Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета Дата подписани Навименоватнове! 5 Введение в функциональное программирование Уникальный программный ключ d74ce93cd40e Краткое Основы функционального программирования. История развития функционального программирования. Основы функционального содержание программирования. Конструирование функций. Функторы и монады. Инструментальные средства функционального программирования Введение в функциональное программирование на языке Haskell. Структура программы на языке функционального программирования Haskell. Построение математического описания функций на языке Haskell. Типичные задачи на ввод-вывод. Ориентируется в методах и средствах разработки программного Результаты обеспечения (ПО), включая проектирование, отладку, проверку освоения работоспособности и модификацию ПО. дисциплины Разрабатывает программное обеспечение (ПО), включая (модуля) проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию ПО. Знаком с методикой оценки качества разрабатываемого обеспечения, включая разработку тестов, проведение тестирования и исследование результатов. Проводит оценку качества разрабатываемого обеспечения, включая разработку тестов, проведение тестирования и исследование результатов. Трудоемкость, 3 з.е. 3.e. Форма Зачет отчетности Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины Основная 1. Цуканова Н.М, Дмитриева Т.А. Логическое программирование на литература языке Visual Prolog. Серия: Специальность. Для высших учебных заведений – М.: Горячая линия-Телеком, 2021. 2. Макконнелл, С. Совершенный код. Мастер-класс. / Стив Макконнелл. - М.: Русская Редакция, 2020. Дополнительная 1. Джозеф Джарратано, Гари Райли. Экспертные системы. Принципы

литература

Пресс, 2020.

разработки и программирование, 4-е издание. – М.: Вильямс, 2021.

2. Чезарини Ф., Томпсон С. Программирование в Erlang. - М.: ДМК