

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет  
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина

УТВЕРЖДАЮ  
декан факультета



## История и методология экономической науки рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Экономической теории
Учебный план	d38040144_22_3э сбд.plx Направление подготовки 38.04.01 - РФ, 580100 - КР Экономика
Квалификация	магистр
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ
Часов по учебному плану	72
в том числе:	
аудиторные занятия	22
самостоятельная работа	49,9

Виды контроля в семестрах:  
зачеты с оценкой 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	10	10	10	10
Практические	12	12	12	12
Контактная работа в период теоретического обучения	0,1	0,1	0,1	0,1
В том числе инт.	4	4	4	4
В том числе электрон.	18		18	
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная работа	22,1	22,1	22,1	22,1
Сам. работа	49,9	49,9	49,9	49,9
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):  
к.э.н., доц., Борисенко Н.А.



Рабочая программа дисциплины

**История и методология экономической науки**

разработана в соответствии с ФГОС 3++:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 38.04.01 - РФ, 580100 - КР Экономика

Магистерская программа "Современное банковское дело и риск-менеджмент в коммерческом банке"

утвержденного учёным советом вуза от 28.10.2024 протокол №2

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Экономической теории**

Протокол от 13.12.2024 г. № 1

Срок действия программы: 2024-2029 уч.г.

Зав. кафедрой д.э.н., проф. Кумсков Г.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС  
29 08 2025 г.

*Михайлов*

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры

Протокол от 27 08 2025 г. № 1

Зав. кафедрой

*Кумсков*

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС  
\_\_\_\_\_ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС  
\_\_\_\_\_ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры  
**Экономической теории**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_\_  
Зав. кафедрой д.э.н., проф. Кумсков Г.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС  
\_\_\_\_\_ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры  
**Экономической теории**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_\_\_  
Зав. кафедрой д.э.н., проф. Кумсков Г.В.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	состоит в том, чтобы выработать у магистрантов твердые теоретические знания об альтернативных методологических подходах и инструментах экономического анализа, а также ключевых теориях и доктринах на всем протяжении эволюции экономической науки. При этом важно подчеркнуть, что изучение данной дисциплины в контексте современных оценок этапов ее эволюции будет способствовать выявлению объективных закономерностей в развитии мировой, в том числе отечественной, экономики, научной систематизации теоретических и методологических нововведений видных ученых-экономистов, представляющих различные теоретические школы, течения и направления в истории экономической науки.
1.2	Дисциплина «История и методология экономической науки» относится к группе дисциплин, входящих в общенаучный цикл (М1) профессиональной подготовки экономистов в рамках магистерской программы по заявленным профилям.
1.3	Изучение дисциплины формирует знания в области ключевых теоретико-методологических проблем экономической науки в контексте их историко-экономического осмысления и с учетом квалификационной характеристики по данным направлениям.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	философия
2.1.2	история
2.1.3	социология
2.1.4	математика
2.1.5	информатика
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Микроэкономика (продвинутый уровень)
2.2.2	Макроэкономика (продвинутый уровень)
2.2.3	НИРМ

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ОПК-3: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;**

<b>Знать:</b>	
Уровень 1	специфику научного знания, его отличия от религиозного, художественного и обыденного знания;
Уровень 2	достижения мировой экономической науки и основные текущие разногласия в выбранной области научных интересов;
Уровень 3	основные принципы анализа и обобщения результатов научного исследования.
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	приобретать систематические знания в выбранной области науки, анализировать возникающие в процессе научного исследования мировоззренческие проблемы с точки зрения современных научных парадигм;
Уровень 2	интерпретировать полученные результаты, осмысливать и критически анализировать научную информацию, а также оценивать и проверять научные гипотезы;
Уровень 3	формулировать обоснованные научные выводы и положения, излагать полученные данные в научно-исследовательских работах согласно новой научной и учебной литературе, результатов исследований, происходящих в мире глобальных событий.
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	понятийным аппаратом и навыками научного анализа в научно-исследовательской и практической деятельности;
Уровень 2	современными научными подходами, приемами, принципами, методикой и методологией проведения научных исследований для анализа и решения профессиональных задач;
Уровень 3	навыками преобразования информации в знание, осмысливать процессы, события и явления в России, Кыргызской Республике и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	понятийный аппарат, логику, процедуры и уровни научного исследования

