Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03 Машинное обучение и искусственный интеллект

Направление подготовки / специальность: 09.04.01 «Информатика и

вычислительная техника»

Направленность (профиль) /специализация: Инженерия программного

обеспечения и информационных систем

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2025

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		УТВЕРЖДАЮ
Дирек	тор Ур	ТИСИ СибГУТИ
		Минина Е.А.
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.В.03 Машинное обучение и искусственный интеллект

Направление подготовки / специальность: 09.04.01 «Информатика и

вычислительная техника»

Направленность (профиль) /специализация: Инженерия программного

обеспечения и информационных систем

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2025

Утверждена на заседании кафедры информационных систем и технологий (ИСТ) протокол от 26.11.2024 г. №4

Заведующий кафедрой ИСТ

Согласовано:
Заведующий выпускающей кафедрой

Ответственный по ОПОП

/ В.А. Зацепин /

Основная и дополнительная литература, указанная в п.6 рабочей программы, имеется в наличии в библиотеке института и ЭБС.

Заведующий библиотекой

Разработчик (-и) рабочей программы:

\_\_\_ /С.Г. Торбенко/

подпись

подпись

Разработчик (-и) рабочей программы: к.п.н., доцент	подпись	_ / В.А. Зацепин /
Утверждена на заседании кафедры информаци 26.11.2024 г. №4	онных систем и техі	нологий (ИСТ) протокол от
Заведующий кафедрой ИСТ	подпись	_ / В.А. Зацепин /
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	подпись	_ / В.А. Зацепин /
Ответственный по ОПОП	подпись	_ / В.А. Зацепин /
Основная и дополнительная литература, указан в библиотеке института и ЭБС.	ная в п.6 рабочей про	ограммы, имеется в наличии
Заведующий библиотекой	подпись	/С.Г. Торбенко/

# 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.03 Машинное обучение и искусственный интеллект относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

ПК-2 Способен применять методы системного анализа и моделирования для возможности				
интеграции искусственного интеллекта	в информационную систему предприятия			
Предшествующие дисциплины и	Б1.В.ДВ.01.01 Компьютерные технологии в			
практики	науке и производстве			
	Б1.В.ДВ.01.02 Технология программирования			
	графических ускорителей			
Дисциплины и практики, изучаемые	Б3.01 Подготовка и сдача государственного экзамена			
одновременно с данной дисциплиной	Б3.02 Выполнение и защита выпускной			
	квалификационной работы			
Последующие дисциплины и практики	-			

Дисциплина не может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты обучения, которые соотнесены с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине		
ПК-2 Способен применять методы систем возможности интеграции искусственного и			
предприятия			
ПК-2.1 Знает инструментальные среды,	Знать принципы разработки		
программно-технические платформы для	оригинальных программных средств для		
решения профессиональных задач	решения профессиональных задач		
	классы методов и алгоритмов		
	машинного обучения		
ПК-2.2 Умеет применять инструментальные	Умеет разрабатывать оригинальные		
среды, программно-технические платформы	программные средства для решения		
для решения профессиональных задач	задач в области создания и применения		
	искусственного интеллекта, ставить		
	задачи и разрабатывать новые методы и		
	алгоритмы машинного обучения		

# 3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц. Дисциплина изучается: по очной форме обучения — в 4 семестре. по заочной форме обучения — на 2,3 курсе. Форма промежуточной аттестации по дисциплине — экзамен По дисциплине предусмотрена домашняя контрольная работа

## 3.1 Очная форма обучения (О)

D	Всего	Семестр
Виды учебной работы	часов	4
Аудиторная работа (всего)	56	56
Лекции (ЛК)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	34	34
В том числе в интерактивной форме	-	-
В том числе в форме практической подготовки	-	-
Предэкзаменационные консультации (ПК)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	54	54
Работа над конспектами лекций	27	27
Подготовка к практическим занятиям	27	27
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Выполнение курсового проекта	-	-
Выполнение курсовой работы	-	-
Выполнение РГР	-	-
Выполнение реферата	-	-
Контроль (всего)	34	34
Подготовка к сдаче экзамена	30	30
Сдача экзамена	4	4
Подготовка к сдаче зачета	-	-
Сдача зачета	-	-
Общая трудоемкость дисциплины	144	144

