#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южргу Южргу Вольского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Cosoлинский Л. Б. Пользователь: I cond. sokolinsky дата подписание: 0 407 2024

Л. Б. Соколинский

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.09.02 Обработка звуковых сигналов методами искусственного интеллекта

**для направления** 09.04.04 Программная инженерия **уровень** Магистратура

**магистерская программа** Искусственный интеллект и инженерия данных **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Системное программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 932

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

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доцент



Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога (КУРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому въздат: Турьакова С V. В Подковатов. Най-бохая (Подковатов. Най-бохая)

Дата подписания: 21 0.6 2024

Л. Б. Соколинский

С. У. Турлакова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Сформировать представление у магистранта о многообразии подходов к проблеме обработки звуковых сигналов, решения задач распознавания речи, разделения спикеров, выделения полезного сигнала из смеси и улучшению сигнала на основе подходов искусственных нейронных сетей, а также задач индустриального звука по определению аномалий и событий по звуковым сигналам. Сформировать навыки решения данных проблем на основе известных архитектур глубоких нейронных сетей.

#### Краткое содержание дисциплины

Актуальность использования методов ИИ при обработке звука. Модель звуковой волны. Обработка звука в живых системах. Изменение представления звуковой волны. Дискретное преобразование Фурье. Представление на основе наборов фильтров. Выделение полезного сигнала из смеси с использованием сверточных нейронных сетей. Выделение полезного сигнала из смеси с использованием рекуррентных нейронных сетей. Выделение полезного сигнала из смеси с использованием гибридных подходов. Индустриальный звук: детекция аномалий и событий по звуку.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения<br>ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|---|
|  | Знает: основы анализа звуковых сигналов,      |
|  | известные нейросетевые архитектуры для задач  |
| ПК-2 Способен исследовать и разрабатывать              | анализа звуковых сигналов                     |
| архитектуры систем искусственного интеллекта           | Умеет: разрабатывать модули систем            |
| для различных предметных областей на основе            | искусственного интеллекта для анализа и       |
| комплексов методов и инструментальных                  | обработки звуковых сигналов                   |
| средств систем искусственного интеллекта               | Имеет практический опыт: принципами анализа   |
|  | звуковых сигналов и построения                |
|  | интеллектуальных систем для прикладных задач  |
|  | Имеет практический опыт: использования        |
| ПК-5 Способен руководить проектами по                  | инструментальными средствами обучения и       |
| созданию, поддержке и использованию системы            | 1.0   |
| искусственного интеллекта на основе                    | разработки систем искусственного интеллекта в |
| нейросетевых моделей и методов                         | областях разговорного ИИ и индустриального    |
|  | звука   |
| ПК-6 Способен руководить проектами по                  |   |
| созданию, внедрению и использованию одной              | Имеет практический опыт: использования        |
| или нескольких сквозных цифровых                       | сквозной цифровой субтехнологии               |
| субтехнологий искусственного интеллекта в              | «Распознавание и синтез речи»                 |
| прикладных областях                                    | ·   |

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин,  | Перечень последующих дисциплин, |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| видов работ учебного плана          | видов работ                     |
| Анализ естественного языка методами | Не предусмотрены                |

| искусственного интеллекта,                     |
|--|
| Архитектура распределенных вычислительных      |
| систем,  |
| Разработка интеллектуальных систем на языке R, |
| Современные методы DevOps,                     |
| Глубокие нейронные сети,                       |
| Компьютерное зрение,                           |
| Объектно-ориентированные CASE-технологии       |