3.1.2	основные философско- методологические проблемы научных исследований и их эволюцию;
3.1.3	методы научных исследований и особенности их применения в экономической науке
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	использовать понятийный аппарат для постановки проблемы, гипотезы, концепции;
3.2.2	использовать знания в области методологического инструментария экономической науки при изучении других дисциплин магистерской программы и написании магистерской диссертации;
3.2.3	применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для интеллектуального развития и приобретения профессиональных компетенций.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	методологией экономического исследования;
3.3.2	современными методами познания истины и освоения новых методов исследования;
3.3.3	навыками решения профессиональных проблем в соответствии с требованиями методологической культуры, понимать социальную значимость своей профессии.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Пр. подг.	Примечание
	<b>Раздел 1. Методология и ее эволюция</b>							
1.1	Методология науки и эволюция экономической мысли /Лек/	1	2		Л1.1			
1.2	Логика и уровни научного исследования /Пр/	1	2		Л1.1			
1.3	Формальная логика и ее использование в научных исследованиях /Ср/	1	6		Л1.1			
1.4	Основные философско- методологические проблемы исследования /Лек/	1	1		Л1.1			
1.5	Проблема метода и их классификация /Пр/	1	1		Л1.1	1		Дискуссия
1.6	Методология: новые тенденции и их анализ /Ср/	1	6		Л1.1			
1.7	Основные философско- методологические концепции /Лек/	1	1		Л1.1			
1.8	Диалектика и метафизика /Пр/	1	1		Л1.1	1		Коллоквиум
1.9	Наука как ответ на человеческие потребности: жизненные (витальные); потребности безопасности; потребность в познании и понимании /Ср/	1	4		Л1.1			
	<b>Раздел 2. Особенности методологии их научного анализа в основных направлениях историко- экономической мысли</b>							
2.1	Методология исследования классиков буржуазной политэкономии /Пр/	1	2		Л1.1			
2.2	«Экономическая таблица» Кенэ и ее значение для развития экономической теории /Ср/	1	4		Л1.1			
2.3	Основные школы маржинализма и неоклассицизма /Лек/	1	2		Л1.1			
2.4	Методология исследования неоклассиков /Пр/	1	2		Л1.1			

2.5	Основные методологические принципы экономического анализа в трудах ведущих представителей неоклассического направления /Ср/	1	8		Л1.1			
2.6	Дж.Кейнс и его теория макроэкономики /Лек/	1	2		Л1.1			
2.7	Методология исследования Дж.Кейнса /Пр/	1	1		Л1.1			
2.8	Методология анализа макроэкономических процессов и динамические уравнения Р. Харрода. Харрод об основных целях, задачах и направлениях экономической политики государства. Теоретические взгляды Э. Хансена на экономический цикл. Концепция антициклического регулирования Э. Хансена. /Ср/	1	6		Л1.1			
2.9	История развития социально-институционального направления /Лек/	1	1		Л1.1			
2.10	Методология исследования в трудах представителей институционализма /Пр/	1	2		Л1.1	2		Доклады с презентацией
2.11	Книга Т.Веблена «Теория праздного класса» /Ср/	1	6		Л1.1			
2.12	Монетаризм и неолиберализм-современные направления экономической науки /Лек/	1	1		Л1.1			
2.13	Методология исследования в трудах М.Фридмена и представителей неолиберализма /Пр/	1	1					
2.14	Теоретические истоки и методология современного монетаризма. Инструменты и методы монетарной политики. Платежные балансы, валютные резервы, валютные курсы и их влияние на денежное обращение. Монетаристские антиинфляционные рецепты /Ср/	1	6		Л1.1			
2.15	Теоретико-методологическое обоснование реформирования социально-экономической системы при переходе к рынку в России и Кыргызстане /Ср/	1	3,9		Л1.1			
2.16	/КрТО/	1	0,1					
2.17	/Зачёт/	1						

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ:

1. Теоретические основы и закономерности развития экономической науки;
2. Историю развития экономической науки;
3. Вклад теоретических школ в развитие экономической науки;
4. Современные методологические подходы в исследовании экономических процессов;
5. Цель, задачи и проблемные аспекты изучаемой дисциплины;

