

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Методология права и юридическая коммуникация»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Основы научных исследований в деятельности государственного  
служащего»**

Специальность:	<u>38.05.02 – Таможенное дело</u>
Специализация:	<u>Международное таможенное сотрудничество</u>
Квалификация выпускника:	<u>Специалист таможенного дела</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Основы научных исследований в деятельности государственного служащего» являются:

- формирование знаний о проведении научных исследований: формулировке задач, организации и проведении исследований, в том числе работы научного коллектива, оформлении результатов исследований, оценке эффективности разработанных предложений и их внедрении;
- овладение умениями и навыками анализа и применения научных подходов и концептуальных положений научного познания в деятельности государственного служащего, оценки эффективности их внедрения, оформления и представления результатов научной работы.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы научных исследований в деятельности государственного служащего" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-2	Способен определить и исследовать основные направления совершенствования организационно-управленческой деятельности в таможенной сфере
-------	--

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

При проведении занятий по учебной дисциплине применяются активные и интерактивные образовательные технологии: а) при проведении лекций – применение мультимедийной аппаратуры; б) при проведении практических занятий - круглый стол, выполнение проектной работы, применение мультимедийной техники; в) при самостоятельной работе студентов обеспечивается неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде организации, к электронным библиотечным системам..

## 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

### РАЗДЕЛ 1

Правовые и этические особенности регулирования научной деятельности.

Государственная политика РФ в научной сфере. Организация научных исследований в РФ. Наука и проблемы национальной безопасности РФ. Особенности научных исследований проблем таможенной и транспортной сфер.

Круглый стол

## РАЗДЕЛ 2

Методология научного исследования и научная компетенция государственного служащего

Общенаучные методы и потенциал их применения при исследовании проблем таможенной и транспортной сфер. Междисциплинарные методы и потенциал их применения при исследовании проблем таможенной и транспортной сфер. Специальные методы исследования и потенциал их применения при исследовании проблем таможенной и транспортной сфер.

## РАЗДЕЛ 3

Реализация научного исследования в таможенной и транспортной сферах.

Выбор темы исследования и этапы реализации научного проекта. Оформление результатов научной работы.

Проектная работа

Зачет