых (правила рассуждений), законы мысли, оправдывающие такие правила, правила связи законов мысли и умозаключений в системы, способы форматизации таких систем и т.п.

Лучшая практика – способ выполнения определенной работы (задачи), который оценивается как наиболее прогрессивный. Определяется на основе наблюдений, в том числе и вне данной организации.

М

Метод исследования (греч. *methodos* – "путь к чему-либо") – это способ достижения цели, определенным образом упорядоченная действительность, способ применения старого знания о способах рационального решения подобных задач для получения сведений о новом объекте или предмете исследований.

Методы социально-экономического исследования (лат. *rerum oeconomicarum ipsum*) – это совокупность конкретных способов и приемов, используемых при изучении конкретной действительности.

Методология научного познания в целом (лат. *ratione scientiae*) – это учение о принципах, формах и способах научно-исследовательской деятельности;

Моделирование (лат. *sculpturae*) – это метод исследования, состоящий в создании и изучении модели, замещающей исследуемый объект (оригинал), с последующим переносом полученной информации на оригинал, т.е. это такая мысленно представляемая или материально реализованная система, которая, отображая или воспроизводя объект исследования, способна замещать его так, что ее изучение дает нам новую информацию об этом объекте.

Модель системы (лат. *dolor sit amet*) – математический или физический аналог реальной системы, в котором характер протекания основных процессов подобен протеканию таких же процессов в реальной системе.

Мышление – одно из высших проявлений психического, процесс познавательной деятельности индивида, отличающийся обобщенным и опосредованным отражением действительности; это анализ, синтез, обобщение условий и требований решаемой задачи и способов ее решения. В этом непрерывном процессе образуются дискретные умственные операции, которые мышление порождает, но к которым не сводится. Различаются следующие виды мышления: словесно-логическое, наглядно-образное, наглядно-действенное. Выделяются также: мышление теоретическое, практическое, эмпирическое; логическое, аналитическое, интуитивное, реалистическое, аутистическое, связанное с уходом от действительности во внутренние переживания; продуктивное и репродуктивное; произвольное и произвольное. Мышление, как и другие психические явления, изучается в психологии так называемыми объективными методами. При этом широко применяются все основные методы сбора эмпирического материала: наблюдение, эксперимент, беседа, изучение продуктов деятельности. Мышление часто разворачивается как процесс решения задачи, где выделяются условия и требования. Задача должна быть не только понята, но и принята субъектом – соотнесена с его потребностно-мотивационной сферой. Мыслительная деятельность побуждается мотивами, которые не только являются условиями ее разворачивания, но и влияют на ее продуктивность. Мышление характерно единством осознанного и неосознанного. Большую роль в мыслительной деятельности играют эмоции, обеспечивающие управление поиском решения задачи. Продуктом мышления могут быть цели последующих действий.

Н

Наблюдение (лат. *observatione*) – система фиксации и регистрации свойств и связей изучаемого объекта.

Наука (лат. *scientia*) – это сфера человеческой деятельности, функцией которой являются выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности, одна из форм общественного сознания.

Наукоемкая экономика – экономическая система, основным ресурсом которой являются знания, а также способности ее субъектов к генерации новых знаний и их практическому воплощению. НЭ характеризуется использованием новых технологий и открытий в различных областях человеческой деятельности, большим объемом уже существующих научных знаний, генерации новых знаний, высокой степенью мотивации стремления к новшествам.

Научная деятельность (лат. *ad scientiae nomas exacta*) – творческая деятельность, направленная на получение новых знаний о человеке, природе, обществе, искусственно созданных объектах и на использование научных знаний для разработки новых способов их применения.

Научная задача (лат. *officium scientifica*) – состояние противоречия между достигнутым уровнем в конкретной области научного знания и новыми объективными фактами, полученными на практике и не вписывающимися в существующие и общепринятые стандарты этого уровня.

Научная проблема (лат. *accumsan consequat*) – это комплекс взаимосвязанных теоретических и практических научных задач.

Научная тема (лат. *scientifica argumentum*) – задача научного характера, требующая проведения научного исследования. Является основным планово-отчетным показателем научно-исследовательской работы.

Научная теория (лат. *ratio scientiae*) – система абстрактных понятий и утверждений, которая представляет собой не непосредственное, а идеализированное отображение действительности.

Научное исследование (лат. *research*) – один из видов познавательной деятельности, представляющий собой процесс выработки новых научных знаний. Это целенаправленное познание, комплекс логических построений и экспериментальных операций, выполненных в отношении объекта исследования для определения свойств объекта и закономерностей его поведения.

Научное познание (лат. *scientia*) – исследование, которое характеризуется своими особыми целями, а главное – методами получения и проверки новых знаний.

Научной и (или) научно-технической деятельности результат (лат. *vestibulum consequat, vel ex scientia*) – объективированный результат научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или новые решения, зафиксированный на любых носителях информации и предназначенный для применения.

Научно-исследовательская деятельность (лат. *curabitur consequat*) – вид деятельности, связанный с изучением окружающей действительности с целью выявления особенностей, закономерностей и законов, присущих изучаемым объектам, явлениям (процессам), и использованием полученных знаний на практике.

Научно-техническая деятельность (лат. *vestibulum consequat accumsan et*) – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечение функционирования науки, техники и производства как единой системы.

Научно-техническое направление научно-исследовательской работы (лат. *directionem investigationis scienticae et technicae*) – самостоятельная техническая задача, обеспечивающая в дальнейшем решение проблемы.

Научный доклад (лат. *investigationis fama*) – научный документ, содержащий изложение научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы, опубликованный в печати или прочитанный в аудитории.

Научный отчет (лат. *scientific relatu*) – научный документ, содержащий подробное описание методики, хода исследования (разработки), результаты, а также выводы, полученные в итоге научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы. Назначение этого документа – исчерпывающе осветить выполненную работу по ее завершении или за определенный промежуток времени.

Научный факт (лат. *album*) – событие или явление, которое является основанием для заключения или подтверждения. Является элементом, составляющим основу научного знания.

Нейролингвистическое программирование – один из методов, предусматривающих особо глубокую психофизиологическую стимуляцию творческих способностей личности.

Нематериальные активы – специфические активы, для которых характерны: 1) отсутствие осязаемой формы; 2) долгосрочность использования; 3) способность приносить доход; идентифицируемый неденежный актив, не имеющий физической формы.

Неявное знание – знание, которое, существуя в головах людей, труднее передавать словами, извлекать и передавать другим людям и сохранять, так как оно базируется на личном опыте, полученном в определенном контексте, и привязано к конкретному лицу и к

конкретной ситуации. Персональный характер этого знания затрудняет коммуникации, передачу другим лицам и использование всеми, кроме самого владельца знания. Оно плохо поддается кодификации и формализации, поэтому его также называют некодифицированным (неформализованным) знанием.

О

Обзор (лат. *disputatio review*) – научный документ, содержащий систематизированные научные данные по какой-либо теме, полученные в итоге анализа первоисточников. Знакомит с современным состоянием научной проблемы и перспективами ее развития.

Обратная связь – информация с выхода системы вновь поступает на ее вход, где она используется для выработки действий на следующем этапе.

Объект исследования (лат. *quod ad scientificam inquisitionem*) – это та часть реального мира, которая познается, исследуется и (или) преобразуется исследователем. Это то в объективной реальности, на что направлена предметно-практическая и познавательная деятельность субъекта, что противостоит ему как непонятное, в форме, непригодной для непосредственного использования. По одной и той же теме научного исследования может быть несколько объектов.

Операционное управление знаниями – организация и распространение информации между работниками на базе системы процессов, позволяющих организации создавать, кодифицировать и применять знание (как явное, так и неявное).

Определение (дефиниция) (лат. *definitio*) – уточнение содержания используемых понятий, один из самых надежных способов, предохраняющих от недоразумений в общении, споре и исследовании.

Опыт – события, воспринимаемые нами через органы чувств. Бывает:

- – *односторонний* – когда запоминается только часть результатов;
- – *двусторонний* – когда все результаты откладываются в сознании.

Организационная культура – система ценностей, убеждений, принципов деятельности, норм поведения, принятых в организации и разделяемых ее работниками. Кроме того, в качестве основных составляющих корпоративной культуры рассматривают символы, традиции, церемонии, ритуалы; героев, историю компании, мифы, легенды; мотивацию, язык общения, внешний вид персонала; стиль руководства, символику и дизайн компании.

Организационное знание – разделяемая совокупность принципов, фактов, умений, правил, которыми организации руководствуются при принятии решений, выработке поведения и в деятельности.

Организационный капитал (организационные знания) – процедуры, технологии; системы управления, техническое и программное обеспечение, патенты, бренды, культура организации, отношения с клиентами.

П

Патент – охранный документ, выданный уполномоченным патентным ведомством страны и удостоверяющий приоритет, авторство и право его владельца в течение определенного срока. Патентный закон РФ различает патент на изобретение, свидетельство на полезную модель и патент на промышленный образец.

Патентное право – отрасль законодательства, нормы которой регулируют имущественные, а также связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, устанавливают систему охраны прав на указанные объекты путем выдачи патента. Патентное право включает нормы, определяющие характер объектов, признаваемых изобретениями; требования, предъявляемые к техническому решению, для того чтобы оно было признано изобретением; права патентообладателя и прежде всего исключительное право на использование изобретения

(патентная монополия); порядок переуступки этих прав и рассмотрения споров о нарушении патентов.