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

| Дисциплина                | Требования   |
|---------------------------|--|
| Современные методы DevOps | Знает: принципы и инструменты MLOps - применения технологий DevOps при разработке систем искусственного интеллекта, методы командной разработки ПО с применением методологии DevOps, основные принципы методологии DevOps при управлении разработкой ПО, методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках создания интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения Умеет: автоматизировать процессы интеграции и развертывания моделей машинного обучения с использованием инструментов MLOps, применять инструменты DevOps в работе команды разработки с целью реализации практик непрерывной интеграции и поставки ПО, управлять процессами интеграции, развертывания и поставки ПО в проектах с использованием технологий DevOps, выбирать и применять технологии DevOps на основе анализа требований, контролировать процессы интеграции и поставки для повышения качества ПО, сокращения времени выпуска стабильных релизов ПО Имеет практический опыт: применения технологий MLOps в проектах разработки систем искусственного интеллекта, применения технологий MLOps в проектах разработки программных систем, в том систем искусственного интеллекта, применения технологий мLOps в проектах разработки программных систем, в том систем искусственного интеллекта, использования |
|                           | инструментов DevOps  |
| Компьютерное зрение       | Знает: принципы построения систем компьютерного зрения, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение» Умеет: разрабатывать унифицированные и обновляемые методологии описания, сбора и разметки данных, а также механизмы контроля за соблюдением указанных методологий, применять современные  |

|  | <u> </u>   |
|--|--|
|  | инструментальные средства и системы  |
|  | программирования для разработки и обучения   |
|  | моделей искусственных нейронных сетей Имеет  |
|  | практический опыт:   |
| D 5  | Знает: методы и критерии оценки качества моделей машинного обучения Умеет: выбирать, применять и интегрировать методы и инструментальные средства систем                                   |
| Разработка интеллектуальных систем на языке R                      | искусственного интеллекта, критерии их выоора и методы комплексирования в рамках создания интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения Имеет практический опыт: |
|  |  |
|  | Знает: Современные концепции проектирования  |
|  | распределенных вычислительных систем на  |
|  | основе клиентсерверного, однорангового и сервисориентированного подходов а также очередей сообщений Умеет: выстраивать архитектуру системы искусственного                                  |
| и о о р Архитектура распределенных вычислительных м систем п о о с | интеллекта, осуществлять декомпозицию  |
|  | основных подсистем (компонентов) и   |
|  | реализации их взаимодействия на основе   |
|  | методологии предметно-ориентированного   |
|  | проектирования, Разрабатывать приложения на  |
|  | основе клиентсерверного и сервис-  |
|  | ориентированного подходов, а также приложения  |
|  | с использованием очередей сообщений,   |
|  | осуществлять осознанный выбор технологии   |
|  | сериализации данных для обеспечения  |
|  | коммуникации между компонентами  |
|  | распределенного приложения Имеет   |
|  | практический опыт: Создания приложений на  |
|  | основе технологии gRPC и концепции REST  |
|  | основе технологии gRPC и концепции RES1  Знает: математическую модель нейрона, технологии создания искусственных нейронных   |
|  | сетей, методы оптимизации, регуляризации и нормализации параметров нейронной сети и  |
|  | процесса ее обучения, принципы построения  |
|  | моделей глубоких нейронных сетей и глубокого   |
|  | машинного обучения (с подкреплением и без)<br>Умеет: осуществлять формализацию задачи,<br>построение математической модели, подготовку   |
| Глубокие нейронные сети  | обучающего набора данных, подбор топологии и   |
|  | создание искусственной нейронной сети в  |
|  | соответствии с поставленной задачей, применять   |
|  | современные инструментальные средства и  |
|  | системы программирования для разработки и  |
|  | обучения моделей искусственных нейронных   |
|  | сетей Имеет практический опыт:   |
|  | формулирования и решения задач в области   |
|  | машинного обучения с использованием  |
|  | нейросетевого подхода  |
|  | Знает: основные особенности процесса   |
| OST ONTONO ONVOLVENO CASE  | проектирования программных систем, типы черт   |
| Объектно-ориентированные CASE-технологии                           | программных систем (поведенческие,   |
|  | структурные), классификацию моделей UML,   |
|  | ртруктурные), классификацию моделей ОШЕ,   |