6. Особенности эволюции основных категорий, теорий и методологического инструментария экономической науки;
7. Периодизацию основных этапов и направлений в истории экономической науки;
8. Сущность и особенности альтернативных методологических и теоретических позиций в экономической науке на разных этапах ее эволюции;
9. Альтернативные теоретико-методологические подходы обеспечения эффективного управления и управленческой деятельности в истории экономической науки.
10. Понятие мировоззренческого стандарта. Наука как система знаний, как процесс получения новых знаний, как социальный институт и как особая область и сторона культуры. Научная деятельность.
11. Усовершенствование технических средств на основе научных знаний. Производство (Production) как процесс превращения ресурсов в готовую продукцию. Техника с материалистической и философской точки зрения.
12. Понятие мировоззренческого стандарта в науке. Мировоззрение. Менталитет (лат. Mentalis - умственный). Докса (мнение). Стандарт.
13. Специфика научного знания в свете проектов науки. Альтернативная модель мира. Уровни научного познания и их взаимосвязь. Научное знание (паранаучное, лженаучное, квазинаучное, антинаучное, псевдонаучное, обыденно-практическое, личностное, «народная наука»).
14. Познавательные технологии (паранормальное знание, псевдонаука и девиантная наука). Виды научных исследований.
15. Методы познания. Метафизика и диалектика
16. Методы познания и формы знания эмпирического и теоретического уровней. Классификация наук по предмету и методу: гуманитарные, общественные, технические и естественные.
17. Три основных уровня методологии: методология философская, общенаучная, конкретно-научная.
18. Эмпирические методы познания: наблюдение, эксперимент, описание и систематизация фактов. -Строение и динамика научного знания (эмпирический и теоретический уровни исследования).
19. Метод и методология. Основная функция метода - внутренняя организация и регулирование процесса познания или практического преобразования того или иного объекта. Разработка метода познания в истории философии (Ф. Бэкон, Р. Декарт, Г.-Ф. Гегель, К. Маркса).
20. Поиск и систематизация фактов. Научные идеи. Гипотеза.
21. Два способа построения теорий (аксиоматический и гипотетико-дедуктивный) и их применение в науке. Логика.
22. Парадигмальный характер научной картины мира. Гелиоцентрическая парадигма. Стационарные модели Вселенной. Динамические модели Вселенной.
23. Понимание как интерпретация. Понимание в процессе человеческой деятельности: понимание деятельности; субъективный и объективный смысл деятельности.
24. Наука и нравственность. Применение научных открытий в практической повседневной деятельности. Внутринаучная этика: нормы, ценности и правила, регулирующие поведение ученых в рамках их сообществ.
25. Пробразы экономической теории. Экономическая мудрость Библии и Корана. Экономическая мысль Древней Греции. Поэмы Гомера, Ксенофонт, Платон, Аристотель.
26. Экономическая мысль западно-европейского средневековья. Фома Аквинский. Воззрения канонистов.
27. Истоки русской экономической мысли. «Русская правда», Судебник, Е. Еразм, Ф. Косой, М. С. Башкин, А. Никитин, И. С. Пересветов.
28. Меркантилизм: экономическая политика и теория. Ранний меркантилизм: Ж. Боден, У. Стаффорд, Е. Даванцати, Скаруффи. Поздний меркантилизм: Д. Ло, Т. Ман, Ж. Б. Кольбер, А. Монкретьен, А. Серра. Русский меркантилизм. Экономические взгляды Петра Великого, М. В. Ломоносова, А. Л. Ордина-Нащокина, Ю. Крижанича. И. Т. Посошков и его «Книга о скудости и богатстве».
29. Физиократия: характерные особенности, достоинства и недостатки. Теоретическая система физиократов. «Экономическая таблица» Ф. Кенэ – первая теория экономического равновесия.
30. Возникновение классической политической экономии в Англии и во Франции. Экономические взгляды У. Петти и П. Буагильбера.
31. Структура и содержание «Исследования о природе и причинах богатства народов». Методология исследования и теоретическая система А. Смита. А. Смит и его идея о естественно складывающемся строе экономической жизни. Теория стоимости Смита и двойственность его методологии. «Догма Смита».
32. Методология исследования и экономическое учение Д. Рикардо. Закон убывающей отдачи. Теория дифференциальной ренты.
33. Зарождение русской классической школы: Александр Николаевич Радищев. Русское фритредерство: Николай Семенович Мордвинов и Николай Иванович Тургенев.
34. Западники и славянофилы в русской классической школе. «Крестьянский социализм» А. И. Герцена, Н. П. Огарева и Н. Г. Чернышевского. Идеологизация русской политической экономии. Экономические взгляды народников М. А. Бакунина, П. Н. Ткачева, П. Л. Лаврова (Мартова). Трудовая теория стоимости и концепция «народного производства» В. П. Воронцова и Н. Ф. Даниельсона.
35. Особенности марксизма как направления классической политической экономии. Методология К. Маркса. Современный марксизм. Структура и основные идеи «Капитала». Трудовая теория стоимости К. Маркса и ее связь с классической политической экономией. Учение Маркса о прибавочной стоимости.
36. Маржиналистская революция в экономической науке: парадокс А. Смита и его объяснение К. Менгером. Первый этап маржинализма: два закона Г. Госсена; теории альтернативных издержек и вменения Ф. Визера, теория капитала и процента О. Бем-Баверка. Теория предельной полезности австрийской школы и предельной производительности Дж. Б. Кларка.
37. Кардиналистская теория предельной полезности австрийской школы. Ординалистская теория полезности В. Парето. Оптимум Парето. Модель общего равновесия Л. Вальраса.
38. Кембриджская школа. А. Маршалл: система неоклассических взглядов. Интеллектуальная биография А. Маршалла. Причина написания, структура и содержание «Принципов экономической науки».
39. Экономические воззрения А. Пигу: теория экономического благосостояния, принцип налогообложения, формы

государственного регулирования. Проблема национального дивиденда.

