

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА
Кафедра теоретической и прикладной экономики

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУКИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

38.04.01 Экономика

Код и наименование направления подготовки/специальности

Бизнес-аналитика в цифровой экономике

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: *магистратура*

Форма обучения: *очная, очно-заочная, заочная*

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2023

Актуальные проблемы экономической науки

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

Доктор экономических наук, доцент, профессор Т.Ю. Прокофьева

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры

№ 6 от 04.04.2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	4
1.3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
2.	Структура дисциплины	5
3.	Содержание дисциплины.....	6
4.	Образовательные технологии.....	8
5.	Оценка планируемых результатов обучения	9
5.1	Система оценивания.....	9
5.2	Критерии выставления оценки по дисциплине.....	9
5.3	Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
6.2	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	13
7.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	14
8.	Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	14
9.	Методические материалы	15
9.1	Планы семинарских занятий.....	15
9.2	Методические рекомендации по подготовке письменных работ	16
	Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	18

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Актуальные проблемы экономической науки» - на основе анализа эволюции экономических парадигм и концепций, основных идей наиболее известных экономистов современности, выявить общие тенденции развития экономической науки.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов знаний о специфике и структуре научного экономического знания;
- овладение студентами современными научными принципами и методологическими подходами к исследованию экономических явлений, позволяющие готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики;
- формирование целостного видения экономической действительности и экономической науки;
- формирование экономического мышление, позволяющее дать адекватное представление о современных экономических процессах и преобразованиях, как в российской, так и в мировой экономике;
- развитие навыков решения конкретных экономических задач на основе применения фундаментальных принципов экономической науки.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
<i>ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач</i>	<i>ОПК-1.1 Знает (на продвинутом уровне) положения фундаментальной экономической науки</i>	<i>Знать:</i> - новые направления развития экономической науки. <i>Уметь:</i> - обосновывать актуальность темы научного исследования. <i>Владеть:</i> - навыками определения практической значимости избранной темы научного исследования.
	<i>ПК-1.2 Применяет знания фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач</i>	<i>Знать:</i> - современные методы проведения экономического исследования, способы их применения. <i>Уметь:</i> - анализировать информацию об объектах и предметах исследования, - определять научную новизну, - давать практическую оценку научно уровня и эффективности научного исследования. <i>Владеть:</i> - научными подходами к выполнению ВКР магистра с

		учетом:
<i>ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике</i>	<i>ОПК 3.1 Обобщает информацию о научных исследованиях в экономике</i>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа и синтеза информации. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять социально-экономические проблемы и определять перспективные направления экономических исследований. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обобщения и оценивания результатов научных исследований, полученных отечественными и зарубежными исследователями в области экономики.
	<i>ОПК 3.2 Критически оценивает результаты научных исследований в экономике</i>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - результаты научных исследований в области экономики, полученные отечественными и зарубежными учеными. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать экономическую информацию. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками критического анализа результатов научных исследований в экономике.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Актуальные проблемы экономической науки» относится к обязательной части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Микроэкономика. Продвинутый курс», «Методы экономических исследований».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин: «Экономика отраслевых рынков. Продвинутый уровень», «Стратегическое развитие отраслей экономики», «Конкурентная и антимонопольная политика» и прохождения практик.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часов.

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
---------	---------------------	------------

		часов
2	Лекции	10
2	Семинары/лабораторные работы	20
Всего:		30

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 78 академических часов.

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
2	Лекции	8
2	Семинары/лабораторные работы	16
Всего:		24

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 84 академических часов.

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
1	Лекции	4
2	Семинары/лабораторные работы	8
Всего:		12

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 96 академических часов.

3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Современные тенденции развития экономической науки	Тенденции изменения объекта, предмета и методов исследования экономической науки. Специфика современного этапа развития экономической науки. Изменения объекта исследования экономической науки. Трансформации методологической основы экономической науки. Формы проявления кризисного состояния методологии научного исследования: снижение качества и значимости результатов экономических исследований (но не уровня научности); неverifiedируемость теорий как признак кризиса науки; дисгармония в развитии современной экономической науки.

