Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.03.2025 09:36:46

Уникальный программный ключ:



637517d24e103c3db032acf Образовательное частное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

Юридический факультет

y	ТВЕРЖДАЮ
Декан юридическ	ого факультета
	_ И.А. Близнец
«25» ;	декабря 2024 г.

Рабочая программа дисциплины Системы искусственного интеллекта

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата)

> Направления/профиль: «Общий»

Формы обучения: очная, очно-заочная

Москва

Рабочая программа дисциплины «Системы искусственного интеллекта». Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция, направленность (профиль): «Общий» / Л.К. Шаймарданова. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова – 31с.

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 N 1011 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.09.2020 N 59673), Профессиональный стандарт «Специалист по конкурентному праву», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 сентября 2021 г. № 637н (зарегистрировано в Минюсте РФ 21 сентября 2021 г. Регистрационный № 65510), Профессиональный стандарт «Специалист в сфере предупреждения коррупционных нарушений», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 августа 2022 г. № 472н (зарегистрировано в Минюсте РФ 09 сентября 2022 г. Регистрационный № 70023)

Разработчики:	кандидат педагогических наук, доцент, Л.К. Шаймарданова
Ответственный рецензент:	Курилкина Ольга Александровна, кандидат юридиче-
	ских наук, доцент, заведующий кафедрой отраслевых
	юридических дисциплин ФГБОУ ВО «Ростовский гос-
	ударственный экономический университет (РИНХ)»
	(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)
Рабочая программа дисцип: рии и истории государства и права	пины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры тео 25.12.2024г., протокол №4
Заведующий кафедрой	/д.ю.н., профессор В.В. Оксамытный/
Согласовано от Библиотеки	/О.Е. Стёпкин

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Системы искусственного интеллекта» является формирование у студентов компетенций, способствующих целостному представлению о современном состоянии теории и практики в области искусственного интеллекта.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины: приобретение теоретических и практических знаний для овладения методами решения практических задач и приобретения навыков самостоятельной деятельности в области искусственного интеллекта

Раздел 2. Планирование результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-1	Способен осуществлять	ИУК-1.1. Знать, как осуществлять поиск, критический
	поиск, критический анализ	minutes in the principal principal treatment and
	и синтез информации,	ход для решения поставленных задач
	применять системный под-	ИУК-1.2. Уметь классифицировать факты, интерпретации,
	ход для решения постав-	оценки в открытых и специализированных источниках
	ленных задач	информации
		ИУК-1.3. Владеть навыками аргументации на основе про-
		ведённого или предоставленного анализа информации при
		обсуждении подходов к решению профессиональных задач

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Системы искусственного интеллекта» изучается во 2 семестре, относится к ФТД Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока ФТД «Факультативные дисциплины».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной нагрузки

на очной форме обучения

	Семестр 2											
3.e.	Ито-го	Ле кц ии	Ла- бора- тор- ные заня- тия	Прак- тиче- ские заня- тия	Се- ми- нары	Курсо- вое про- ектиро- вание	Само- стоя- тельная работа под ру- ковод- ством препо- давателя	Само- стоя- тельная работа	Те- ку- щий кон- троль	Контроль, промежу- точная атте- стация		
2	72	18		18				36		Зачет		

на очно-заочной форме обучения

G 3
(emectn /
Control 2

3.e.	Ито-го	Ле кц ии	Ла- бора- тор- ные заня- тия	Прак- тиче- ские заня- тия	Се- ми- нары	Курсо- вое про- ектиро- вание	Само- стоя- тельная работа под ру- ковод- ством препо- давателя	Само- стоя- тельная работа	Те- ку- щий кон- троль	Контроль, промежу- точная атте- стация
2	72	2		4				66		Зачет

Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

Разделы /	Лек-	Лабора-	Практи-	Семи-	Самостоя-	Теку-	Контроль,	Bce
Темы	ции	торные	ческие	нары	тельная ра-	щий	промежу-	ГО
	4,,,,,	занятия	занятия	iiiipDi	бота	кон-	точная ат-	ча-
		341311131	Summin		0014	троль	тестация	сов
			C	еместр 2	l	17 0112	1001004	1002
Тема 1 Ис-	2		5		9			16
кусствен-								
ный интел-								
лект. Тер-								
минология.								
Понятия и								
определе-								
ния								
Тема 2 Вве-	2		5		9			16
дение в ма-								
шинное								
обучение								
Тема 3 Ме-	2		4		8			14
тоды ма-								
шинного								
обучения								
Тема 4 Ис-	2		4		8			14
тория и								
идея искус-								
ственных								
нейронных								
сетей								
Тема 5	2		4		8			14
Нейронные			_					
сети как								
технологии								
решения								
задач ис-								
3	l .		l		1			