|                                     | основные виды диаграмм UML, понятия,         |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
|                                     | использующиеся в метаязыке UML и в           |  |  |  |  |
|                                     | конкретных видах диаграмм, архитектурные     |  |  |  |  |
|                                     | принципы построения систем искусственного    |  |  |  |  |
|                                     | интеллекта, методы декомпозиции основных     |  |  |  |  |
|                                     | подсистем (компонентов) и реализации их      |  |  |  |  |
|                                     | взаимодействия на основе методологии         |  |  |  |  |
|                                     | предметно-ориентированного проектирования    |  |  |  |  |
|                                     | Умеет: выделять функциональные требования к  |  |  |  |  |
|                                     | разрабатываемой системе, определять          |  |  |  |  |
|                                     | поведенческие и структурные черты            |  |  |  |  |
|                                     | проектируемого ПО, строить модели            |  |  |  |  |
|                                     | проектируемого продукта с помощью различного |  |  |  |  |
|                                     | типа диаграмм UML Имеет практический опыт:   |  |  |  |  |
|                                     | навыками проектирования структуры и          |  |  |  |  |
|                                     | поведения программных систем, навыками       |  |  |  |  |
|                                     | анализа предметной области, спецификации     |  |  |  |  |
|                                     | поведенческих и структурных черт             |  |  |  |  |
|                                     | разрабатываемой информационной системы,      |  |  |  |  |
|                                     | оформления документации на этапе             |  |  |  |  |
|                                     | проектирования системы                       |  |  |  |  |
|                                     | Знает: функциональность современных          |  |  |  |  |
|                                     | инструментальных средств и систем            |  |  |  |  |
|                                     | программирования в области создания моделей  |  |  |  |  |
|                                     | искусственных нейронных сетей,               |  |  |  |  |
|                                     | унифицированные и обновляемые методологии    |  |  |  |  |
|                                     | описания, сбора и разметки данных, а также   |  |  |  |  |
|                                     | механизмы контроля за соблюдением указанных  |  |  |  |  |
|                                     | методологий, принципы построения систем      |  |  |  |  |
| Анализ естественного языка методами | обработки естественного языка, методы и      |  |  |  |  |
| искусственного интеллекта           | подходы к планированию и реализации проектов |  |  |  |  |
|                                     | по созданию систем искусственного интеллекта |  |  |  |  |
|                                     | на основе сквозной цифровой субтехнологии    |  |  |  |  |
|                                     | «Обработка естественного языка» Умеет:       |  |  |  |  |
|                                     | проводить оценку и выбор моделей             |  |  |  |  |
|                                     | искусственных нейронных сетей и              |  |  |  |  |
|                                     | инструментальных средств для решения задач   |  |  |  |  |
|                                     | 1,0  |  |  |  |  |
|                                     | машинного обучения Имеет практический опыт:  |  |  |  |  |

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 56,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   |     | Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  3 |  |  |
|--|-----|---|--|--|
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 144 | 144   |  |  |
| 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)                  | 87,5 | 87,5      |
| Подготовка к зачету                           | 32   | 32        |
| Изучение основной и дополнительной литературы | 55,5 | 55.5      |
| Консультации и промежуточная аттестация       | 8,5  | 8,5       |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)      | -    | диф.зачет |

## 5. Содержание дисциплины

| No      | Наименование разделов дисциплины   | Объем аудиторных занятий по видам в часах |   |    |    |
|---------|--|---|---|----|----|
| раздела | Lus Constitution Lus Constitution Constituti | Всего                                     | Л | ПЗ | ЛР |
| 1       | Основы анализа звуковых сигналов   | 8   | 4 | 4  | 0  |
| 2       | Распознавание и синтез речи  | 12  | 4 | 8  | 0  |
| 3       | Выделение полезного сигнала методами искусственного интеллекта. Улучшение речи и шумоподавление  | 18  | 6 | 12 | 0  |
| 1 4     | Индустриальный звук: обнаружение аномалий и детекция событий по звуку  | 10  | 2 | 8  | 0  |

