

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: **Аннотация по модулю «Современные навыки профессионала: критическое мышление, креативность, коммуникации, командная работа»**

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета

Дата подписания: 06.10.2023 14:50:24

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba25b400412a1c8e996

<p>Наименование дисциплины</p>	<p>Основы научно-исследовательской работы</p>
<p>Содержание</p>	<p>Основные понятия, закономерности и этапы развития науки. Особенности развития экономических наук. Законодательная основа управления наукой основы методологии научных исследований. Общенаучные методы. Специальные методы выбор темы исследований, планирование и этапы НИР. Поиск, накопление и обработка научной информации. Анализ и оформление научных исследований. Литературное оформление и защита научных работ. Внедрение и эффективность научных исследований. Основные принципы организации патентования.</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации (ОК-12). способностью использовать закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач (ОПК-2);</p>
<p>Результаты освоения дисциплины</p>	<p>Код компетенции ОК-12 Знать: основные справочно-библиотечные и справочно-правовые базы, для решения профессиональных задач; способы сбора, хранения, преобразования и передачу данных с использованием компьютерных технологий, являющиеся фундаментом информационной безопасности. Уметь: использовать данные базы знаний для основ научных исследований при решении стандартных заданий профессионального уровня; уметь проводить информационный поиск, в том числе в Интернете; планировать свою деятельность по самообразованию; организовывать собственную деятельность с использованием сетевых компьютерных технологий; уметь проводить информационный поиск и обработку данных для осуществления профессиональной деятельности с помощью программных средств, в том числе в Интернете. Владеть: навыками решения профессиональных задач в устной и письменной форме в научном стиле; навыками передачи научных данных с использованием сетевых компьютерных технологий.</p> <p>Код компетенции ОПК-2 Знать: законы научной организации труда; специфические особенности текстов научного стиля; знать глобальные проблемы современности и необходимость их научного познания; различные способы анализа и обработки научных данных; основы системного подхода для решения поставленных задач; методы планирования, проведения, и обработки результатов экспериментальных исследований; научную терминологию, основные методы научных исследований, принципы системного подхода и системного анализа, требования к студенческим НИР. Уметь: осуществлять поиск информации на основе критического анализа и синтеза информации; применять системный подход для решения поставленных задач в процессе научных исследований, в практике работы с курсовыми работами и выпускной квалификационной работой; на научной основе организовывать свой труд, самостоятельно решать стандартные задачи профессиональной деятельности; разрабатывать планы и программы проведения научных исследований в сфере таможенного дела; Владеть: навыками критического анализа и синтеза информации; навыками создания связанных устных и письменных высказываний в научном стиле, с учетом методов системного подхода для решения поставленных задач;</p>
<p>Трудоемкость, з.е.</p>	<p>1</p>

Формы отчетности	Зачет с оценкой по модулю "Современные навыки профессионала: критическое мышление, креативность, коммуникации, командная работа"
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Сафронова, Т.Н. Основы научных исследований : учебное пособие / Т.Н. Сафронова, А.М. Тимофеева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. - 131 с. : табл., ил. - ISBN 978-5-7638-3170-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828
Дополнительная литература	1. Салихов, В.А. Основы научных исследований : учебное пособие / В.А. Салихов. - 2-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 150 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 134-135. - ISBN 978-5-4475-8786-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455511 2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М.Ф. Шкляр. - 6-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 208 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр.: с. 195-196. - ISBN 978-5-394-02518-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782