# 3.2 Заочная форма обучения (3)

D	Всего	Курс	
Виды учебной работы	часов	2	3
Аудиторная работа (всего)	16	4	14
Лекции (ЛК)	8	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	8	-	8
В том числе в интерактивной форме	-	-	-
В том числе в форме практической подготовки	-	-	-
Предэкзаменационные консультации (ПК)	2	-	2
Самостоятельная работа (всего)	117	58	59
Работа над конспектами лекций	57	29	28
Подготовка к практическим занятиям	57	29	28
Подготовка к лабораторным работам	-	-	-
Выполнение курсового проекта	-	-	-
Выполнение курсовой работы	-	-	-
Выполнение РГР	-	-	-
Выполнение реферата	-	-	-
Выполнение домашней контрольной работы	3	-	3
Контроль (всего)	9	-	9
Подготовка к сдаче экзамена	6	-	6
Сдача экзамена	3	-	3
Подготовка к сдаче зачета	-	-	-
Сдача зачета	-	_	-
Общая трудоемкость дисциплины	144	62	82

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

# 4.1 Содержание лекционных занятий

No	Наименование лекционных тем (разделов)	Объем	в часах
раздела дисциплины	дисциплины и их содержание	О	3
1	Введение в машинное обучение и искусственный		
	интеллект	2	1
	Определение машинного обучения и искусственного		
	интеллекта. Роль и применения в современном мире		
2	Типы машинного обучения		
	Обзор основных типов: обучение с учителем, обучение	2	1
	без учителя, обучение с подкреплением. Примеры задач		
	для каждого типа обучения		
3	Обучение с учителем: классификация и регрессия	2	1
	Обучение моделей для задач классификации и		1
	регрессии. Алгоритмы, метрики и примеры применения		
4	Обучение без учителя: кластеризация и снижение	_	
	размерности	2	1
	Кластеризация данных для группировки объектов.		
	Снижение размерности данных для упрощения анализа		
5	Обучение с подкреплением и автономные системы	_	
	Основы обучения с подкреплением и создания	2	1
	автономных систем. Применение в робототехнике и		
(	играх		
6	Искусственные нейронные сети	2	1
	Основы и структура искусственных нейронных сетей. Глубокое обучение и сверточные нейронные сети		
7	Обработка естественного языка и компьютерное		
/	зрение	2	1
	Методы анализа текста и обработки изображений.		1
	Применение в задачах аналитики и распознавания		
8	Обучение на больших данных и биг-дата		
	Обработка и обучение на больших объемах данных.	2	1
	Использование инструментов и технологий для	_	1
	анализа биг-дата		
9	Этические и правовые аспекты в машинном		
	обучении и искусственном интеллекте		
	Дискуссия о этических и правовых вопросах в области	2	-
	данных и алгоритмов. Соблюдение принципов		
	прозрачности и справедливости		
10	Тенденции и будущее машинного обучения и		
	искусственного интеллекта	2	
	Современные вызовы и перспективы в области		-
	машинного обучения и искусственного интеллекта.		
	Развитие и инновации в этой области		
	ВСЕГО	20	8

# 4.2 Содержание практических занятий

№	№ раздела		Объем в	часах
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Наименование практических занятий		3
1	1	Установка и настройка рабочего окружения	3	1
2	2	Знакомство с библиотеками машинного обучения	3	1
3	3	Обработка и предобработка данных	4	1
4	4	Модели классификации и регрессии	3	1
5	5	Оценка производительности моделей	4	1
6	6	Обучение с подкреплением и игровые задачи	3	1
7	7	Обработка изображений и компьютерное зрение	4	1
8	8	Обработка текста и анализ естественного языка	3	1
9	9	Глубокое обучение и нейронные сети	4	-
10	10	Проекты и практические задания	3	-
		ВСЕГО	34	8

