Аннотация дисциплины

Наименование	Искусственный интеллект в профессиональной сфере	
дисциплины Краткое	Применение ИИ в современной жизни	
содержание	Программное обеспечение и онлайн сервисы, применяемые в ИИ	
содержиние	Методы искусственного интеллекта в современном образовании	
	Применение искусственного интеллекта при внедрении цифровых	
	образовательных платформенных решений	
Результаты	Демонстрирует понимание парадигмы искусственного интеллекта,	
освоения	представления знаний в интеллектуальных системах управления;	
дисциплины (Модуля)	применяет новые методы решения задач автоматизации технологических	
• /	процессов и производств; проводит сравнительный анализ и обосновывает	
	выбор модели и средств представления знаний при решении задач	
	автоматизации.	
Трудоемкость, з.е.	3 s.e.	
Форма отчетности	Зачет	
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины		
	1.Пальмов, С.В. Интеллектуальные системы и	
	технологии Электронный ресурс : учебное пособие / С.В. Пальмов	
	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и	
	информатики, 2017 195 с Книга находится в базовой версии ЭБС	
Основная	IPRbooks.	
литература	2. Сысоев, Д. В. Введение в теорию искусственного интеллекта: учебное пособие / Д. В. Сысоев, О. В. Курипта, Д. К. Проскурин. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 170 с. — ISBN 978-5-4497-1092-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108282.html	
Дополнительная литература	1. Аверченков, В. И. Система формирования знаний в среде Интернет: Монография / Аверченков В. И Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012 181 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 5-89838-328-X 2. Павлов, С. И. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие: [16+] / С. И. Павлов. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. — Часть 1. — 175 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208933 3. Павлов, С. И. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С. И. Павлов. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. — Часть 2. — 194 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939 4. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие: [16+] / Н. Е. Сергеев. — Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. — Часть 1. — 123 с.: схем., ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307	

Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа,
2021. — 228 с. — ISBN 978-5-4497-0868-7. — Текст : электронный //
Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:
https://www.iprbookshop.ru/102054.html