## **5.1.** Лекции

| №<br>лекции | №<br>раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия  | Кол-<br>во<br>часов |
|-------------|--------------|--|---------------------|
| 1           | 1            | Актуальность использования ИИ. Области применения. Перспективы развития. Обработка звука в живых системах. Сравнение живых и искусственных систем ИИ обработки звука   | 2                   |
| 2           | 1            | Модель звуковой волны. Изменение представления звуковой волны.<br>Классификация методов разделения сигналов нескольких источников.<br>Дискретное преобразование Фурье. Другие представления сигналов.<br>Объективные и субъективные методы оценки качества восстановленного<br>сигнала | 2                   |
| 3-4         | 2            | Распознавание и синтез речи. Классификация систем распознавания речи.<br>Архитектуры систем распознавания и синтеза речи. Понятия разборчивости и качества речи  | 4                   |
| 5           | 3            | Проблема коктейльной вечеринки. Фильтрация шумов методами искусственного интеллекта. Улучшение речи методами искусственного интеллекта. ИИ. Критерии оценки качества работы систем ИИ  | 2                   |
| 6-7         | 3            | Разделение аудиосигналов с использованием сверточных нейронных сетей, рекуррентных нейронных сетей и гибридных подходов. Многообразие решений и оценка качества их работы  | 4                   |
| 8           | 4            | Индустриальный звук: обнаружение аномалий и детекция событий по звуку  | 2                   |

## 5.2. Практические занятия, семинары

| <u>№</u><br>занятия | <u>№</u><br>раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара     | Кол-<br>во<br>часов |
|---------------------|---------------------|---|---------------------|
| 1                   | 1                   | Практика по основам анализа аудио сигналов. Обработки датасета с аудио. | 4                   |
| 2                   | 2                   | Обучение системы распознавания речи.                                    | 4                   |
| 3                   | 2                   | Оценка качества работы системы  | 4                   |
| 4                   | 3                   | Улучшение речи методами глубоких нейронных сетей. Исследование          | 6                   |

|   |   | моделей шумоподавления. Критерии оценки качества работы таких систем   |   |
|---|---|--|---|
| 5 | 3 | Разделение сигналов с использованием различных архитектур нейронных сетей  | 6 |
| 6 | 4 | Обучение нейросетевой модели для задач индустриального звука: обнаружение аномалий и детекции событий по звуку     | 4 |
| 7 | 4 | Обучение нейросетевой модели для задач индустриального звука: обнаружение аномалий и детекции событий по звуку (2) | 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-<br>во<br>часов |  |
| Подготовка к зачету                           | Основная литература 1, 2.<br>Дополнительная литература 1-4                 | 3       | 32                  |  |
| Изучение основной и дополнительной литературы | Основная литература 1, 2.<br>Дополнительная литература 1-4                 | 3       | 55,5                |  |

# 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)

| №<br>KM | Се-<br>местр | Вид<br>контроля     | Название контрольного мероприятия            | Bec | Макс.<br>балл | Порядок начисления баллов   | Учи-<br>тыва-<br>ется в ПА  |
|---------|--------------|---------------------|--|-----|---------------|---|-----------------------------|
| 1       | 3            | Текущий<br>контроль | ПЗ-1. Анализ<br>аудио сигналов в<br>датасете | 1   | 3             | 3 балла: задание выполнено полностью, 2 балла: задание выполнено полностью, но допущены незначительные ошибки, или задание выполнено более, чем 50%, 1 балла: задание выполнено полностью, но допущены серьезные ошибки, или задание выполнено менее, чем 50%, 0 баллов: задание не выполнено | дифференцированный<br>зачет |
| 2       | 3            | Текущий контроль    | ПЗ-2. Обучение системы                       | 3   | 3             | 3 балла: задание<br>выполнено полностью,  | дифференцированный<br>зачет |