2	Экономические законы и категории	<p>Сущность экономических законов. Элементы содержания закона: стороны причинно-следственной связи; сам процесс взаимодействия между данными сторонами; формы взаимодействия между ними; результат этого взаимодействия.</p> <p>Экономические категории.</p> <p>Классификация экономических законов: законы, действующие на протяжении разных исторических периодов; законы различных сфер общественного воспроизводства; законы развития и функционирования отдельных экономических подсистем; законы, действующие на разных уровнях экономической системы.</p> <p>Механизм действия и механизм использования.</p> <p>Моменты познания экономических законов: раскрытие содержания каждого закона, общего направления его действия, форм проявления, его значения в экономическом развитии; изучение предпосылок и условий действия законов и взаимодействия их в системе экономических законов; выделение специфических форм проявления закона в определенных социально-экономических условиях и в зависимости от масштабов объекта исследования; выявление требований данного экономического закона как в общем виде, так и применительно к конкретным историческим условиям; выделение тех объективных тенденций экономического развития, которые приводят к отмиранию или модификации действия данного экономического закона.</p> <p><i>Механизм использования экономических законов – прерогатива хозяйственного механизма</i></p>
3	Экономическая система: теоретические аспекты	<p>Понятие экономической системы. Основные подходы к определению экономической системы: технологический, базисный, как способ производства, системный.</p> <p>Свойства экономической системы: целостность, целесообразность, интегративность, самовоспроизведение, способность к развитию.</p> <p>Цели функционирования экономической системы.</p> <p>Структура экономической системы. Классификация экономических систем. Проблемы самоорганизации экономических систем.</p>
4	Инновационная экономика	<p>Понятия инноваций и инновационной деятельности.</p> <p>Виды и типы инноваций: технологические, продуктовые, процессные, организационно-управленческие.</p> <p>Измерение инновационной активности: инновационная активность предприятия, инновационный цикл.</p> <p>Затраты на инновации: общие, текущие, капитальные.</p> <p>Цели и результативность инновационной деятельности: замещение видов продукции, снимаемых с производства; расширение ассортимента; разработка продукции, безопасной для окружающей среды; поддержание доли рынка; увеличение доли рынка; выход на новые рынки; повышение гибкости производства; снижение издержек производства; повышение качества продукции; улучшение условий труда; снижение вреда для окружающей среды.</p>

		Распространение инноваций. Общие (внешние для организаций) условия инновационной деятельности.
5	Цифровая экономика	Стадии развития экономики и критерии их определения. Цифровая экономика как новая самостоятельная стадия развития экономики. Понятие цифровой экономики. Основные элементы цифровой экономики: электронная коммерция, интернет-банкинг, электронные платежи, интернет-реклама. Достоинства и риски цифровой экономики. Цифровая экономика и цифровизация. Цифровые экономики мира.
6	Поведенческая экономика как направление современной экономической мысли	Формирование поведенческой экономики. Внедрение результатов поведенческой экономики в практику. Место поведенческой экономики в системе экономических наук

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1.	Современные тенденции развития экономической науки	Лекция 1 Семинар 1 Самостоятельная работа	Лекция-визуализация с применением слайд-проектора Опрос Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
2.	Экономические законы и категории	Лекция 2 Семинар 2 Самостоятельная работа	Проблемная лекция Опрос Дискуссия Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
3.	Экономическая система: теоретические аспекты	Лекция 3 Семинар 3 Самостоятельная работа	Проблемная лекция Дискуссия Научное реферирование статьи Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
4.	Инновационная экономика	Лекция 4 Семинар 4 Самостоятельная работа	Проблемная лекция Опрос Дискуссия Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
5.	Цифровая экономика	Лекция 5 Семинар 5 Самостоятельная работа	Проблемная лекция Дискуссия Научное реферирование статьи Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
6.	Поведенческая экономика как направление современной экономической мысли	Лекция 6 Семинар 6 Самостоятельная работа	Проблемная лекция Дискуссия Научное сообщение Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1 Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- <i>опрос</i>	4 балла	24 баллов
- <i>научное сообщение на семинаре</i>	8 баллов	16 баллов
- <i>научное реферирование статей</i>	10 баллов	20 баллов
Промежуточная аттестация (экзамен)		40 баллов
Итого		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	отлично/ зачтено	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	хорошо/ зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	удовлетво- рительно/ зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	неудовлет- ворительно/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

