

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.15. Основы научных исследований в таможенном деле**

Автор: к.ю.н., доцент, зав. кафедрой кафедрой теории государства и права им. Г.В. Мальцева
Лукьянова Е.Г.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.05.02 Таможенное дело,
Внешнеторговая, транспортная и таможенная логистика

Квалификация (степень) выпускника: специалист таможенного дела

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Способность применять критический анализ информации и системный подход для решения профессиональных задач

План курса:

Тема № 1. Наука и ее роль в современном обществе

1. Предпосылки возникновения и этапы развития. Понятие науки и ее характерные черты.
2. Объект и предмет науки. Наука и философия. Современная наука.
3. Основные концепции. Роль науки в современном обществе.
4. Функции науки.
5. Науки и их классификации. Наука в структуре общественного сознания. Отличие науки от других форм общественного сознания. Наука и философия.

Тема № 2. Понятие исследовательской деятельности студентов

1. Характеристика понятия «исследовательская деятельность студентов». Цели и задачи исследовательской деятельности студентов.
2. Виды и формы исследовательской деятельности студентов. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студентов.
3. Исследовательская деятельность студентов: творчество и плагиат.
4. Роль исследований в практической деятельности специалиста.

Тема № 3. Организация научно-исследовательской работы.

1. Законодательная основа управления наукой и ее организационная структура.
2. Научно-технический потенциал и его составляющие.
3. Подготовка научных и научно-педагогических работников. Ученые степени и ученые звания.

Тема № 4. Методологические основы познания. Методы научного исследования

1. Сущность познания и его характеристика.

2. Гносеология – наука о познании. Основные виды познания. Чувственное познание и его формы. Рациональное познание и его формы. Научное познание. Формы научного знания.
3. Научная картина мира. Уровни научного познания: эмпирический и теоретический.
4. Понятие метода, методики и методологии научного исследования. Классификация методов исследования.
5. Всеобщие и общенаучные методы исследования. Теоретические и эмпирические методы исследования. Специальные и частные методы исследования.

Тема № 5. Научное исследование и его сущность

1. Специфика научного исследования.
2. Понятие о логике процесса исследования.
3. Структура и содержание этапов исследовательского процесса. Идея и замысел исследования. Выбор темы научного исследования.
4. Тема, проблема, актуальность исследования. Цели и задачи исследования. Объект и предмет исследования.
5. Гипотеза. Виды гипотез.

Тема № 6. Поиск, накопление и обработка научной информации

1. Понятие информации и ее свойства. Виды информации.
2. Основные источники научной информации (книги, периодические издания, кино-, аудио- и видеоматериалы, люди, электронные ресурсы).
3. Документ. Виды научных документов. Поиск и сбор научной информации.
4. Методы поиска информации: работа с библиотечными каталогами, справочными материалами, книгами, периодическими изданиями и в Интернете.
5. Способы получения и переработки информации. Изучение научной литературы. Умение читать книгу. Ведение рабочих записей.
6. Виды переработки текста (план, конспект, тезисы, выписки, аннотация, реферат). Виды рефератов.

Тема № 7. Применение логических законов и правил. Логические основы аргументации

1. Логические законы: закон тождества, закон противоречия, закон исключенного третьего, закон достаточного основания.
2. Применение логических законов в процессе исследования.
3. Общая характеристика аргументации. Виды аргументов.
4. Доказательное рассуждение: структура и основные правила доказательств. Логические и предметные ошибки в научных исследованиях.

Тема № 8. Научные работы

1. Особенности научной работы и этика научного труда.
2. Курсовые работы (цель, задачи и требования к курсовой работе). Структура курсовой работы и требования к ее структурным элементам.
3. Дипломные работы (цель, задачи и требования к дипломной работе). Этапы выполнения дипломной работы. Структура дипломной работы и требования к ее структурным элементам.

4. Реферат, структура реферата. Виды рефератов. Критерии оценки реферата.
5. Отзывы и рецензия как виды оценки текста.

Тема № 9. Написание научной работы. Литературное оформление и защита научных работ

1. Композиция научной работы. Рубрикация текста научной работы.
2. Язык и стиль текста научно-исследовательской работы.
3. Структура и техника оформления научного документа.
4. Справочно– библиографическое оформление научного документа.
5. Особенности подготовки структурных частей научных работ.
6. Оформление структурных частей научных работ.
7. Стандарт оформления списка литературы и др. источников.
8. Особенности подготовки к защите научных работ.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Опросы
Тестирование
Зачет

Основная литература:

1. *Дрещинский, В. А.* Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 274 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438362> (дата обращения: 07.11.2019).

2. *Соснин, Э. А.* Патентоведение : учебник и практикум для бакалавриата, специалитета и магистратуры / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 384 с. — (Бакалавр. Специалист. Магистр). — ISBN 978-5-534-09625-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/428206> (дата обращения: 07.11.2019).