Патентообладатель – физическое или юридическое лицо, которому принадлежит патент на объект промышленной собственности.

Паттерн (*Pattern – Planning Assistance Through Technical Evaluation from Relevance Number* (помощь планированию посредством относительных показателей технической оценки)) – методика системного анализа объекта, в которой впервые предложена идея структуризации целей и определены классы критериев: оценки относительной важности, взаимной полезности состояния и сроков разработки ("состояние – срок"); воспроизводящий образ, стиль, манера, рисунок в проявлении событий.

Паушальный платеж – твердо зафиксированная сумма вознаграждения за предоставленные по лицензионному договору права на использование объектов интеллектуальной собственности вне зависимости от фактических размеров реализуемой лицензионной продукции (услуг).

Поток – показатель, характеризующий изменение какой-либо величины во времени, например коэффициент рождаемости, денежные расходы, интенсивность потребления природных ресурсов и т.п. (используются также такие термины, как скорость, интенсивность, темп и др.). Следствием возникновения потока является изменение уровня.

Пределы роста – системный паттерн, характеризующий такую закономерность изменения эффективности системы, когда она вначале быстро возрастает, но по мере приближения к предельному значению скорость роста постепенно замедляется.

Предмет исследования (познания) (лат. *obiectum cognitionis*) – зафиксированные в опыте и включенные в процесс практической деятельности человека свойства и отношения объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях и обстоятельствах.

Прикладные научные исследования (лат. *applicetur research*) – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.

Принцип (лат. *principium* – "основа, первоначало") – основное, исходное положение какой-нибудь теории, учения, науки, под которым понимают то, что лежит в основе некоторой совокупности фактов или знаний.

Причинные связи – связи между элементами в схеме причинно-следственных связей. Виды:

- – *пропорциональная уравнивающая связь* – два элемента изменяются пропорционально, но в разных направлениях. Когда один уменьшается, другой увеличивается, и наоборот;
- – *пропорциональная усиливающая связь* – два элемента изменяются пропорционально и в одном направлении: если увеличивается (уменьшается) один, то увеличивается (уменьшается) другой;
- – *вычитающая уравнивающая связь* – разновидность уравнивающей связи, в которой один элемент (поток) всегда уменьшает другой (уровень);
- – *суммирующая усиливающая связь* – разновидность усиливающей связи, в которой один элемент (поток) всегда приводит к увеличению другого (уровня);
- – *уравнивающая связь* – первый элемент оказывает уравнивающее или противодействующее влияние на второй, т.е. рост (уменьшение) первого ведет к тому, что второй становится меньше (больше), чем в том случае, если бы первый не изменился;
- – *усиливающая связь* – первый элемент оказывает усиливающее влияние на второй, т.е. увеличение (уменьшение) первого ведет к увеличению (уменьшению) второго в большей степени, чем если бы первый элемент не изменился.

Познание (лат. *cognitio*) – совокупность процессов, процедур и методов приобретения знаний о явлениях и закономерностях объективного мира. Познание является основным предметом гносеологии (теории познания).

Полезная модель (лат. *utilitatem exemplar*) – это отличающееся относительной новизной решение технической задачи, относящееся к устройству и имеющее явно выраженные пространственные формы (объем, компоновку).

Проблема (лат. *forsit*) – крупное обобщенное множество сформулированных научных вопросов, которые охватывают область будущих исследований.

Проблемная ситуация (лат. *consequi possumus*) – это предварительная постановка изобретательской задачи. Описание проблемной ситуации обычно содержит ответы на следующие вопросы: в чем состоит главная цель решения задачи; что мешает достижению цели; что нужно для устранения затруднения, мешающего фактора; что даст решение задачи для человека и общества; какова ее актуальность. Проблемная ситуация представляет собой начальную составную часть в постановке изобретательской задачи.

Промышленный образец (лат. *consilium*) – объект интеллектуальных прав, относящийся к внешнему виду, дизайну и эргономическим свойствам изделия промышленного или кустарно- ремесленного производства. Условиями патентоспособности промышленного образца являются новизна и оригинальность.

Предварительный проект – технологическая документация, предназначенная для изготовления и испытаний макета изделия и (или) его составных частей на основании конструкторской документации, выполненной на стадиях эскизного и технического проектирования.

Процесс управления знаниями – совокупность этапов, включающих формирование, распространение, использование знаний, обмен ими. В процессе управления знаниями осуществляются накопление (хранение) знаний, их развитие, защита, а также аудит, оценка и контроль.

Р

Ракурс – точка зрения, аспект изучения, угол, под которым мы рассматриваем систему.

Регрессия – тенденция в поведении системы, проявляющаяся в том, что со временем события группируются вокруг средних значений. Поэтому прогноз, основанный на использовании наблюдавшихся экстремальных значений, ведет к ошибочным представлениям о будущем.

Рекурсия – основана на многократном использовании принципа самоприменения, что позволяет подниматься на все более высокий уровень понимания.

Рефлексно-креативное образование – обучение навыкам критического мышления, перемещения из зоны проблемы в зону эффективного ее решения.

С

Самоприменение – означает, что утверждение или событие относится и к самому себе.

Сеть знаний – знания, полученные в результате формального и (или) неформального обмена между определенными группами специалистов (например, программистов) или проектными группами, выполняющими разные части одной задачи.

Симметричные отношения – отношения, в которых стороны в ответ на действия партнера производят такое же действие.

Синектика (Synectics) – наука о мотивации творческой активности путем создания особых условий, стимулирующих выдвижение неожиданных и нестандартных аналогий и ассоциаций при решения поставленной задачи. Синектика определяет творческий процесс как умственную активность в ситуациях постановки и решения проблем, где результатом являются научные или технические открытия (изобретения). Операторы синектики – конкретные психологические инструменты, которые поддерживают и ведут вперед весь творческий процесс.

Синергетика (греч. *sinergos*; *sin* – "со", "совместно" и *ergos* – "действие") – наука, изучающая основные законы самоорганизации сложных систем любой природы, или "наука о взаимодействии". Созданная в XX в. благодаря трудам Г. Хакена, И. Пригожина и других

исследователей, представляет собой теорию эволюции и самоорганизации сложных систем, дающую общие ориентиры для научного поиска, прогнозирования и моделирования процессов, в том числе в сложных социальных системах. Методы исследования, предлагаемые синергетикой, обогащают теорию познания и могут быть широко использованы в креативной деятельности. Новое междисциплинарное направление научных исследований, в рамках которого изучаются процессы перехода от хаоса к порядку и обратно (процессы самоорганизации и самодезорганизации) в открытых нелинейных средах самой различной природы.

Синергетический эффект – особое свойство открытых систем продуцировать в ходе взаимодействия их компонентов (подразделений, людей и др.) эффект значительно больший, чем сумма отдельных результатов. Формула синергии: $S = 2 + 2 = 5, 6, \dots, n$.

Синергия – эффект, получаемый η результате соединения двух или более взаимодополняющих видов деятельности.

Синтез – формирование целого путем соединения частей; соединение разрозненных знаний в целое для более глубокого понимания.

Система – множество элементов или объектов, взаимодействующих как единое целое.

Систематический подход – при нем действия планируются (не путать с понятием *системный*).

Системная динамика – область исследования систем, использующая компьютерные модели для понимания поведения сложных социальных систем.

Системное мышление – способ мышления, при котором в центре внимания находятся взаимоотношения между частями, взаимодействие которых образует целенаправленное целое.

Системный – основанный на принципах системного подхода.

Системный анализ – это методология решения инновационных проблем, основанная на концепции систем.

Системный архетип – системная структура, имеющая широкое распространение и встречающаяся в самых разных контекстах.

Системный подход (лат. *ratio aditum*) – направление методологии научного познания, в основе которого лежит рассмотрение объекта как системы: целостного комплекса взаимосвязанных элементов.

Скользкая цена – цена, устанавливаемая в торговых сделках на изделия с длительными сроками изготовления, рассчитываемая на основе принципа скольжения, позволяющего учитывать изменения в издержках производства, которые имели место за период изготовления изделия.

Сложность – наличие множества различных взаимосвязанных частей. Виды:

- – *детальная* – наличие большого числа частей;
- – *динамическая* – наличие большого числа потенциально возможных отношений между частями;
- – *видимая, кажущаяся* – свойство систем, внешнее проявление которого представляется сложным, но которое на самом деле подчиняется простым закономерностям;
- – *подлинная* – свойство систем, в которых в результате одновременного действия контуров обратной связи небольшое изменение исходных параметров может радикально изменить поведение этих систем.

Сложные проценты – начисление процентов на процентный доход.

Социализация знаний – перевод формализованных знаний в неформализованные посредством персонального взаимодействия носителей знаний неформальными путями.

Социально-экономическая система (лат. *oeconomica et sociali*) – представляет собой феномен жизни общества, который определяет "систему координат", в котором оно осуществляет свою жизнедеятельность.

Сравнительный подход (лат. *comparative aditum*) – основывается на сравнении свойств объекта оценки и обстоятельств совершения предполагаемой сделки, с одной

стороны, со свойствами и обстоятельствами других, близких к ним по своим характеристикам объектов сделок в некоторый предшествующий период, – с другой.

Стратегическое управление знаниями – искусство создания ориентированной на рост ценностей компании, базирующейся на знаниях и интегрирующей бизнес-стратегию, организационную культуру, людей, технологии и системы измерения результатов.