|   |   |          |                  |   |   | 2 5                     |                    |
|---|---|----------|------------------|---|---|-------------------------|--------------------|
|   |   |          | распознавания    |   |   | 2 балла: задание        |                    |
|   |   |          | речи             |   |   | выполнено полностью, но |                    |
|   |   |          |                  |   |   | допущены                |                    |
|   |   |          |                  |   |   | незначительные ошибки,  |                    |
|   |   |          |                  |   |   | или задание выполнено   |                    |
|   |   |          |                  |   |   | более, чем 50%,         |                    |
|   |   |          |                  |   |   | 1 балла: задание        |                    |
|   |   |          |                  |   |   | выполнено полностью, но |                    |
|   |   |          |                  |   |   | допущены серьезные      |                    |
|   |   |          |                  |   |   | ошибки, или задание     |                    |
|   |   |          |                  |   |   | выполнено менее, чем    |                    |
|   |   |          |                  |   |   | 50%,                    |                    |
|   |   |          |                  |   |   | 0 баллов: задание не    |                    |
|   |   |          |                  |   |   | выполнено               |                    |
|   |   |          |                  |   |   | 3 балла: задание        |                    |
|   |   |          |                  |   |   | выполнено полностью,    |                    |
|   |   |          |                  |   |   | 2 балла: задание        |                    |
|   |   |          |                  |   |   | выполнено полностью, но |                    |
|   |   |          |                  |   |   | допущены                |                    |
|   |   |          |                  |   |   | незначительные ошибки,  |                    |
|   |   |          | ПЗ-3. Улучшение  |   |   | или задание выполнено   |                    |
|   | 2 | Текущий  | речи методами    | _ | _ | более, чем 50%,         | дифференцированный |
| 3 | 3 | контроль | глубоких         | 2 | 3 | 1 балла: задание        | зачет              |
|   |   | 1        | нейронных сетей  |   |   | выполнено полностью, но |                    |
|   |   |          | 1                |   |   | допущены серьезные      |                    |
|   |   |          |                  |   |   | ошибки, или задание     |                    |
|   |   |          |                  |   |   | выполнено менее, чем    |                    |
|   |   |          |                  |   |   | 50%,                    |                    |
|   |   |          |                  |   |   | 0 баллов: задание не    |                    |
|   |   |          |                  |   |   | выполнено               |                    |
|   |   |          |                  |   |   | 3 балла: задание        |                    |
|   |   |          |                  |   |   | выполнено полностью,    |                    |
|   |   |          |                  |   |   | 2 балла: задание        |                    |
|   |   |          |                  |   |   | выполнено полностью, но |                    |
|   |   |          |                  |   |   | допущены                |                    |
|   |   |          | ПЗ-4. Разделение |   |   | незначительные ошибки,  |                    |
|   |   |          | сигналов с       |   |   | или задание выполнено   |                    |
|   |   | Текущий  | использованием   |   |   | более, чем 50%,         | дифференцированный |
| 4 | 3 | контроль | различных        | 2 | 3 | 1 балла: задание        | зачет              |
|   |   | контроль | архитектур       |   |   | выполнено полностью, но | 5u 101             |
|   |   |          | нейронных сетей  |   |   | допущены серьезные      |                    |
|   |   |          | пепроппых сетей  |   |   | ошибки, или задание     |                    |
|   |   |          |                  |   |   | выполнено менее, чем    |                    |
|   |   |          |                  |   |   | 50%,                    |                    |
|   |   |          |                  |   |   | 0 баллов: задание не    |                    |
|   |   |          |                  |   |   | выполнено               |                    |
|   |   |          |                  |   |   |                         |                    |
|   |   |          | ПЗ-5. Обучение   |   |   | 3 балла: задание        |                    |
|   |   |          | нейросетевой     |   |   | выполнено полностью,    |                    |
|   |   |          | модели для задач |   |   | 2 балла: задание        |                    |
|   |   | Та       | индустриального  |   |   | выполнено полностью, но |                    |
| 5 | 3 | Текущий  | звука:           | 3 | 3 | допущены                | дифференцированный |
|   |   | контроль | обнаружение      |   |   | незначительные ошибки,  | зачет              |
|   |   |          | аномалий и       |   |   | или задание выполнено   |                    |
|   |   |          | детекции         |   |   | более, чем 50%,         |                    |
|   |   |          | событий по звуку |   |   | 1 балла: задание        |                    |
|   |   |          | , - JJ           |   |   | выполнено полностью, но |                    |

|   |   |                                  |               |   |    | допущены серьезные ошибки, или задание выполнено менее, чем 50%, 0 баллов: задание не выполнено   |                             |
|---|---|----------------------------------|---------------|---|----|---|-----------------------------|
| 6 | 3 | Проме-<br>жуточная<br>аттестация | Итоговый тест | - | 15 | Компьютерный тест состоит из 15 равнозначных вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 30 минут. Количество баллов за контрольное мероприятие равно количеству правильных ответов студента. | дифференцированный<br>зачет |

