

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины у студента формируется часть компетенции ПК-1,2, а обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- знать основные современные физико-химические методы исследования, используемые при анализе биологических объектов и продуктов, получаемых при биотехнологических процессах, а также пути внедрения результатов разработок в производство биомедицинской и экологической техники;
- уметь использовать средства телекоммуникационного доступа к источникам научной информации;
- владеть основными понятиями, методами в области биотехнологии и использовать результаты в профессиональной деятельности, а также навыками работы в Интернете для поиска необходимой научной информации, способностью оценивать и анализировать найденную информацию.

4. Современные аналитические методы, используемые для количественных и качественных характеристик целевых продуктов биотехнологии.
5. Молекулярная биология и биоинформатика.
6. Полимеразная цепная реакция.
7. Спектроскопия в ультрафиолетовой и видимой областях спектра.
8. Колоночная хроматография.
9. Тонкослойная хроматография.
10. Электрофорез.
11. Масс-анализаторы. Основные принципы работы.
12. Типы масс-спектрометров. Аналитические возможности.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине «Аналитические измерения в биотехнологии» используются следующие образовательные технологии:

- 1) лекции с использованием методов проблемного изложения материала;
- 2) лабораторно-практические работы, направленные на овладение методами молекулярной биологии.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (503-3), оборудованной компьютерами, проектором и интерактивной доской, что позволяет сочетать активные и интерактивные формы проведения занятий. Чтение лекций сопровождается демонстрацией компьютерных слайдов.

Осуществление компетентностного подхода для подготовки бакалавров в рамках преподавания дисциплины происходит:

- при проведении лекций с использованием мультимедийного проектора для показа презентаций;
- при использовании мультимедийного проектора для показа презентаций докладов студентов;
- проведением рейтинг-контролей в виде тестирования;
- проведением интерактивных форм лекционных занятий с постоянным контролем качества усвоения студентами пройденного материала;
- организацией семинарных занятий для обсуждения практических вопросов дисциплины.

Под мультимедиа-технологией понимают совокупность аппаратных и программных средств, которые обеспечивают восприятие человеком информации одновременно несколькими органами чувств. При этом информация предстает в наиболее привычных для современного человека формах: аудио-информации (звуковой), видеинформации, анимации (мультиплексии, оживления). Сочетание комментариев преподавателя с видеинформацией или анимацией значительно активизирует внимание студентов к содержанию излагаемого преподавателем учебного материала и повышает интерес к новой теме. Обучение становится занимательным и эмоциональным, принося эстетическое удовлетворение студентам и повышая качество излагаемой информации. Эффективнее используется учебное время лекции, сосредоточив внимание на обсуждении наиболее сложных фрагментов учебного материала. Интерактивная лекция сочетает в себе преимущества традиционного способа обучения под руководством педагога и индивидуального компьютерного обучения. Наряду с информационно-познавательным содержанием интерактивная лекция имеет эмоциональную окраску благодаря использованию в процессе ее изложения компьютерных слайдов. Заранее готовясь к лекции, на компьютере в приложении «Power Point» программы «Office» разрабатывается необходимое количество слайдов, дополняя видеинформацию на них звуковым сопровождением и элементами анимации. Для проведения интерактивной лекции

3. <http://molbiol.ru> – Интернет-портал по классической и молекулярной биологии
4. Интернет-журнал «Коммерческая биотехнология» <http://www.cbio.ru/>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ) www.elibrary.ru
6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov> - National Center for Biotechnology Information
7. http://www.rusbiotech.ru/data_base/ - База данных Русбиотех
8. <http://www.biotechnologie.de/> - Германская информационная платформа по биотехнологии
9. <http://bio-m.org> Германский биотехнологический кластер BioM

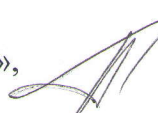
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Аналитические измерения в биотехнологии»

Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории кафедры БЭСТ (ауд. 503-3), оборудованной компьютерами, проектором и интерактивной доской.

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению «Биотехнические системы и технологии», (профиль подготовки «Биомедицинская инженерия»).

Рабочую программу составил доцент кафедры Биомедицинских электронных средств и технологий (БЭСТ), кандидат биологических наук


Титов Игорь Николаевич.

Рецензент Перевозчикова Н.А., д.б.н., профессор, ФГБУ «ВНИИЗЖ»,
г. Владимир. 

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Биомедицинских электронных средств и технологий (БЭСТ)

протокол № 8 от 16.04. 2015 года.

Заведующий кафедрой  Л.Т.Сушкина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»

протокол № 8 от 16.04. 2015 года.

Председатель комиссии  Л.Т.Сушкина