Структура – способ организации входящих в систему элементов.

Структурный капитал – техническое и программное обеспечение, организационная структура, патенты, торговые марки и все то, что позволяет работникам компании реализовать свой производственный потенциал.

Суждение (лат. *iudicium*) – мысль, с помощью которой что-либо утверждается или отрицается.

Сценарные методы (лат. *sem elit*) – система научных исследований качественного и количественного характера, направленных на выявление возможных вариантов развития прогнозируемого объекта при различных сочетаниях определенных заранее, заданных условиях.

Т

Творческая личность – отличается оригинальностью взглядов и подходов, открытостью, любознательностью, умением концентрироваться на сути возникающих проблем, упорством и восприимчивостью к новым идеям.

Творческая организация – имеет гибкие структуры, должностные обязанности сотрудников определены приблизительно, сферы ответственности частично совпадают, формулировки задач носят общий характер, акцент делается на совместной работе. Творческой организации свойственны свобода, состязательность и партнерство, которые являются источником новых идей. Стремление повысить творческий уровень и развить способности к инициированию изменений выражаются в разработке различных программ.

Творческая энергия – объективно существующая природная субстанция, которая через общественно полезную деятельность человека по преобразованию окружающего мира в материальные и духовные экономические продукты связывает его биоэнергетику с энергетикой окружающего мира.

Творческий персонал – работники, обладающие знаниями и умениями и использующие выполнения своей работы. В его составе люди самых разных профессий и видов деятельности, которым для выполнения повседневной работы и достижения поставленных задач необходимо создавать знания и обмениваться ими, осуществлять поиск новых знаний и использовать знания. В этом смысле можно считать, что управление знаниями составляет часть их повседневной работы.

Творчество (лат. *rerum*) – процесс человеческой деятельности, создающий качественно новые материальные и духовные ценности или итог создания субъективно нового.

Теоретическое познание (лат. *quodlibet*) – отражает явления и процессы со стороны их универсальных внутренних связей и закономерностей, постигаемых путем рациональной обработки данных эмпирического знания.

Теория (греч. *theoria* – "наблюдение, исследование") – это комплекс знаний в данной отрасли науки, общественной и производственной деятельности человека, учение, система научных принципов, идей, обобщающих практический опыт и отражающих закономерности природы, общества, мышления.

Теория хаоса – изучает сложные системы, в которых незначительное изменение начальных условий может привести к колоссальным изменениям на выходе, что делает систему непредсказуемой. Также изучает формирование сложных систем на основе небольшого числа повторяющихся простых операций.

Техническая документация – совокупность документов, содержащих информацию о технических средствах, устройствах и технических процессах.

Технико-экономический уровень ОИС – сравнительная характеристика объекта, основанная на сопоставлении значений показателей, характеризующих оцениваемый объект, с соответствующими значениями показателей базового образца.

Технический проект – вид проектной конструкторской документации на изделие, содержащей окончательные технические решения, дающей полное представление о конструкции разрабатываемого изделия и включающей данные, необходимые и достаточные для разработки рабочей конструкторской документации.

Технический уровень – степень реализации в данном объекте техники наиболее прогрессивных технических решений, обеспечивающих достижение его оптимальных показателей, параметров или характеристик.

Техническое предложение – вид проектной конструкторской документации, содержащей технико-экономическое обоснование целесообразности разработки изделия (продукта) и уточняющего требования к его изготовлению, полученные на основании анализа технического задания и проработки вариантов возможных технических решений изделия.

Технология – совокупность процессов, правил, навыков, применяемых при изготовлении какого-либо вида продукции в любой сфере деятельности.

Технопарк – специальная территория, на которой объединены научно-исследовательские организации, объекты индустрии, деловые центры, выставочные площадки, учебные заведения, а также обслуживающие объекты.

Товарный знак (знак обслуживания) – это обозначение, способное отличать соответственно товары и услуги одних юридических или физических лиц от однородных товаров и услуг других юридических или физических лиц.

Топология интегральной микросхемы – это зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними.

Точка приложения рычага – компонент или связь, изменение которой позволяет изменять систему в нужном вам направлении с приложением минимальных усилий.

Трагедия систем коллективного использования – системный паттерн, проявляющийся в ситуациях, когда перегрузка совместно используемых ресурсов делает их все менее продуктивными и привлекательными.

ТРИЗ – теория решения изобретательских задач; теория, методы и модели для систематического исследования и решения сложных технико-технологических проблем, содержащих острое физико-техническое противоречие и принципиально не решаемых традиционными методами конструирования.

У

Уровни инновационного мышления: *новационный* – способность специалиста ставить цели и задачи своей деятельности, деятельности своих подчиненных и организации в целом, разрабатывать инновационные методы и процедуры их достижения; *новационно-креативный* – способность специалиста разрабатывать концепции своей деятельности, деятельности своих подчиненных, организации в целом на основе многоуровневой оценки ситуации в организации и внешней среде.

Уровни мышления: *репродуктивный* – решение поставленной задачи с использованием стандартных методов и по заранее разработанным, установленным и предписанным процедурам; *новационно-репродуктивный* – способность находить в рамках поставленных задач нестандартные методы их решения, выбирая наиболее эффективные процедуры.

Управление знаниями – процессы и принципы, связанные с созданием, приобретением, завладением, обменом и использованием знаний или опыта. Это процесс приобретения коллективного опыта с целью его всестороннего использования компанией там, где он может оказаться полезным для достижения иаивысшей отдачи. Основу управления

знаниями составляет использование людей, процессов и технологий, позволяющее организации оптимизировать обмен знаниями и их сохранение.

Успех-к-успеху – системный паттерн, проявляющийся в условиях конкуренции за ограниченные ресурсы. Удачливый участник получает ресурсы, которые необходимые для достижения еще большего успеха. Менее удачливый участник слабеет из-за недостатка ресурсов.

Ф

Финансовые результаты – выраженный в денежной форме итог хозяйственной деятельности предприятия, организации в целом и отдельных подразделений. Определяется путем сопоставления суммы затрат с полученными доходами.

Фирменное наименование – имя или обозначение, позволяющее индивидуализировать и идентифицировать предприятие (фирму) как юридическое лицо.

Флуктуация (лат. *fluctuatio* – "колебание") – термин, характеризующий любое колебание или любое периодическое изменение; случайные отклонения характеристик системы от средних значений.

Формула изобретения (лат. *clanium*) – описание изобретения, составленное по утвержденной форме и содержащее краткое изложение его сущности.

Формула открытия (лат. *absumpto*) – описание открытия, составленное по утвержденной форме и содержащее исчерпывающее изложение его сущности.

Фундаментальные научные исследования (лат. *indagationem obeant*) – теоретическая и (или) экспериментальная интеллектуальная деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях развития природы, общества, человека и их взаимосвязи.

Функция системы (лат. *muneris ratio*) – задается извне и показывает, какую роль данная система выполняет по отношению к более общей системе, в которую она включена составной частью наряду с другими системами, выступающими для нее внешней средой.

Ц

Целостность (лат. *integritas*) – это общесистемное свойство, заключающееся в том, что изменение любого компонента системы оказывает воздействие на все другие компоненты и изменения

системы в целом, и наоборот, любое изменение системы отзывается на всех ее компонентах.

Цель – желаемое состояние системы.

Цель научного исследования (лат. *ad scientificam inquisitionem*) – кратко и предельно точная формулировка, выражение того основного, что намеревается сделать исследователь; цель – это достижение неких новых состояний в каком-либо звене исследовательского процесса или качественно новое состояние, т.е. результат преодоления противоречия между должным и сущим.

Цель системы (лат. *ad rem aregiam*) – это "желаемое" состояние ее выходов, т.е. некоторое значение или подмножество значений функций системы.

Ценностная инновация – тип инноваций в бизнесе, при котором компания ставит цель предложить клиентам не лучшую, чем у конкурентов, а совершенно иную – неопровержимо более привлекательную – услугу или товар.

Ч

Человеческие ресурсы (*human resources*) – это трудоспособное население, являющееся материальной основой человеческого потенциала, который характеризует степень развития физических и духовных способностей человека. В зарубежной практике это понятие трактуется более широко: люди и их объединения составляют человеческие ресурсы, необходимые для рационального использования существующих природных богатств, а также

для разработки новых способов совершенствования или же, напротив, разрушения систем жизнеобеспечения. С учетом многоплановости данного понятия человеческие ресурсы рассматриваются нами с точки зрения участия их в трудовой деятельности. Поэтому для нас важны такие характеристики, как уровень образования и интеллектуального развития; степень профессиональной подготовки (знания и компетентность); способность к творчеству, самосовершенствованию; уровень информационно-технологической подготовки; креативность и др.

Человеческий капитал – знания, практические навыки, творческие и мыслительные способности людей, их моральные ценности, культура труда, приложенные к выполнению текущих задач.

Человеческий потенциал – принципиальное обоснование наращивания человеческих возможностей путем использования новых подходов к обучению (непрерывность, интерактивность и ориентация на решение проблем организации).

Э

Эвристика (лат. *heuristiko* – "отыскиваю", "открываю") отрасль знания, изучающая творческое неосознанное мышление человека.

Эвристический метод – метод решения задач, преимущественно на основе использования правил и приемов, обобщающих прошлый опыт, интуицию и профессиональную компетентность эксперта.

Экономика знаний (экономика, основанная на знаниях) – новый этап развития экономики, в которой знания играют решающую роль, а их производство является источником роста.

