# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

# Методы машинного обучения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматика и информационные технологии в управлении

Учебный план 27.03.04\_22\_00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	.6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35	
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35	
Сам. работа	33	33	33	33	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

# Программу составил(и):

к.т.н., доц., Фельдман Александр Борисович

Рабочая программа дисциплины

### Методы машинного обучения

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана: 27.03.04 Управление в технических системах утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматика и информационные технологии в управлении

Протокол от 26.05.2022 г. № 8

Срок действия программы: 2022-2023 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафе Автоматика и информационные технологии в управл	едры
Протокол от	2023 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для ис	сполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафе <b>Автоматика и информационные технологии в управ</b> л	едры
Протокол от	2024 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для ис Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафе Автоматика и информационные технологии в управл	едры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафе	а для едры тении
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафе <b>Автоматика и информационные технологии в управ</b> л Протокол от	а для едры тении
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафе Автоматика и информационные технологии в управл Протокол от	адля едры пении 2025 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафе Автоматика и информационные технологии в управл Протокол от	а для едры пении 2025 г. № еполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафе Автоматика и информационные технологии в управл Протокол от	а для едры пении 2025 г. № сполнения в очередном учебном году а для едры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафе Автоматика и информационные технологии в управл Протокол от	а для едры пении 2025 г. №  сполнения в очередном учебном году а для едры пении

УП: 27.03.04 22 00.plx cтр. :

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Методы машинного обучения» является формирование у студента представлений о существующих методах решения задач классификации, регрессии, ранжирования и информационного поиска на основе методов и алгоритмов, способных обучаться по выбранным критериям на заданном наборе исходных данных, практических навыков в области построения подобных алгоритмов.

1.2 Задачи дисциплины: изучение теории и основных методов обучения по прецедентам и способов оценки качества машинного обучения; изучение основных методов обучения алгоритмов классификации, восстановления регрессии, ранжирования и информационного поиска по ограниченной исходной выборке типовых данных.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Основы цифровой обработки изображений				
2.1.2	Обработка и распознавание изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов				
2.1.3	Основы робототехники				
2.1.4	Технологии комплексирования информации в системах технического зрения				
2.1.5	5 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)				
2.1.6	Методы сжатия изображений				
2.1.7	Учебная практика				
2.1.8	Предварительная обработка изображений				
2.1.9	Ознакомительная практика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Преддипломная практика				
2.2.2	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы

### ПК-2.1. Проводит сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

#### Знать

методы сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

#### Умети

проводить сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

#### Владетн

информационными технологиями, используемыми при сборе, обработке, анализе и обобщении передового отечественного и международного опыта в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

# ПК-2.2. Проводит сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

#### Знать

методы сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

#### Уметн

проводить сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

### Владеть

информационными технологиями, используемыми при сборе, обработке, анализе и обобщении результатов экспериментов и исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

# В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	понятия обучающей выборки, решающего алгоритма, метода обучения; теоретические и эмпирические оценки
	качества алгоритма обучения; основные методы машинного обучения для решения задач классификации,
	кластеризации, восстановления регрессии, ранжирования, информационного поиска; основные методы композиции
	алгоритмов маллинного обучения

### 3.2 Уметь:

3.2.1 на основе научно-технического анализа подбирать наиболее подходящие для данной задачи модели, методы и алгоритмы машинного обучения; сравнивать качество различных методов и подходов к решению задачи с точки зрения конечного результата.

### 3.3 Владеть:

3.3.1 приемами компьютерного моделирования методов машинного обучения и их приложениями для получения, оценки параметров и итогового качества решений, получаемых на основе теории и методов машинного обучения.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ание дис	ципли	ны (моду.	ЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные понятия теории машинного обучения					
1.1	Задача обучения по прецедентам. Понятие образа и класса. Признаки. Метод обучения. Алгоритм классификации /Тема/	7	0	<bce></bce>		
1.2	Задача обучения по прецедентам. Понятие образа и класса. Признаки. Метод обучения. Алгоритм классификации /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.3	Задача обучения по прецедентам. Понятие образа и класса. Признаки. Метод обучения. Алгоритм классификации /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.4	Задача обучения по прецедентам. Понятие образа и класса. Признаки. Метод обучения. Алгоритм классификации /Ср/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.5	Теоретические и эмпирические оценки обобщающей способности алгоритмов /Тема/	7	0	< <sub>Bce&gt;</sub>		
1.6	Теоретические и эмпирические оценки обобщающей способности алгоритмов /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

