

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 16.06.2023 14:38:39

Уникальный идентификатор:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

### Аннотация практики

Наименование практики	Учебная практика Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Содержание практики	<p>Целями учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии является закрепление и углубление теоретической подготовки, развитие способностей к самостоятельной научной работе и работе в научном коллективе, сбор материала по теме НИР.</p> <p>Задачами практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– закрепление навыков научно-исследовательской работы;</li><li>– закрепление навыков работы с современными программными и аппаратными средствами информационных технологий для выполнения научных исследований;</li><li>– формирование навыков работы в научно-исследовательском коллективе,</li><li>– сбор, обработка и анализ материала для подготовки научных статей.</li></ul>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Понимает основы поиска и критического анализа информации, методы системного подхода для решения поставленных задач с помощью цифровых и информационных технологий</p> <p>Имеет практический опыт разработки плана действий для решения задач проекта. Способен находить оптимальный способ решения поставленных задач</p> <p>Имеет практический опыт выполнения не сложных проектов в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>Имеет практический опыт использования языковых единиц в устной и письменной формах коммуникации, используя языковые особенности стилистически дифференцированной речи в различных условиях профессионального общения.</p> <p>Использует знание норм литературного языка для решения практических задач в условиях устной и письменной форм коммуникации при решении поставленных задач</p> <p>Имеет практический опыт применения коммуникативных технологий для решения научных задач</p> <p>Имеет практический опыт применения естественнонаучных и инженерных знаний</p> <p>Имеет практический опыт применения методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.</p> <p>Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий</p> <p>Применяет методы современных информационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности, для обеспечения технологического процесса</p>
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачет с оценкой

<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	<p>1. Котляревская, И. В. Организация и проведение практик: учебно-методическое пособие / И. В. Котляревская, М. А. Илышева, Н. Ф. Одинцова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. – 93 с.: ил., табл. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-1091-3; То же [Электронный ресурс]. – URL:<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276361">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276361</a></p> <p>2. Информатика: учебно-методический комплекс / Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт информационных и библиотечных технологий, Кафедра технологии автоматизированной обработки информации и др. Кемерово: КемГУКИ, 2014. Ч. 2. Программно-технические средства. 84 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=279467">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=279467</a></p>
Дополнительная литература	<p>1. Галыгина, И.В. Профессиональные компьютерные программы: лабораторный практикум / И.В. Галыгина, Л.В. Галыгина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 67 с.: ил., табл., схем.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277796">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277796</a></p> <p>2. Информационные технологии: учебное пособие / Ю.Ю. Громов, В.Е. Дидрих, И.В. Дидрих, и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. 152 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-0993-7; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277970">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277970</a></p> <p>3. Тельнов Ю. Ф. Проектирование систем управления знаниями. Учебное пособие / Ю. Ф. Тельнов, В. А. Казаков. – М.: Евразийский открытый институт. – 2011. – 207 с.</p> <p>4. Белов В. С. Информационно-аналитические системы. Основы проектирования и применения: учебное пособие, руководство, практикум / В. С. Белов, 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Евразийский открытый институт. – 2010. – 111 с.</p> <p>5. Блюмин А. М. Проектирование систем информационного, консультационного и инновационного обслуживания. Учебное пособие / А. М. Блюмин, Л. Т. Печеная, Н. А. Феоктистов. – М.: Дашков и Ко, 2010. – 352 с.</p>