Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич Должность: Директор Невиномысск

## Аннотация практики

	хнологического института (филиал) СКФУ
Дата подписа иня: 06.05.2024 16:09:57 Уникальный прог <b>и наментование</b>	Учебная практика
49214306dd453e7a1b0f8632f645f9d53c9	9е3ф Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков
практики	научно-исследовательской расоты)
Содержание практики	Целями учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии являются является закрепление и углубление теоретической подготовки, развитие способностей к самостоятельной научной работе и работе в научном коллективе, сбор материала по теме НИР.  Задачами практики являются:  — закрепление навыков научно-исследовательской работы;  — закрепление навыков работы с современными программными и аппаратными средствами информационных технологий для выполнения научных исследований;  — формирование навыков работы в научно-исследовательском коллективе,  — сбор, обработка и анализ материала для подготовки научных статей.
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Понимает основы поиска и критического анализа информации, методы системного подхода для решения поставленных задач с помощью цифровых и информационных технологий Имеет практический опыт разработки плана действий для решения задач проекта. Способен находить оптимальный способ решения поставленных задач Имеет практический опыт выполнения не сложных проектов в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Имеет практический опыт использования языковых единиц в устной и письменной формах коммуникации, используя языковые особенности стилистически дифференцированной речи в различных условиях профессионального общения. Использует знание норм литературного языка для решения практических задач в условиях устной и письменной форм коммуникации при решении поставленных задач Имеет практический опыт применения коммуникативных технологий для решения научных задач Имеет практический опыт применения естественнонаучных и общениженерных знаний Имеет практический опыт применения методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий Применяет методы современных информационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности, для обеспечения технологического процесса
Трудоемкость, з.е.	3 s.e.
Форма отчетности	Зачет с оценкой

Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения		
	<b>дисциплины</b> 1. Котляревская, И. В. Организация и проведение практик:	
Основная литература	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:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276361 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279467	
Дополнительная литература	1. Галыгина, И.В. Профессиональные компьютерные программы: лабораторный практикум / И.В. Галыгина, Л.В. Галыгина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 67 с.: ил., табл., схем.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277796 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277970 3. Тельнов Ю. Ф. Проектирование систем управления знаниями. Учебное пособие / Ю. Ф. Тельнов, В. А. Казаков. – М.: Евразийский открытый институт. – 2011. – 207 с. 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. 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.	