40. Сущность и этапы развития институционализма, его отличие от неоклассики. Основные концепции институционализма: социально-психологический институционализм Т. Веблена, социально-правовой институционализм Д. Коммонса, конъюнктурно-статистический институционализм У. Митчелла.

41. Неоинституционализм: теория монополистической конкуренции Эд. Чемберлина, теория уравнивающих сил Дж. Гэлбрейта, теория несовершенной конкуренции Дж. Робинсон, теория прав собственности Р. Коуза.

42. Этико-социальное направление русской экономической мысли на рубеже XIX-XX вв. Российские реформаторы XX века. М. И. Туган-Барановский, С. Н. Булгаков. С. Ю. Витте, П. А. Столыпин, Л. Н. Юровский - российские реформаторы XX века.

43. Кондратьев Н.Д. и его «длинные волны». Теория кооперации Чайнова А.В.

44. Российская экономико-математическая школа. Л. В. Кантарович, В. Дмитриев, Е. Е. Слуцкий, Г. А. Фельдман, В. В. Новожилов, В. С. Немчинов.

45. Методология Д. М. Кейнса. Причина написания, структура и содержание «Общей теории занятости, процента и денег». Теория эффективного спроса Д. М. Кейнса. Д. М. Кейнс и кейнсианские модели государственного вмешательства в экономические процессы. Теория мультипликационного процесса Дж. М. Кейнса.

46. Неоклассическая критика кейнсианства. Ф. Хайек и его «Дорога к рабству». Экономические учения неоконсерваторов. Экономическая теория предложения, и «новая классическая макроэкономика». Нео и посткейнсианство.

47. Монетаризм М. Фридмена: деньги решают всё.

48. Советская экономическая мысль второй половины XX века.

49. Российская экономическая мысль на рубеже тысячелетий. Выдающиеся российские экономисты современности. Л. И. Абалкин, А. И. Анчишкин, Е. С. Варга, Е. Т. Гайдар, С. Ю. Глазьев, В. В. Леонтьев, А. Я. Лившиц, С. С. Шаталин, Г. А. Явлинский и другие.

50. Лауреаты Нобелевской премии в области экономики. Экономические теории Нобелевских лауреатов 2010-2013 гг

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ:

1. Выявлять особенности методологических подходов в процессе экономического анализа;
2. Предлагать способы решения сложившихся ситуаций и оценивать ожидаемые результаты на основе анализа динамики развития экономического процесса;
3. Сопоставлять и анализировать ценность различных теорий при дальнейшем изучении конкретных прикладных наук;
4. Применять исторический подход при решении поставленных экономических задач;
5. Использовать приобретенные универсальные социально-личностные, общенаучные и инструментальные компетенции для решения научно-практических проблем, возникающих в процессе реализации основных задач профессиональной деятельности;
6. Применять полученные историко-экономические знания в профессиональной деятельности и деловом общении;
7. Использовать знания в области методологического инструментария экономической науки при изучении других дисциплин магистерской программы;
8. Осознавать и нести ответственность за принимаемые решения в соответствии с принципами экономической культуры специалиста;
9. Систематизировать и обобщать информацию;
10. Использовать теорию игр;
11. Осуществлять выбор равновесия и классифицировать модели поведения субъектов экономики в рыночных условиях.

Вопросы (задачи/задания) для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ:

1. Полученными историко-экономическими знаниями для повышения эффективности профессиональной деятельности;
2. Методами комплексного и системного анализа хозяйственной жизни и методологией изучения экономических реалий.
3. Навыками исторического метода для решения поставленных задач;
4. Навыками самостоятельной исследовательской работы;
5. Навыками подготовки аналитических материалов для оценки результатов эволюции различных теоретических концепций;
6. Навыками передачи экономических знаний в образовательном процессе.
7. Владеть методикой подбора литературы для написания рефератов и курсовой работы
8. Владеть навыками выступать с докладами и сообщениями
9. Решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе получения опыта деятельности.
10. Иностранном языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников;
11. Навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений;
12. Навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения;
13. Методиками планирования и разработки теоретических вопросов;
14. Методами математического аппарата, биометрическими методами обработки
15. Методами работы в различных операционных системах, с базами данных с экспертными системами;
16. Навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач;
17. Методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических процессов и явлений;
18. Навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества;
19. Навыками выражения своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении на иностранном языке

## 5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Данная дисциплина не предусматривает написание курсовой работы

### 5.3. Фонд оценочных средств

Вопросы для контрольной работы:

Вариант 1

1. Методология науки
2. Методы научных исследований.