кусственного интеллекта		1			T	
Тема 6 2 4 8 14	кусственно-					
Тема 6 Миого- слойный персептрон. Командные нейроны и нейроны- детекторы Гроссберга 2 4 8 14 Тема 7 Сеть хопфилда 2 4 8 14 Тема 8 Кар- га самоор- ганизации кохонена. Нейронная сеть ветречного распростра- нения 2 4 8 14 Тема 9 Гра- диситный спуск и сверточные сети 2 4 8 14 Тема 10 Фреймвор- ки для пейронных сетей 2 4 8 14 Текущий контроль 2 4 8 14 Текущий контроль 2 4 8 14 Текущий контроль 3ачет 18 36 72	го интел-					
Много- слойный персептрон. Командные нейроны и нейроны- детекторы Гроссберга 4 8 14 Тема 7 Ссть Хопфилда 2 4 8 14 Тема 8 Кар- та самоор- ганизации Кохонена. Нейронная ссть встречного распространения 2 4 8 14 Тема 9 Гра- диентный спуск и сверточные ссти т Стема 10 2 4 8 14 Фреймвор- ки для нейронных сстей т Скущий контроль Зачет Итого за 18 18 36 72	лекта					
слойный персентрон. Командные нейроны и нейроны и нейроны детекторы Гроссберта Тема 7 Сеть Хопфилда Тема 8 Карта самоорганизации Кохонена. Нейронная сеть встречного распространения Тема 9 Градинтный спуск и сверточные сети Тема 10 2 4 8 14 8 14 8 14 8 14 8 14 8 14 8 14		2	4	8		14
персептрон. Командные нейроны и нейроны- детекторы Гроссберта Тема 7 Сеть Хопфилда Тема 8 Кар- та самоор- ганизации Кохонена. Нейронная сеть встречного распростра- псния Тема 9 Гра- диентный спуск и сверточные сети Тема 10 Фреймвор- ки для нейронных сетей Текущий контроль Зачет Итого за 18 14 8 14 8 14 8 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Много-					
Командные пейроны и нейроны детекторы Гроссберга Тема 7 Сеть Хопфилда Тема 8 Карта самоорганизации Кохонена. Нейронная сеть встречного распространения Тема 9 Градинтный спуск и сверточные сети Тема 10 Фреймворки для нейронных сетей Текущий контроль Зачет Итого за 18 18 36 72	слойный					
Командные пейроны и нейроны детекторы Гроссберга Тема 7 Сеть Хопфилда Тема 8 Карта самоорганизации Кохонена. Нейронная сеть встречного распространения Тема 9 Градинтный спуск и сверточные сети Тема 10 Фреймворки для нейронных сетей Текущий контроль Зачет Итого за 18 18 36 72	персептрон.					
нейроны-детекторы Грособерга Тема 7 Сеть Хопфилда 2 4 8 Тема 8 Кар- га самоор- ганизации Кохонена. Нейропная сеть встречного распространения 8 Тема 9 Гра- диситный спуск и сверточные сети 2 Тема 10 2 Фреймвор- ки для нейронных сетей 8 Текущий контроль 3ачет Итого за 18 18 36 72						
нейроны-детекторы Грособерга Тема 7 Сеть Хопфилда 2 4 8 Тема 8 Кар- га самоор- ганизации Кохонена. Нейропная сеть встречного распространения 8 Тема 9 Гра- диситный спуск и сверточные сети 2 Тема 10 2 Фреймвор- ки для нейронных сетей 8 Текущий контроль 3ачет Итого за 18 18 36 72	нейроны и					
Гроссберга 2 4 8 14 Тема 7 Сеть Хопфилда 2 4 8 14 Тема 8 Карта самоорганизации Кохонена. Нейронная сеть встречного распространения 14 14 14 Тема 9 Градинтный спуск и сверточные сети 2 4 8 14 14 Фреймворки для нейронных сетей 2 4 8 14	нейроны-					
Тема 7 Сеть Хопфилда 2 4 8 14 Тема 8 Карта самоорганизации Кохонена. Нейронная сеть встречного распространения 2 4 8 14 Тема 9 Градинтный спуск и сверточные сети 2 4 8 14 Тема 10 Фреймворки для нейронных сетей 4 8 14 Тема 10 Зачет 14 14 14 Тем 10 Зачет 18 36 72	детекторы					
Хопфилда 2 4 8 14 та самоор- ганизации Кохопена. Нейронная сеть встречного распростра- нения 2 4 8 14 Тема 9 Гра- диентный спуск и сверточные сети 2 4 8 14 Фреймвор- ки для нейронных сетей 2 4 8 14 Текущий контроль 3ачет 18 36 72	Гроссберга					
Тема 8 Карта самоорганизации Кохонена. Нейронная сеть встречного распространения Тема 9 Градиентный спуск и сверточные сети Тема 10 Фреймворки для нейронных сетей Текущий контроль Зачет Итого за 18 18 36 72	Тема 7 Сеть	2	4	8		14
