

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 04.10.2022 10:14:43

Уникальный идентификатор:

49214306dd433e7a1b0f8637f645f9d53c99e3d0

Аннотация практики

Наименование практики	Учебная практика ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА
Содержание практики	<p>Целями ознакомительной (учебной) практики по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>Задачами ознакомительной (учебной) практики по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» являются: исследование процессов функционирования объекта профессиональной деятельности; выбор методов и средств моделирования процессов функционирования объекта профессиональной деятельности; концептуальное моделирование процессов функционирования объекта профессиональной деятельности; определение целей проектирования, критериев эффективности, ограничений применимости; выбор средств автоматизированного проектирования объекта профессиональной деятельности; концептуальное проектирование объекта профессиональной деятельности; анализ результатов проведенного исследования, подготовка и составление обзоров, отчетов и научных публикаций.</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Знает методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач.</p> <p>Знает принципы осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде.</p> <p>Имеются знания о создании и поддержке безопасных условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. Обладает естественнонаучными и общеинженерными знаниями.</p> <p>Знает методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.</p> <p>Умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.</p> <p>Умеет осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.</p> <p>Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Умеет применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.</p> <p>Владеет навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач</p> <p>Владеет навыками осуществления социального взаимодействия и реализации свою роль в команде.</p> <p>Владеет навыками создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Владеет естественнонаучными и общеинженерными знаниями,</p>

	методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачет с оценкой
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Королев, В.Т. Технология ведения баз данных : учебное пособие / В.Т. Королев, Е.А. Контарёв, А.М. Черных ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет правосудия. Москва : Российский государственный университет правосудия, 2015. 108 с. : ил. Библ. в кн. ISBN 978-5-93916-470-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439575 2. Бондаренко, И. С. Информационные технологии : учебник / И. С. Бондаренко. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-907227-47-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116933.html 3. Долженко, А. И. Управление информационными системами : учебное пособие / А. И. Долженко. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 180 с. — ISBN 978-5-4497-0911-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102074.html
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Звездин, С. В. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / С. В. Звездин. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-4497-0895-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102020.html 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.