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

<b>№</b> п/п	Тема		em B ax	Вид учебных	Используемые инновационные
11/11		О	3	занятий	формы занятий
1	Обработка естественного языка и компьютерное зрение	-	ı	лекция	дискуссия
2	Обучение на больших данных и биг-дата	-	ı	лекция	дискуссия
3	Обработка изображений и компьютерное зрение	-	1	Практиче ская работа	Моделирование рабочей ситуации
4	Обработка текста и анализ естественного языка	-	1	Практиче ская работа	Моделирование рабочей ситуации
5	Глубокое обучение и нейронные сети	-	1	Практиче ская работа	Моделирование рабочей ситуации
BCEI	Γ <b>0</b>	-	-		

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 6.1 Список основной литературы

- 6.1.1 Стюарт Рассел, Питер Норвиг Искусственный интеллект: современный подход Санкт-Петербург: Вильямс, 2017 г. -169 с.
- 6.1.2 Ян Гудфеллоу, Yoshua Bengio, Aaron Courville Глубокое обучение Москва: МІТ Press, 2016 г. − 73 с.
- 6.1.3 Чуенг-Мин Ли, Ай-Хуа Хуанг Прикладной машинное обучение Санкт-Петербург: Вайли, 2018 г. 148 с.

#### 6.2 Список дополнительной литературы

- 6.2.1 Эберхард Куфельд Введение в машинное обучение с примерами в R Москва: ДМК,  $2014\ \Gamma$ .  $56\ c$ .
- 6.2.2 Джошуа Грин Машинное обучение: новый уровень измерения человеческих способностей Архангельск: Манинг, 2016 г. -170 с.
- 6.2.3 О'Рейли, Майкл Вольф Нейронные сети и глубокое обучение Санкт-Петербург: ДМК,  $2015\ r.-178\ c.$

#### 6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет-ресурсы).

- 1. Единая электронная образовательная среда института: URL:http://aup.uisi.ru
- 2. Научная электронная библиотека elibrary. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.elibrary.ru.
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» —(http://www.iprbookshop.ru/, доступ по паролю)
- 4. Полнотекстовая база данных УМП СибГУТИ Режим доступа: (http://ellib.sibsutis.ru/cgi-
- bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?Z21ID=GUEST&C21COM=F&I21DBN=AUTHOR&P21DBN=ELLIB&Z21FLAGID=1, доступ по логину- паролю)
- 5. Полнотекстовая база данных ПГУТИ Режим доступа: (http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?Z21ID=GUEST&C21COM=F&I21DBN=AUTHOR&P21DBN=PGUTI&Z21FLAGID=1, доступ по паролю)
- 6. Архивы иностранных научных журналов на платформе НЭИКОН Режим доступа: (http://arch.neicon.ru/, свободный доступ с ПК вуза доступ по IP-адресу)

#### 6.4 Нормативные правовые документы и иная правовая информация

Нормативные правовые акты и нормативные методические документы, иная правовая информация (при наличии).

# 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование аудиторий,	Вид занятий	Оборудование,
кабинетов, лабораторий	, .	программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекционные занятия	Оснащение: 81 посадочных мест, офисная мебель, доска магнито-маркерная, персональный компьютер PowerColor, проектор ViewSonic, монитор AOC, экран настенный, телевизор LG;
		Программное обеспечение: операционная система Windows 10, Microsoft Office (Word, Excel, Access), PDF24, Google Chrome, Mozilla FireFox, VirtualBox (Debian 11 Xfce, Qt5, QtCreator, CodeBlocks, gdb, make, cmake, Fedora 35 Xfce), Python (3.9-3.10), PyCharm, Pip for Python, OpenJDK (Eclipse), VSCode, git, node.js.
Учебная аудитория для	практические	Оснащение:
проведения практических	занятия	23 посадочных мест, офисная мебель, доска
занятий.		магнито-маркерная, персональные
		компьютеры Intel Core 2 Duo, мониторы Samsung.
		Программное обеспечение: Операционная система Windows 10, Microsoft Office, PDF24, Google Chrome, Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual Studio Code, IntelliJ IDEA Community Edition 2022.1.3, Maple 12, Kaspersky Endpoint Security, Mathcad 2001 Professional, Microsoft SQL Server 2019, Pascal ABC.NET, Python 3.10.8, Pip for Python, Sublime Text 3, PyCharm Community Edition 2022.1.3, VLC Media Player, Foxit PDF Reader.
Учебная аудитория для	лабораторные	Оснащение:
проведения лабораторных	занятия	23 посадочных мест, офисная мебель, доска
занятий. Лаборатория кафедры		магнито-маркерная, персональные компьютеры Intel Core 2 Duo, мониторы
лаооратория кафедры многоканальной электрической		Samsung.
связи		Программное обеспечение:
CDASE		Программное обеспечение.  Операционная система Windows 10,  Microsoft Office, PDF24, Google Chrome,  Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual  Studio Code, IntelliJ IDEA Community Edition  2022.1.3, Maple 12, Kaspersky Endpoint  Security, Mathcad 2001 Professional, Microsoft  SQL Server 2019, Pascal ABC.NET, Python

