МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИФИМ УКИН ЄТАИ)

ОТДЕЛЕНИЕ БИОТЕХНОЛОГИЙ

Одобрено на заседании Ученого совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ протокол от 30.10.2023 г. № 23.10

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы преподавания информационных технологий в биологии

название дисциплины

для студентов направления подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

код и название направления подготовки

профиля

Биоинформатика и анализ данных в биологии и медицине

Код и наименование профиля

Форма обучения: очная

г. Обнинск 20__ г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины — обеспечение студентам биологического факультета или специализирующимся на биологии студентам навыками и знаниями в области информационных технологий, которые могут быть полезными в их будущей карьере и научной деятельности.

Задачи дисциплины:

- Освоение основных понятий информационных технологий
- Ознакомление с программами и инструментами для анализа данных
- Обучение обработке и визуализации данных
- Введение в биоинформатику и вычислительную биологию
- Применение информационных технологий в биологических исследованиях
- Освоение навыков поиска и критической оценки научной информации
- Подготовка к использованию технологий в научной и профессиональной деятельности
- Создание компьютерных моделей и симуляций

Формы итогового контроля: зачет.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (далее – ОП) БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части и относится к профессиональному модулю.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Современные программные платформы для моделирования биологических систем», «Искусственные нейронные сети и искусственный интеллект»,

Дисциплины и/или практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Бионанотехнологии»

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

| Код компетенций | Наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--------------------|--|--|
| УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | 3-УК-1 Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее |

| | T | T |
|------|------------------------------|--|
| | | реализации В-УК-1 Владеть: методологией |
| | | системного и критического анализа |
| | | проблемных ситуаций; методиками |
| | | постановки цели, определения способов |
| | | ее достижения, разработки стратегий |
| | | действий |
| УК-3 | Способен организовывать и | 3-УК-3 Знать: методики формирования |
| | руководить работой команды, | команд; методы эффективного |
| | вырабатывая командную | руководства коллективами; основные |
| | стратегию для достижения | теории лидерства и стили руководства |
| | поставленной цели | У-УК-3 Уметь: разрабатывать план |
| | | групповых и организационных |
| | | коммуникаций при подготовке и |
| | | выполнении проекта; сформулировать |
| | | задачи членам команды для достижения |
| | | поставленной цели; разрабатывать |
| | | командную стратегию; применять |
| | | эффективные стили руководства |
| | | командой для достижения поставленной |
| | | цели |
| | | В-УК-3 Владеть: умением |
| | | анализировать, проектировать и |
| | | организовывать межличностные, |
| | | групповые и организационные |
| | | коммуникации в команде для |
| | | достижения поставленной цели; |
| | | методами организации и управления |
| УК-6 | Способен определять и | коллективом 3-УК-6 Знать: методики самооценки, |
| | реализовывать приоритеты | |
| | собственной деятельности и | 1 |
| | способы ее совершенствования | сбережения |
| | на основе самооценки | У-УК-6 Уметь: решать задачи |
| | | собственного личностного и |
| | | профессионального развития, определять |
| | | и реализовывать приоритеты |
| | | совершенствования собственной |
| | | деятельности; применять методики |
| | | самооценки и самоконтроля; применять |
| | | методики, позволяющие улучшить и |
| | | сохранить здоровье в процессе |
| | | жизнедеятельности |
| | | В-УК-6 Владеть: технологиями и |
| | | навыками управления своей |
| | | познавательной деятельностью и ее |
| | | совершенствования на основе |
| | | самооценки, самоконтроля и принципов |
| | | самообразования в течение всей жизни, в |
| | | том числе с использованием |
| | | здоровьесберегающих подходов и |
| | | методик |
| ПК-9 | Способен использовать | 3-ПК-9 Знать основные цели и задачи, |

| | современные информационные технологии в образовательной деятельности | особенности содержания и организации педагогического процесса. У-ПК-9 Уметь использовать современные информационные технологии в образовательной деятельности. В-ПК-9 Владеть навыками | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| | | использования современных информационных технологий в образовательной деятельности. | | | | |
| ПК-10 | Способен осуществлять подготовку и переподготовку кадров в области прикладной математики и информационных технологий | 3-ПК-10 Знать основные цели и задачи, особенности содержания и организации педагогического процесса на основе компетентностного подхода; психологические особенности обучающихся; современные технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса; особенности педагогического взаимодействия в условиях изменяющегося образовательного пространства. У-ПК-10 Уметь организовывать образовательно-воспитательный процесс в изменяющихся социокультурных условиях; применять психологопедагогические знания в разных видах образовательной деятельности. В-ПК-10 Владеть навыками организации педагогического процесса для подготовки и переподготовки кадров в области прикладной математики и информационных технологий | | | | |