Вариант 2.

1. Современные направления экономической методологии
2. Общие и локальные методы исследования.

Вариант 3

1. Логика научного исследования.
2. Уровни научного познания и их взаимосвязь.

Вариант 4.

1. Методы познания. Метафизика и диалектика.
2. Три основных уровня методологии: методология философская, общенаучная, конкретно-научная.

Тематика рефератов:

1. Наука как система знаний, как процесс получения новых знаний, как социальный институт и как особая область и сторона культуры. Научная деятельность.
2. Усовершенствование технических средств на основе научных знаний. Производство (Production) как процесс превращения ресурсов в готовую продукцию. Техника с материалистической и философской точки зрения.
3. Понятие мировоззренческого стандарта в науке. Мировоззрение. Менталитет (лат. Mentalis - умственный). Докса (мнение). Стандарт.
4. Уровни научного познания и их взаимосвязь. Научное знание (паранаучное, лженаучное, квазинаучное, антинаучное, псевдонаучное, обыденно-практическое, личностное, «народная наука»).
5. Познавательные технологии (паранормальное знание, псевдонаука и девиантная наука). Виды научных исследований.
6. Методы познания. Метафизика и диалектика
7. Методы познания и формы знания эмпирического и теоретического уровней. Классификация наук по предмету и методу: гуманитарные, общественные, технические и естественные.
8. Три основных уровня методологии: методология философская, общенаучная, конкретно-научная.
9. Эмпирические методы познания: наблюдение, эксперимент, описание и систематизация фактов. Строение и динамика научного знания (эмпирический и теоретический уровни исследования).
10. Методология и методы. Основная функция метода - внутренняя организация и регулирование процесса познания или практического преобразования того или иного объекта. Разработка метода познания в истории философии (Ф. Бэкон, Р. Декарт, Г.-Ф. Гегель, К. Маркса).
11. Поиск и систематизация фактов. Научные идеи. Гипотеза.
12. Два способа построения теорий (аксиоматический и гипотетико-дедуктивный) и их применение в науке. Логика.
13. Парадигмальный характер научной картины мира. Гелиоцентрическая парадигма. Стационарные модели Вселенной. Динамические модели Вселенной.
14. Понимание как интерпретация. Понимание в процессе человеческой деятельности: понимание деятельности; субъективный и объективный смысл деятельности.
15. Наука и нравственность. Применение научных открытий в практической повседневной деятельности. Внутринаучная этика: нормы, ценности и правила, регулирующие поведение ученых в рамках их сообществ.
16. Пробразы экономической теории. Экономическая мысль Древней Греции. Поэмы Гомера, Ксенофонт, Платон, Аристотель.
17. Экономическая мысль западно-европейского средневековья. Фома Аквинский. Воззрения канонистов.
18. Истоки русской экономической мысли. «Русская правда», Судебник, Е. Еразм, Ф. Косой, М. С. Башкин, А. Никитин, И. С. Пересветов.
19. Меркантилизм: экономическая политика и теория. Ранний меркантилизм: Ж. Боден, У. Стаффорд, Е. Даванцатти, Скаруффи. Поздний меркантилизм: Д. Ло, Т. Ман, Ж. Б. Кольбер, А. Монкретьен, А. Серра. Русский меркантилизм. Экономические взгляды Петра Великого, М. В. Ломоносова, А. Л. Ордина-Нащокина, Ю. Крижанича. И. Т. Посошков и его «Книга о скудости и богатстве».
20. Физиократия: характерные особенности, достоинства и недостатки. Теоретическая система физиократов. «Экономическая таблица» Ф. Кенэ – первая теория экономического равновесия.
21. Возникновение классической политической экономии в Англии и во Франции. Экономические взгляды и методология У. Петти и П. Буагильбера.
22. Структура и содержание «Исследования о природе и причинах богатства народов». Методология исследования и теоретическая система А. Смита. А. Смит и его идея о естественно складывающемся строе экономической жизни. Теория стоимости Смита и двойственность его методологии. «Догма Смита».
23. Методология исследования и экономическое учение Д. Рикардо. Закон убывающей отдачи. Теория дифференциальной ренты.
24. Особенности марксизма как направления классической политэкономии. Методология Маркса Современный марксизм.

Структура и основные идеи «Капитала». Трудовая теория стоимости К. Маркса и ее связь с классической политической экономией. Учение Маркса о прибавочной стоимости.

