



## 1. Общая характеристика помещения

- 1.1. Местоположение: лабораторный корпус № 4 ФГБОУ ВО «ЧелГУ», биологический факультет, кафедра микробиологии, иммунологии и общей биологии.
- 1.2. Площадь: 24,9 м<sup>2</sup>.
- 1.3. Освещение: естественное (2 окна), искусственное (потолочные светильники в кол-ве 8 шт.).
- 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: нет.
- 1.10. Количество рабочих мест обучающихся: 18.

## 2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение аудитории

2.1. Наименование имущества и его количества в учебном классе:

Наименование оборудования	Количество
Доска настенная ДК	1
Компьютер преподавателя: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, сетевой фильтр	1
Микроскоп медицинский "Биомед-5"	2
Микроскоп Микромед-1	4
Микроскоп тринокулярный Levenhuk 740T	1
Проектор мультимедийный EPSON EB-X41	1
Стол учебный	7
Стул	19

2.2. Учебно-методическое обеспечение:

Наличие РПД, учебно-методической литературы: да (РПД хранятся в деканате биологического факультета, аудитория 118).

Доступ к сети Интернет: да.

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

## 3. Образовательная деятельность

- 3.1. Подразделения факультета, использующие аудиторию: кафедра микробиологии, иммунологии и общей биологии.
- 3.2. Направления подготовки (специальность, форма обучения), наименование дисциплины, по которой реализуется работа в аудитории:

1) 06.03.01 Биология (бакалавриат, очная форма обучения) дисциплины согласно утвержденному расписанию:

- Направленность «Гистология и гистологическая техника»: Цитология и гистология, Биология размножения и развития, Техника приготовления гистологических препаратов, Морфологические методы исследования, Гистохимические методы исследования, Антропология, Гистофизиология репродуктивной системы, Гистофизиология центральной нервной системы и органов чувств, Гистофизиология регуляторных систем, Морфометрия, Современные методы эксперимента, Спецпрактикум (Кровь, методы исследования крови), Биология индивидуального развития, Гистофизиология внутренних органов, Микроскопия биологических систем, Молекулярные основы цитологии.
- Направленность «Микробиология»: Цитология и гистология, Биология размножения и развития, Антропология.
- Направленность «Генетика»: Цитология и гистология, Биология размножения и развития, Антропология.
- Направленность «Биофизика»: Цитология и гистология, Биология размножения и развития, Антропология.
- Направленность «Биоэкология»: Цитология и гистология, Биология размножения и развития, Антропология.

2) 06.04.01 Биология (магистратура, очная форма обучения) дисциплины согласно утвержденному расписанию:

- Направленность «Гистология»: Избранные главы частной гистологии, Основы экспериментальной гистологии, Методы количественной оценки в морфологии, Цитологические методы исследования, Репродуктивная система.

Декан биологического факультета



Д. С. Сташкевич