Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

	ниверситета	
та подписания	<del>иверситета</del> ид <sub>в</sub> практики <sub>8:26</sub>	Производственная практика
икальны <mark>й про</mark>	ид практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика
		ef Производственная практика «Технологическая практика
_	ормы	проводится на кафедре Систем управление и информационны
П	роведения	технологий и в лабораториях инженерного факультет
		Пятигорского института (филиал) СКФУ, на базе профильны
		организаций.
		Способ проведения учебной практики: стационарная и выездная.
	раткое	Получения практических навыков самостоятельной и
	одержан	коллективной работы при решении поставленных задач.
И	e	Углубленное изучение и приобретение практических навыков в
		работе с системами криптографической защиты в рамках
		конкретного предприятия.
		Изучение технологий внедрения, настройки и применения
		межсетевых экранов, траффик-инспекторов и других технологий
		защиты информации в компьютерных сетях организаций.
		Изучение возможностей VPN-технологий для защиты
		информации на предприятии
Pe	езульта	Результаты освоения практики: Умение осуществлять поиск,
TE	Ы	критический анализ и синтез информации, применять системный
00	своения	подход для решения поставленных задач, проводить анализ научно
П	рактики	технической информации, отечественного и зарубежного опыта по
		тематике исследований, связанных с объектами профессиональной
		деятельности
		Умение осуществлять деловую коммуникацию в устной и
		письменной формах на государственном языке Российской
		Федерации и иностранном(ых) языке(ах), составлять обзоры,
		рефераты, отчеты, готовить научные публикации и доклады на
		научных конференциях и семинарах по тематике своих
		исследований Умение разрабатывать программное обеспечение
		(ПО), включая проектирование, отладку, проверку
		работоспособности, модификацию ПО, поддержку
		(сопровождение), в том числе системного ПО и информационных
		систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного
		управления и бизнес-процессы в организациях различных форм
		собственности с целью повышения эффективности деятельности
		организаций-пользователей ИС, в том числе адаптировать и
		модифицировать специализированное программное обеспечение,
		методы и алгоритмы систем искусственного интеллекта и
		машинного обучения в профессиональной деятельности
		Умение оценивать качество разрабатываемого обеспечения,
		включая разработку тестов, проведение тестирования и
		исследования результатов, и обеспечивать требуемый
		качественный бесперебойный режим работы
		инфокоммуникационной системы Умение разрабатывать
		программное обеспечение (ПО), включая проектирование,
		отладку, проверку работоспособности, модификацию ПО,
		поддержку (сопровождение), в том числе системного ПО и
		информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи
		организационных систем (ис), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях
		различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций-пользователей ИС, в

программное обеспечение, методы и алгоритмы систем
искусственного интеллекта и машинного обучения в

	1
	профессиональной деятельности
	Владеет навыками использования современных информационных
	технологий и программных средств, в том числе отечественного
	производства, при решении задач профессиональной деятельности,
	разработки алгоритмов и программ, отдельных компонентов
	информационных систем, пригодных для практического
	применения в области информационных систем и технологий, и
	проводить консультирование и обучение пользователей
	информационных технологий и систем
	Владеет навыками использования современных информационных
	технологий и программных средств, в том числе отечественного
	производства, при решении задач профессиональной деятельности,
	разработки алгоритмов и программ, отдельных компонентов
	информационных систем, пригодных для практического
	применения в области информационных систем и технологий, и
	проводить консультирование и обучение пользователей
	информационных технологий и систем
	Умение осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать
	свою роль в команде, воспринимать межкультурное разнообразие
	общества в социально-историческом, этическом и философском
	контекстах, а также эффективно управлять работой персонала,
	повышать профессионализм персонала и организацию
	эффективного взаимодействия
	Умение разрабатывать программное обеспечение (ПО), включая
	проектирование, отладку, проверку работоспособности,
	модификацию ПО, поддержку (сопровождение), в том числе
	системного ПО и информационных систем (ИС),
	автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-
	процессы в организациях различных форм собственности с целью
	повышения эффективности деятельности организаций-
	пользователей ИС, в том числе адаптировать и модифицировать
	специализированное программное обеспечение, методы и
	алгоритмы систем искусственного интеллекта и машинного
	обучения в профессиональной деятельности
Трудоемкость,	3 3.e.
3.e.	3 3.6.
Форма	Зачет с оценкой
отчетности	
Перечени	ь основной и дополнительной литературы, необходимой для
	освоения
	дисциплины
Основна	1. Корпоративные информационные системы управлениия : учебник /
Я	[Н.М. Абдикеев, Н.Б. Завьялова, А.Д. Киселев и др.] ; под ред. Н.М.
литерату	Абдикеева, О.В. Китовой М.: ИНФРА-М, 2011 464 с.: ил (Учебники
pa	для MBA) Библиогр. в конце глав ISBN 978-5-16-004373-9
	2. Росс, К. Компьютерные сети / К. Росс, Дж. Куроуз М.: СПб:
	Питер; Издание 2-е, 2017 768 с.
	3. Варфоломеева, А.О. Информационные системы предприятия:
	Учебное пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов
	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 283 с. 4. Олейник, П.П. Корпоротивные информационные системы. Учебник
	4. Олейник, П.П. Корпоротивные информационные системы. Учебник для вузов. / П.П. Олейник, С.П. Олейник СПб.: Питер, 2012 176 с
	для вузов. / П.П. Олеиник, С.П. Олеиник СПо.: Питер, 2012 176 с 5. Рыжко, А.Л. Информационные системы управления
	производственной компанией: Учебник для академического бакалавриата /
	А.Л. Рыжко, А.И. Рыбников, Н.А. Рыжко Люберцы: Юрайт, 2019 354
	С
	6. Шелухин, О. И. Моделирование информационных систем / О.И.

Шелухин, А.М. Тенякшев, А.В. Осин. - М.: Радиотехника, 2019. - 368 с

Дополнительная	1. Барский А.Б. Параллельные информационные
литература	технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Барский. — Электрон.
	текстовые данные. — Москва, Саратов: Интернет- Университет
	Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское
	образование, 2017. — 503 с. — 978-5-4487-0087-3. — Режим
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/67379.html
	2. Журавлева Т.Ю. Информационные технологии
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Ю. Журавлева. — Электрон.
	текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 72 с. — 978-
	5-
	4487-0218-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74552.html