### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОХПО-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Поторово И. О. Поторово И. О. Поторово И. О. П

И. Ю. Потороко

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.04 Искусственный интеллект и машинное обучение для направления 19.04.01 Биотехнология уровень Магистратура магистерская программа Искусственный интеллект в промышленных и экологических биотехнологиях форма обучения очная кафедра-разработчик Системное программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.08.2021 № 737

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель



Л. Б. Соколинский

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Петрова Л. Н. Подъожатель: petrovaln [ата подписания: 03 07 2025

Л. Н. Петрова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель – сформировать у студентов навыки работы с данными и решения прикладных задач, дать представление о искусственном интеллекте, об основных методах машинного обучения и видах задач, решаемых ими. Задачи: 1. Дать понятие о искусственном интеллекте и его методах. 2. Ознакомить с понятием машинного обучения и его основными задачами. 3. Дать представление о методах выбора модели для конкретной задачи, оценке качества модели и ее настройке. 4. Сформировать практические навыки решения задач машинного обучения, показать готовые реализации методов машинного обучения в современных библиотеках.

#### Краткое содержание дисциплины

Искусственный интеллект и машинное обучение. Эволюционные алгоритмы искусственного интеллекта. Основные типы задач, решаемых с помощью методов машинного обучения, подготовка входных данных, оценка качества моделей, выбор модели для решения конкретной задачи, готовые реализации методов машинного обучения в современных библиотеках.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен исследовать применение интеллектуальных систем для различных предметных областей	Знает: Методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках применения интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения Умеет: Выбирать и комплексно применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора Имеет практический опыт: Формирования обучающих наборов данных в области решения профессиональных задач для систем искусственного интеллекта
ПК-10 Способен адаптировать и применять методы и алгоритмы машинного обучения для решения прикладных задач в различных предметных областях	Знает: Классы методов и алгоритмов машинного обучения Умеет: Ставить задачи и адаптировать методы и алгоритмы машинного обучения Имеет практический опыт: Постановки задачи и адаптации методов и алгоритмов машинного обучения

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Молекулярное моделирование в биотехнологиях, Семинар по применению методов искусственного интеллекта в промышленных и экологических биотехнологиях,

Интеллектуальный анализ данных в
биотехнологиях,
Диагностические сенсоры для контроля
экобезопасности,
Анализ процессов биотрансформации методами
искусственного интеллекта,
Сенсорная оценка новых видов биопродукции
методами искусственного интеллекта,
Искусственные нейронные сети,
Производственная практика (преддипломная) (4
семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Самостоятельное изучение темы Конструирование признаков	11,5	11.5
Подготовка к мини тестам и итоговому тесту	40	40
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

### 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР		
	Введение в искусственный интеллект. Обучающий набор данных	4	4	0	0		
2	Задача регрессии	8	2	6	0		
3	Задача классификации	20	6	14	0		
4	Задача кластеризации	6	2	4	0		

5 Дополнительные темы	10	2	8	0
-----------------------	----	---	---	---

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	История искусственного интеллекта и машинного обучения. Сильный и слабый искусственный интеллект. Эволюционные алгоритмы искусственного интеллекта.	2
2	I I	Примеры задач. Формирование обучающего набора данных для задач машинного обучения.	2
3	,	Одномерная и множественная линейная регрессия. Функция потерь, нормализация признаков, методы sklearn.	2
4	3	Задача бинарной классификации. Метод логистической регрессии.	2
5	3	Метод ближайших соседей.	2
6	3	Деревья решений и их ансамбли.	2
7	4	Задача кластеризации. Метод kMeans.	2
8	5	Задача понижения размерности и визуализации данных.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№	<u>№</u>	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара							
занятия	1								
1	2	Одномерная и множественная линейная регрессия	6						
2	3	Задача классификации. Логистическая регрессия	6						
3	3	Метод kNN.	4						
4	3	Деревья решений и их ансамбли	4						
5	4	Задача кластеризации	4						
6	5	Задача понижения размерности и визуализации данных	4						
7	5	Дополнительные тонкости обучения моделей машинного обучения	4						

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Самостоятельное изучение темы Конструирование признаков	Методические указания к диссциплине ИИ и машинное обучение. Тема: конструирование признаков (Ибряева О.Л.)	1	11,5
Подготовка к мини тестам и итоговому тесту	В.В. Воронина Теория и практика машинного обучения, стр. 7-36, 52-56, 188-213 Л.П. Коэльо, Построение систем машинного обучения на языке Python, стр. 82-87, 248-269.	1	40