1.7	Теоретические и эмпирические оценки обобщающей способности алгоритмов /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.8	Теоретические и эмпирические оценки обобщающей способности алгоритмов /Лаб/	7	4		Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
1.9	Теоретические и эмпирические оценки обобщающей способности алгоритмов /Ср/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
	Раздел 2. Методы классификации образов					
2.1	Метрические алгоритмы классификации и методы отбора признаков. Метод k-ближайших соседей и его модификации /Тема/	7	0	<bce></bce>		
2.2	Метрические алгоритмы классификации и методы отбора признаков. Метод k-ближайших соседей и его модификации /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
2.3	Метрические алгоритмы классификации и методы отбора признаков. Метод k-ближайших соседей и его модификации /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
2.4	Метрические алгоритмы классификации и методы отбора признаков. Метод k-ближайших соседей и его модификации /Ср/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
2.5	Вероятностные методы классификации. Оптимальный Байесовский классификатор и его модификации. Наивный байесовский классификатор /Тема/	7	0	<bce></bce>		

_						
2.6	Вероятностные методы классификации. Оптимальный Байесовский классификатор и его модификации. Наивный байесовский классификатор /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
2.7	Вероятностные методы классификации. Оптимальный Байесовский классификатор и его модификации. Наивный байесовский классификатор /Ср/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
2.8	Вероятностные методы классификации. Оптимальный Байесовский классификатор и его модификации. Наивный байесовский классификатор /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
2.9	Вероятностные методы классификации. Оптимальный Байесовский классификатор и его модификации. Наивный байесовский классификатор /Лаб/	7	4		Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
2.10	Линейные методы классификации. Метод стохастического градиентного спуска и его модификации. Метод логистической регрессии /Teмa/	7	0	<bce></bce>		
2.11	Линейные методы классификации. Метод стохастического градиентного спуска и его модификации. Метод логистической регрессии /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
2.12	Линейные методы классификации. Метод стохастического градиентного спуска и его модификации. Метод логистической регрессии /Ср/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен

2.12	In v				H1 1 H1 0	5
2.13	Линейные методы классификации. Метод стохастического градиентного спуска и его	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Экзамен
	модификации. Метод логистической регрессии				Л1.5 Л1.6Л2.1	
	/Πp/				Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5	
					Л2.6 Л2.7	
					Л2.8	
					91 92 93 94 95	
					93	
2.14	Линейные методы классификации. Метод	7	4		Л1.1 Л1.5	Лабораторная
	стохастического градиентного спуска и его				Л1.6Л2.2 Л2.4	работа
	модификации. Метод логистической регрессии /Лаб/				Л2.5	
	/3180/				91 92 93 94 95	
2.15	Метод опорных векторов. Переход к	7	0	< <sub>Bce</sub> >		
	нелинейно- разделимым выборкам при помощи					
2.16	спрямляющих пространств /Тема/		2		H1 1 H1 0	
2.16	Метод опорных векторов. Переход к нелинейно- разделимым выборкам при помощи	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Экзамен
	спрямляющих пространств /Лек/				Л1.5 Л1.6Л2.1	
	епримынощих пространеть /зтем				Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5	
					Л2.6 Л2.7	
					Л2.8	
					91 92 93 94 95	
					93	
2.17	Метод опорных векторов. Переход к	7	2		Л1.1 Л1.2	Экзамен
	нелинейно- разделимым выборкам при помощи				Л1.3 Л1.4	
	спрямляющих пространств /Ср/				Л1.5 Л1.6Л2.1	
					Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
					Л2.4 Л2.3 Л2.6 Л2.7	
					Л2.8	
					91 92 93 94	
					Э5	
2.18	Метод опорных векторов. Переход к	7	1		Л1.1 Л1.2	Экзамен
2.16	нелинейно- разделимым выборкам при помощи	,	1		Л1.3 Л1.4	Skrawich
	спрямляющих пространств /Пр/				Л1.5 Л1.6Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5	
					Л2.6 Л2.7	
					Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	
					Э5 Э5	
	Раздел 3. Методы восстановления регрессии					
3.1	Линейная регрессия и метод главных компонент	7	0	< <sub>Bce&gt;</sub>		
2.2	/Тема/	7	2		пттт	Dranes
3.2	Линейная регрессия и метод главных компонент /Лек/	/	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Экзамен
	) JCK				Л1.5 Л1.6Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5	
					Л2.6 Л2.7	
					Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	
					91 92 93 94 95	
-						

