

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 12.09.2023 15:16:58

Уникальный идентификатор: d74ce93cd40e30275c7bc26f8486412a1c8ef96f

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Аннотация дисциплины

Информационные технологии командной работы и интеллектуальной деятельности	
Наименование дисциплины	
Содержание	Создание команды. Основные роли в команде. Основные понятия информационных технологий. Содержание новой информационной технологии как составной части информатики. Три уровня моделирования информационных процессов: концептуальный, логический, физический. Отличия команды от рабочих групп. Жизненный цикл команды. Конфликты в команде и управление ими.
Реализуемые компетенции	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3)
Результаты освоения дисциплины (модуля)	УК-3 Знать: социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Уметь: осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Владеть: Способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачет –2 семестр
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<ol style="list-style-type: none">1. Вудкок М., Фрэнсис Д. Раскрепощенный менеджер. - М.: Дело, 2014. - 320 с2. . Дункан Д.У. Основопологающие идеи в менеджменте. - М.: Дело,2014. – 272 с.3. Избачков Ю.С., Петров В.Н., Васильев А.А., Телина И. С. Информационные системы: Учебник для ВУЗов. 3-е изд. – СПб.: Питер, 2017
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none">1. Зинкевич-Евстигнеева Т., Фролов Д., Грабенко Т. Технология создания команды. – СПб.: Изд-во «Речь», 2013. – 216 с2. Петров В.Н. Информационные системы. – СПб.: Питер, 20173. Благодатских В.А. Стандартизация разработки программных средств: учеб.пособие / В.А. Благодатских, В.А. Волнин, К.Ф. Посакалов; под ред. Проф. О.С.Разумова, 2017 г. – 288 с.