	3.10.8, Pip for Python, Sublime Text 3,
	PyCharm Community Edition 2022.1.3, VLC
	Media Player, Foxit PDF Reader.
Групповые и	Оснащение:
1.0	23 посадочных мест, офисная мебель, доска
•	магнито-маркерная, проектор Sanyo, экран
	настенный, персональные компьютеры Intel
•	Core 2 Duo, мониторы Samsung.
•	core 2 2 do, monitropia sumoung.
± '	Программное обеспечение:
-	операционная система Windows 7, Microsoft
031 031 100 1002	Office, PDF24, Google Chrome, Microsoft
	Visual Studio Code, Kaspersky Endpoint
	Security, Python 3.8.10, Pip for Python, VLC
	Media Player, Foxit PDF Reader.
самостоятель	Оснащение:
ная работа	81 посадочных мест, офисная мебель, доска
_	магнито-маркерная, персональный
	компьютер PowerColor, проектор ViewSonic,
	монитор АОС, экран настенный, телевизор
	LG;
	Программное обеспечение:
	операционная система Windows 10, Microsoft
	Office (Word, Excel, Access), PDF24, Google
	Chrome, Mozilla FireFox, VirtualBox (Debian
	11 Xfce, Qt5, QtCreator, CodeBlocks, gdb,
	make, cmake, Fedora 35 Xfce), Python (3.9-
	3.10), PyCharm, Pip for Python, OpenJDK
	(Eclipse), VSCode, git, node.js.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИН

#### 8.1 Подготовка к лекционным, практическим занятиям

#### 8.1.1 Подготовка к лекциям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

#### 8.1.2 Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума,

#### 8.2 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучения нормативно-правовых актов;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т. д.;
- выполнения домашней контрольной работы;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов.

#### 8.3 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Освоение дисциплины предусматривает посещение лекционных занятий, выполнение и защиту практических работ, самостоятельной работы.

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

- -решение индивидуальных задач на практических занятиях;
- -контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом практическом занятии;

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

- экзамен

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых представлено в Приложении 1 и на сайте (http://www.aup.uisi.ru).

### 9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для реализации дисциплины используются материально-технические условия, программное обеспечение и доступная среда, созданные в институте. Учебные материалы предоставляются обучающимся в доступной форме (в т.ч. в ЭИОС) с применением программного обеспечения:

Балаболка — программа, которая предназначена для воспроизведения вслух текстовых файлов самых разнообразных форматов, среди них: DOC, DOCX, DjVu, FB2, PDF и многие другие. Программа Балаболка умеет воспроизводить текст, набираемый на клавиатуре, осуществляет проверку орфографии;

Экранная лупа – программа экранного увеличения.

Для контактной и самостоятельной работы используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся имеющиеся в электронно-библиотечных системах «IPR SMART//IPRbooks», «Образовательная платформа Юрайт».

Промежуточная аттестация и текущий контроль по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся.

Задания предоставляется в доступной форме:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме или в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или в печатной форме, или в форме электронного документа.

Ответы на вопросы и выполненные задания обучающиеся предоставляют в доступной форме:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в письменной форме с помощью ассистента, в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;

для лиц с нарушениями слуха: в электронном виде или в письменной форме;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или письменной форме, или в форме электронного документа (возможно с помощью ассистента).

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки и ответа (по их заявлению).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебные занятия по дисциплине проводятся в ДОТ и/или в специально оборудованной аудитории (по их заявлению).