25. Маржиналистская революция в экономической науке: парадокс А. Смита и его объяснение К. Менгером. Первый этап маржинализма: два закона Г. Госсена; теории альтернативных издержек и вменения Ф. Визера, теория капитала и процента О. Бем-Баверка. Теория предельной полезности австрийской школы и предельной производительности Дж. Б. Кларка. Методология исследования маржиналистов и неоклассиков

26. Кардиналистская теория предельной полезности австрийской школы. Ординалистская теория полезности В. Парето. Оптимум Парето. Модель общего равновесия Л. Вальраса.

27. Кембриджская школа. А. Маршалл: система неоклассических взглядов. Причина написания, структура и методология «Принципов экономической науки».

28. Экономические воззрения А. Пигу: теория экономического благосостояния, принцип налогообложения, формы государственного регулирования. Проблема национального дивиденда.

29. Методологические подходы к исследованию капитализма у институционалистов.

30. Сущность и этапы развития институционализма, его отличие от неоклассики. Основные концепции институционализма: социально-психологический институционализм Т. Веблена, социально-правовой институционализм Д. Коммонса, конъюнктурно-статистический институционализм У. Митчелла.

31. Неонституционализм: теория монополистической конкуренции Эд. Чемберлина, теория уравнивающих сил Дж. Гэлбрейта, теория несовершенной конкуренции Дж. Робинсон, теория прав собственности Р. Коуза.

32. Кондратьев Н.Д. и его «длинные волны». Теория кооперации Чайнова А.В.

33. Российская экономико-математическая школа. Л. В. Кантарович, В. Дмитриев, Е. Е. Слуцкий, Г. А. Фельдман, В. В. Новожилов, В. С. Немчинов.

34. Причина написания, структура и содержание «Общей теории занятости, процента и денег». Теория эффективного спроса Д. М. Кейнса. Д. М. Кейнс и кейнсианские модели государственного вмешательства в экономические процессы. Теория мультипликационного процесса Дж. М. Кейнса.

35. Неоклассическая критика кейнсианства. Ф. Хайек и его «Дорога к рабству». Экономические учения неоконсерваторов. Экономическая теория предложения, и «новая классическая макроэкономика».

36. Монетаризм М. Фридмена: деньги решают всё.

37. Советская экономическая мысль второй половины XX века.

38. Российская экономическая мысль на рубеже тысячелетий. Выдающиеся российские экономисты современности. Л. И. Абалкин, А. И. Анчишкин, Е. С. Варга, Е. Т. Гайдар, С. Ю. Глазьев, В. В. Леонтьев, А. Я. Лившиц, С. С. Шаталин, Г. А. Явлинский и другие.

39. Лауреаты Нобелевской премии в области экономики. Экономические теории Нобелевских лауреатов 2010-2014 гг.

40. Теоретико-методологическое обоснование реформирования экономики при переходе к рынку в России и Кыргызстане

41. Практическое осуществление теоретических идей о переходе к рынку

Тестовые задания даны в приложении 1.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

реферат;  
контрольная работа;  
тесты

Шкала оценивания 3

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Кумскова Н.Х., Савина М.М., Кумсков Г.В., Савин В.Е.	Экономическая наука в Кыргызстане: учебно-методическое пособие	Бишкек: Изд-во КРСУ 2004

#### 6.3. Перечень информационных и образовательных технологий

##### 6.3.1 Компетентностно-ориентированные образовательные технологии

6.3.1.1	1. Традиционные образовательные технологии - это технологии, ориентированные прежде всего на сообщение знаний и способов действий, передаваемых учащимся в готовом виде и предназначенных для воспроизводящего усвоения. Считается, что педагог является единственным инициативно действующим лицом учебного процесса.
6.3.1.2	К этим технологиям относятся лекции, семинары, лабораторные работы и т.д.
6.3.1.3	2. Инновационные образовательные технологии - это технологии, ориентирующие педагога на создание и использование таких форм организации учебной деятельности, при которых акцент делается на вынужденную активность обучающегося (не может не делать) и на формирование системного мышления и способности генерировать идеи при решении творческих задач.

