

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

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

Дата подписания: 18.09.2023 12:09:03

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины (модуля)	Информационные технологии в менеджменте
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.
Формируемые компетенции	ОПК-5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ. ОПК - 5. И-4. Применяет современные инструменты менеджмента и информационно-коммуникационные технологии для разработки мероприятий по повышению эффективности организации; ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности за следующими позициями:
Результаты освоения дисциплины (модуля)	ОПК-5 Знать: - теоретические основы современных информационных технологий; - теоретические основы современных программных средств. - теоретические основы управления крупными массивами данных; - теоретические основы интеллектуального анализа; - теоретические основы применения информационно-коммуникационные технологии для разработки мероприятий по повышению эффективности организации; Уметь: - использовать теоретические основы современных информационных технологий; - использовать теоретические основы современных программных средств. - использовать теоретические основы управления крупными массивами данных; - использовать теоретические основы интеллектуального анализа; - использовать теоретические основы применения информационно-

	<p>коммуникационные технологии для разработки мероприятий по повышению эффективности организации;</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыком использовать теоретические основы современных информационных технологий; - навыком использовать теоретические основы современных программных средств. - навыком использовать теоретические основы управления крупными массивами данных; - навыком использовать теоретические основы интеллектуального анализа; - навыком использовать теоретические основы применения информационно-коммуникационные технологии для разработки мероприятий по повышению эффективности организации; <p>ОПК-6.</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы работы современных информационных технологий; - теоретические основы использования принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; - теоретические основы принципов и характера работы современных информационных технологий; - теоретические основы современных информационно-коммуникационных технологий. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать теоретические основы работы современных информационных технологий; - использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; - пользоваться теоретическими основами принципов и характера работы современных информационных технологий; - использовать теоретические основы современных информационно-коммуникационных технологий. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовностью использовать теоретические основы работы современных информационных технологий; - готовностью использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; - готовностью пользоваться теоретическими основами принципов и характера работы современных информационных технологий; - готовностью использовать теоретические основы современных информационных технологий.
Трудоемкость, з.е.	4
Формы отчетности	Зачет с оценкой в 3 семестре Контрольная работа в 3 семестре
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Пахомова Н.А. Информационные технологии в менеджменте [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/

	<p>Пахомова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 93 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70765.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>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</p>
Дополнительная литература	<p>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</p> <p>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</p>