Экономическая аналогия (лат. *aliquet analogiam*) (аналогия в экономической науке) – метод экономического исследования, предполагающий, что у некоторого экономического объекта или процесса существуют определенные признаки, если в других своих признаках он сходен с другим, более изученным экономическим объектом или процессом.

Экономический анализ (лат. *oconomicae*) (анализ в сфере экономического знания) – это расчленение (разъединение) в экономическом познании фрагментов какого-либо целого на его составные части; такой подход позволяет установить структуру исследуемого экономического объекта, свести в нем сложное к простому и устранить несущественное, оставив только существенное; цель экономического анализа в таком виде – познание частей как элементов сложного экономического целого.

Экономический синтез (лат. *parcus synthesis*) (синтез в сфере экономического знания) – в противоположность экономическому анализу метод экономического познания, целью которого является объединение в нечто единое целое частей, свойств, элементов, выделенных посредством экономического анализа. Экономический синтез дополняет экономический анализ и находится с ним в неразрывном единстве. Особым видом синтеза является междисциплинарный синтез, в котором экономическая наука устанавливает новые, значимые для себя результаты, интегрируясь с другими социальными и естественными науками.

Экономический эксперимент (лат. *experimentum amet*) – исследование какого-либо хозяйственного явления путем активного воздействия на него; при этом либо создаются какие-то новые экономические условия согласно целям данного эксперимента и меняется течение хозяйственного процесса в нужном направлении, либо сам хозяйственный процесс воспроизводится искусственно посредством его моделирования.

Экономическое моделирование (лат. *aliquet dolor*) (моделирование в экономической науке) – воспроизведение характеристик какого-либо экономического объекта на другом (материальном или идеальном) объекте, специально созданном для изучения этих характеристик. Такой объект называется экономической моделью. В зависимости от природы модели и тех сторон моделируемого объекта, которые в ней воплощаются, различают вещественные (предметные) и идеальные (логические) модели.

Эксперимент (лат. *experimentum* – "проба, опыт") – это метод исследования, в основе которого лежит целенаправленное воздействие на объект в заданных контролируемых условиях, опосредованное рациональным (в идеале теоретическим) знанием.

Экспериментальный образец продукции – обладает основными признаками намечаемой к разработке продукции и изготавливается с целью проверки предлагаемых решений и уточнения отдельных характеристик для использования их при разработке этой продукции.

Экспертные методы (лат. *peritus elit*) – основаны на использовании информации экспертов относительно исследуемого объекта.

Экспертные системы – сложные программные комплексы, аккумулирующие знания специалистов в конкретных предметных областях и тиражирующие этот эмпирический опыт.

Экспоненциальный рост – системный паттерн, проявляющийся в ситуациях, когда рост системы приводит к увеличению возможностей для дальнейшего роста. При этом время удвоения уровня фиксировано. Пример – рост банковского счета при начислении сложных процентов. Экспоненциальный рост – это результат усиливающей обратной связи.

Экстернализация знаний – перевод неформализованных знаний в формализованные в результате процесса, в котором неявные, интуитивные знания становятся видимыми, могут быть представлены в письменной форме и многократно использоваться людьми в процессе работы и принятия решений.

Элемент системы (англ. *element of a system*) – часть системы, которая рассматривается без дальнейшего членения как единое целое, его внутренняя структура не является предметом исследования. Выбор элемента как первичной единицы определяется характером и задачами модели системы.

Эмерджентность (англ. *emergent* – "возникающий, неожиданно появляющийся") в теории систем – наличие у какой-либо системы особых свойств, не присущих ее подсистемам и блокам, а также сумме элементов, не связанных особыми системообразующими связями; несводимость свойств системы к сумме свойств ее компонентов; синоним – "системный эффект".

Эмерджентные свойства – свойства, возникающие только у действующей системы и отсутствующие у любого из составляющих ее элементов.

Эмпирическое познание (лат. *secundum scientiam experimentalem*) – философско-гносеологическая категория, характеризующая один из двух (наряду с теоретическим) этапов (уровней) процесса познания. На этом уровне преобладает живое созерцание (чувственное познание), а рациональный момент и его формы хотя и присутствуют, но имеют подчиненное значение.

Эскалация – системный паттерн, проявляющийся в ситуациях, когда конкуренция вынуждает участников занимать все более жесткую позицию, что в конечном счете вредит их собственным интересам.

Эскизный проект – вид проектной конструкторской документации на изделие (продукт), содержащей принципиальные конструкторские решения, дающей общее представление о конструкции и принципе работы изделия, определяющей его соответствие назначению и маркетинговые характеристики.

Я

Явное знание – знание, которое может быть выражено словами и цифрами, относительно легко изложено и распространено в виде чисел, формул, алгоритмизированных процессов и всеобщих принципов. Характеризуется как определенное и точное, что создает возможности для записи и сохранения его содержания. Явное знание можно кодифицировать и формализовать, поэтому его также называют кодифицированным (формализованным) знанием.

"Ящик черный" – модель описания, основанная на сопоставлении наблюдаемых реакций объекта на внешние воздействия при отвлечении от анализа его внутреннего

устройства. Проще говоря, так именуется любой объект, живой или неживой, рассматриваемый как нечто "непрозрачное": о нем и о его внутреннем содержании можно судить, только оказывая на него некоторые воздействия (подавая сигналы на вход "ящика") и наблюдая его реакцию (считывая сигналы с выхода "ящика"). Понятие было предложено У. Р. Эшби и относится к числу основных в кибернетике: любую биологическую систему (организм) можно представить в виде "черного ящика". Анализируя поведение такой модели и сравнивая его с поведением биологической системы, можно сделать ряд выводов о последней. Наглядный пример использования в психологии моделей типа "черного ящика" – эксперименты и их интерпретация в бихевиоризме.

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Башкирская академия государственной службы и управления
при Главе Республики Башкортостан»**

Кафедра экономической теории и социально-экономической политики

**Фонд
оценочных средств
по дисциплине
«Эволюция экономической мысли»**

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки
38.03.01 Экономика

Форма обучения
очно-заочная

Уфа 2022

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика по дисциплине «Эволюция экономической мысли».

Составитель: И.Ю. Карелин

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры экономической теории и социально-экономической политики

Заведующий кафедрой
экономической теории и
социально-экономической политики

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе по дисциплине «Эволюция экономической мысли».

**Раздел 1 – Паспорт фонда оценочных средств
по дисциплине «Эволюция экономической мысли»**

1. Основные сведения о дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1, 2 семестры	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	14	14
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Промежуточная аттестация	4	4
Самостоятельная работа:	90	90
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	30	30
- подготовка к практическим занятиям и курсовой работы;	30	30
- подготовка к оценке знаний и умений в рамках фонда тестовых вопросов и промежуточной аттестации в форме экзамена	30	30
Вид итогового контроля	Зачет	Зачет

2. Требования к результатам обучения по дисциплине, формы их контроля и виды оценочных средств

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Типы контроля
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знать: теории, методологию социальной коммуникации при работе в команде. -методы обоснования корректности принимаемых решений в межличностном взаимодействии и анализа деятельности команды.	Тестирование по лекционному материалу Письменные домашние работы. Устное индивидуальное собеседование – опрос
	Уметь: использовать методы социальной коммуникации при работе в команде. -обосновывать корректность принимаемых решений в межличностном взаимодействии и	Выполнение и защита индивидуальных творческих заданий. Устное индивидуальное собеседование.

	проводит анализ деятельности команды.	
	Владеть: навыками социальной коммуникации при работе в команде. -навыками обоснования корректности принимаемых решений в межличностном взаимодействии и анализа деятельности команды.	Выполнение индивидуального творческого задания. Выполнение задач
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Знать: исторические особенности социально-экономического развития России при межличностном взаимодействии. - теории, методологию и философию ученых-экономистов. - теории, методологию социальной коммуникации.	Тестирование по лекционному материалу Письменные домашние работы. Устное индивидуальное собеседование – опрос
	Уметь: использовать исторические знания особенностей различных общественных культур России при межличностном взаимодействии. - использовать философские знания в повседневной жизни. - использовать знания экономической социологии в повседневной жизни.	Выполнение и защита индивидуальных творческих заданий. Устное индивидуальное собеседование.
	Владеть: <i>навыками межличностного взаимодействия в профессиональной сфере.</i> - <i>навыками использования философских знаний</i> - <i>навыками использования социально-экономических знаний в повседневной и профессиональной жизни.</i>	Выполнение индивидуального творческого задания. Выполнение задач

Соответствие разделов (тем) дисциплины и контрольно-измерительных материалов и их количества

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля), практики, программы итоговой аттестации	Контрольно-измерительные материалы, количество заданий или вариантов			
		Тестовые задания	Типовые вопросы	РГР (РГЗ)	Курсовая работа (проект)
1 Дискуссии о предмете экономической науки					
1	Тема 1 Методология экономической науки	5	6		
2	Тема 2 Развитие учения о ведении и управлении хозяйством до XVIII в.	5	6		
3	Тема 3 Вклад классической политической экономии в развитие экономической науки и современный неолиберализм	5	6		

4	Тема 4 Неоклассическая экономическая наука: новые проблемы развития экономики	5	6		
2 Модуль 2 Современные направления развития экономической науки					
5	Тема 5 Школы, парадигмы в экономической науке: этапы эволюции экономических воззрений до XXI в.	5	6		
6	Тема 6 Парадигма Дж.М.Кейнса и его последователей: сущность, определение предмета, направления и результаты исследований, противоречия с др.школами	5	6		
7	Тема 7 Классический и современный монетаризм	5	6		
8	Тема 8 Вклад Нобелевских лауреатов в развитие экономической науки	5	6		
3 Проблемы экономической науки в XXI в.					
9	Тема 9 Проблемы современной экономической науки и направления их разрешения	5	6		
10	Тема 10 Россия в глобальной экономике знаний и трансформации	5	6		
	Всего	50	60		

Оценочные средства

Блок А

А.1 Фонд тестовых заданий по дисциплине

1. Выбор направления научного исследования строится на...