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал |
|------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| воспитания | | дисциплин |
| Профессиональное | Формирование | 1.Использование воспитательного |
| и трудовое | глубокого понимания | потенциала дисциплин |
| воспитание | социальной роли | естественнонаучного |
| | профессии, позитивной | и общепрофессионального модуля для: |
| | и активной установки на | - формирования позитивного |
| | ценности избранной | отношения к профессии, понимания ее |
| | специальности, | социальной значимости и роли в |
| | ответственного | обществе, стремления следовать |
| | отношения к | нормам профессиональной этики |
| | профессиональной | посредством контекстного обучения, |
| | деятельности, труду (В14) | решения практико-ориентированных |
| | | ситуационных задач. |
| | | - формирования устойчивого интереса |
| | | к профессиональной деятельности, |
| | | способности критически, |

| | | самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономические и правовые основы медицинской деятельности», «Экономические и правовые основы профессиональной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение. |
|------------------|---|--|
| Профессиональное | Формирование | Использование воспитательного |
| и трудовое | исследовательского и | потенциала дисциплин "Научно- |
| воспитание | критического | исследовательская работа", "Методы и |
| | мышления, культуры | методология биологических |
| | умственного труда (В16) | исследований", "Концепции |
| | 1 | биологического образования" для |
| | | формирования навыков владения |
| | | эвристическими методами поиска и |
| | | выбора технических решений в |
| | | условиях неопределенности через |
| | | специальные задания, организацию |
| | | самостоятельной работы |
| | | обучающихся. |
| Профессиональное | Формирование научного | 1.Использование воспитательного |
| воспитание | мировоззрения, | потенциала дисциплин «Научно- |
| | культуры поиска | исследовательская работа» для: |
| | нестандартных научно- | - формирования понимания основных |
| | технических решений, | принципов и способов научного |
| | критического | познания мира, развития |
| | отношения к | исследовательских качеств студентов |
| | исследованиям | посредством их вовлечения в |
| | лженаучного толка | исследовательские проекты по |
| | (B19) | областям научных исследований. |
| | | 2.Использование воспитательного |
| | | потенциала дисциплин "Философия", |
| | | "Введение в специальность", "Научно- |
| | | исследовательская работа", для: |
| | | - формирования способности отделять |
| | | настоящие научные исследования от |

| лженаучных посредством проведения |
|-------------------------------------|
| co |
| студентами занятий и регулярных |
| бесед; |
| - формирования критического |
| мышления, умения рассматривать |
| различные исследования с экспертной |
| позиции посредством обсуждения со |
| студентами современных |
| исследований, исторических |
| предпосылок появления тех или иных |
| открытий и теорий. |

Организация интерактивных мероприятий и реализация специализированных заданий с воспитательным и социальным акцентом:

- 1.Организация научно-практических конференций, круглых столов, встреч с выдающимися учеными и ведущими специалистами отраслей.
- 2 Организация и проведение предметных олимпиад и конкурсов профессионального мастерства.
- 3.Участие в ежегодных акциях студенческих строительных отрядов «Снежный десант»
- 6.Организация и проведение тематических встреч с ветеранами атомной отрасли
- 7 Организация работы студенческого медицинского отряда «Пульсар»
- 8 Организация участия студентов ИАТЭ НИЯУ МИФИ в «Губернаторских группах» (Молодежная команда Губернатора Калужской области).
- 10 Участие студентов ИАТЭ НИЯУ МИФИ в составе Молодежного правительства Калужской области.
- 11 Участие в студенческих олимпиадах и студенческих конкурсах, конкурсах профессионального мастерства, в том числе по стандартам WorldSkills, студенческих научных обществах и Объединениях.
- 12 Участие в подготовке публикаций в высокорейтинговых международных журналах.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| Вид работы | Количество часов на вид работы: |
|--|---------------------------------|
| Контактная работа обучающихся с преподавателем | |
| Аудиторные занятия (всего) | 16 |
| В том числе: | |
| лекции | 8 |
| практические занятия | 8 |
| (из них в форме практической подготовки) | |
| лабораторные занятия | - |
| (из них в форме практической подготовки) | |
| Промежуточная аттестация | |

