**Учебная программа дисциплины «Теория и практика научного исследования в экономике» для студентов заочной формы обучения**

**Раздел 1. Теоретические аспекты научного исследования**

**Тема 1. Понятие и сущность научно-исследовательской деятельности**

Понятие о науке. Характерные черты современной науки. Познание и научное исследование: характеристика и основные черты. Классификация научных исследований

**Тема 2. Сущность методологии и методов научного исследования**

Методологические основы научного исследования. Методология как составная часть культуры и научного познания мира. Логика и методология в научных исследованиях. Научные методы экономических исследований. Принципы классификации научных методов в исследованиях.

**Тема 3. Классификация методов научных исследований**

Характеристика методов экономической теории. Основные методологические подходы и их специфические методы. Методы моделирования. Позитивный и нормативный анализ. Особенности применения методов в теории использования ограниченных ресурсов. Особенности использования методов в анализе экономического строя общества. Особенности методов институциональной экономической теории. Характеристика методов, применяемых в управлении. Общенаучные методы. Конкретные методы.

**Раздел 2. Технологии современных экономических исследований**

**Тема 4. Алгоритм проведения экономических исследований.**

Выбор темы научного исследования. Постановка целей и задач. Формулировка проблемы. Объект и предмет исследования. Прогноз ожидаемых результатов. Выработка гипотез и их верификация. Разработка теории. Требования к оформлению научных результатов.

**Тема 5. Технологии сбора и обработки социально-экономической информации**.

Природа и содержание экономического факта. Источники фактологической информации в социально-экономических исследованиях. Проблемы достоверности фактологической базы. Формы сбора и классификации экономической информации. Требования к качеству фактологической информации. Способы обработки информации: логический, математический и технологический.

**Тема 6. Организационные аспекты проведения социально-экономических исследований.**

Номенклатура специальностей научных работников. Институциональные основы проведения научных исследований. Фундаментальная и отраслевая наука. Универсальная десятичная классификация документов информации (УДК).

**Тема 7. Методология принятия научно обоснованных решений**.

 Необходимые предпосылки для принятия научно обоснованных решений. Научно обоснованные и эффективные решения: точки соприкосновения. Роль научно-исследовательских функции в принятии решений. Типовые ошибки в принятии научно обоснованных решений.

**Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену**

1. Роль науки в современном мире. Наука как общественный институт.

2. Генезис науки. Основные этапы развития науки.

3. Критерии научного знания.

4. Особенности научного познания. Соотношение научного и обыденного знания.

5. Концепция развития науки Т. Куна. Дисциплинарная матрица: её составные элементы.

6. Научно-исследовательская программа И. Лакатоса.

7. К. Поппер и его концепция развития науки. Принцип фальсификации и верификации.

8. Практическая и когнитивная актуализации. Стадии когнитивной актуализации.

9. Парадигма в истории науки. Научная картина мира.

10. Методология научного знания. Классификация методов.

11. Стиль и язык научного познания. Требования к научному стилю изложения.

12. Ценностные аспекты научно-исследовательской деятельности. Роль научного сообщества.

13. Этапы и уровни научного познания. Стратегии научно-исследовательского процесса.

14. Базовые функции научного знания. Научно-исследовательский воспроизводственный цикл.

15. Методические приёмы и их роль в научном познании.

16. Соотношение между естественными и гуманитарными науками: подходы В. Дильтея и Г. Риккерта.

17. Классификация гуманитарного и социально-экономического знания. Место экономической науки в системе научного знания.

18. Экономическая наука как дисциплинарная матрица. Блоковый характер организации экономического знания.

19. Особенности экономической науки. Природа экономической законосообразности.

20. Основные разделы и направления научных исследований в области экономики и управления.

21. Генезис экономической науки. Классический этап в развитии экономической науки. Концепция «экономического человека».

22. Историческая судьба экономической парадигмы К. Маркса. Экономический детерминизм и его проявление в экономической политике.

23. «Новый экономический курс» Ф. Рузвельта и экономическая парадигма Дж.М. Кейнса. Влияние кейнсианства на экономическую политику современных государств.

24. Развитие монетаристской парадигмы в современном мире. Неоклассическая традиция в монетаризме.

25. Основные экономические проблемы и категории институционализма. Теория трансакционных издержек Р. Коуза и её роль в развитии современной экономической науки.

26. Генезис управленческой науки. Парадигмальный подход в исследовании проблем управления.

27. Административная и социальная парадигмы в управлении: проблемные точки.

28. Бюрократическая парадигма в управлении и её влияние на программы научных исследований.

29. Системная и синергетическая парадигмы в управлении: общее и особенное.

30. Алгоритм экономических исследований: основные подходы.

31. Выбор и обоснование темы научного исследования. Критерии выбора тем для экономических исследований.

32. Описание проблемной ситуации. Формулировка проблемы.

33. Формулировка цели и задач научного исследования. Требования к формулировке исследовательских целей.

34. Методы сбора информации о проблемной ситуации. Роль исследовательского подхода.

35. Источники и носители фактологической информации в экономических исследованиях.

36. Объект и предмет в экономическом исследовании.

37. Место и роль теории в экономическом исследовании.

38. Требования к формулировке научных результатов. Проблема результативности экономических исследований.

39. Оформление отчёта о проведённом научном исследовании. Основные разделы отчёта.

40. Природа социального факта. Требования к качеству фактологической информации.

41. Способы обработки научной информации. Перспективы и ограничения математического способа обработки информации.

42. Роль социологических методов в проведении экономических исследований.

43. Нормативно-правовые и организационные основы научно-исследовательской деятельности в России. Основные направления фундаментальных и отраслевых исследований в экономике.

44. Процедура принятия научно обоснованных решений. Типовые ошибки.

45. Трансформация научно-исследовательских функций в подготовке принятия эффективных решений.

**Рекомендуемая литература**

1. Щербакова, Е. В. Методы и средства научных исследований : учебное пособие / Е. В. Щербакова, Е. А. Ольховатов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 122 c. —Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/96558.html
2. Новиков В.К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: курс лекций/ В.К. Новиков— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 210 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46480.html>
3. Нусратуллин И.В. Методы исследований в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Нусратуллин. — Электрон. текстовые данные. — Уфа: Башкирский институт социальных технологий (филиал) ОУП ВО «АТиСО», 2015. — 228 c. —Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66758.html>
4. Янова, П. Г. История и методология экономической науки. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / П. Г. Янова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 172 c. —Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79634.html>
5. Янова, П. Г. История и методология экономической науки. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / П. Г. Янова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 141 c. —Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79635.html>
6. Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Пустынникова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 c. —Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71569.html>
7. Пещеров Г.И. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Пещеров, О.Н. Слоботчиков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Институт мировых цивилизаций, 2017. — 312 c. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77633.html