та самоор- ганизации Кохонена. Нейронная сеть встречного распростра- нения Тема 9 Гра- диентный спуск и сверточные сети Тема 10 Фреймвор- ки для нейронных сстей Текущий контроль Зачет Итого за 18 18 18 36 72	Хопфилда					
та самоор- ганизации Кохонена. Нейронная сеть встречного распространения Тема 9 Градиентный спуск и сверточные сети Тема 10 Фреймворки для нейронных сстей Текущий контроль Зачет Итого за 18 18 18 36 72						
та самоор- ганизации Кохонена. Нейронная сеть встречного распространения Тема 9 Градиентный спуск и сверточные сети Тема 10 Фреймворки для нейронных сстей Текущий контроль Зачет Итого за 18 18 18 36 72						
та самоор- ганизации Кохонена. Нейронная сеть встречного распростра- нения Тема 9 Гра- диентный спуск и сверточные сети Тема 10 Фреймвор- ки для нейронных сстей Текущий контроль Зачет Итого за 18 18 18 36 72	Tema & Kan-	2	4	8		1/1
ганизации Кохонена. Нейронная сеть встречного распространения Тема 9 Градиентный спуск и сверточные сети Тема 10 2 4 8 14 Фреймворки для нейронных сетей Текущий контроль Зачет Итого за 18 18 36 72		4	7	0		17
Кохонена. Нейронная сеть встречного распространения Тема 9 Градиентный спуск и сверточные сети Тема 10 Фреймворки для нейронных сетей Текущий контроль Зачет Итого за 18 18 36 72						
Нейронная сеть встречного распространения 2 4 8 14 Тема 9 Градиентный спуск и сверточные сети 2 4 8 14 Тема 10 Фреймворки для нейронных сетей 2 4 8 14 Текущий контроль Зачет 36 72						
тема 9 Градиентный спуск и сверточные сети Тема 10 Фреймворки для нейронных сетей Текущий контроль Зачет Итого за 18 14 8 14 8 14 8 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18						
встречного распространения Тема 9 Градиентный спуск и сверточные сети Тема 10 2 4 8 14 Фреймворки для нейронных сетей Текущий контроль Зачет Итого за 18 18 36 72						
распространения Тема 9 Градиентный спуск и сверточные сети Тема 10						
Нения 2 4 8 14 диентный спуск и сверточные сети 2 4 8 14 Тема 10 2 4 8 14 Фреймворки для нейронных сетей 1 14 14 Текущий контроль 33 36 72						
Тема 9 Градиентный спуск и сверточные сети Тема 10 2 4 8 14 Фреймворки для нейронных сетей Текущий контроль Зачет Итого за 18 18 36 72						
диентный спуск и сверточные сети Тема 10 2 4 8 14 Фреймворки для нейронных сетей Текущий контроль 3ачет Итого за 18 18 36 72	ПСППЛ					
диентный спуск и сверточные сети Тема 10 2 4 8 14 Фреймворки для нейронных сетей Текущий контроль 3ачет Итого за 18 18 36 72						
диентный спуск и сверточные сети Тема 10 2 4 8 14 Фреймворки для нейронных сетей Текущий контроль 3ачет Итого за 18 18 36 72	Тема 9 Гра-	2	4	8		14
спуск и сверточные сети Тема 10 Фреймвор- ки для нейронных сетей Текущий контроль Зачет Итого за 18 18 36 72		_	-	Ü		
сверточные сети 2 4 8 14 Тема 10 Фреймвор- ки для нейронных сетей 4 8 14 Текущий контроль 3ачет 36 72						
сети 4 8 14 Тема 10 2 4 8 14 Фреймвор-ки для нейронных сетей 2 4 8 14 Текущий контроль 3ачет 36 72	-					
Тема 10 2 4 8 14 Фреймвор- ки для нейронных сетей 14 14 14 Текущий контроль 14 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_					
Фреймвор- ки для нейронных сетей		2	4	8		14
ки для нейронных сетей Текущий контроль Зачет Итого за 18 18 36 72						
нейронных сетей ————————————————————————————————————						
сетей Текущий контроль Зачет Итого за 18 36 72						
контроль Зачет Итого за 18 18 36 72	сетей					
контроль Зачет Итого за 18 18 36 72	Текущий					
Зачет Итого за 18 18 36 72						
Итого за 18 18 36 72						
		10	10	36		72
	семестр	19	10		_	