3.3	Линейная регрессия и метод главных компонент /Cp/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.4	Линейная регрессия и метод главных компонент /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.5	Нелинейные методы восстановления регрессии / Тема/	7	0	< <sub>BCe</sub> >		
3.6	Нелинейные методы восстановления регрессии /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
3.7	Нелинейные методы восстановления регрессии /Cp/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.8	Нелинейные методы восстановления регрессии /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 4. Нейросетевые методы					
A 1	классификации и восстановления регрессии	7		<i>2</i>		
4.1	Понятие искусственного нейрона. Метод обратного распространения ошибки. Простейшие эвристики /Тема/	7	0	< <sub>BCe</sub> >		

4.2 Понятие искусственного нейрона. Метод 7 2	
обратного распространения ошибки. Простейшие эвристики /Лек/	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5
4.3 Понятие искусственного нейрона. Метод 7 2 обратного распространения ошибки. Простейшие эвристики /Ср/	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4
4.4 Понятие искусственного нейрона. Метод 7 1 обратного распространения ошибки. Простейшие эвристики /Пр/	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5
4.5 Глубокие нейронные сети. Эвристики для 7 0 <вс сходимости глубоких сетей /Тема/	ce>
4.6       Глубокие нейронные сети. Эвристики для сходимости глубоких сетей /Лек/       7       2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5
4.7 Глубокие нейронные сети. Эвристики для 7 2 сходимости глубоких сетей /Ср/	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5
4.8 Глубокие нейронные сети. Эвристики для 7 1 сходимости глубоких сетей /Пр/	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5
Раздел 5. Кластеризация и обучение без учителя	
5.1 Постановка задачи кластеризации. Алгоритм k- 7 0 <вс средних и ЕМ-алгоритм /Тема/	ce>

5.2	П 4 1	7	_		Пт т т о пт о	<u> </u>
5.2	Постановка задачи кластеризации. Алгоритм k-средних и ЕМ-алгоритм /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.3	Постановка задачи кластеризации. Алгоритм k-средних и EM-алгоритм /Ср/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.4	Постановка задачи кластеризации. Алгоритм k-средних и EM-алгоритм /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.5	Эвристические алгоритмы /Тема/	7	0	< <sub>Bce&gt;</sub>		
5.6	Эвристические алгоритмы /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.7	Эвристические алгоритмы /Ср/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.8	Эвристические алгоритмы /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 6. Композиция и бустинг алгоритмов					
6.1	Понятие композиции алгоритмов. Основная теорема бустинга и алгоритм Ada-Boost /Тема/	7	0	<bce></bce>		