6.3.1.4	К ним преимущественно относятся технологии активного деятельностного типа (игровые процедуры, дискуссии, выездные занятия, стажировки с использованием должности, анализ конкретных ситуаций, нетрадиционные лекции, тренинги и т.д.).
6.3.1.5	Инновационные образовательные технологии делятся на стратегическую образовательную технологию и тактическую образовательную технологию.
6.3.1.6	Стратегическая образовательная технология Тактическая образовательная технология
6.3.1.7	Исследовательские процедуры Игровое проектирование, анализ конкретных ситуаций, исследовательская работа, подготовка письменных аналитических работ
6.3.1.8	Тренинговые процедуры Тренинги разного типа
6.3.1.9	Процедуры самообучения Индивидуальная и групповая самостоятельная работа
6.3.1.10	Практика Лабораторные работы, стажировка, учебно-профессиональная деятельность.
6.3.1.11	3. Информационные образовательные технологии - это комплекс методов, способов и средств, обеспечивающих работу с информацией и включающих в себя обработку, хранение, передачу и отображение информации и неразрывно связанных с применением вычислительной техники, коммуникативных сетей и пр. В настоящее время под этим термином в основном понимается как самостоятельное использование компьютерной техники, так и насыщение ею учебных занятий для выработки умения работать с информацией.
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем и программного обеспечения</b>	
6.3.2.1	<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a> - Российская государственная библиотека
6.3.2.2	<a href="http://www.lib.msu.su">http://www.lib.msu.su</a> - Научная библиотека МГУ им. М. В. Ломоносова
6.3.2.3	<a href="http://www.stat.kg">http://www.stat.kg</a> - Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
6.3.2.4	<a href="http://www.gov.kg">http://www.gov.kg</a> - Правительство Кыргызской Республики
6.3.2.5	<a href="http://gamsumo.gov.kg">http://gamsumo.gov.kg</a> – Госагентство по делам местного самоуправления и межэтнических отношений
6.3.2.6	<a href="http://citykr.kg">http://citykr.kg</a> – Союз местных самоуправлений КР
6.3.2.7	<a href="http://suppl.kg">http://suppl.kg</a> - Управление государственными финансами на уровне местного самоуправления (УГФ МСУ)

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	В качестве материально-технического обеспечения дисциплины могут быть использованы:
7.2	мультимедийные средства; наборы слайдов или кинофильмов; описание деловых игр; демонстрационные приборы; при необходимости – средства мониторинга и т.д.;
7.3	современная аппаратура и средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы, интерактивная доска и пр.),
7.4	специально оборудованные кабинеты, измерительные и вычислительные комплексы, транспортные средства, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных занятий.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<p>Тех.карта в приложении 2</p> <p>Рекомендации по организации самостоятельной работы студента</p> <p>1. Советы по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции – 10-15 минут.</li> <li>- Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией – 10-15 минут.</li> <li>- Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту – 1 час в неделю.</li> <li>- Подготовка к практическому занятию – 2 час.</li> </ul> <p>Всего в неделю – 3 часа 30 минут.</p> <p>2. Описание последовательности действий студента</p> <p>Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня (10-15 минут).</li> <li>2. При подготовке к лекции следующего дня, нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции (10-15 минут).</li> <li>3. В течение недели выбрать время (1 час) для работы с рекомендуемой литературой в библиотеке.</li> <li>4. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи.</li> </ol> <p>3. Рекомендации по работе с литературой.</p> <p>Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги. Легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта. Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться состояния понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно</p>	
---	--

мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф, какие новые понятия введены, каков их смысл, что даст это на практике?

4. Советы по подготовке к рубежному и промежуточному контролю.

Дополнительно к изучению конспектов лекции необходимо пользоваться учебником. Кроме «заучивания» материала, очень важно добиться состояния понимания изучаемых тем дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф, какие новые понятия введены, каков их смысл, что даст это на практике?

При подготовке к промежуточному контролю нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

5. Указания по организации работы с контрольно-измерительными материалами, по выполнению домашних заданий.

При выполнении домашних заданий необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи, а затем приступить к расчетам и сделать качественный вывод.

**Шкала оценивания, разработанная кафедрой экономической теории**

- *Оценочные средства текущего и промежуточного контроля*

**1. Устный опрос на семинарских занятиях по соответствующим РПД темам**

Критерий	Оценка, баллы	Оценка, %
нет ответа	0	0
минимальный ответ	31-59	50
удовлетворительный ответ	60-69	60
хороший ответ	70-84	80
отличный ответ	85-100	100

**2. Реферат**

Критерий	Оценка, баллы	Оценка, %
содержание реферата не соответствует заявленной теме, тема не раскрыта	0	0
содержание реферата соответствует заявленной теме, тема раскрыта частично	31-59	50
содержание реферата соответствует заявленной теме, тема раскрыта полностью	60-69	60
содержание реферата соответствует заявленной теме, тема раскрыта полностью, защита на занятии (ораторское искусство)	70-84	80
содержание реферата соответствует заявленной теме, тема раскрыта полностью, защита на занятии, соответствие стандартным требованиям оформления, грамотное изложение текста, качество раздаточного материала	85-100	100

**3. Доклад**

Критерий	Оценка, баллы	Оценка, %
содержание реферата соответствует заявленной теме, тема раскрыта полностью, защита на занятии	0	0
содержание реферата соответствует заявленной теме, тема раскрыта полностью, защита на занятии	31-59	50
содержание реферата соответствует заявленной теме, тема раскрыта полностью, защита на занятии	60-69	60
содержание реферата соответствует заявленной теме, тема раскрыта полностью, защита на занятии	70-84	80
качество раздаточного материала, новизна и оригинальность текста	85-100	100