на очно-заочной форме обучения

Разделы /	Лек-	Лабора-	Практи-	Семи-	Самостоя-	Теку-	Контроль,	Bce
Темы	ции	торные	ческие	нары	тельная ра-	щий	промежу-	го
		занятия	занятия		бота	кон-	точная ат-	ча-
						троль	тестация	сов
			C	еместр 2				
Тема 1 Ис-			1		7			8
кусствен-								
ный интел-								

			1			
лект. Тер-						
минология.						
Понятия и						
определе-						
ния						
Тема 2 Вве-	1			7		8
	1			,		0
дение в ма-						
шинное						
обучение						
Тема 3 Ме-		1		7		8
тоды ма-						
шинного						
обучения				_		
Тема 4 Ис-				7		7
тория и						
идея искус-						
ственных						
нейронных						
сетей						
ССТСИ						
Тема 5	1			7		8
Нейронные						
сети как						
технологии						
решения						
задач ис-						
кусственно-						
го интел-						
лекта						
Тема 6				7		7
Много-				•		•
слойный						
персептрон.						
Командные						
нейроны и						
нейроны-						
детекторы						
Гроссберга						
Тема 7 Сеть		1		6		7
		1		U		,
Хопфилда						
Tawa Q Van				6		4
Тема 8 Кар-				U		6
та самоор-						
ганизации						
Кохонена.						
Нейронная						
сеть						
встречного						
распростра-						

нения					
Тема 9 Гра-		1	6		7
диентный					
спуск и					
сверточные					
сети					
Тема 10			6		6
Фреймвор-					
ки для					
нейронных					
сетей					
Текущий					
контроль					
Зачет					
Итого за	2	4	66		72
семестр	4	4			

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование раз- делов и тем дисци-	Содержание темы		
п/п	плины	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
1	Тема 1 Искусственный	Изучаемые вопросы:		
	интеллект. Термино-	Цифра и большие данные.		
	логия. Понятия и	Искусственный интеллект.		
	определения	Сферы применения.		
		Искусственный интеллект в России и за рубежом.		
		Вопросы для самостоятельного изучения:		
		Основные направления искусственного интеллекта.		
2	Тема 2 Введение в	Изучаемые вопросы:		
	машинное обучение	Основные определения и постановка задач		
		Примеры использования технологий машинного обучения для		
		решения различных задач		
		опросы для самостоятельного изучения:		
		Философия и история развития машинного обучения.		
3	Тема 3 Методы ма-	Изучаемые вопросы:		
	шинного обучения	Алгоритмы машинного обучения: нейронные сети, деревья		
		решения, случайные леса, к-средства кластеризации, самоорга-		
		низующиеся карты и т.д.		
		Базовые методы машинного обучения: регрессии, дискрими-		
		нантный анализ, метод опорных векторов, KNN, деревья приня-		
		тия решений, беггинг и случайный лес, бустинг		
		Вопросы для самостоятельного изучения:		
		деревья принятия решений, беггинг и случайный лес, бустинг		
4	Тема 4 История и идея	Изучаемые вопросы:		
	искусственных	История искусственных нейронных сетей. Функции активации.		
	нейронных сетей	Нейронная сеть как задача оптимизации.		
		Вопросы для самостоятельного изучения:		
		Градиентный спуск и графы вычислений.		
		8		

