

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы научных исследований
Содержание	Наука в современном обществе. Организация научно-исследовательской работы в России. Методология и методы научного исследования. Методика научного исследования. Специальные методы научных исследований. Виды студенческих научно-исследовательских работ. Учебно-научные работы студента вуза. Работа студента с научной литературой.
Реализуемые компетенции	<p>способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)</p> <p>способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-3)</p> <p>способностью разрабатывать планы и программы проведения научных исследований в сфере таможенного дела (ПК-39)</p> <p>способностью проводить научные исследования по различным направлениям таможенной деятельности и оценивать полученные результаты (ПК-40)</p> <p>способностью представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах (ПК-41)</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>ОК-1 Знать: законы научной организации труда; специфические особенности текстов научного стиля; глобальные проблемы современности и необходимость их научного познания. Уметь: применять знания основ научных исследований в практике работы с курсовыми работами и выпускной квалификационной работой. Владеть: навыками создания связных устных и письменных высказываний в научном стиле.</p> <p>ОК-3 Знать: законы самоорганизации, являющиеся фундаментом самостоятельной познавательной деятельности; различные способы действия с языковым материалом, являющиеся фундаментом самостоятельной познавательной деятельности. Уметь: проводить информационный поиск, в том числе в Интернете; планировать свою деятельность по самообразованию; организовывать собственную познавательную деятельность (выбор источников познания, планирование, самоконтроль). Владеть: навыком по самоорганизации и самообразованию; навыками написания рефератов, научных статей.</p> <p>ПК-39 Знать: общенаучные методы проведения современного научного исследования; специальные методы научных исследований. Уметь: применять необходимые методы научного исследования при разработке научных работ; использовать специальные методы при выполнении научных исследований. Владеть: навыками поиска самостоятельного решения научных задач; навыками выбора темы научной работы.</p> <p>ПК-40 Знать: общие требования к структуре, содержанию, языку и оформлению студенческих научных работ; основные принципы организации научной работы; требования к учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе; принципы организации и планирования научной работы студентов. Уметь: организовать и проводить научные исследования в процессе подготовки курсовых и дипломных работ; находить, обрабатывать и хранить информацию, полученную в результате изучения научной литературы; осуществлять апробацию и внедрение результатов исследования в практику.</p>

	<p>Владеть: навыками оформления студенческих научно- исследовательских и учебно-исследовательских работ; навыками подготовки и проведения защиты студенческой научной работы.</p> <p>ПК-41</p> <p>Знать: методы планирования, проведения, и обработки результатов экспериментальных исследований; научную терминологию, принципы системного подхода и системного анализа; правила и нормы представления результатов научной деятельности в устной и письменной формах.</p> <p>Уметь: на научной основе организовывать свой труд; самостоятельно оценивать результаты своей деятельности; разрабатывать планы и программы проведения научных исследований в сфере таможенного дела.</p> <p>Владеть: способностью представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах.</p>
Трудоемкость, з.е.	3
Формы отчетности	Зачет
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<p>1. Сафронова, Т.Н. Основы научных исследований / Т.Н. Сафронова, А.М. Тимофеева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. – 131 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828– ISBN 978-5-7638-3170-2. – Текст : электронный.</p> <p>2. Леонова, О. В. Основы научных исследований : учебное пособие / О. В. Леонова. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 70 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/46493.html— Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
	<p>1. Мусина, О.Н. Основы научных исследований / О.Н. Мусина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 150 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4614-4. – DOI 10.23681/278882. – Текст : электронный.</p> <p>2. Основы дипломного проектирования : учеб.-метод. пособие / Н.А. Платонова, З.И. Панина, М.В. Виноградова и др. ; под ред. Н.А. Платоновой. - 2-е изд. - М. : Дашков и Ко, 2013. - 272 с. - Библиогр.: с. 267-270. - ISBN 978-5-394-01991-3</p>