

1. Общая характеристика лаборатории робототехники (132а)

- 1.1. Местоположение: ауд.132а главного корпуса.
- 1.2. Площадь кабинета 28,65 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: - нет
- 1.10. Количество рабочих мест обучающихся - 10

2. Материально-техническая и учебно-методическое обеспечение аудитории 132а

2.1. Наименование имущества и его количества в учебном классе

№	Наименование оборудования	Количество
1.	Сетевое оборудование: Dlink DES-3810-28 Dlink DES-3200-28 Dlink DGS-1100-16 Dlink DFL- 860E Dlink DIR-615 Dlink DAP-2310 Dlink DPH-150S Dlink DWA-160 Dlink DEM-310GT Huawei AR2200	6 12 12 5 11 5 12 12 4 6
2.	Колонки Microlab SOLO2C wooden	2
3.	Мультимедиа-проектор Epson EX-X72 2000 ANSI лм	1
4.	Экран Lumien Master Control LMC-100102 180x180см Matte White FiberGlass	1
5.	Ноутбук DEXP W670SFQ, Core i7, 8 ГБ	10
6.	Стол студента (Сборный)	3
7.	Стол преподавателя	1
8.	Стулья	12

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 информационные 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.