Документ подписан простой электронной подписью (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ) Информация о владельце: Аннотация дисциплины ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата пНаимонование 23 14 3 Интеллектуальный анализ данных и машинное обучение Уникальиюй пиропранный ключ: 49214606держание 18632 164 17 дсеместр Концепция Data Mining Задачи Data Mining. Классификация задач Практическое применение Data Mining Модели Data Mining Базовые методы Data Mining Процесс обнаружения знаний 8 семестр Математические объекты и методы в анализе данных Линейная регрессия и классификация. Продвинутый уровень Оценивание качества алгоритмов Логические методы Композиции алгоритмов Особенности реальных данных Анализ частых множеств признаков и ассоциативных правил ПК-4 Формируемые компетенции Реализация компетенции ПК-3 Результаты Знать: освоения дисциплины - классы задач, решаемых с помощью алгоритмов искусственного интеллекта и машинного обучения; (модуля) Уметь: - обосновать применение того или иного алгоритма машинного обучения для решения конкретной задачи; - разрабатывать и адаптировать оригинальные модели и алгоритмы для работы искусственного интеллекта и машинного обучения в профессиональной деятельности; Владеть: - навыками обоснования применения того или иного алгоритма машинного обучения для решения конкретной задачи; - разработки и адаптации оригинальных моделей и алгоритмов для работы искусственного интеллекта и машинного обучения в профессиональной деятельности; 7,8 Трудоемкость, 3.e. Формы Экзамен, экзамен отчетности Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины Data Science и интеллектуальный анализ данных: учебное пособие / Д.М. Основная Назаров [и др.]. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5литература 4497-1931-7. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/127201.html (дата обращения: 26.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/127201 Чубукова И.А. Data Mining: учебное пособие / Чубукова И.А. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай

Пи Ар Медиа, 2020. — 469 с. — ISBN 978-5-4497-0289-0. — Текст:

https://www.iprbookshop.ru/89404.html (дата обращения: 26.02.2023). — Режим

SMART:

[сайт].

электронный

//

доступа: для авторизир. пользователей

IPR

Дополнительная
литература

Интеллектуальный анализ данных: учеб. пособие: Направление подготовки 09.04.03 — Прикладная информатика Магистерская программа «Управление знаниями». Магистратура / сост. В. И. Кириченко; Мин-во образования Рос. Федерации, ФГАОУ Сев. -Кав.федер. ун-т</r>
//font>.- Ставрополь, 2015. - 63 с.:ил. Нестеров, С. А.</ri>
// BR> Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008 Электронный ресурс / С. А. Нестеров. - Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008,2020-03-31. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 303 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 2227-8397