

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 24.04.2024 10:37:34

Уникальный идентификатор:

d74ce93cd40e30b57e702f58486412a1c8e661

### Аннотация дисциплины

Вид практики	Учебная ознакомительная практика
<p><b>Результаты обучения при прохождении практики</b></p>	<p>Руководить процессами разработки программного в различных областях и сферах цифровой экономики.</p> <p>Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики;</p> <p>Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики.</p> <p>Обеспечивает администрирование систем управления базами данных.</p> <p>Выполняет управление развитием инфокоммуникационной системы организации.</p> <p>Обеспечивает повышение профессионализма персонала, к организации эффективного взаимодействия.</p> <p>Выполняет управление аналитическими работами и проектами в ИТ-сфере</p> <p>Выполняет разработку систем управления базами данных, операционных систем;</p> <p>Выполняет организацию разработки системного программного обеспечения, интеграция разработанного системного программного обеспечения.</p> <p>Выполняет разработку новых инструментов и методов управления проектами в области ИТ.</p> <p>Проводить разработку новых инструментов;</p> <p>Использует методы управления проектами в области ИТ.</p> <p>Разрабатывает проекты сложных интерфейсов для ИС.</p> <p>Выполняет проектирование сложных пользовательских интерфейсов.</p> <p>Выполняет экспертный анализ эргономических характеристик программных продуктов и/или аппаратных средств.</p> <p>Выполняет разработку типовых проектов ИС.</p> <p>Обеспечивает модификацию и адаптацию типового проекта для конкретного предприятия.</p> <p>Проводить адаптацию типовых проектов информационных систем под конкретные объекты, с целью проведения анализа информации</p>
<p>Трудоемкость, з.е</p>	<p>3 з.е.</p>
<p>Содержание практики</p>	<p>Для освоения программы практики, обучающиеся должны владеть следующими знаниями и компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности</li><li>- умением свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения;</li><li>- использованием на практике умений и навыков в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом.</li></ul> <p>Результаты прохождения практики должны быть использованы в дальнейшем в подготовке выпускных квалификационных работ, при</p>

	изучении следующих дисциплин, практик: Интернет-технологии и Webmining, Методы и средства работы со знаниями.
Формы отчетности	зачет с оценкой
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	1. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. [Текст] - М.: Либроком.-2010,-280 с.
Дополнительная литература	1. Подласый, И. П. Педагогика : в 3 кн. : учебник для вузов / И. П. Подласый, Кн. 2, Теория и технологии обучения. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Владос, 2007. - 575 с. 2. Подласый, И. П. Педагогика : в 3 кн. : учебник для вузов / И. П. Подласый, Кн. 3, Теория и технологии обучения. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Владос, 2007. - 463 с.