6.2 Повятие композиции адгоритмов. Основная георема бустнига и авторитм Ada-Boost /lee/ Л. 1. 1. 1. 2. 1. 2. 11. 3.11.4 Л. 11.5. 71.6.72.1 Л. 2. 11.3. 3.14 Л. 3. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.		_	T	•		,	
теорема бустинга и апторитм Ada-Boost /Cp/						Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
теорема бустинга и алгоритм Аda-Вооst /Пр/	6.3	Понятие композиции алгоритмов. Основная теорема бустинга и алгоритм Ada-Boost /Cp/	7	2		Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
6.6 Бэггинг и коммитетный бустинг /Лек/ 7 2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	6.4	теорема бустинга и алгоритм Ada-Boost /Пр/	7	1		Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
П.З. Л.4   Л.5. Л.6.Дг.1   Л.2.2 Лг.2.3   Лг.4 Лг.5 Лг.6.Дг.7   Лг.8   Эт. 29.3 Эт. 24 Лг.5   Лг.6.Дг.7   Лг.8   Эт. 29.3 Эт.	6.5	Бэггинг и коммитетный бустинг /Тема/	7	0	< <sub>Bce&gt;</sub>		
Л1.3 Л1.4   Л1.5 Л1.6Л2.1   Л2.2 Л2.3   Л2.4 Л2.5   Л2.6 Л2.7   Л2.8   Э1 Э2 Э3 Э4 Э5   Э5   Э6.8   Бэггинг и коммитетный бустинг /Пр/   7   1   Л1.1 Л1.2   Экзамен   Л1.3 Л1.4   Л1.5 Л1.6Л2.1   Л2.2 Л2.3   Л2.4 Л2.5   Л2.6 Л2.7   Л2.8   Э1 Э2 Э3 Э4 Э5   Э5   Э5   Раздел 7. Ранжирование, информационный   Раздел 7. Ранжирование, информационный   Раздел 7. Ранжирование, информационный   Л1.3 Л1.4   Л1.5 Л1.6Л2.1   Л2.2 Л2.3   Л2.4 Л2.5   Л2.6 Л2.7   Л2.8   Э1 Э2 Э3 Э4 Э5   Э5   Раздел 7. Ранжирование, информационный   Раздел 7. Ранжирование, информационный   Л1.3 Л1.4   Л1.5 Л1.6Л2.1   Л2.2 Л2.3   Л2.4 Л2.5   Л2.6 Л2.7   Л2.8   Э1 Э2 Э3 Э4 Э5   Э5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.6 Л2.7   Л2.8   Э1 Э2 Э3 Э4 Э5   Э5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.6 Л2.7   Л2.8   Э1 Э2 Э3 Э4 Э5   Э5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.6 Л2.7   Л2.8   Э1 Э2 Э3 Э4 Э5   Э5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.6 Л2.7   Л2.8   Э1 Э2 Э3 Э4 Э5   Э5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.6 Л2.5   Л2.6 Л2.7   Л2.8   Э1 Э2 Э3 Э4 Э5   Э5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.6 Л		Бэггинг и коммитетный бустинг /Лек/				Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	6.7	Бэггинг и коммитетный бустинг /Ср/	7	3		Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
	6.8		7	1		Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
		поиск и коллаборативная фильтрация					

7.1	Ранжирование и информационный поиск. Постановка задачи. Основные критерии качества ранжирвоания. Базовые алгоритмы /Тема/	7	0	<bce></bce>		
7.2	Ранжирование и информационный поиск. Постановка задачи. Основные критерии качества ранжирвоания. Базовые алгоритмы /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
7.3	Ранжирование и информационный поиск. Постановка задачи. Основные критерии качества ранжирвоания. Базовые алгоритмы /Ср/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
7.4	Ранжирование и информационный поиск. Постановка задачи. Основные критерии качества ранжирвоания. Базовые алгоритмы /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
7.5	Коллаборативная фильтрация. Тривиальные рекомендательные системы. Понятие о латентных семантических моделях /Тема/	7	0	<bce></bce>		
7.6	Коллаборативная фильтрация. Тривиальные рекомендательные системы. Понятие о латентных семантических моделях /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
7.7	Коллаборативная фильтрация. Тривиальные рекомендательные системы. Понятие о латентных семантических моделях /Ср/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен

7.8	Коллаборативная фильтрация. Тривиальные рекомендательные системы. Понятие о латентных семантических моделях /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
7.9	Коллаборативная фильтрация. Тривиальные рекомендательные системы. Понятие о латентных семантических моделях /Лаб/	7	4		Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 8. Промежуточная аттестация					
8.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа. /Тема/	7	0			
8.2	Сдача экзамена /ИКР/	7	0,35	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
8.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	7	2			
8.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	7	44,65	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Методы машинного обучения")

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Неделько В. М.	учебное пособие	Новосибирски й государственн ый технический	http://www.ipr	