Критерии оценивания научного реферирования:

Оценка «отлично» раскрыта основная идея статьи; дано резюме статьи (не более 10-20 предложений); правильно выделена главная проблема, обсуждаемая в статье; изложены идеи, которые оказались новыми для обучающегося; названы вопросы, которые остались без ответа в статье; дано заключение обучающимся; обучающимся изложена точка зрения по обсуждаемому вопросу.

Оценка «хорошо»: раскрыта основная идея статьи; дано резюме статьи (не более 10-20 предложений); правильно выделена главная проблема, обсуждаемая в статье; изложены идеи, которые оказались новыми для обучающегося; не названы вопросы, которые остались без ответа в статье; дано заключение обучающимся; обучающимся не изложена точка зрения по обсуждаемому вопросу.

Оценка «удовлетворительно»: раскрыта основная идея статьи; дано резюме статьи (не более 10-20 предложений); правильно выделена главная проблема, обсуждаемая в статье; не

изложены идеи, которые оказались новыми для обучающегося; не названы вопросы, которые остались без ответа в статье; обучающимся не изложена точка зрения по обсуждаемому вопросу.

Оценка «неудовлетворительно»: не раскрыта основная идея статьи; дано резюме статьи (не более 10-20 предложений); не правильно выделена главная проблема, обсуждаемая в статье; не изложены идеи, которые оказались новыми для обучающегося; не названы вопросы, которые остались без ответа в статье; не дано заключение обучающимся; обучающимся не изложена точка зрения по обсуждаемому вопросу.

Критерии оценивания научного сообщения

Оценка «отлично» (6 баллов) выставляется в следующем случае:

- содержание научного сообщения соответствует заявленной в названии тематике;
- научное сообщение оформлено в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления;
- научное сообщение имеет чёткую композицию и структуру; в тексте отсутствуют логические нарушения в представлении материала;
- корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на нее;
- отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в тексте;
- научное сообщение представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ материала, отсутствуют факты плагиата.

Оценка «хорошо» (5 баллов) выставляется в следующем случае:

- содержание научного сообщения соответствует заявленной в названии тематике;
- научное сообщение оформлено в соответствии с общими требованиями, но есть погрешности в техническом оформлении;
- научное сообщение имеет чёткую композицию и структуру; в тексте отсутствуют логические нарушения в представлении материала;
- в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении;
- корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу;
- отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте;
- научное сообщение представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ материала, отсутствуют факты плагиата.

Оценка «удовлетворительно» (3-4 баллов) выставляется в следующем случае:

- содержание научного сообщения соответствует заявленной в названии тематике;
- в целом научное сообщение оформлено в соответствии с общими требованиями, но есть погрешности в техническом оформлении;
- в целом научное сообщение имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте есть логические нарушения в представлении материала;
- в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении;
- некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу;
- есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом научное сообщение представляет собой самостоятельное исследование,
- представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

Оценка «неудовлетворительно» (0-2 балла) выставляется в следующем случае:

- содержание научного сообщения соответствует заявленной в названии тематике;

- в научном сообщении отмечены нарушения общих требований; есть погрешности в техническом оформлении;
- в целом научное сообщение имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте есть логические нарушения в представлении материала;
- в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении;
- некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада;
- есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте;
- научное сообщение не представляет собой самостоятельное исследование, отсутствует анализ материала, текст сообщения представляет собой непереработанный текст другого автора (других авторов).