| В том числе: | |
|------------------------------------|----------------|
| зачет | <mark>3</mark> |
| зачет с оценкой | - |
| экзамен | • |
| Самостоятельная работа обучающихся | |
| Самостоятельная работа обучающихся | 56 |
| Всего (часы): | 72 |
| Всего (зачетные единицы): | 2 |

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

6.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| Неделя | Наименование раздела / темы дисциплины | Виды учебной работы | | | | |
|--------|---|---------------------|----------|-----|--------|-----------------|
| | | Лек | Пр | Лаб | Внеауд | CPO |
| 1-2 | Раздел 1 Введение в информационные технологии и их роль в биологии | 2 | 4 | | | 10 |
| 3-5 | Раздел 2 Основы программирования и работы с данными | 2 | 2 | | | 10 |
| 6-7 | Раздел 3 Базы данных и SQL для биологии | 2 | 2 | | | 5 |
| 8-9 | Раздел 4 Биоинформатика и анализ геномных данных | 2 | 2 | | | 5 |
| 9-11 | Раздел 5 Визуализация данных в биологии | 2 | 2 | | | 10 |
| 12-13 | Раздел 6 Молекулярное моделирование и симуляции | | 2 | | | 10 |
| 14-16 | Раздел 7 Анализ биологических данных с использованием специализированных инструментов | | 2 | | | 6 |
| | Итого за 3 семестр: Всего: | 8 8 | 8 | | | 56 56 |

Прим.: Лек — лекции, Пр — практические занятия / семинары, Лаб — лабораторные занятия, Внеауд — внеаудиторная контактная работа, CPO — самостоятельная работа обучающихся, ПП —практическая подготовка.

6.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Лекционный курс

| Неделя | Наименование | Содержание |
|--------|---------------|------------|
| педеля | раздела /темы | |

| дисциплины | | | |
|-------------------|--|--|--|
| Раздел 1 Введение | в Знакомство с курсом: цели, задачи, ожидания. | | |
| информационные | | | |
| технологии и их р | 1 1 | | |
| в биологии | История развития информационных технологий в биологии. | | |
| | Типы данных в биологии и необходимость их обработки и | | |
| | анализа. | | |
| | Важность компьютерного моделирования в биологических | | |
| | исследованиях. | | |
| Раздел 2 Основы | Введение в программирование: базовые понятия, языки | | |
| программировани | | | |
| работы с данными | | | |
| работы с данными | Условные операторы и циклы: создание алгоритмов для | | |
| | биологических задач. | | |
| | Функции и модули: структурирование кода для повторного | | |
| | использования. | | |
| | Работа с данными: чтение и запись файлов, обработка | | |
| | 1 / 1 | | |
| | текстовых данных. | | |
| | | | |
| Раздел 3 Базы | Введение в базы данных: понятия, типы баз данных. | | |
| данных и SQL для | Создание и управление базами данных: схемы, таблицы, | | |
| биологии | ключи. | | |
| | Основы SQL: SELECT, WHERE, JOIN, GROUP ВУ для | | |
| | извлечения данных. | | |
| | Применение SQL в биологии: хранение и запросы | | |
| | биологических данных. | | |
| | Работа с базами данных в программировании. | | |
| Раздел 4 | Введение в биоинформатику: основные задачи и методы. | | |
| Биоинформатика | | | |
| анализ геномных | гены, нуклеотиды. | | |
| данных | Выравнивание последовательностей и поиск генов. | | |
| | Предсказание структуры белков и функциональных | | |
| | элементов. | | |
| | Примеры успешных применений биоинформатики в | | |
| | биологических исследованиях. | | |
| Раздел 5 | Значение визуализации данных: почему это важно. | | |
| Визуализация | Виды графиков и диаграмм: выбор наиболее подходящего | | |
| данных в биологи | | | |
| | Инструменты для создания графиков и визуализаций. | | |
| | Визуализация биологических структур и процессов. | | |
| | Интерпретация и анализ визуализированных данных. | | |
| Раздел 6 | Введение в молекулярное моделирование: основы и понятия. | | |
| Молекулярное | Программы и инструменты для молекулярного | | |
| моделирование и | моделирования. | | |
| симуляции | Симуляции биологических молекул: динамика и структура. | | |
| | Практические примеры молекулярного моделирования в | | |
| | биологии. | | |
| | Ограничения и возможности молекулярного моделирования | | |
| Раздел 7 Анализ | Ознакомление с пакетами и программами для | | |
| биологических | биологического анализа данных. | | |
| данных с | Анализ генных экспрессий и функциональных аннотаций. | | |
| использованием | Анализ белковых взаимодействий и сетей. | | |
| специализировані | — | | |
| специализировані | тыл тримеры изуления эволюции и гепомпых вариации. | | |