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.2	Горожанина Е. И.	Нейронные сети : учебное пособие	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 84 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 5391.html
Л1.3	Павлова А. И.	Информационные технологии: основные положения теории искусственных нейронных сетей: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый университет экономики и управления «НИНХ», 2017, 191 с.	978-5-7014- 0801-0, http://www.ipr bookshop.ru/8 7110.html
Л1.4	Барский А. Б.	Введение в нейронные сети : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 357 с.	978-5-4497- 0309-5, http://www.ipr bookshop.ru/8 9426.html
Л1.5	Ракитский А. А.	Методы машинного обучения : учебно-методическое пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2018, 32 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 0591.html
Л1.6	Гультяева Т. А., Попов А. А., Саутин А. С.	Методы статистического обучения в задачах регрессии и классификации : монография	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2016, 323 с.	978-5-7782- 2817-7, http://www.ipr bookshop.ru/9 1401.html
		6.1.2. Дополнительная литература	<u> </u>	<u> </u>
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Гаспариан М. С., Лихачева Г. Н.	Информационные системы и технологии : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, 370 с.	978-5-374- 00192-1, http://www.ipr bookshop.ru/1 0680.html

учебное пособие	№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Москопский посударственный университет имени М.В. Домоносова, 2011, 512 с.   117, 512 с.   2227-833 методические указания к лабораторным работам по курсу «технологии программирования и структуры данных» (тосударственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014, 33 с.   2227-833 методические указания к лабораторным работам по курсу «технологии программирования и структуры данных» (тосударственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014, 33 с.   33 с.   35 с.   37 с.	Л2.2	Комлева Н. В.	учебное пособие	Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики,	5-7764-0400- 2, http://www.ipr bookshop.ru/1 0898.html		
Журавлева М. Г.   методические указания к лабораторным работам по курсу ктехнологии программирования и структуры данных	Л2.3	Лукашевич Н. В.	Тезаурусы в задачах информационного поиска : монография	Московский государственн ый университет имени М.В. Ломоносова,	978-5-211- 05926-9, http://www.ipr bookshop.ru/1 3346.html		
Ппеременных : учебное пособие по курсу «методы оптимизации»   Липецкий государственный технический университет; ЭБС АСВ, 2013, 73 с.			методические указания к лабораторным работам по курсу	Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2014,	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 5642.html		
Вычислительный эксперимент на базе пакета МАТLAВ: СОЛОН- ПРЕСС, 2017, 628 с. blookshop 4926.htm  Л2.7 Кузьмич Р. И., Масич И. С. классификации метода логического анализа данных для задач федеральный университет, 2018, 181 с. 4252.htm  Л2.8 Граничин О. Н., Кияев В. И. Информационные технологии в управлении : учебное пособие Интернет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 400 с. 978-5-76 образовательный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс]  Образовательный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю	Л2.5	Домашнев П. А.	переменных : учебное пособие по курсу «методы	Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2013,	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 5666.html		
П.2.7   Кузьмич Р. И., Масич И. С.   Модификации метода логического анализа данных для задач Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018, 181 с.   2018, 181 с.   252.htm	Л2.6	Плохотников К. Э.	вычислительный эксперимент на базе пакета MATLAB:	СОЛОН- ПРЕСС, 2017,	978-5-91359- 211-8, http://www.ipr bookshop.ru/6 4926.html		
В. И. пособие Саратов: Интернет- Информационно информационной сети "Интернет"  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"  Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс]  Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю		•		Сибирский федеральный университет,	978-5-7638-		
<ul> <li>Э1 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс]</li> <li>Э2 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю</li> </ul>		*		Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа,	978-5-4497- 0319-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 9437.html		
<ul> <li>Э1 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс]</li> <li>Э2 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю</li> </ul>		6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э2 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю	Э1						
ЭЗ Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТ							

Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю
Э5	Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю

### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
LibreOffice	Свободное ПО		
Pyton Свободное ПО			
MATLAB R2010b Бессрочно. Matlab License 666252			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

ĺ	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	1	430 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 учебных компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, сервер данных				
	2	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных				
	3	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые.				

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Методы машинного обучения")

Подписано заведующим кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой 28.10.2022 13:58 (МЅК), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой 28.10.2022 13:59 (МЅК), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе

**03.11.2022** 14:12 (MSK), Простая подпись