5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Статьи для реферирования (ОПК-3.1, 3.2)

Тема 1. Современные тенденции развития экономической науки
Изучать периодические издания

Тема 3. Экономическая система: теоретические аспекты
Изучать периодические издания

Тема 5. Цифровая экономика
Изучать периодические издания

Примерные темы научного общения (ОПК – 1.1)

Задание 1

Тема 3. Экономическая система: теоретические аспекты

1. Типология экономических систем в аспекте пространственно-временных характеристик и действие экономических законов
2. Система экономических законов и специфика их функционирования в различных типах экономических систем (используя пространственно-временной критерий типологии экономических систем)
3. Диалектическое единство системы экономических законов и типов экономических систем, классифицируемых по пространственно-временным критериям

Задание 2

Подготовить научное сообщение по будущей теме ВКР

Оценочные средства (материалы) для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине (ОПК-1.1)

- Тенденции изменения объекта, предмета и методов исследования экономической науки
- Специфика современного этапа развития экономической науки
- Формы проявления кризисного состояния методологии научного исследования экономических дисциплин
- Сущность экономических законов

Элементы содержания закона
 Моменты познания экономических законов
 Механизм использования экономических законов
 Понятие экономической системы. Основные подходы к определению экономической системы
 Свойства экономической системы
 Цели функционирования экономической системы
 Структура экономической системы
 Классификация экономических систем

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Источники

Основные

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая: официальный текст по состоянию на 4 окт. 2010г. – (Российское федеральное законодательство). - М. :Юрайт-Издат, 2003. - 461 с. <http://www.consultant.ru/>

Литература

Основная

Нуреев, Р. М. Экономика развития: модели становления рыночной экономики : учебник / Р.М. Нуреев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2022. — 640 с. - ISBN 978-5-91768-536-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1856891>

Лев, М. Ю. Современные ценовые тренды экономической безопасности мобилизационной экономики : монография / М. Ю. Лев. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. - 86 с. - ISBN 978-5-394-05419-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2041748>

Дополнительная

Войтов, А. Г. История экономических учений : учебное пособие для бакалавров / А. Г. Войтов. — 2-е изд. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. — 228 с. - ISBN 978-5-394-02596-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091123>

Оверби, Х. Цифровая экономика: как информационно-коммуникационные технологии влияют на рынки, бизнес и инновации : монография / Х. Оверби, Я. А. Одестад ; перевод с англ. И. М. Агеевой и Н. В. Шиловой ; под науч. ред. М. И. Левина. - Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2022. - 288 с. - (Академическая книга). - ISBN 978-5-85006-391-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1964943>

Бэддели, М. Поведенческая экономика : очень краткое введение : монография / М. Бэддели ; перевод с англ. Н. В. Шиловой и И. М. Агеевой ; под науч. ред. М. И. Левина. - Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2022. - 208 с. - (Очень краткое введение). - ISBN 978-5-85006-405-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1964942>

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
 ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
 Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru
 Cambridge University Press
 ProQuest Dissertation & Theses Global
 SAGE Journals
 Taylor and Francis
 JSTOR

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Курс предполагает использование современных информационных технологий. Для студентов должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам по социологии. Это Лекционный материал для студентов содержит статистические данные, а также сравнительные характеристики изменения динамики экономических показателей.

Для проведения аудиторных занятий по дисциплине необходима аудитория, оснащенная ПК и мультимедиа-проектором.

Для решения кейсов необходимо оснащение рабочих мест студентов персональными компьютерами из расчета не менее одного на двоих студентов.

Состав программного обеспечения:

При проведении занятий без специального ПО

1. Windows
2. Microsoft Office

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачет проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачет проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачет проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA SE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1 Планы семинарских занятий

Тема 1. Современные тенденции развития экономической науки

Семинар 1

Вопросы для обсуждения:

- Тенденции изменения объекта и предмета исследования экономической науки
- Тенденции изменения методов исследования экономической науки

Семинар 2

Вопросы для обсуждения:

- Специфика современного этапа развития экономической науки
- Методологический нигилизм.
- Формы проявления кризисного состояния методологии научного исследования.

