

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета

Дата подписания: 23.05.2024 11:16:06

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40d602158186412a1c8ef96f

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Информационные системы и модели менеджмента
(модуля)	
Раздел модуля	Обязательная часть
Содержание	Тема 1. Виды и классификация информационных ресурсов и услуг. Тема 2. Управление информационными ресурсами на предприятии, фирме. Тема 3. Обработка и хранение информации. Тема 4. Краткая характеристика базовых технологий управления предприятием на основе ИТ. Тема 5. Планирование ресурсов предприятия на основе ИТ. Тема 6. ИТ организационного развития и стратегического управления предприятием. Тема 7. ИТ документального обеспечения управленческой деятельности. Тема 8. Локальные и глобальные сети. Тема 9. Методы и средства защиты информации.
Результаты освоения дисциплины (модуля)	- способен решать профессиональные задачи, применяя инновационные подходы на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, обобщения и практического анализа практик управления - способен пользоваться современными техниками и методиками сбора данных, программными продуктами, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, для выработки оптимальных способов решения поставленных профессиональных задач. – способен на основе обоснованной актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования определить информационные ресурсы, научную базу, необходимую для решения поставленных исследовательских задач.
Трудоемкость, з.е.	4
Формы отчетности	Зачет
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Пахомова Н.А. Информационные технологии в менеджменте [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Пахомова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 93 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70765.html .— ЭБС «IPRbooks» 2. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 400 с. — ISBN 978-5-4497-0319-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89437.html (дата обращения: 16.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 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<li>2. Бурняшов, Б. А. Информационные технологии в менеджменте. Облачные вычисления : учебное пособие / Б. А. Бурняшов. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 87 с. — ISBN 978-5-4487-0386-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/79630.html (дата обращения: 16.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
---------------------------	--