

**УТВЕЖДАЮ:**

Проректор по учебной  
работе



В.Е. Федоров



2021 г.

**ПАСПОРТ**

Лаборатории машинного обучения и интеллектуального анализа данных  
(аудитория № 415)

г. Челябинск

2021 г.

## 1. Общая характеристика лаборатории машинного обучения и интеллектуального анализа данных

- 1.1. Местоположение: ауд.415 главного корпуса.
- 1.2. Площадь кабинета 34 кв. м.
- 1.3. Освещение - соответствует нормам
- 1.4. Наличие водоснабжения и канализации - нет
- 1.5. Отопление – есть
- 1.6. Кондиционирование: - есть
- 1.7. Наличие охранной сигнализации - нет
- 1.8. Наличие пожарной сигнализации – есть
- 1.9. Наличие, номер телефона: 72-49
- 1.10. Количество рабочих мест обучающихся - 5

## 2. Материально-техническая и учебно-методическое обеспечение лаборатории машинного обучения и интеллектуального анализа данных

### 2.1. Наименование имущества и его количества в учебном классе

№	Наименование оборудования	Количество
1.	компьютеры Intel Core i3, память 8 Гб	5
2.	Рабочий стол	5
3.	Стулья	10

### 2.2. Учебно-методическое обеспечение:

Наличие РПД, учебно-методической литературы - да.

Доступ к сети Интернет - да.

Доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам::

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 –. – URL: <https://elibrary.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.\*

Web of Science : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – URL: <https://apps.webofknowledge.com> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.

Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: <http://www.scopus.com/> . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.

### 3. Образовательная деятельность

3.1. Подразделения института, использующие аудиторию – кафедра информационных технологии и экономической информатики

3.2. Направления подготовки: 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.03 «Прикладная информатика», 09.03.04 «Программная инженерия», 38.03.05 «Бизнес-информатика», 02.04.02 «Фундаментальная информатика», 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.04.05 «Бизнес-информатика», 09.04.03 «Прикладная информатика», 09.04.04 «Программная инженерия»

Директор института  
информационных технологий



Ю.В. Петриченко

« 01 » 11 2021 г.