Тема 2. Экономические законы и категории

Семинар

Вопросы для обсуждения:

- Сущность экономических законов. Элементы содержания закона. Экономические категории.
- Классификация экономических законов.
- Моменты познания экономических законов: раскрытие содержания закона, общего направления его действия, форм проявления, его значения в экономическом развитии; изучение предпосылок и условий действия законов и взаимодействия их в системе экономических законов; выделение специфических форм проявления закона в определенных социально-экономических условиях и в зависимости от масштабов объекта исследования; выявление требований данного экономического закона как в общем виде, так и применительно к конкретным историческим условиям; выделение тех объективных тенденций экономического развития, которые приводят к отрицанию или модификации действия данного экономического закона.
- Механизм использования экономических законов и хозяйственный механизм.

Тема 3. Экономическая система: теоретические аспекты

Семинар 1

Вопросы для обсуждения:

- Понятие экономической системы

- Основные подходы к определению экономической системы: технологический, базисный, как способ производства, системный.

Семинар 2

Вопросы для обсуждения:

Подготовить (письменно) научное сообщение по проблеме «Экономические законы и их действие в экономической системе», используя, предложенную Г.Б. Клейнером, типологию экономических систем по пространственно-временным характеристикам.

Примерные темы научного сообщения:

Типология экономических систем в аспекте пространственно-временных характеристик и действие экономических законов

Система экономических законов и специфика их функционирования в различных типах экономических систем (используя пространственно-временной критерий типологии экономических систем)

Диалектическое единство системы экономических законов и типов экономических систем, классифицируемых по пространственно-временным критериям

Тема 4. Инновационная экономика

Семинар 1

Вопросы для обсуждения:

- Инновационная экономика. Понятия инноваций и инновационной деятельности.
- Виды и типы инноваций
- Измерение инновационной активности

Семинар 2

Вопросы для обсуждения:

- Затраты на инновации: общие, текущие, капитальные
- Цели и результативность инновационной деятельности
- Распространение инноваций. Общие (внешние для организаций) условия инновационной деятельности

Тема 5. Цифровая экономика

Вопросы для обсуждения:

- Понятие цифровой экономики
- Цифровизация и структура экономики
- Противоречия развития цифровой экономики. Преимущества и риски цифровой экономики.

Тема 6. Поведенческая экономика как направление современной экономической мысли

Вопросы для обсуждения:

- Формирование поведенческой экономики.
- Внедрение результатов поведенческой экономики в практику.
- Место поведенческой экономики в системе экономических наук.

9.2 Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Рекомендации по реферированию научных статей.

Реферирование научных статей как метод анализа информации выполняет задачу поиска, оценки, систематизации, обобщения и рекомендации фактографической информации, помещенной в первичных документах. Главной целью является поиск новых знаний и идей, обобщений и практических задач, выявления новых направлений и тенденций развития вопроса (темы). В соответствии с этим, суть реферирования статей заключается в сопоставлении и сравнении новой информации с первичного документа с уже существующей.

Реферирование статей предусматривает сокращение физического объема первичной статьи с сохранением ее основного содержания.

Основные требования к реферированию: информативность, полнота изложения; объективность, неискаженное фиксирование всех положений первичного текста; корректность в оценке материала.

Структура реферата:

- заголовочная часть (выходные данные, формулировка темы);
- собственно реферативная часть, включающая изложение основных положений текста-первоисточника;
- анализ, изложение результатов и выводов;
- заключительная часть (краткий комментарий, в котором референт выражает свое отношение к проблемам, затронутым в первоисточнике, или к позиции автора по этим вопросам).

Рекомендации по научному сообщению

Для того, чтобы определить специфику научного сообщения, необходимо выделить существующие научные жанры и определить их различия.

Научные жанры включает несколько подстилей: научно-популярный, научно-учебный и собственно-научный.