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Тест 1	1	4	Тест состоит из 4 равнозначных вопросов. Количество баллов равно числу правильных ответов. Максимальное число баллов - 4.	экзамен
2	1	Текущий контроль	Тест 2	1	4	Тест состоит из 4 равнозначных вопросов. Количество баллов равно числу правильных ответов. Максимальное число баллов - 4.	экзамен
3	1	Текущий контроль	Тест 3	1	5	Тест состоит из 5 равнозначных вопросов. Количество баллов равно числу правильных ответов. Максимальное число баллов - 5.	экзамен
4	1	Текущий контроль	Тест 4	1	4	Тест состоит из 4 равнозначных вопросов. Количество баллов равно числу правильных ответов. Максимальное число баллов - 4.	экзамен
5	1	Текущий контроль	Тест 5	1	5	Тест состоит из 5 равнозначных вопросов. Количество баллов равно числу правильных ответов. Максимальное число баллов - 5.	экзамен
6	1	Текущий контроль	Тест 6	1	4	Тест состоит из 4 равнозначных вопросов. Количество баллов равно числу правильных ответов. Максимальное число баллов - 4.	экзамен
7	1	Текущий контроль	Тест 7	1	4	Тест состоит из 4 равнозначных вопросов. Количество баллов равно числу правильных ответов. Максимальное число баллов - 4.	экзамен
8	1	Текущий контроль	Практическая работа 1	1	10	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 4 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:	экзамен

						- верно реализованы алгоритмы — 3 балла - выводы логичны и обоснованы — 2 балла - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл Максимальное количество баллов — 10.	
9	1	Текущий контроль	Практическая работа 2	1	10	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 4 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - верно реализованы алгоритмы — 3 балла - выводы логичны и обоснованы — 2 балла - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл Максимальное количество баллов — 10.	
10	1	Текущий контроль	Практическая работа 3	1	10	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 4 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:  - верно реализованы алгоритмы — 3 балла  - выводы логичны и обоснованы — 2 балла  - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл  - правильный ответ на один вопрос — 1 балл  Максимальное количество баллов — 10.	
11	1	Текущий контроль	Практическая работа 4	1	10	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 4 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	экзамен

						деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из	
						следующих показателей: - верно реализованы алгоритмы – 3 балла - выводы логичны и обоснованы – 2 балла - оформление работы соответствует	
						требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл Максимальное количество баллов – 10.	
12	1	Текущий контроль	Практическая работа 5	1	10	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 4 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:  - верно реализованы алгоритмы — 3 балла  - выводы логичны и обоснованы — 2 балла  - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл  - правильный ответ на один вопрос — 1 балл  Максимальное количество баллов — 10.	экзамен
13	1	Проме- жуточная аттестация	Итоговый тест	ı	20	Тест состоит из 20 равнозначных вопросов. Количество баллов равно числу правильных ответов. Максимальное число баллов - 20.	экзамен

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %. • Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. Если студент согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, то он может в день, предшествующий промежуточной аттестации дать свое согласие на автомат в личном кабинете. В случае явки студента на промежуточную аттестацию, давшего свое согласие на автомат в личном кабинете, студент имеет право пройти мероприятия текущего контроля по дисциплине на промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга в день ее проведения. Снижение оценки в этом случае запрещено. Если студент не дал согласия в личном кабинете, то он может согласиться с оценкой лично на промежуточной аттестации в день ее проведения. Если студент не согласен с оценкой, то он имеет право пройти мероприятия текущего контроля по дисциплине на промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга в день ее проведения. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день промежуточной аттестации на основе согласия студента, данного им в личном кабинете. При отсутствии согласия в журнале дисциплины фиксация результатов происходит при личном присутствии студента. Если студент не дал согласие в личном кабинете и не явился на промежуточную аттестацию ему выставляется «неявка». Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования. Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест содержит 15 вопросов. На выполнение теста дается 60 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации.