- А.соответствии направлению подготовки магистров
- Б.индивидуальном интересе обучающегося
- В. профессиональном мнении научного руководителя
- Г. требованиях ФГОС ВО

2. Научный руководитель магистерского исследования обязан...

- А. содействовать в выборе методики исследования
- Б. проверять полученные обучающимся выводы на объем заимствований
- В. соблюдать принципы этики, эстетики, философии и религии
- Г. быть соавтором научных статей обучающегося

3. Научное открытие – это...

- А. новое достижение, совершаемое в процессе познания природы и общества
- Б. установление неизвестных ранее, объективно существующих закономерностей, свойств и явлений материального мира
- В. условие ускорения процесса развития науки и техники, дающее факты, подтверждающие или опровергающие прежде существовавшие теории

Г. все определения верны

4. Проектирование – это...

А. одна из форм опережающего отражения действительности, создание прообраза (прототипа) предполагаемого объекта, явления или процесса посредством специфических методов

Б. процесс определения архитектуры, компонентов, интерфейсов и других характеристик системы или её части

В. стадия развития системы, результаты которой являются входной информацией для ее реализации (воплощения)

Г. процесс детализации предварительного проекта до такой степени, при которой проект полностью готов к реализации

5. Отметьте выражение, продолжающее «Маркетинговые исследования...»

А. являются одним из видов современных поисковых исследований»

Б. не относятся к поисковыми исследованиями»

В. и поисковые исследования – это синонимы»

Г. заключаются в поиске рыночной ниши для поставщиков продукции»

6. Гипотеза в экономико-управленческой науке это...

А. научное предположение, выдвигаемое для обоснования каких-либо явлений и требующее верификации

Б. систематизированное перечисление поставленных научно-практических проблем

В. определение действий по смягчению проявления проблемы и безопасности ее решения

Г. определение древа целей и задач исследования

7. Под внедрением НИР понимается...

А. совокупность приемов и операций практического освоения выпуска продукции

Б. научно-исследовательская деятельность, направленная на проектирование будущего развития объекта исследования

В. осмысление результатов научной работы

Г. выявление позитивных и негативных сторон научно-исследовательских разработок

8. «УДК» – это...

А. универсальная десятичная классификация

Б. универсальный десятичный код

В. глобальный классификатор обозначения титульного листа в издании (книге)

Г. энциклопедический классификатор документоведения

9.Текстовую информацию содержит

- А. любой текст, написанный на каком-либо языке
- Б. книга, написанная на языке, известном ее читателю
- В. программный текст, используемый в научных исследованиях
- Г. программный текст, используемый в прикладных исследованиях

10.Патентное исследование проводится с целью подтверждения...

- А. новизны, достоверности и практической полезности
- Б. реализации государственного задания
- В. информации о существующих патентах
- Г. авторства разработанных выводов и научно-практических положений

11.Задачей прикладного эксперимента является...

- А. решение существующих практических проблем
- Б. расширение знаний об объекте исследования
- В. разработка новых теоретико-методологических положений
- Г. выяснение максимального эффекта от развития объекта исследования

12.Задачей научного познания является...

- А. обнаружение объективных законов действительности
- Б. анализ данных, полученных в результате экспериментов
- В. проведение экспериментов
- Г. изучение объекта с точки зрения собственного понимания развития процессов

13.Научный метод – это...

- А. совокупность приемов и операций практического и теоретического познания действительности
- Б. совокупность правил и приемов проведения экспериментальных исследований
- В. совокупность логического и абстрактного мышления в изучении объекта исследования
- Г. способ коллективного достижения какой-либо цели научной или практической группой

14.Фундаментальные исследования относятся к ...

- А. теоретическим
- Б. прикладным
- В. экспериментальным
- Г. методологическим

15.Главное в проведении научного исследования – это ...

- А. объективность в оценке результатов
- Б. творческий подход исследователя
- В. придерживаться субъективного подхода

Г. следование инструкциям о научно-исследовательской деятельности и ранее выдвинутым научным постулатам

16. Метод «проб и ошибок» - это...

- А. последовательный перебор возможных вариантов
- Б. наиболее прогрессивный метод современных исследований
- В. сравнительный метод положительных и отрицательных сторон исследуемого объекта
- Г. анализ научных данных о процессе или явлении

17. Абстрагирование – это...

- А. исходное положение, которое не может быть доказано, но в то же время и не нуждается в доказательстве
- Б. отвлечение от второстепенных фактов с целью сосредоточения на важнейших особенностях изучаемого явления
- В. способ получения знаний о предметах и явлениях на основании того, что они имеют сходство с другими
- Г. форма мышления (закон), сочетающая случайные явления и процессы для формулировки выводов о них

18. Аксиома – это...

- А. способ получения знаний о предметах и явлениях на основании того, что они имеют сходство с другими
- Б. отвлечение от второстепенных фактов с целью сосредоточения на важнейших особенностях изучаемого явления
- В. исходное положение, которое не может быть доказано, но в то же время и не нуждается в доказательстве
- Г. данность в социально-экономической реальности, обоснованная научными разработками

19. Аналогия – это ...

- А. способ получения знаний о предметах и явлениях на основании того, что они имеют сходство с другими
- Б. отвлечение от второстепенных фактов с целью сосредоточения на важнейших особенностях изучаемого явления
- В. исходное положение, которое не может быть доказано, но в то же время и не нуждается в доказательстве
- Г. форма мышления, способствующая сравнить два или несколько явлений или процессов

20. Диаграмма – это...

- А. график, построенный с помощью геометрических фигур
- Б. условное изображение соотношения величин в их динамике при помощи геометрических фигур, линий и точек
- В. любое графическое изображение

Г. динамика происходящего явления

21. Интеллектуальная собственность – это...

А. интеллектуальный продукт, входящий в совокупность объектов авторского и изобретательского права

Б. собственность на результаты интеллектуальной деятельности

В. капитал, который может уменьшаться или увеличиваться в зависимости от дополнительных инвестиций и результатов собственной деятельности

Г. человеческий капитал, инвестируемый на данный момент в реализацию способностей индивидуума

22. Классификация наук – это...

А. группировка наук на основе определенных принципов

Б. понятие в науке, обозначающее разновидность деления объема понятия по такому основанию, при котором он делится на виды, которые, в свою очередь делятся на подвиды и т.д.

В. ранжирование наук по значимости

Г. группировка наук по времени возникновения

23. Методология – это...

А. все варианты верны

Б. совокупность методов, применяемых в каком-либо виде экономической деятельности

В. учение о научном методе познания

Г. логическая схема управленческой деятельности, предполагающая взаимосвязанное понимание целей и ориентиров, средств и способов их достижения

24. Научная деятельность – это...

А. интеллектуальная деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы

Б. интеллектуальная деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем

В. интеллектуальная деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы

Г. приобретение навыков анализа социально-экономических явлений и процессов, способности творчески мыслить

25. Наука – область человеческой деятельности, направленная на выработку и систематизацию _____ знаний о действительности.

А. Объективных

- Б. Исследовательских
- В. Теоретических
- Г. Диалектических

26. В каком веке возникла современная наука?

- А. в XVII веке
- Б. в XIV веке
- В. в XV веке
- Г. в XVI веке

27. В структуру современного научного метода, то есть способа построения новых знаний, не входит:

- А. Согласование с авторитетом
- Б. Наблюдение фактов и измерение, количественное или качественное описание наблюдений
- В. Анализ результатов наблюдения
- Г. Проверка прогнозируемых следствий с помощью эксперимента

28. Какие два подхода существуют в классификации наук Энгельса?

- А. Исторический и логический
- Б. Экономический и социальный
- В. Психологический и социальный
- Г. Политический и экономический

29. На чем сосредоточена философия науки?

- А. На выявлении роли и значимости науки
- Б. На получении достоверных ответов опытным путём
- В. На непрерывности процесса накопления научного знания
- Г. На исследовании при использовании научного метода

30. Что является идеалом науки, по мнению большинства учёных?

- А. Истина
- Б. Решение задач
- В. Закон
- Г. Точка зрения

31. Для учёных важная этическая проблема связана с:

- А. использованием научных достижений в антигуманных целях
- Б. использованием научных открытий в образовании
- В. использованием научных достижений в бизнесе
- Г. использованием научных открытий в медицине

32. Главная цель мировоззренческой функции

- А. Разработка научного мировоззрения и научной картины мира
- Б. Объяснение самых различных явлений и процессов

- В. Производство нового научного знания
- Г. Внедрение научных методов в управление культурными процессами

33. Через что непосредственно наука воздействует на человека?

- А. Через образование
- Б. Через взаимоотношение людей
- В. Через современное общество
- Г. Через управление культурными процессами

34. Что такое метод научного исследования?