| инструментов | Роль | биологического | анализа | данных | В | современных |
|--------------|-------|------------------------------|---------|--------|---|-------------|
| | биоло | биологических исследованиях. | | | | |

Практические/семинарские занятия

| | Наименование | Содержание | |
|--------|----------------------|--|--|
| Неделя | раздела /темы | | |
| | дисциплины | | |
| | Раздел 1 Введение в | Обзор программ и инструментов для работы с | |
| | информационные | биологическими данными. | |
| | технологии и их роль | Демонстрация использования информационных технологий | |
| | в биологии | в современных биологических исследованиях. | |
| | Раздел 2 Основы | Установка и настройка программной среды (например, | |
| | программирования и | Python и Jupyter Notebook). | |
| | работы с данными | Создание программ для решения биологических задач | |
| | | (например, вычисление GC-состава). | |
| | | Обработка и анализ биологических данных с | |
| | | использованием основ программирования. | |
| | Раздел 3 Базы | Создание базы данных для хранения биологических данных | |
| | данных и SQL для | (например, геномных последовательностей). | |
| | биологии | Освоение SQL: написание запросов для извлечения и | |
| | | анализа данных. | |
| | | Практические задания по работе с реальными | |
| | | биологическими данными из баз данных. | |
| | Раздел 4 | Выравнивание геномных последовательностей с | |
| | Биоинформатика и | использованием биоинформатических инструментов. | |
| | анализ геномных | Предсказание генов и поиск функциональных элементов в | |
| | данных | геномах. | |
| | | Практические задания по анализу реальных геномных | |
| | | данных. | |
| | Раздел 5 | Создание простых графиков и диаграмм для биологических | |
| | Визуализация | данных. | |
| | данных в биологии | Визуализация биологических структур (например, белков) с | |
| | | использованием специализированных инструментов. | |
| | | Практические задания по визуализации данных на основе | |
| | n c | реальных биологических наборов. | |
| | Раздел 6 | Ознакомление с программами для молекулярного | |
| | Молекулярное | моделирования (например, PyMOL). | |
| | моделирование и | Создание компьютерной модели молекулы белка и его | |
| | симуляции | взаимодействия с другими молекулами. | |
| | | Практические задания по моделированию биологических | |
| | D7 A | структур и проведению симуляций. | |
| | Раздел 7 Анализ | Использование пакетов биоинформатики (например, | |
| | биологических | Bioconductor для R) для анализа генных экспрессий. | |
| | данных с | Анализ белковых взаимодействий и построение сетей | |
| | использованием | | |
| | - | Работа с реальными наборами данных и выполнение анализа | |
| | инструментов | с помощью специализированных инструментов. | |

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для самостоятельной работы, подготовки к выполнению лабораторных работ разработаны следующие методические рекомендации и пособия:

- 1. "Биоинформатика: методы анализа биологических данных" / Осипов Г.М., Пушков П.А., Любецкий В.А. М.: Издательство Московского университета, 2017.
- 2. "Python для биоинформатики" / Басниев К.С., Гусаров А.С. М.: ДМК Пресс, 2020.
- 3. "Bioinformatics Algorithms: An Active Learning Approach" / Phillip Compeau, Pavel Pevzner Active Learning Publishers, 2014.
- 4. "Biological Sequence Analysis: Probabilistic Models of Proteins and Nucleic Acids" / Richard Durbin, Sean Eddy, Anders Krogh, Graeme Mitchison Cambridge University Press, 1998.
- 5. "Bioinformatics Data Skills: Reproducible and Robust Research with Open Source Tools" / Vince Buffalo O'Reilly Media, 2015.
- 6. "Biological Data Analysis: A Practical Approach" / Erdahl Teber Oxford University Press, 1996.
- 7. "Data Science for Biologists" / Rafael Irizarry CRC Press, 2020.
- 8. "Introduction to Computational Biology: Maps, Sequences, and Genomes" / Michael S. Waterman CRC Press, 1995.
- 9. "Introduction to the Practice of Statistics" / David S. Moore, George P. McCabe, Bruce A. Craig Freeman, 2018.
- 10. "Statistics in Molecular Biology and Genetics" / Robert C. Elston, William Johnson Chapman and Hall/CRC, 2008.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

8.1. Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам) | Код контролируемой компетенции (или её части) / и ее формулировка | Наименование оценочного средства текущей и промежуточной |
|-------|--|--|--|
| | | | аттестации |
| | Te | кущий контроль | |
| 1. | Раздел 1- 3 Раздел 1 Введение в информационные технологии и их роль в биологии Раздел 2 Основы программирования и работы с данными Раздел 3 Базы данных и SQL для биологии | УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной | |

| | | цели | |
|----|--------------------------------|--------------------------------|-----|
| | | УК-6 Способен | |
| | | определять и | |
| | | реализовывать приоритеты | |
| | | собственной деятельности | |
| | | и способы ее | |
| | | совершенствования на | |
| | | основе самооценки | |
| | | ПК-9 Способен | |
| | | использовать современные | |
| | | информационные | |
| | | технологии в | |
| | | образовательной | |
| | | деятельности | |
| | | ПК-10 Способен | |
| | | осуществлять подготовку и | |
| | | | |
| | | переподготовку кадров в | |
| | | области прикладной | |
| | | математики и | |
| | | информационных | |
| | | технологий | по |
| 2. | Раздел 4-5 | УК-1 Способен | Д3 |
| | Раздел 4 Биоинформатика и | осуществлять критический | JIP |
| | анализ геномных данных | анализ проблемных | |
| | Раздел 5 Визуализация данных в | ситуаций на основе | |
| | биологии | системного подхода, | |
| | | вырабатывать стратегию | |
| | | действий | |
| | | УК-3 Способен | |
| | | организовывать и | |
| | | руководить работой | |
| | | команды, вырабатывая | |
| | | командную стратегию для | |
| | | достижения поставленной | |
| | | цели | |
| | | УК-6 Способен | |
| | | определять и | |
| | | реализовывать приоритеты | |
| | | собственной деятельности | |
| | | и способы ее | |
| | | совершенствования на | |
| | | основе самооценки | |
| | | ПК-9 Способен | |
| | | использовать современные | |
| | | информационные | |
| | | | |
| | | | |
| | | образовательной | |
| | | деятельности | |
| | | ПК-10 Способен | |
| | | осуществлять подготовку и | |
| | | переподготовку кадров в | |
| | | области прикладной | |
| 1 | | | |
| | | математики и информационных | |