	Наименование раз-	
No	делов и тем дисци-	Содержание темы
п/п	плины	Solder Towns
5	Тема 5 Нейронные се-	Изучаемые вопросы:
	ти как технологии ре-	Основные понятия и определения в области нейронных сетей.
	шения задач искус-	Искусственные нейронные сети (ИНС). Персептрон.
	ственного интеллекта	Функции активации. Принципы обучения глубоких нейронных
		сетей
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Фреймворки для нейронных сетей
6	Тема 6 Многослойный	Изучаемые вопросы:
	персептрон. Команд-	Структура сетей.
	ные нейроны и нейро-	Принципы работы.
	ны-детекторы Грос-	Вопросы для самостоятельного изучения: Принцип Winner Take
	сберга	All (WTA) - Победитель Забирает Все. Модель Липпмана-
		Хемминга.
7	Тема 7 Сеть Хопфилда	Изучаемые вопросы:
		Конфигурация и устойчивость сетей с обратными связями.
		Модель Хопфилда.
		Правило обучения Хебба.
		Ассоциативная память
		Вопросы для самостоятельного изучения:
	- O.V.	Ассоциативная память
8	Тема 8 Карта самоор-	Изучаемые вопросы:
	ганизации Кохонена.	Архитектура сетей.
	Нейронная сеть	Принципы работы
	встречного распро-	Вопросы для самостоятельного изучения: построить карту Ко-
	странения	хонена по имеющимся данным
9	Тема 9 Градиентный	Изучаемые вопросы:
	спуск и сверточные	1. Варианты градиентного спуска.
	сети	2. Сверточные сети.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. ImageNet, AlexNet.
10	Тема 10 Фреймворки	Изучаемые вопросы:
	для нейронных сетей	Обзорная информация. Особенности. Применение.
	_	

Занятия семинарского типа (Лабораторные занятия)

Общие рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий лабораторного типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию лабораторного типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия лабораторного типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

Раздел №1 «Искусственный интеллект и машинное обучение»

Лабораторная работа 1. Представление и моделирование знаний (4 ч).

Лабораторная работа 2. Программные библиотеки для работы с данными. Предобработка данных. (4 ч).

Лабораторная работа 3. Решение задач машинного обучения

Раздел №2 «Нейронные сети»

Лабораторная работа 4. Знакомство с библиотекой tensorflow (4 ч)

Лабораторная работа 5. Нейроподобные структуры. Системы типа персептронов (4

ч)

Лабораторная работа 6. Фреймворки для нейронных сетей (4 ч)

Лабораторная работа 7. Фреймворки для нейронных сетей (продолжение) (4 ч)

Лабораторная работа 8. Реализация сверточной нейронной сети (4ч)

Раздел 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы бакалавра. Формы самостоятельной работы обучаемых могут быть разнообразными. Самостоятельная работа включает: изучение литературы, веб-ресурсов, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Самостоятельная работа

Наименование	Вопросы, выносимые
разделов/тем	на самостоятельное изучение
Тема 1 Искусственный интеллект. Терминология. Понятия и определения	 усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; выполнение устных упражнений; выполнение письменных упражнений и практических работ; выполнение творческих работ; участие в проведении научных экспериментов, исследований; выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием
Тема 2 Введение в машинное обучение	 усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; выполнение устных упражнений; выполнение письменных упражнений и практических работ; выполнение творческих работ;

Наименование	Вопросы, выносимые
разделов/тем	на самостоятельное изучение
	 участие в проведении научных экспериментов, исследований; выполнение лабораторных работ; работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием
Тема 3 Методы машинного обучения	 усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; выполнение устных упражнений; выполнение письменных упражнений и практических работ; выполнение творческих работ; участие в проведении научных экспериментов, исследований; выполнение лабораторных работ; работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием
Тема 4 История и идея искусственных нейронных сетей	 ем, компьютерами и иным оборудованием усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; выполнение устных упражнений; выполнение письменных упражнений и практических работ; выполнение творческих работ; участие в проведении научных экспериментов, исследований; выполнение лабораторных работ; работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием
Тема 5 Нейронные сети как технологии решения задач искусственного интеллекта	ем, компьютерами и иным оборудованием - усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; - выполнение устных упражнений; - выполнение письменных упражнений и практических работ; - выполнение творческих работ; - участие в проведении научных экспериментов, исследований; - выполнение лабораторных работ; - работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием
Тема 6 Многослойный персептрон. Командные нейроны и нейроны-детекторы	- усвоение изучаемого материала по реко- мендуемой учебной, учебно- методической и