- А. Это способ познания объективной действительности
- Б. Результат предыдущей деятельности
- В. Эффективность того иного метода, обусловленная содержательностью
- Г. Система идеальных образов

35. Научное исследование начинается с:

- А. проблемной ситуации
- Б. синтеза
- В. обобщений
- Г. выводов

36. Предмет исследования представляет собой:

- А. некоторую сторону отношений, явление, на которые направлена какая-либо деятельность; грань объекта исследования, неизвестное в известном
- Б. то, на что направлена мысль, что составляет ее содержание или на что направлено какое-то действие
- В. процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и взятое исследователем для изучения

37. Получение нового теоретического результата – это:

- А. цель исследования
- Б. задача исследования
- В. гипотеза исследования
- Г. объект исследования

38. Общенаучные методы применяются:

- А. во всех науках или во многих из них
- Б. в одной науке
- В. в небольшой группе наук
- Г. в филологических науках

39. Эмпирические задачи решаются методами:

- А. всеми перечисленными
- Б. эксперимент
- В. классификации

Г. оделирования

40. Теоретические задачи решаются методом

- А. Дедукции
- Б. Классификации
- В. Эксперимент
- Г. Наблюдения

41. Метод исследования, выражающийся в преднамеренном и целенаправленном восприятии познающим субъектом предметов и явлений называется

- А. наблюдением
- Б. экспериментом
- В. классификацией
- Г. моделированием

42. В основе проблемы лежит:

- А. противоречие между знанием и незнанием
- Б. противоречие между языковыми категориями
- В. противоречие между мыслями
- Г. противоречие между исследователем и заказчиком

43. Знакомство с литературой обычно начинается с

- А. поиска материалов в Интернете
- Б. изучения учебников
- В. академических трудов
- Г. монографий

44. Методология науки – это:

- А. учение о методах и процедурах научной деятельности
- Б. система методов и исследовательских процедур
- В. теория науки
- Г. совокупность методик изучения научных дисциплин

45. Теория – это:

- А. совокупность умозаключений, отражающая объективно существующие отношения и связи между явлениями объективной реальности
- Б. интеллектуальное отражение реальности
- В. это произвольная совокупность предложений некоторого искусственного языка, характеризующегося точными правилами построения выражений и их понимания
- Г. набор объяснительных положений, обладающий прогностической силой

46. К прикладным исследованиям относятся те, которые:

- А. направленные на решение социально-практических проблем
- Б. ориентированные на производство
- В. опираются на чувственные данные
- Г. используют результаты эксперимента

47. Системный подход — это ...

- А. направление методологии исследования, в основе которого лежит рассмотрение объекта как целостного множества элементов в совокупности отношений и связей между ними, то есть рассмотрение объекта как системы
- Б. изучение только того, что в широком кругу называется «системой»
- В. узконаправленный метод, имеющих в основе всего несколько ключевых методов исследования
- Г. рассмотрение объекта с точки зрения нахождения его в какой-либо системе

47. Методы эмпирического исследования – это

- А. методы сбора первичных данных, репрезентативной информации о фактах, событиях, состояниях
- Б. изучение объекта посредством моделей с переносом полученных знаний на оригинал
- В. целенаправленные процессы восприятия предметов действительности, результаты которых фиксируются в описании

48. Монография - это...

- А. научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам
- Б. научное или учебное издание, содержащее первичные сведения и основные принципы какой-либо науки
- В. издание, содержащее в обобщенном виде основные сведения по одной или всем отраслям знаний и практической деятельности, изложенные в виде статей, расположенных в алфавитном или систематическом порядке
- Г. издание, носящее прикладной, практический характер, имеющее систематическую структуру или построенное по алфавиту заглавий статей;

49. Энциклопедия – это...

- А. справочное издание, содержащее в обобщенном виде основные сведения по одной или всем отраслям знаний и практической деятельности, изложенные в виде статей
- Б. справочное издание, содержащее упорядоченный перечень языковых единиц, снабженных относящимися к ним справочными данными
- В. справочное издание, носящее прикладной, практический характер, имеющее систематическую структуру или построенное по алфавиту заглавий статей

Г. содержание кратких статей, расположенных в алфавитном порядке.

БЛОК В

A2 Задания для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся

Тема 1. Методология экономической науки

Вопросы для дискуссии:

1. Методология и методика междисциплинарности исследований в общественных науках. Современный научный дискурс о предмете экономической теории.
2. Позитивный и нормативный методы в экономических науках.
3. Особенности и структура научного знания.
4. Наука и «лженаука»: критерии разделения.
5. Под влиянием каких факторов трансформируются взгляды и концепции экономистов?

Вопросы для самоконтроля:

1. Обоснование логики и закономерностей развития науки.
2. Эволюция подходов к анализу научного знания.
3. Характеристика общих и специфических методов исследования в экономической науке. Позитивная и нормативная экономика
4. Актуальность междисциплинарного подхода в методологии современной науки.

Тема 2 Развитие учения о ведении и управлении хозяйством до XVIII в.

Вопросы для самоконтроля:

1. Исторический и объективный подход к различным системам экономических взглядов
2. Проблемы периодизации (истории) экономических учений
3. Социально-экономические предпосылки возникновения меркантилизма, его сущность и этапы развития.
4. Уил. Петти, его методология и экономическая теория.
5. Особенности меркантилизма в различных странах
6. Особенности меркантилизма в России.
7. Отражение концепций меркантилистов (монетаристов) в современной экономической науке.
8. Экономическая теория физиократов. Отличие экономической теории физиократов от теории меркантилистов.

Тема 3 Вклад классической политической экономии в развитие экономической науки и современный неолиберализм

Вопросы для дискуссии:

1. Каковы источники роста богатства в соответствии со взглядами А.Смита, Д. Рикардо?

2. В чем состоит суть концепций А. Смита об «экономическом человеке» и о «невидимой руке»? Оцените их актуальность в современных условиях.

3. Какую роль в экономике отводил А.Смит экономической политике государства?

4. Опишите научные убеждения представителей классической школы политэкономии и неолиберализма.

5. Покажите отличие предмета исследования марксистской экономической теории от современной?

Вопросы для самоконтроля:

1. Перечислите общие характерные признаки классической школы.

2. В чем особенности предмета и метода изучения К. Маркса?

3. К. Маркс о цикличности производственных процессов. Теория экономических кризисов

4. Неолиберализм: сущность, определение предмета, направления и результаты исследований, противоречия с другими школами

Тема 4 Неоклассическая экономическая наука: новые проблемы развития экономики

Вопросы для самоконтроля:

1. Исторические предпосылки, обусловившие смену классической школы маржинальной экономической теорией

2. Сущность, этапы и особенности «маржинальной революции». «Законы Госсена»

3. К. Менгер – родоначальник австрийской школы маржинализма

4. Маржинальные концепции О. Бём-Баверка и Ф. Визера.

5. Л. Вальрас – родоначальник лозаннской школы маржинализма.

6. Теоретические положения А. Маршалла о взаимосвязи рыночной цены, спроса и предложения.

7. Концепция А. Маршалла о человеческом капитале

8. Теория общего экономического равновесия В. Парето. «Оптимум Парето». «Кривые безразличия» в учении В. Парето:

Темы эссе:

1. Вклад классической политической экономии в развитие экономической науки и современный неолиберализм

2. Школы, парадигмы в экономической науке: этапы эволюции экономических воззрений до XXI в.

3. Наука как социальный институт

4. Философия экономики: что необходимо знать экономисту из философии науки

5. Формы организации научной деятельности

6. Проблемы повышения эффективности отечественной экономической науки

7. Экономические законы: их сущность и диалектика взаимосвязи

8. Неверифицируемость теорий как признак кризиса экономической науки: правда или вымысел

9. Экономическая теория - основа социальных прогнозов и управленческих решений

10. Социальная роль экономической науки

11. Экономика и проблема взаимодействия наук

12. Психологические проблемы в современной экономической науке

13. Информационное общество: содержание, формы проявления, перспективы развития

14. Поведенческая экономика и современные тенденции эволюции института собственности

Тема 5 Школы, парадигмы в экономической науке: этапы эволюции экономических воззрений до XXI в.

Вопросы для дискуссии:

1. Что такое неоклассическая школа? Чем она отличается от классической школы?

2. В чем заключается принцип экономического равновесия, обоснованный А. Маршаллом?

3. Как согласно концепции Дж. Б. Кларка распределяется доход между производственными факторами?

4. Проблема национального дивиденда в экономической теории благосостояния А. Пигу.

5. Поясните смысл идеи, выдвинутой Т. Вебленом: «институты – основа экономического поведения».

6. В чем состоит основная идея труда У. Митчелла «Экономические циклы: Проблема и ее постановка»?

7. В чем существо теории недопотребления, выдвинутой С. Сисмонди?

Вопросы для самоконтроля:

1) Общая характеристика институционализма (Т. Веблен, Дж. Коммонс, У. Митчелл).

2) Условия возникновения и основные положения теорий о «монополистической» и «несовершенной» конкуренции.

3) Неоинституционализм (Р. Коуз, Д. Норт).

4) Теория долговременного экономического роста Р.

5) Концепция социального рыночного хозяйства Л. фон Эрхарда и её воздействие на экономическое обновление Германии

Тестовые задания:

1. В XVIII веке и в первой половине XIX века предметом экономической науки было изучение:

а) человеческого поведения, использующего ограниченные возможности;

б) человеческого поведения, преследующего определенные конкретные цели (например, максимизация прибыли);

в) природы и причин богатства народов;

г) условий и способов поведения отдельных экономических субъектов.

