

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы исследовательской и проектной деятельности в таможенном деле

Авторы-составители:

член УМС «Юриспруденция», декан факультета таможенного дела, кандидат юридических наук, старший научный сотрудник Степаненко М.В.
д.ю.н., доцент Прокопович Г.А.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.05.02 Таможенное дело, Организация таможенного контроля

Квалификация (степень) выпускника: специалист таможенного дела

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины: сформировать компетенцию в области таможенного дела

План курса:

Тема 1. Наука в современном обществе

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

Тема 2. Организация научно-исследовательской работы в России

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

Тема 3. Методологические основы познания. Методология и методы научного исследования.

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

Тема 4. Специальные методы научных исследований

Системный метод научных исследований, его сущность и основные характеристики. Классификация систем (статические, динамические, детерминистические, стохастические). Понятия «модель» и «моделирование» в научном исследовании. Этапы процесса моделирования. Классификация моделей и формы моделирования. Математические модели и методы. Значение математических моделей в научных исследованиях, их основные типы в экономических и юридических науках (описательные, объяснительные, прогнозные, управленческие).

Тема 5. Поиск, накопление и обработка научной информации в сфере таможенного дела

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

Тема 6. Работа студента с научной литературой

Основные источники научной информации. Виды научных изданий. Виды учебных изданий. Систематизация и анализ научной и учебной информации. Методика чтения научной литературы. Виды чтения специальной литературы (просмотровое, ознакомительное, поисковое, изучающее). Формы регистрации научной информации.

Тема 7. Научно-исследовательская работа студента в сфере таможенного дела

Характеристика понятия «исследовательская работа студента». Цели и задачи исследовательской работы студентов. Виды и формы исследовательской деятельности студентов в сфере таможенного дела. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студентов. Роль исследований в практической деятельности специалиста. Особенности научной работы и этика научного труда.

Тема 8. Учебно-научные работы студента в сфере таможенного дела

Курсовые работы (цель, задачи и требования к курсовой работе). Структура курсовой работы и требования к ее структурным элементам.

Выпускные квалификационные работы – ВКР (цель, задачи и требования к работе). Этапы выполнения ВКР. Структура ВКР и требования к ее структурным элементам.

Реферат, структура реферата. Виды рефератов. Критерии оценки реферата.

Отзыв и рецензия как виды оценки текста.

Тема 9. Требования к языку и оформлению студенческих научных работ

Язык и стиль текста научно-исследовательской работы. Структура и техника оформления научного документа. Справочно– библиографическое оформление научного документа. Особенности подготовки структурных частей научных работ. Оформление структурных частей научных работ. Стандарт оформления списка литературы и др. источников.

Особенности подготовки к защите научных работ.

Тема 10. Этапы проведения научных экспериментов

Определение проблемы: четкая точная формулировка задач исследования. Выдвижение и обоснование первоначальной гипотезы. Теоретическое исследование. Экспериментальное исследование. Анализ результатов и их сопоставление. Окончательные выводы. Освоение результатов.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины Основы исследовательской и проектной деятельности в таможенном деле **используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:**

при проведении занятий лекционного типа: наблюдение, беседа.

при проведении занятий семинарского типа: метод развернутой беседы по плану (вопросно-ответный), комментированное чтение, диспуты (дискуссия).

при контроле результатов самостоятельной работы студентов: обсуждение рефератов (докладов).

Экзамен (зачет) проводится с применением следующих методов (средств):

устное интервьюирование, проверка письменной работы.

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

на уровне знаний:

- знать системы, свойства систем, классификацию систем, системный подход, принципы системного подхода;

- иметь гражданскую позицию, мировоззренческую позицию на уровне умений:

- критерияльно оценивать информацию;

- выявлять обратные связи в системах,

выявлять эмерджентные свойства систем;

- учитывать фактор времени при анализе явлений на уровне навыков:

- обосновывать собственную гражданскую и мировоззренческую позиции;

- применять критический анализ и системный подход при работе с информацией

- знать системную периодизацию науки и основные направления развития ее таможенной отрасли;

- целостную картину развития науки,

- основные события и достижения мировой истории науки;

- имена выдающихся ученых в таможенной сфере,

- основные концепции и исследовательские школы в истории таможенной науки

на уровне умений:

- уметь аналитически представлять важнейшие события в истории науки, роль и значение выдающихся ученых;

- показать истоки возникновения научного знания, важнейших направлений развития науки;

- комментировать основное содержание конкретных научных теорий и моделей;

- установить тенденцию обратного влияния науки и техники на человека и общество, осознавать характер такого воздействия в настоящее время

на уровне навыков:

- владеет понятийным аппаратом дисциплины, навыками применения методологических приемов, процедур и технологий анализа явлений и процессов, происходящих в таможенном деле, а также навыками междисциплинарного подхода к исследованию таможенных процедур

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:

1. 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>
2. Горелов С. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб.пособие / С. В. Горелов, В. П. Горелов, Е. А. Григорьев / под ред. В. П. Горелова. — 2-е изд., стер. — М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. — 534 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846>
3. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017.
4. Новикова, С. А. Таможенное дело : учебник для бакалавриата и магистратуры / С. А. Новикова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 302 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04948-0. Режим доступа: <https://biblionline.ru/book/2BE8C054-3365-41E9-8077-76BE5EBFB288/tamozhennoe-delo>
5. Чаплыгина М. А. Основы документооборота в таможенных органах [Электронный ресурс] : учеб.пособие / М. А. Чаплыгина, В. В. Коварда. — СПб.: Интермедия, 2015. — 282 с. — Режим доступа :<http://www.iprbookshop.ru/27978.html>
6. Элова Г.В. Основы документооборота в таможенных органах [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Г. В. Элова. — СПб.: Интермедия, 2014. — 206 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27977>