Наименование	Вопросы, выносимые
разделов/тем	на самостоятельное изучение
Гроссберга	научной литературе и/или по конспекту лекции;
	- выполнение устных упражнений; - выполнение письменных упражнений и
	практических работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных экспери-
	ментов, исследований; - выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных специ-
	альным лабораторным и иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием
Тема 7 Сеть Хопфилда	- усвоение изучаемого материала по реко-
тема / сеть попризда	мендуемой учебной, учебно- методической и
	научной литературе и/или по конспекту лекции;
	- выполнение устных упражнений;
	- выполнение письменных упражнений и
	практических работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных экспериментов, исследований;
	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных специ-
	альным лабораторным и иным оборудовани-
	ем, компьютерами и иным оборудованием
Тема 8 Карта самоорганизации Кохонена.	- усвоение изучаемого материала по реко-
Нейронная сеть встречного распростране-	мендуемой учебной, учебно- методической и
кин (научной литературе и/или по конспекту лекции;
	- выполнение устных упражнений;
	- выполнение письменных упражнений и
	практических работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных экспери-
	ментов, исследований; - выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных специ-
	альным лабораторным и иным оборудовани-
	ем, компьютерами и иным оборудованием
Тема 9 Градиентный спуск и сверточные	- усвоение изучаемого материала по реко-
сети	мендуемой учебной, учебно- методической и
	научной литературе и/или по конспекту лекции;
	- выполнение устных упражнений;
	- выполнение письменных упражнений и
	практических работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных экспери-
	ментов, исследований; - выполнение лабораторных работ;
	выполнение наоораторных расот,

Наименование	Вопросы, выносимые
разделов/тем	на самостоятельное изучение
	- работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием
Тема 10 Фреймворки для нейронных сетей	 усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; выполнение устных упражнений; выполнение письменных упражнений и практических работ; выполнение творческих работ; участие в проведении научных экспериментов, исследований; выполнение лабораторных работ; работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием

Примерные задания для самостоятельной работы

- 1. По имеющимся данным построить нейронную сеть, решающую задачу классификации.
- 2. По имеющимся данным построить нейронную сеть, решающую задачу прогноза.
- 3. По имеющимся данным построить нейронную сеть для решения задачи распознавания образов

Раздел 6. Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

6.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по учебной дисциплине

В процессе освоения учебной дисциплины для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств), представленные в таблице

Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенции	Содержание учебного териала		Примеры контрольных вопросов и заданий для оценки знаний, умений, владений
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач			
ИУК-1.1.	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины		в настоящей рабочей программы дисци-
ИУК -1.2.	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины	П. 6.3	В настоящей рабочей программы дисци- ы
ИУК -1.3	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины	П. 6.3	В настоящей рабочей программы дисци- ы

Перечень вопросов

- 1. Цифра и большие данные
- 2. История развития области искусственного интеллекта
- 3. Основные направления исследований в области искусственного интеллекта
- 4. Задачи в области искусственного интеллекта. Технологии для их решения
- 5. Как искусственный интеллект меняет наш мир
- 6. Основные определения и постановки задач
- 7. Примеры использования технологий машинного обучения для решения бизнес-задач
- 8. Философия и история развития машинного обучения
- 9. Области применимости линейных моделей
- 10. Измерение ошибки в задачах регрессии.
- 11. Обучение линейной регрессии
- 12. Линейные модели классификации.
- 13. Обучение линейных классификаторов
- 14. Переобучение.
- 15. Оценивание качества моделей
- 16. Основные понятия и определения в области нейронных сетей.
- 17. Искусственные нейронные сети
- 18. Персептрон. Функции активации
- 19. Принципы обучения глубоких нейронных сетей
- 20. Фреймворки для нейронных сетей
- 21. Понятие архитектуры нейронной сети.
- 22. Сверточные нейронные сети и автокодировщики
- 23. Рекуррентные нейронные сети
- 24. Современные архитектуры нейронных сетей

6.3 Примерные тестовые задания

Полный банк тестовых заданий для проведения компьютерного тестирование находятся в электронной информационной образовательной среде и включает более 60 заданий из которых в случайном порядке формируется тест, состоящий из 20 заданий.