2. От физиократов и А. Смита до монетаристов (М. Фридман) господствовала парадигма экономической теории, называемая:

г) при отклонении от равновесия в обществе возникаю силы, возвращающие его к равновесию.

13. На предметы необходимости, благоприличия и роскоши потребительские товары разделил:

а) Ж.Ш.Л. Сисмонди; б) Н. Сениор; в) Дж. С. Милль; г) Т.Р. Мальтус.

14. Кто из ученых социалистического направления в экономической науке попытался соединить трудовую теорию стоимости и теорию предельной полезности:

а) К.А. Сен-Симон; б) Ш. Фурье; в) Э. Бернштейн; г) Ф. Лассаль.

15. Опубликованную в 1854 г. книгу «Эволюция законов человеческого взаимодействия» написал:

а) Г.Г. Госсен; б) К. Менгер; в) С. Джевонс; г) Л. Вальрас.

16. Кто из ниже перечисленных экономистов ввел понятие производственной функции, зависящей от труда и капитала:

а) И.Г. фон Тюнен; б) С. Джеванс; в) О. Бем-Баверк; г) К. Маркс.

17. Термины “предельная полезность” и “альтернативные издержки” ввел:

а) К. Менгер; б) Ойг. Бем-Баверк; в) Дж. Кларк; г) Ф. фон Визер.

18. Работу, связывающую предпринимательство с состоянием не равновесия в экономике, когда расхождения между спросом и предложением в пространстве и времени создает многочисленные возможности извлечения прибыли, написал:

а) Ф. Найт; б) Й. Шумпетер; в) И. Киршнер; г) Ф.А. фон Хайен.

19. Периодизацию и цикличность экономического развития ввел:

а) Н. Кондратьев; б) М.И. Туган-Барановский; в) А. Чаянов; г) К. Каутский.

Тема 6 Парадигма Дж.М.Кейнса и его последователей: сущность, определение предмета, направления и результаты исследований, противоречия с др. школами

Вопросы для дискуссии:

1. Что понимал Дж.М. Кейнс под эффективным спросом?

2. От чего согласно теории Дж.М. Кейнса зависит динамика личного потребления и инвестиций?

3. Поясните смысл «основного психологического закона» Дж.М.Кейнса.

4. В чем отличие концепции, выдвинутой Дж.М. Кейнсом, от предшествующих теорий?

Вопросы для самоконтроля:

1. В чем заключаются постулаты классической экономической теории, критикуемые Дж.М. Кейнсом?

2. Сущность, принципы эффективного спроса. Покажите методы, предложенные Дж.М. Кейнсом для формирования эффективного спроса. Новая формулировка общей теории занятости

3. Как определил Дж.М. Кейнс понятия и взаимосвязь сбережений и инвестиций? Что называет Дж.М. Кейнс объективными и субъективными факторами склонности к сбережениям? В чем заключается устойчивость функции склонности к сбережениям?

4. Как вы понимаете сущность категории «мультипликатор», сформулированной Дж.М. Кейнсом?

Тема 7 Классический и современный монетаризм

Вопросы для самоконтроля:

1. Сущность, определение предмета данного направления в экономической науке и результаты исследований; противоречия с др. школами
2. Монетаристская концепция инфляции. Монетарная теория хозяйственного цикла. Бюджетная и антиинфляционная теоретическая стратегия М. Фридмена
4. Общая характеристика идей монетаризма, постмонетаризм и его влияние на экономическую политику государств
5. Дж. Хикс о модели равновесия на товарном и денежном рынках
6. Р. Хэррод о воздействии НТП на экономику
7. Анализ понятия поиска информации у Дж. Стиглица
8. Теория экономики предложения А. Лаффера

Тема 8 Вклад Нобелевских лауреатов в развитие экономической науки

Задание для проведения «круглого стола»

1. Изучить содержание научных докладов Нобелевских лауреатов например, из Интернет-источников http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/economics/laureates/)

2. Провести собственный анализ тенденций развития экономической науки на основе тематики исследований Нобелевских лауреатов

3. Выбрать модератора и основных оппонентов

Вопросы для самоконтроля:

1. Прокомментируйте основное содержание научных докладов Нобелевских лауреатов по экономике.

2. Каковы тенденции развития экономической науки в соответствии с тематикой исследований Нобелевских лауреатов по экономике?

Тема 9 Проблемы современной экономической науки и направления их разрешения

Вопросы для дискуссии:

1. Охарактеризуйте и проведите сравнительный анализ современных экономических школ и направлений развития науки

2. Выскажите свою точку зрения в поддержку либо в противовес тезиса о дисгармонии в развитии современной экономической науки. Существует ли кризис объяснительной, прогностической и управленческих функций экономики?

3. Объясните наличие взаимосвязи и взаимозависимости общественных потребностей в науке и возможностей науки.

4. Можно ли говорить о возрастающей роли прикладных исследований в экономике по сравнению с фундаментальными?

Вопросы для самоконтроля:

1. Характеристика современных экономических школ и направлений развития науки.
2. Взаимосвязь и взаимозависимость общественных потребностей в науке и возможностей науки. Возрастание роли прикладных исследований.
3. Проявление законов уменьшающейся предельной полезности и закона уменьшающейся предельной эффективности применительно к науке
4. Английский язык как семантическая технология современной науки. Интернет–сайты и social media как информационная технология современной науки.

Тема 10 Россия в глобальной экономике знаний и трансформации

Вопросы для дискуссии:

1. Теоретический дискурс о «переходном периоде» к социализму и НЭПу в трудах Н.И.Бухарина, В.И. Ленина, И.И. Скворцова-Степанова, И.И. Рубина, И.В. Сталина
2. Концепции народнохозяйственного планирования и экономического роста в работах Н. Бухарина, Е. Преображенского, Г. Сокольникова, Л. Юровского, Н. Кондратьева, А. Богданова, В. Базарова, В. Громана, С. Струмилина, А. Чаянова
3. Разработка экономико-математических методов и концепций оптимального планирования в трудах Е.Г. Немчинова, В. Новожилова, Л. Канторовича

Вопросы для самоконтроля:

1. Доктрина «перестройки» и воссоздания рыночных экономических отношений в советском государстве (Л. Абалкин, А. Аганбегян, М. Горбачев, С. Шаталин). Особенности альтернативных концепций и программ радикальных рыночных реформ в России (Е. Гайдар, Г. Явлинский, С. Глазьев, Г. Зюганов).
2. Экономика Башкирии: этапы развития, проблемы исследования. Социально-экономическое развитие Республики Башкортостан: направления стратегии.
3. Исследование учеными Башкирии трансформационных процессов в экономике региона и проблемы бедности населения.

БЛОК С

Учебным планом не предусмотрено написание курсовых работ

БЛОК D

A.3 Вопросы зачета

1. «Невидимая рука»: природа и сущность явления, научные исследования саморегулирования рынка
2. Антигуманность экономической науки
3. Безработица: природа и сущность явления, научные исследования

4. Временные творческие коллективы как производственная технология современной науки
5. Гениальность в науке и гениальность в жизни
6. Глобализация: природа и сущность процесса, научные исследования
7. Дисгармония в развитии современной экономической науки
8. Доктрина «перестройки» и воссоздания рыночных экономических отношений в советском государстве. Особенности альтернативных концепций и программ радикальных рыночных реформ в России XX в.
9. Институты и институции: природа и сущность, научные исследования
10. Институциональная региональная среда: сущность, компоненты (составляющие), факторы формирования и развития
11. Инфляция: природа и сущность явления, научные исследования
12. Источники и предпосылки развития экономических идей. Исторический и объективный подход к различным системам экономических взглядов
13. Классическая политэкономия во Франции. Отличие экономической теории физиократов от теории меркантилистов
14. Классический монетаризм. Монетарное правило. Современный монетаризм: сущность, определение предмета, направления и результаты исследований, противоречия с др. школами, влияние на экономическую политику государств
15. Конкуренция: природа и сущность явления, научные исследования
16. Концепции народнохозяйственного планирования и экономического роста в работах российских (советских) ученых
17. Концепция хозяйственного порядка как инструмент изучения экономических систем
18. Кризис объяснительной, прогностической и управленческих функций экономики
19. Кризис современной экономической науки: причины, сущность, последствия
20. Кризис современной экономической теории
21. Критерии оценки качества исследований в предметной области (экономической науке)
22. Место современной России в глобальной экономике знаний и трансформации
23. Методология современной экономической науки. Методы научных исследований в экономике и управлении
24. Монополизм: природа и сущность явления, научные исследования
25. Неверифицируемость (неповторяемость) экономических теорий и ряда экономических законов как признак кризиса науки. Субъективный характер экономических рекомендаций
26. Неоклассическая экономическая наука: новые проблемы развития экономики. Исторические предпосылки, обусловившие смену классической школы маржинальной экономической теорией
27. Неолиберализм: сущность, определение предмета, направления и результаты исследований, противоречия с др. школами