| | | технологий | |
|----|--------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 3. | Раздел 1- 5 | УК-1 Способен | Контрольная работа №1 |
| | Раздел 1 Введение в | осуществлять критический | Î |
| | информационные технологии и | анализ проблемных | |
| | их роль в биологии | ситуаций на основе | |
| | Раздел 2 Основы | системного подхода, | |
| | программирования и работы с | вырабатывать стратегию | |
| | | действий | |
| | данными | УК-3 Способен | |
| | Раздел 3 Базы данных и SQL для | | |
| | биологии | организовывать и | |
| | Раздел 4 Биоинформатика и | руководить работой | |
| | анализ геномных данных | команды, вырабатывая | |
| | Раздел 5 Визуализация данных в | командную стратегию для | |
| | биологии | достижения поставленной | |
| | | цели | |
| | | УК-6 Способен | |
| | | определять и | |
| | | реализовывать приоритеты | |
| | | собственной деятельности | |
| | | и способы ее | |
| | | совершенствования на | |
| | | основе самооценки | |
| | | ПК-9 Способен | |
| | | | |
| | | использовать современные | |
| | | информационные | |
| | | технологии в | |
| | | образовательной | |
| | | деятельности | |
| | | ПК-10 Способен | |
| | | осуществлять подготовку и | |
| | | переподготовку кадров в | |
| | | области прикладной | |
| | | математики и | |
| | | информационных | |
| | | технологий | |
| 4. | Раздел 6-7 | УК-1 Способен | ДЗ |
| | Раздел 6 Молекулярное | осуществлять критический | ЛР |
| | моделирование и симуляции | анализ проблемных | |
| | Раздел 7 Анализ биологических | ситуаций на основе | |
| | данных с использованием | системного подхода, | |
| | специализированных | | |
| | - | = | |
| | инструментов | действий | |
| | | УК-3 Способен | |
| | | организовывать и | |
| | | руководить работой | |
| | | команды, вырабатывая | |
| | | командную стратегию для | |
| | | достижения поставленной | |
| | | цели | |
| | | УК-6 Способен | |
| | | определять и | |
| | | реализовывать приоритеты | |
| | | | |
| | | собственной деятельности | |

| | | совершенствования на | |
|--|------------------|---------------------------|----------------|
| | | основе самооценки | |
| | | ПК-9 Способен | |
| | | использовать современные | |
| | | информационные | |
| | | технологии в | |
| | | образовательной | |
| | | деятельности | |
| | | ПК-10 Способен | |
| | | осуществлять подготовку и | |
| | | | |
| | | | |
| | | 1 ' ' | |
| | | математики и | |
| | | информационных | |
| | | технологий | |
| | уточный контроль | VIC 1 C | Davidence & 6 |
| | Вачет | УК-1 Способен | Зачетный билет |
| | | осуществлять критический | |
| | | анализ проблемных | |
| | | ситуаций на основе | |
| | | системного подхода, | |
| | | вырабатывать стратегию | |
| | | действий | |
| | | УК-3 Способен | |
| | | организовывать и | |
| | | руководить работой | |
| | | команды, вырабатывая | |
| | | командную стратегию для | |
| | | достижения поставленной | |
| | | цели | |
| | | УК-6 Способен | |
| | | определять и | |
| | | реализовывать приоритеты | |
| | | собственной деятельности | |
| | | и способы ее | |
| | | совершенствования на | |
| | | основе самооценки | |
| | | ПК-9 Способен | |
| | | использовать современные | |
| | | информационные | |
| | | технологии в | |
| | | образовательной | |
| | | деятельности | |
| | | ПК-10 Способен | |
| | | осуществлять подготовку и | |
| | | переподготовку кадров в | |
| | | области прикладной | |
| | | математики и | |
| | | информационных | |
| | | технологий | |
| | | 10/110/101 HH | <u></u> |

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении «Фонд оценочных средств».

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- Итоговая аттестация по дисциплине является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков обучающихся по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущей и промежуточной аттестации.
- Текущая аттестация в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся.
- Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.
- Текущая аттестация осуществляется два раза в семестр:
 - о контрольная точка № 1 (КТ № 1) выставляется в электронную ведомость не позднее 8 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 1 по 8 неделю учебного семестра.
 - о контрольная точка № 2 (КТ № 2) выставляется в электронную ведомость не позднее 16 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 9 по 16 неделю учебного семестра.

Исключение: текущая аттестация в 8 семестре обучения по образовательным программам бакалавриата, в котором единственная контрольная точка № 1 (КТ № 1) — выставляется в электронную ведомость не позднее 6 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 1 по 6 неделю учебного семестра.

