



FAST

Future Automated Sechenov Technology

Центр разработки информационных систем и цифровых сервисов
Сеченовского Университета

Культивирование клеточных культур

Ограниченные возможности лабораторий

Многие образовательные учреждения не имеют возможности оборудовать лаборатории для проведения биологических исследований и биотехнологий

Высокая стоимость реактивов и расходников для обучения

Во многих биологических и медицинских программах практическая подготовка ограничена, поскольку современное лабораторное оборудование остаётся дорогостоящим

Высокие требования к технике безопасности

В реальных лабораториях студентам и школьникам могут ограничить занятия по проведению лабораторных опытов, требующих строго контроля преподавателем

Ограниченное время обучения

Из-за ограниченного времени на обучение многие образовательные учреждения не обучают культивированию клеточных культур

Возможности Цифровой Лаборатории

Демо-доступ

3D лаборатория и виртуальные опыты

Цифровая среда для обучения работе с лабораторным оборудованием и проведению культивированию клеточных культур

Режимы: обучение и экзамен

Студент может несколько раз проходить программу: сначала — чтобы разобраться в ходе лабораторного исследования, а затем — чтобы проверить свои знания в экзаменационном режиме

Текстовые материалы для обучения

Для ознакомления с лабораторным оборудованием и сутью культивирования клеточных культур программа оснащена теоретическими материалами

Тестирование по теоретическим материалам

Тестовые и практические задания по теории позволяют проверить знания обучающихся в процессе работы в виртуальной лаборатории



КОРПОРАТИВНЫЙ ДОСТУП НА ГОД

100 пользователей	350 000 ₽
500 пользователей	1 450 000 ₽
1000 пользователей	2 450 000 ₽

ИНВЕСТИЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ

Получите персональное
инвестиционное предложение по
Цифровой Лаборатрии

Связаться >



Руководитель проекта:

Самедов Намиг Шахбала оглы

Администратор Системы:

Жданова Полина Владимировна

 fast.sechenov.ru

 fast@staff.sechenov.ru

 **+7 (499)-248-75-01**