

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.Б.14 Основы научных исследований**

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

**Код и наименование направления подготовки, профиля:** 38.05.02 Таможенное дело, Таможенные платежи и валютное регулирование

**Квалификация (степень) выпускника:** Специалист таможенного дела

**Форма обучения:** Очная

**Цель освоения дисциплины:** способность применять системный подход для формирования собственной гражданской и мировоззренческой позиции.

### **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. Отзыв 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:**

Форма текущего контроля – опросы, тестирование.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

**В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы компетенции:**

УК ОС – 1.2.1:

на следующих знаниях:

-система, свойства систем, классификация систем, системный подход, принципы системного подхода;

-гражданская позиция, мировоззренческая позиция;

на следующих умениях:

-критериально оценивать информацию;

-выявлять обратные связи в системах,

выявлять эмерджентные свойства систем;

-учитывать фактор времени при анализе явлений;

на следующих навыках:

-обоснования собственной гражданской и мировоззренческой позиции;

-применения критического анализа и системного подхода при работе с информацией

Информационные технологии, программное обеспечение, материально-техническая база, оценочные средства, необходимые для освоения дисциплины адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### **Основная литература:**

Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрецинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017.

Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентование. [Электронный ресурс] / В.П. Алексеев, Д.В. Озеркин. — Электрон. дан. — М. : ТУСУР, 2012. — 171 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/4938>