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения                      | Критерии<br>оценивания                  |
|------------------------------|---|---|
| дифференцированный<br>зачет  | %. • Удовлетворительно: Величина реитинга | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

| TAKAMIATA KANTAATA DA BUGUMBUMA NA BAAMAYATAMIA       |  |
|---|--|
| 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 30 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

| Компетенции | Результаты обучения  |   |    | № K |     |   |
|-------------|--|---|----|-----|-----|---|
|             |  | 1 | 2  | 3 4 | 15  | 6 |
| IIIK – Z    | Знает: основы анализа звуковых сигналов, известные нейросетевые архитектуры для задач анализа звуковых сигналов  | + | +  | +-  | ++  | + |
| ПК-2        | Умеет: разрабатывать модули систем искусственного интеллекта для анализа и обработки звуковых сигналов   | + | +  | +   | +++ | + |
| II I N = /: | Имеет практический опыт: принципами анализа звуковых сигналов и построения интеллектуальных систем для прикладных задач  | + | +  | +   | + + | + |
| ПК-5        | Имеет практический опыт: использования инструментальными средствами обучения и развертывания нейросетевых моделей и разработки систем искусственного интеллекта в областях разговорного ИИ и индустриального звука | + | +- | +-  | + + | + |
| IIIK-h      | Имеет практический опыт: использования сквозной цифровой<br>субтехнологии «Распознавание и синтез речи»  |   | +  | +   | ++  | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Вопросы для подготовки к зачету

1. Вопросы для подготовки к зачету

## Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид<br>литературы            | Наименование ресурса в электронной форме                       | Библиографическое описание   |
|---|------------------------------|--|--|
| 1 | Основная<br>литература       | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Гудфеллоу, Я. Глубокое обучение / Я. Гудфеллоу, И. Бенджио, А. Курвилль; перевод с английского А. А. Слинкина. — 2-е изд. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 652 с. — ISBN 978-5-97060-618-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107901. — Режим доступа: для авториз. пользователей.                    |
| 2 | Основная<br>литература       | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Горбачёв, А. А. Анализ сигналов: учебно-методическое пособие / А. А. Горбачёв, Е. Г. Лебедько. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2017. — 68 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110423. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  |
| 3 | Дополнительная<br>литература | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Тампель, И. Б. Автоматическое распознавание речи: учебное пособие / И. Б. Тампель, А. А. Карпов. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2017. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110433. — Режим доступа: для авториз. пользователей.   |
| 4 | Дополнительная<br>литература | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Ганегедара, Т. Обработка естественного языка с TensorFlow : руководство / Т. Ганегедара ; перевод с английского В. С. Яценкова. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 382 с. — ISBN 978-5-97060-756-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140584. — Режим доступа: для авториз. пользователей.           |
| 5 | Дополнительная<br>литература | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Ростовцев, В. С. Искусственные нейронные сети: учебник для вузов / В. С. Ростовцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-7462-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160142. — Режим доступа: для авториз. пользователей.                                     |
| 6 | Дополнительная<br>литература | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Коэльо, Л. П. Построение систем машинного обучения на языке Python / Л. П. Коэльо, В. Ричарт; перевод с английского А. А. Слинкин. — 2-е изд. — Москва: ДМК Пресс, 2016. — 302 с. — ISBN 978-5-97060-330-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/82818. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |

Перечень используемого программного обеспечения:

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | <b>№</b><br>ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|-------------|------------------|--|
| Лекции      | 110<br>(3г)      | Компьютер, проектор  |
| 1           | 112<br>(3г)      | Компьютерный класс   |
| ⊀auet       | 112<br>(3г)      | Компьютерный класс   |