случаином порядке формируется тест, состоящии из 20 задании.		
Компетенции	Типовые вопросы и задания	
УК-1	Какую классификацию ИИ-систем предложил Джон Сёрль?	
	а) Классификация по степени автономности.	
	б) Классификация по месту пребывания ИИ-системы.	
	в) Классификация по степени адаптивности.	
	Какое из следующих понятий не относится к задачам распознавания лиц? а) Проверка лиц.	
	б) Сопоставление лиц.	
	в) Трансформация лиц.	
	Какие задачи решают технологии машинного обучения?	
	а) Классификация.	
	б) Кластеризация.	
	в) Представление знаний.	

6.4. Оценочные шкалы

6.4.1. Оценивание текущего контроля

Целью проведения текущего контроля является достижение уровня результатов обучения в соответствии с индикаторами компетенций.

Текущий контроль может представлять собой письменные индивидуальные задания состоящие из 5/3 вопросов или в форме тестовых заданий по изученным темам до проведения промежуточной аттестации. Рекомендованный планируемый период проведения текущего контроля за 6/3 недели до промежуточной аттестации.

Шкала оценивания при тестировании

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-70%

Шкала оценивания при письменной работе

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
Зачтено	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
Зачтено	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-
	проса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
Не зачтено	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

6.4.2. Оценивание самостоятельной письменной работы (контрольной работы, эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
 - 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
 - 7. Использование необходимых источников.
 - 8. Умение связать теорию с практикой.
 - 9. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания контрольной работы и эссе

Оценка	Критерии выставления оценки	
Зачтено	Обучающийся должен: - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.	
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует: - незнание значительной части программного материала;	

- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
- существенные ошибки при изложении учебного материала;
- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
вопроса;
- неумение делать выводы по излагаемому материалу

6.4.3. Оценивание ответов на вопросы и выполнения заданий промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- 1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 4. Умение связать теорию с практикой.
 - 5. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания на экзамене, зачете с оценкой

	Шкала оценивания на экзамене, зачете с оценкой
Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний про-
	граммного материала;
	- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно
	изложить теоретический материал;
	- правильно формулировать определения;
	- продемонстрировать умения самостоятельной работы с литерату-
	рой;
	- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
Хорошо	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать достаточно полное знание программного ма-
	териала;
	- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
	- достаточно последовательно, грамотно и логически стройно изла-
	гать материал;
	- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;
	- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому
	материалу.
Удовлетворительно	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-
	проса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.

Шкала оценивания на зачете

Оценка	Критерии выставления оценки
«Зачтено»	Обучающийся должен: уметь строить ответ в соответствии

	со структурой излагаемого вопроса; продемонстрировать прочное, достаточно полное усвоение знаний программного материала; продемонстрировать знание основных теоретических понятий; правильно формулировать определения; последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; продемон-
	стрировать умения самостоятельной работы с литературой; уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материа-
	лу.
«Не зачтено»	Обучающийся демонстрирует: незнание значительной части
	программного материала; не владение понятийным аппаратом дис-
	циплины; существенные ошибки при изложении учебного материа-
	ла; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагае-
	мого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу.

6.4.4. Тестирование

Шкала оценивания

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

6.5. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания сформированных компетенций в соответствии с ООП

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос — это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический (систе-

матизация материала при ответе, лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине — обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Доклад, сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Контрольная работа — средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Профессионально-ориентированное эссе — это средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной профессионально-ориентированной проблеме.

Реферат — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Ситуационный анализ (кейс) — это комплексный анализ ситуации, имевший место в реальной практике профессиональной деятельности специалистов. Комплексный анализ включает в себя следующие составляющие: причинно-следственный анализ (установление причин, которые привели к возникновению данной ситуации, и следствий ее развертывания), системный анализ (определение сущностных предметно-содержательных характеристик, структуры ситуации, ее функций и др.), ценностно-мотивационный анализ (построение системы оценок ситуации, ее составляющих, выявление мотивов, установок, позиций действующих лиц); прогностический анализ (разработка перспектив развития событий по позитивному и негативному сценарию), рекомендательный анализ (выработка рекомендаций относительно поведения действующих лиц ситуации), программно-целевой анализ (разработка программ деятельности для разрешения данной ситуации).