 Результаты текущей и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльнорейтинговой системы.

| Этап рейтинговой системы / | Неделя | Балл | | |
|----------------------------|--------|--------------------------|------------|--|
| Оценочное средство | | Минимум* | Максимум** | |
| Текущая аттестация | 1-16 | 36 - 60% от максимума | 60 | |
| Контрольная точка № 1 | 7-8 | 18 (60% от 30) | 30 | |
| Оценочное средство № 1.1 | 4 | 60% от М1 | M1 | |
| Оценочное средство № 1.2 | 6 | 60% от M2 | M2 | |
| Контрольная точка № 2 | 14-15 | 18 (60% от 30) | 30 | |
| Оценочное средство № 2.1 | 10 | 60% от Т1 | T1 | |
| Оценочное средство № 2.2 | 14 | 60% от Т2 | T2 | |
| Промежуточная аттестация | - | 24 – (60% 40) | 40 | |
| Зачет | - | | | |
| ИТОГО по дисциплине | | 60 | 100 | |

* - Минимальное количество баллов за оценочное средство – это количество баллов, набранное обучающимся, при котором оценочное средство засчитывается, в противном случае обучающийся должен ликвидировать появившуюся академическую задолженность по текущей или промежуточной аттестации. Минимальное количество баллов за текущую аттестацию, в т.ч. отдельное оценочное средство в ее составе, и промежуточную аттестацию составляет 60% от соответствующих максимальных баллов.

8.4. Шкала оценки образовательных достижений

Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущей и промежуточной аттестации

| Сумма баллов | Оценка по 4-х балльной шкале | Оценка ECTS | Требования к уровню освоения учебной дисциплины |
|-----------------|--|----------------|---|
| 90-100 | 5- «отлично»/ «зачтено» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы |
| 85-89 | 4 - «хорошо»/ | В | Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по |
| 75-84 | «зачтено» | С | существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос |
| 7074 65-69 | | D | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он |
| 60-64 | 3 - «удовлетворительно»/ «зачтено» | E | имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала |
| 0-59 | 2 - «неудовлетворительно»/ «не зачтено» | F | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по |

| | соответствующей дисциплине |
|--|----------------------------|
| | |

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная учебная литература:

- 1. "Биоинформатика: методы анализа биологических данных" / Осипов Г.М., Пушков П.А., Любецкий В.А. М.: Издательство Московского университета, 2017.
- 2. "Python для биоинформатики" / Басниев К.С., Гусаров А.С. М.: ДМК Пресс, 2020.
- 3. "Bioinformatics Algorithms: An Active Learning Approach" / Phillip Compeau, Pavel Pevzner Active Learning Publishers, 2014.
- 4. "Biological Sequence Analysis: Probabilistic Models of Proteins and Nucleic Acids" / Richard Durbin, Sean Eddy, Anders Krogh, Graeme Mitchison Cambridge University Press, 1998.
- 5. "Bioinformatics Data Skills: Reproducible and Robust Research with Open Source Tools" / Vince Buffalo O'Reilly Media, 2015.
- 6. "Biological Data Analysis: A Practical Approach" / Erdahl Teber Oxford University Press, 1996.
- 7. "Data Science for Biologists" / Rafael Irizarry CRC Press, 2020.
- 8. "Introduction to Computational Biology: Maps, Sequences, and Genomes" / Michael S. Waterman CRC Press, 1995.
- 9. "Introduction to the Practice of Statistics" / David S. Moore, George P. McCabe, Bruce A. Craig Freeman, 2018.
- 10. "Statistics in Molecular Biology and Genetics" / Robert C. Elston, William Johnson Chapman and Hall/CRC, 2008.