К научно-популярному подстилю относят рецензии, журнальные статьи, отзывы. Функция научно-популярного подстиля заключается в популяризации научных сведений. Здесь автор-специалист обращается к читателю, не знакомому в достаточной мере с данной наукой, поэтому информация преподносится в доступной, и нередко - в занимательной форме.

Научно-учебный подстиль, соединяющий в себе черты собственно-научного подстиля и научно-популярного изложения, включает: учебные пособия, лекции, семинарские доклады, ответы на экзаменах и др.

В рамках собственно-научного подстиля можно выделить монографии, диссертации, научные сообщения, доклады и др. Он объединяет научную литературу, написанную специалистами и предназначенную для специалистов.

Научный стиль реализуется преимущественно в письменной форме речи. Однако с развитием средств массовой коммуникации, с ростом значимости науки в современном обществе, увеличением числа различного рода научных контактов, таких, как конференции, симпозиумы, научные семинары, возрастает роль устной научной речи.

Основными чертами научного стиля и в письменной, и в устной форме являются точность, абстрактность, логичность и объективность изложения. Именно они организуют в систему все языковые средства, формирующие этот функциональный стиль, и определяют выбор лексики в произведениях научного стиля.

Научное изложение состоит главным образом из рассуждений, целью которых является доказательство истин, выявленных в результате исследования фактов. Для научного текста характерна смысловая законченность, целостность. Важнейшим средством выражения логических связей являются специальные синтаксические средства, указывающие на последовательность развития мысли (вначале, прежде всего, затем, во-первых, во-вторых, итак). Нередко подчеркивается противоречивость фактов (однако, между тем, в то время как, тем не менее), причинно-следственные отношения (следовательно, поэтому, кроме того, к тому же), внимание фиксируется на результатах, выводах (итак, таким образом, в заключение отметим, все сказанное позволяет сделать вывод, подводя итог, следует сказать).

Помимо передачи информации научное сообщение, доклад делается для пробуждения у собеседников интереса к новой проблеме. Научное сообщение сопровождается обменом мнениями, обсуждением научных вопросов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Актуальные проблемы экономической науки» является частью блока дисциплин учебного плана. Дисциплина реализуется на экономическом факультете ИЭУП кафедрой теоретической и прикладной экономики.

Цель дисциплины «Актуальные проблемы экономической науки» - на основе анализа эволюции экономических парадигм и концепций, основных идей наиболее известных экономистов современности, выявить общие тенденции развития экономической науки.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов знаний о специфике и структуре научного экономического знания;
- овладение студентами современными научными принципами и методологическими подходами к исследованию экономических явлений, позволяющие готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики;
- формирование целостного видения экономической действительности и экономической науки;
- формирование экономического мышления, позволяющее дать адекватное представление о современных экономических процессах и преобразованиях, как в российской, так и в мировой экономике;
- развитие навыков решения конкретных экономических задач на основе применения фундаментальных принципов экономической науки.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 - Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- новые направления развития экономической науки,
- современные методы проведения экономического исследования, способы их применения
- этапы, сущность и принципы проведения научных исследований.

Уметь:

- обосновывать актуальность темы научного исследования,
- анализировать информацию об объектах и предметах исследования,
- определять научную новизну,
- давать практическую оценку научно уровня и эффективности научного исследования.

Владеть:

- навыками определения практической значимости избранной темы научного исследования,
- научными подходами к выполнению ВКР магистра с учетом использования современных инновационных технологий в науке и производстве.

ОПК-3 - Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- методы анализа и синтеза информации,
- результаты научных исследований в области экономики, полученные отечественными и зарубежными учеными.

Уметь:

- выявлять социально-экономические проблемы и определять перспективные направления экономических исследований,
- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать экономическую информацию.

Владеть:

- навыками обобщения и оценивания результатов научных исследований, полученных отечественными и зарубежными исследователями в области экономики,
- навыками критического анализа результатов научных исследований в экономике.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.