

1. Общая характеристика помещения

- 1.1. Местоположение: г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 129, учебный корпус № 2, аудитория № 433.
- 1.2. Площадь: 6 м².
- 1.3. Освещение: естественное – 1 окно, искусственное – 4 светильника.
- 1.4. Наличие водоснабжения и канализации: нет.
- 1.5. Отопление: да.
- 1.6. Кондиционирование: нет.
- 1.7. Наличие охранной сигнализации: нет.
- 1.8. Наличие пожарной сигнализации: да.
- 1.9. Наличие, номер телефона: да, 7121.
- 1.10. Количество рабочих мест обучающихся: 3.

2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение лаборатории

- 2.1. Наименование имущества и его количества в лаборатории:

Наименование оборудования	Количество
Стул	6
Стол учебный	3
Учебный стол для робототехники	1
Компьютер с монитором	2
Монитор 19" (дополнительный)	2
Коммутатор DES-1016D	1
Сетевой фильтр	3
Телефон	1
Учебные комплекты по робототехнике	4

- 2.2. Наименование программного обеспечения в лаборатории:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Тип лицензии и продукта
1.	Операционная система Linux Mint	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
2.	Python 3.x	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
3.	Git	Открытое лицензионное соглашение (General Public License)
4.	Яндекс	Оферта ООО «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_corp_offer

- 2.3. Учебно-методическое обеспечение:

- 2.3.1. Доступ к сети Интернет через шлюз математического факультета.
- 2.3.2. Наличие доступа к учебно-методической литературе университета в электронном виде через локальную сеть университета.
- 2.3.3. 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», через сеть университета.

3. Образовательная деятельность

3.1. Подразделения факультета (института), использующие аудиторию: кафедра вычислительной механики и информационных технологий.

3.2. Направления подготовки (специальность, форма обучения) по которым реализуется работа в аудитории: 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», очная форма; 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», очная форма.

3.3. Занятия проходят в двух смежных аудиториях: в лаборатории проводятся испытательные практические занятия, а в соседней учебной аудитории происходит программирование и настройка роботов. Связь осуществляется через беспроводную сеть.

Заведующий учебной лаборатории
робототехнических систем



С.А. Иванов

Заведующая кафедрой
вычислительной механики и информационных технологий



М.В. Плеханова

И.о. декана математического факультета

А.С. Скорынин