#### 4. Презентация Power-Point

Критерий	Оценка, баллы	Оценка, %
содержание презентации не соответствует заявленной теме, тема не раскрыта	0	0
содержание презентации соответствует заявленной теме, однако тема раскрыта частично (недостаточно слайдов)	31-59	50
содержание презентации соответствует заявленной теме, тема раскрыта полностью	60-69	60
содержание презентации соответствует заявленной теме, тема раскрыта полностью, выступление на занятии соответствует стандартным требованиям	70-84	80
содержание презентации соответствует заявленной теме, тема раскрыта полностью, выступление на занятии не только соответствует стандартным требованиям, но и использованы эффекты анимации и др. «фишки», в т.ч. высокий уровень ораторского искусства	85-100	100

#### 5. Дискуссия

Критерий	Оценка, баллы	Оценка, %
не принимал участие в дискуссии	0	0
минимальное участие в дискуссии (менее 2 аргументов)	31-59	50
активное участие в дискуссии, культура поведения при участии в диспуте	60-69	60
активное участие в дискуссии, культура поведения при участии в диспуте, использование достоверных фактов	70-84	80
активное участие в дискуссии, логичность и лояльность аргументов, культура поведения при участии в диспуте, использование достоверных фактов	85-100	100

#### 6. Расчетно-графические работы (сравнительные таблицы, построение графиков)

Критерий	Оценка, баллы	Оценка, %
не выполнил ни одного задания, либо отсутствовал	0	0
минимальное умение строить графики и оперировать экономическими категориями	31-59	50
удовлетворительная способность строить графики и осуществлять сравнительный анализ с выделением достоинств и недостатков	60-69	60
способность умение строить графики и осуществлять сравнительный анализ с выделением достоинств и недостатков, соответствие стандартным требованиям оформление работы	70-84	80
образцовое умение строить графики и осуществлять сравнительный анализ с выделением достоинств и недостатков, соответствие стандартным требованиям	85-100	100

оформление работы; умение выражать собственную позицию		
--	--	--

• *Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)*

Уровень освоения компетенции	Оценка, баллы	Оценка, %
оценка уровня обученности «знать»	7,5	25
оценка уровня обученности «уметь»	10,5	35
оценка уровня обученности «владеть»	12	40
<b>Итого</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

**1. Тест (оценка уровня обученности «знать»)**

правильные ответы в тесте, %	оценка за тест
<b>0-59</b>	<b>неудовлетворительно</b>
<b>60-69</b>	<b>удовлетворительно</b>
<b>70-84</b>	<b>хорошо</b>
<b>85-100</b>	<b>отлично</b>

**2. Задания уровня обученности «умение» и «владеть»**

0-30 **баллов:** ответ отсутствует

31-59 баллов: демонстрирует минимальное понимание проблемы. При решении задачи есть попытка записать условие.

60-69 баллов: демонстрирует частичное понимание проблемы. При решении задачи грамотно записаны условие и формулы.

70-84 балла: демонстрирует значительное понимание проблемы. Задача решена, однако имеются незначительные арифметические погрешности.

85-100 баллов: демонстрирует отличное понимание проблемы. Задача решена и грамотно оформлена.

Технологическая карта дисциплины

Дисциплина:	История и методология экономической науки
Курс/семестр:	1/1
Количество кредитов (ЗЕ):	2
Отчетность:	Зачет с оценкой
Преподаватель:	Борисенко Наталья Алексеевна

Название модулей дисциплины согласно РПД	Контроль	Форма контроля	зачетный минимум	зачетный максимум	график контроля
<b>Модуль 1</b>					
Методология и ее эволюция	Текущий контроль	активность, посещаемость, конспект, СРС-презентация	10	20	13
	Рубежный контроль	Контрольная работа	10	15	
<b>Модуль 2</b>					
История экономических учений	Текущий контроль	активность, посещаемость, конспект, СРС-тесты	10	20	16
	Рубежный контроль	Реферат	10	15	
ВСЕГО за семестр			40	70	
Промежуточный контроль (Зачет с оценкой)			20	30	
Семестровый рейтинг по дисциплине			60	100	

Модуль	логически завершенная часть дисциплины
Текущий контроль	самостоятельная работа студента, посещаемость и активность на занятиях
Рубежный контроль	проверка полноты знаний и умений по материалу модуля в целом
Промежуточный контроль	завершенная задокументированная часть учебной дисциплины - совокупность тесно связанных между собой модулей дисциплины.