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/	Danier many a few array	№ KM											
Компетенции	Результаты обучения		2	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13
ПК-5	Знает: Методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках применения интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения	+	+	+	+	+		+	+		+		+
	Умеет: Выбирать и комплексно применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора	+	+	+	+		+-	+ -+	+	+	+	+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: Формирования обучающих наборов данных в области решения профессиональных задач для систем искусственного интеллекта		+		+			+ +	+	+	+	+	+
ПК-10	Знает: Классы методов и алгоритмов машинного обучения	+	+	+	+	+	+	++		+		+	+
ПК-10	Умеет: Ставить задачи и адаптировать методы и алгоритмы машинного обучения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II I K _ I ()	Имеет практический опыт: Постановки задачи и адаптации методов и алгоритмов машинного обучения	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие Л. Н. Ясницкий. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2008. 174, [1] с.
  - 2. Демидов, А. К. Искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие А. К. Демидов, Б. М. Кувшинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 65, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Смолин, Д. В. Введение в искусственный интеллект: Конспект лекций Д. В. Смолин. М.: Физматлит, 2004. 208 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методические указания к диссциплине ИИ и машинное обучение. Тема: конструирование признаков (Ибряева О.Л.)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания к диссциплине ИИ и машинное обучение. Тема: конструирование признаков (Ибряева О.Л.)

### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 2. -Python(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	478 (1)	Оборудование: 1. Персональный компьютер студента — 16 шт. 2. Персональный компьютер преподавателя — 1 шт. 3. Монитор — 17 шт. 4. Мышь — 17 шт. 5. Клавиатура — 17 шт. 6. Микротелефонная гарнитура — 17 шт. 7. Интерактивная панель планшет — 1 шт. 8. Мультимедиапроетор — 1 шт. 9. Настенно-потолочный экран с электроприводом — 1 шт. 10. Активная

		акустическая система (аудиоколонки) — 1 шт. 11. Коммутатор — 1 шт. 12. Сетевой фильтр — 1 шт. Имущество: 1. Стул «Стандарт» — 44 шт. 2. Шкаф открытый — 1 шт. 3. Антресоль с замком — 1 шт. 4. Аудиторная доска — 1 шт. 5. Жалюзи вертикальные блэкаут — 3 шт. 6. Кронштейн (крепление для аудиоколонок) — 2 шт. 7. Кронштейн (крепление для проектора) — 1 шт. 8. Рабочий стол студента — 16 шт. 9. Рабочий стол преподавателя — 1 шт. 10. Специализированный стол для практических занятий — 1 шт.
Лекции	478 (1)	Оборудование: 1. Персональный компьютер студента — 16 шт. 2. Персональный компьютер преподавателя — 1 шт. 3. Монитор — 17 шт. 4. Мышь — 17 шт. 5. Клавиатура — 17 шт. 6. Микротелефонная гарнитура — 17 шт. 7. Интерактивная панель планшет — 1 шт. 8. Мультимедиапроетор — 1 шт. 9. Настенно-потолочный экран с электроприводом — 1 шт. 10. Активная акустическая система (аудиоколонки) — 1 шт. 11. Коммутатор — 1 шт. 12. Сетевой фильтр — 1 шт. Имущество: 1. Стул «Стандарт» — 44 шт. 2. Шкаф открытый — 1 шт. 3. Антресоль с замком — 1 шт. 4. Аудиторная доска — 1 шт. 5. Жалюзи вертикальные блэкаут — 3 шт. 6. Кронштейн (крепление для аудиоколонок) — 2 шт. 7. Кронштейн (крепление для проектора) — 1 шт. 8. Рабочий стол студента — 16 шт. 9. Рабочий стол преподавателя — 1 шт. 10. Специализированный стол для практических занятий — 1 шт.
Зачет	478 (1)	Оборудование: 1. Персональный компьютер студента — 16 шт. 2. Персональный компьютер преподавателя — 1 шт. 3. Монитор — 17 шт. 4. Мышь — 17 шт. 5. Клавиатура — 17 шт. 6. Микротелефонная гарнитура — 17 шт. 7. Интерактивная панель планшет — 1 шт. 8. Мультимедиапроетор — 1 шт. 9. Настенно-потолочный экран с электроприводом — 1 шт. 10. Активная акустическая система (аудиоколонки) — 1 шт. 11. Коммутатор — 1 шт. 12. Сетевой фильтр — 1 шт. Имущество: 1. Стул «Стандарт» — 44 шт. 2. Шкаф открытый — 1 шт. 3. Антресоль с замком — 1 шт. 4. Аудиторная доска — 1 шт. 5. Жалюзи вертикальные блэкаут — 3 шт. 6. Кронштейн (крепление для аудиоколонок) — 2 шт. 7. Кронштейн (крепление для проектора) — 1 шт. 8. Рабочий стол студента — 16 шт. 9. Рабочий стол преподавателя — 1 шт. 10. Специализированный стол для практических занятий — 1 шт.