

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе



В.Е. Федоров

03 2023 г.

ПАСПОРТ
УЧЕБНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
(лаборатория № 422)

Челябинск, 2023

1. Общая характеристика помещения

- 1.1. Местоположение: г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 129, учебный корпус № 1, аудитория № 422.
- 1.2. Площадь: 45,6 м².
- 1.3. Освещение: естественное – 3 окна, искусственное – 12 светильников.
- 1.4. Наличие водоснабжения и канализации: нет.
- 1.5. Отопление: да.
- 1.6. Кондиционирование: да.
- 1.7. Наличие охранной сигнализации: нет.
- 1.8. Наличие пожарной сигнализации: да.
- 1.9. Наличие, номер телефона: нет.
- 1.10. Количество рабочих мест обучающихся: 10.

2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение аудитории

- 2.1. Наименование имущества и его количества в учебном классе:

Наименование оборудования	Количество
Доска ученическая	1
Стул	13
Стол компьютерный	13
Компьютер Alias i3-4150 / H81M-K / 2x4GB / GT610 1 GB / 1000GB / DVD RW / EAR007 450W	10
Проектор Epson EB-965	1
Кондиционер KENTATSU KSHV105HFAN1/KSUN105HFAN1	1
Мобильный стенд коммутаторов	1

- 2.2. Наименование программного обеспечения в учебном классе:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Тип лицензии и продукта
1.	ASMVisual	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
2.	CodeBlocks	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
3.	DeinoMPI	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
4.	Dev-C++	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
5.	Erlang	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
6.	EViews 9	На основании лицензии № 129704 от 28.12.2015. Eviews 8 Student Version 10 Concurrent Use Licence Pack
7.	Far Manager	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
8.	GAP (Groups, Algorithms, Programming)	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
9.	Geany	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
10.	Go	Открытое лицензионное соглашение

		(General Public License)
11.	Java Development Kit	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
12.	Java Runtime Environment	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
13.	Mathcad Prime 3.1	На основании лицензии № 439490 от 16.12.2015. Mathcad Education - University Edition
14.	Maxima	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
15.	Microsoft Office 2013	На основании лицензии № 64213456, Полная OEM-лицензия для сборщиков ПК (OEM, OEI)
16.	Microsoft Visual Studio 2013	MSDN Academic Alliance, Электронная лицензия для образовательного учреждения (Full License Education, TLP)
17.	NetBeans	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
18.	Octave	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
19.	PascalABC	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
20.	PyCharm	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
21.	Python	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
22.	R	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
23.	Rand Model Designer	На основании лицензии № STD_151028. Rand Model Designer (Standart)
24.	SWI-Prolog	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
25.	VirtualBox	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
26.	Операционная система Windows 7	MSDN Academic Alliance, Электронная лицензия для образовательного учреждения (Full License Education, TLP)

2.3. Учебно-методическое обеспечение:

Наличие РПД, учебно-методической литературы

да (из сети интернет).

Доступ к сети Интернет

да.

Доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам: «Электронный научный каталог научной библиотеки ЧелГУ», «Лань», «Университетская библиотека онлайн».

3. Образовательная деятельность

3.1. Подразделения факультета (института), использующие аудиторию: кафедра теории управления и оптимизации, кафедра вычислительной математики, кафедра

вычислительной механики и информационных технологий, кафедра математического анализа, кафедра компьютерной топологии и алгебры.

3.2. Направления подготовки (специальность, форма обучения) по которым реализуется работа в аудитории: 02.03.01 «Математика и компьютерные науки», очная форма; 01.04.01 «Математика», очная форма; 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», очная форма; 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», очная форма; 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», очная форма; 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» очная форма; 10.05.01 «Компьютерная безопасность», очная форма.

Заведующий учебно-вычислительной
лаборатории

А.С. Скоринин

Декан математического факультета

Е.А. Сбродова