Творческое задание — это частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения интегрировать знания различных научных областей, аргументировать собственную точку зрения, доказывать правильность своей позиции. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Деловая и/или ролевая игра — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-

ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

«Круглый стол», дискуссия — интерактивные оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Занятие может проводить по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.

Проект – конечный профессионально-ориентированный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Раздел 7. Методические указания для обучающихся по основанию дисциплины

Освоение обучающимся учебной дисциплины предполагает изучение материалов дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций, семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения учебной дисциплины и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с настоящей рабочей программы учебной дисциплины. Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в электронной библиотечной системе Университета. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку: знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе.

С этой целью: внимательно прочитайте материал предыдущей лекции; ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям с темой прочитанной лекции; внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции; постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке; узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу

Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Самостоятельная работа. Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала.

Подготовка к зачету, экзамену. К зачету, экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить учебную дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, приносят не слишком удовлетворительные результаты. При подготовке к зачету обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала. При подготовке к экзамену по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

7.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

- собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;
- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

7.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (Case study) — метод анализа реальной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

7.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание — это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (анализ документов, текстов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем;
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например, формулирование целей миссии, и т. п.).

РАЗДЕЛ 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература¹

- 1. Потапов, А. С. Технологии искусственного интеллекта / А. С. Потапов. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2010. 218 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68201.html
- 2. Пенькова, Т. Г. Модели и методы искусственного интеллекта: учебное пособие / Т. Г. Пенькова, Ю. В. Вайнштейн. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. 116 с. ISBN 978-5-7638-4043-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100056.html
- 3. Данилов, В. В. Нейронные сети : учебное пособие / В. В. Данилов. Донецк : ДонНУ, 2020. 158 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179953
- 4. Тюгашев, А. А. Компьютерные средства искусственного интеллекта: учебное пособие / А. А. Тюгашев. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 270 с. ISBN 978-5-7964-2293-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105021.html

Дополнительная литература²

- 5. Горожанина, Е. И. Нейронные сети : учебное пособие / Е. И. Горожанина. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 84 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75391.html
- 6. Хливненко, Л. В. Практика нейросетевого моделирования : учебное пособие для вузов / Л. В. Хливненко, Ф. А. Пятакович. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-8264-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173811

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Интернет-ресурсы

URL: https://www.iprbookshop.ru/ — электронно-библиотечная система IPRsmart.

URL: https://e.lanbook.com/Электронно-библиотечная система "Лань"

Современные профессиональные базы данных

URL:http://www.edu.ru/ – библиотека федерального портала «Российское образование»

URL:http://www.prlib.ru – Президентская библиотека

URL:http://www.rusneb.ru – Национальная электронная библиотека

URL:http://elibrary.rsl.ru/ — сайт Российской государственной библиотеки (раздел «Электронная библиотека»)

URL:http://elib.gnpbu.ru/ – сайт Научной педагогической электронной библиотеки им. К.Д. Ушинского

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

.

¹ Из ЭБС

² Из ЭБС

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный оговор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2021 г. №8234/21С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемо программное обеспечение

Веб-браузер, Google Ghrome, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО.

Пакет офисных приложений, Office 2016, лицензионное соглашение - Договор №Tr000544893 от 21/10/2020 - 3 года

Пакет офисных приложений, OpenOffice, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО

Просмотр файлов в формате PDF, Adobe Reader, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО

Просмотр файлов в формате DJV, WinDjView, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО Файловый архиватор, 7 Zip, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО

Файловый менеджер, Far, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО Anaconda: дистрибутив языков программирования Python и R.

Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор МИ-ВИП-79717-56/2022 от 23.12.2021 (срок действия до 31.12.2022 г.)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2021 г. №8234/21С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO - 3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудование: специализированная мебель (мебель аудиторная (11 столов, 11 стульев, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя. Технические средства обучения: персональный компьютер -11; мультимедийное оборудование (проектор, экран).
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (10 столов, 10 стульев), персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Университета