- 28.Неравенство распределения доходов: природа и сущность явления, научные исследования
- 29.Неточность и слабая форма экономических законов
- 30.Обмен: природа и сущность явления, научные исследования
- 31.Общие характерные признаки и постулаты классической школы. Вклад классической политической экономии в развитие экономической науки, хозяйственной и управленческой практики
- 32.Объекты исследований в учениях о ведении и управлении хозяйством до XVII в.
- 33.Ограниченность ресурсов, участвующих в производстве экономических благ: природа и сущность явления, научные исследования
- 34.Отношения собственности: природа и сущность явления, научные исследования
- 35.Парадигма Дж.М. Кейнса и его последователей: сущность, определение предмета, направления и результаты исследований, противоречия с др.школами
- 36.Постепенное исчерпание собственного объекта исследований экономической науки
- 37.Потребительское поведение: природа и сущность, научные исследования
- 38.Проблемы методологии, структуры современной экономической науки и теория переходной экономики
- 39.Проблемы посткризисной модернизации российской экономики
- 40.Проблемы современной экономики и общества
- 41.Проблемы экономического роста и развития. Модели и прогнозируемые ситуации достижения экономического роста
- 42.Психологические проблемы в современной экономической науке
- 43.Равновесие/неравновесие спроса и предложение: природа и сущность явления, научные исследования
- 44.Развитие взглядов на предмет экономической науки: политическая экономия, экономикс и др.
- 45.Развитие экономической мысли (воззрений о хозяйстве и управлении им) в России от эпохи средневековья до конца XIX в.
- 46.Развитие экономической науки в Башкирии XX-XIX вв.
- 47.Разделение труда: природа и сущность явления, научные исследования
- 48.Рациональные ожидания: природа и сущность явления, научные исследования
- 49.Россия в глобальной экономике знаний и трансформации
- 50.Снижение качества и значимости результатов экономических исследований
- 51.Снижение масштабности личности ученого-экономиста
- 52.Социально-экономическое развитие Республики Башкортостан: направления стратегии
- 53.Стоимость: природа и сущность, научные исследования

54. Суть и особенности предмета и метода изучения марксистского направления в экономической науке. Формационный подход при классификации этапов развития экономики.
55. Теоретические дискуссии о «переходном периоде» к социализму и НЭПу в трудах российских (советских) ученых
56. Теоретические положения Дж.С. Милля о законах производства и распределения, производительном труде, стоимости, доходах. Концепции Дж.С. Милля о «нейтральности денег» и «рабочем фонде». Доктрины Дж.С. Милля о сферах «бессилия рынка» и социальных реформах
57. Теория капитала и прибавочной стоимости. Отличие предмета исследования марксистской экономической теории от современной
58. Теория общего экономического равновесия В. Парето. «Оптимум Парето». «Кривые безразличия» в учении В. Парето
59. Условия и возможности достижения сбалансированности и устойчивого развития национальной экономики
60. Учение Дж.Б. Кларка о статике и динамике
61. Фискальная деятельность государства: природа и сущность, научные исследования
62. Цели освоения и место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры по направлению «Государственное и муниципальное управление». Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины
63. Экономические воззрения меркантилистов. Особенности меркантилизма в различных странах. Отражение концепций меркантилистов (монетаристов) в современной экономической науке. Критика меркантилизма
64. Экономические реформы в России в XX в.: причины, суть, результаты, поводы для свертывания
65. Экономические циклы: природа и сущность явления, научные исследования
66. Экономический человек: природа и сущность явления, научные исследования

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Эволюция экономической мысли» включает в себя лекционные и практические занятия и самостоятельную работу обучающихся.

Лекционные занятия предназначены для теоретического осмысления и обобщения сложных разделов курса.

На практических занятиях предполагается рассмотрение теоретических парадигм и анализ конкретных практических вопросов в рамках изучаемой дисциплины. Обучающимся будут предложены задания, которые нацелены на выработку навыка аналитического мышления, аргументированного изложения своей точки зрения, способности вести диалог с участниками дискуссий.

Т.е. учебные занятия проводятся в форме контактной работы (аудиторной и внеаудиторной) и самостоятельной работы обучающихся.

По дисциплине запланированы следующие виды самостоятельной работы:

- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к оценке знаний и умений в рамках фонда тестовых вопросов и к промежуточной аттестации в форме зачета.

Методические рекомендации по работе с основной и дополнительной литературой и составлению тезисного конспекта в рамках самоподготовки.

Работа с основной и дополнительной литературой должна проходить в 3 этапа:

- первоначальное прочтение всего текста с целью ознакомления с ним;
- второе прочтение текста, включающее конспектирование и детальное изучение материала;
- третье, заключительное прочтение для закрепления полученной информации.

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом. Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать. План – это схема прочитанного материала, перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала.

Выполнение заданий нацелено на выработку навыка аналитического мышления, аргументированного изложения своей точки зрения, способности вести диалог с участниками дискуссий. Выполнение заданий позволяет оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

При подготовке к зачету (3 семестр) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, фонд оценочных средств, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Подготовка обучающегося к экзамену включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка по темам курса; подготовка к ответу на вопросы.

Формы и методы конспектирования зависят от личных особенностей мышления и запоминания.

Рекомендуемая последовательность работы при составлении тезисного конспекта: составление плана, изложение тезисов, выписки из текста.

План лучше всего составлять в форме перечисления основных событий, вопросов по принципу деления целого на частные. Предлагается следующий процесс составления плана: чтение, деление на части с присвоением краткого наименования каждой части.

План может быть простым и сложным. Простой план отражает выделение и наименование главных частей. В сложном плане главные части соответственно разделяются на дополнительные. Преимущество сложного плана состоит в том, что он полнее раскрывает построение и содержание текста, позволяет глубже проследить за ходом мысли и замыслом автора. Сложный план поможет выработать умение сжато производить записи, последовательно излагать свои мысли, быстро восстанавливать в памяти прочитанное, мобилизовать внимание.

Составление тезисов. Тезисы предполагают в процессе прочтения продумывание основных идей, изложение их в виде последовательных пунктов. При составлении тезисов следует сконцентрировать свое внимание на выводах автора.

Целесообразно рассмотреть два вида составления тезисов: извлечение авторских тезисов из текста; формулирование основных положений своими словами и понятиями. Иногда рядом с тезисами следует записывать и часть фактологического материала. Выписки представляют собою факты, цифры, схемы, таблицы, цитаты (в том числе и в личной интерпретации) и т. д. В отличие от планов и тезисов, выписки можно делать одновременно с чтением текста.

Методические рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации в форме экзамена.

Изучение дисциплины «Эволюция экономической мысли» завершается сдачей зачета.

Рекомендуем при подготовке к экзамену вновь обратиться к пройденному учебному материалу. В процессе подготовки важно укрепить, не только полученные знания, но и приобрести новые. Подготовка обучающихся к экзамену включает в себя три этапа:

- аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену по темам курса;
- подготовка к ответу на вопросы непосредственно в день проведения экзамена.

Литература для подготовки к зачету обозначена в учебно-методическом обеспечении дисциплины. Основным источником подготовки является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники.

В ходе подготовки к экзамену обучающимся необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

На экзамене обучающийся должен продемонстрировать наличие знаний, в рамках вопросов, представленных для ответа, уметь формулировать и аргументированно отстаивать свою точку зрения по вопросам проектирования организационных структур управления.

Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся (СРО) направлена на закрепление и углубление освоенного учебного материала, развитие практических умений и навыков.

Виды СРО:

- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);
- самостоятельное изучение разделов;
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к тестированию;
- подготовка к итоговому контролю.

В ходе изучения дисциплины предусмотрено выполнение самостоятельной работы в следующих формах:

1. аудиторная самостоятельная работа (на лекциях, на практических занятиях);
2. внеаудиторная самостоятельная работа.

К аудиторной самостоятельной работе на лекциях относится:

- написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые термины;
- проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием дефиниций и толкований в тетрадь;
- обозначение вопросов, терминов, материала, который вызывает трудности; пометить их и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе, если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

К аудиторной самостоятельной работе на практических занятиях (семинарах) относится:

- проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины;
- конспектирование источников;

- работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, решение казусов (задач) по соответствующей теме.

2. Внеаудиторная самостоятельная работа включает такие формы, как:

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимся по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

- изучение программного материала дисциплины (работа с учебниками и конспектом лекции);

- изучение рекомендуемой литературы;

- конспектирование источников;

- работа с правовыми актами;

- работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet;

- составление плана и тезисов ответа на практическом занятии (семинаре);

- выполнение тестовых заданий;

- решение задач;

- подготовка к аттестации.

Контроль за самостоятельной работой студентов проходит на семинарских занятиях в формах, предусмотренных планом самостоятельной работы.

Методические рекомендации к самостоятельному изучению тем.

Самостоятельное изучение тем – это вид учебной деятельности, выполняемый учащимся без непосредственного контакта с преподавателем через специальные учебные материалы, предусматривающее прежде всего индивидуальную работу учащихся в соответствии с установкой учебника, программы обучения.

Целью самостоятельного изучения тем является овладение фундаментальными знаниями, опытом творческой, исследовательской работы, проектировочными навыками.

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии с видами организации самостоятельной (внеаудиторной) работы. В практике самостоятельного изучения тем можно выделить следующие задачи:

- **овладение знаниями:** чтение текста (учебника, правового акта, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; анализ содержания Интернет-ресурсов и др.;

- **закрепление и систематизация знаний:** составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; решение задач или упражнений.

В качестве форм и методов контроля самостоятельного изучения тем могут быть использованы фронтальные опросы на практических занятиях (семинарах), тестирование, зачеты, контрольные работы и др.

