



## 1. Общая характеристика помещения

- 1.1. Местоположение: главный корпус № 1 ФГБОУ ВО «ЧелГУ», биологический факультет, кафедра микробиологии, иммунологии и общей биологии.
- 1.2. Площадь: 63,1 м<sup>2</sup>.
- 1.3. Освещение: естественное (4 окна), искусственное (потолочные светильники в кол-ве 16 шт.).
- 1.4. Наличие водоснабжение и канализации: да.
- 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: 6.

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

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

Наименование оборудования	Количество во
Автоматический дозатор	9
Амплификатор ДТ-прайм	1
Амплификатор Терцик	1
Анализатор микробиологический на базе газового хроматографа МАЭСТРО	1
Аптечка для оказания первой доврачебной помощи	1
Бокс абактериальной воздушной среды с облучателем-рециркулятором	2
Бокс микробиологической безопасности Ламинар-С	1
Весы электронные Vibra	1
Вортекс ИКА	1
Вортекс V3	2
Вошер автоматический Wellwash	1
Встряхиватель	1
Источник бесперебойного питания Eaton	1
Источник бесперебойного питания Lanches	2
Компьютер: системный блок, монитор, клавиатура, мышь.	2
Кондиционер (Soling, Kentatsu)	2
Концентратор магнитных частиц Dynal	1
Микроскоп бинокулярный Leica CME	1
Микроцентрифуга «Вортекс комбиспин» FV-2400	1
Микроцентрифуга Вортекс МикроСпин	1
Микроцентрифуга высокоскоростная МиниСпин	1
Миницентрифуга Elmi	1
Мойка с тумбой	1
Морозильник вертикальный MDF-U5386S	1
Мультискан EX	1
Насос компрессор вакуумный лабораторный	1

Облучатель бактерицидный настенный	3
Огнетушитель	1
Пипетка 1-канальная	7
Пипетка 8-канальная	3
Прибор АНК-32	1
Принтер HP Laser Jet P1102	1
Рабочая станция (стол с тумбой)	1
Стеллаж сушильный для посуды	1
Стол для оборудования	6
Стол лабораторный с надстройкой	4
Стул	7
Стул крутящийся	2
Счетчик лабораторный «Стимул плюс»	1
Термостат твердотельный «Гном»	1
Термостат Термит ДНК-технология	1
Термоциклер для амплификации T100	1
Ультразвуковая мойка с подогревом Elma	1
Установка для получения деионизованной воды типа УВОИ	1
Фотометр Bio Photometr plus Epp	1
Холодильник (Beko, Stinol, Samsung)	3
Центрифуга СМ-6М	1
Шейкер термостатируемый Elmi	1
Шкаф вытяжной без подвода воды	1
Шкаф для документов	1
Шкаф для одежды	1
Шкаф для расходных материалов	2
Шкаф стеклянный для лабораторной посуды	1
Штатив подставка для пипеток на 5 дозаторов	4
Ящик-укладка для сбора отходов	1

*Примечание:* в аудитории дополнительно имеется лабораторная посуда, расходные материалы; санитарная одежда (одноразовые халаты, шапочки, бахилы, перчатки); дезинфицирующие средства.

## 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:

3.2.1. 06.04.01 Биология (магистратура, очная форма обучения) дисциплины согласно утвержденному расписанию:

- Направленности «Лабораторная диагностика в клинической практике у биологов», «Микробиология и вирусология», «Прикладные и фундаментальные вопросы биотехнологии»: Современные методы исследований в лабораторной диагностике.

3.2.2. Научно-исследовательская работа по направлениям подготовки:

- 06.03.01 Биология (бакалавры, направленность «Микробиология», очная форма обучения);
- 06.04.01 Биология (магистры, направленность «Лабораторная диагностика в клинической практике у биологов», «Прикладные и фундаментальные вопросы биотехнологии», «Микробиология и вирусология» очная форма обучения);
- 06.06.01 Биологические науки (очная форма обучения);
- 30.06.01 Фундаментальная медицина (очная форма обучения).

Декан биологического факультета



Д.С. Сташкевич