б) дополнительная учебная литература:

- 1. Biological Sequence Analysis: Probabilistic Models of Proteins and Nucleic Acids" / Richard Durbin, Sean Eddy, Anders Krogh, Graeme Mitchison Cambridge University Press, 1998.
- 2. "Biological Data Analysis: A Practical Approach" / Erdahl Teber Oxford University Press, 1996.
- 3. "Biostatistics: A Foundation for Analysis in the Health Sciences" / Wayne W. Daniel, Chad L. Cross Wiley, 2013.
- 4. "Computational Biology: A Practical Introduction to BioData Processing and Analysis with Linux, MySQL, and R" / Röbbe Wünschiers Springer, 2007.
- 5. "Introduction to the Practice of Statistics" / David S. Moore, George P. McCabe, Bruce A. Craig Freeman, 2018.
- 6. "Python for Biologists" / Martin Jones CreateSpace Independent Publishing Platform, 2013.
- 7. "Biological Sequence Analysis Using the SeqAn C++ Library" / Andreas D. Baxevanis, Alexandros Stamatakis CRC Press, 2010.
- 8. "Biostatistics: The Bare Essentials" / Geoffrey R. Norman, David L. Streiner PMPH-USA, 2014.

- 9. "Practical Computing for Biologists" / Steven Haddock, Casey Dunn Sinauer Associates, 2020.
- "Biostatistics: A Foundation for Analysis in the Health Sciences" / Wayne W. Daniel, Chad L. Cross - Wiley, 2013.

10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ - СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»), НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Coursera (coursera.org): Платформа с множеством курсов по программированию на Python и R.
- 2. Udemy (udemy.com): Разнообразные курсы по Python, R и программированию.
- 3. edX (edx.org): Онлайн-курсы от университетов по программированию и анализу данных.
- 4. Python (docs.python.org): Официальная документация Python с обширными ресурсами и примерами.
- 5. R (cran.r-project.org): Официальный сайт R с документацией и пакетами.
- 6. LeetCode (leetcode.com): Платформа с задачами по программированию для практики навыков.
- 7. HackerRank (hackerrank.com): Соревновательная платформа с задачами и упражнениями.
- 8. GitHub (github.com): Платформа для совместной разработки кода. Здесь можно найти открытые проекты и код.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении курса «Гистология» необходимо руководствоваться дидактическими единицами, представленными в образовательном стандарте дисциплины и учебной программой, составленной согласно Стандарту. Программа предусматривает:

Лекции: 8 часов (1 час раз в две в недели)

Организация деятельности студента:

- По темам всех лекций имеются презентации.
- Отдельно старосте группы выдается список рекомендуемой литературы, имеющейся в библиотеке ИАТЭ, для изучения тем по курсу.

Студент должен иметь лекционную тетрадь, где оформляет конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксирует основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечает важные мысли, выделяет ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации. График консультаций имеется на кафедре и в электронном виде на страничке кафедры.

Организация деятельности студента:

• Распечатка со списком материалов и оборудования, необходимых к каждой лабораторной работе, хранится в лаборатории.

Перед каждым занятием, необходимо, внимательно изучить материал, предложенный в методических указаниях для проведения лабораторных работ по дисциплине «Гистология». При подготовке к занятиям необходимо использовать основную и дополнительную литературу, конспект лекций, а также электронные ресурсы. Выполнение лабораторных работ необходимо для формирования практических навыков работы с приборами и подтверждения на практике полученных теоретических знаний.

Защита лабораторных работ проходит в устной форме. Вопросы для самоподготовки и защиты лабораторных работ приведены в практикуме в конце каждой работы, а также имеется разрезная распечатка с вопросами для устной защиты.

Контрольные работы:

Подготовка предполагает проработку лекционного материала, составление в рабочих тетрадях вспомогательных схем для наглядного структурирования материала с целью упрощения его запоминания. Обращать внимание на основную терминологию, классификацию, отличительные особенности, наличие соответствующих связей между отдельными процессами.

Самостоятельная работа: 52 часа

Студенты самостоятельно прорабатывают материал по предложенным темам. Форма отчетности – конспект. Материал входит в вопросы промежуточного, текущего и итогового контроля.

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу для защиты лабораторных работ, к модульным контрольным работам, тестированию, зачету. Она включает проработку лекционного материала - изучение рекомендованных источников и литературы по тематике лекций, конспектирование монографий и научных статей по темам семинарских занятий.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к семинарским занятиям должны быть выполнены аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с учебной и научной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (т.е. создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных, значимых мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение проблемных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы, которые содержат и доказательства).

Конспекты лекций и научной литературы в обязательном порядке проверяются преподавателем либо во время семинарского занятия, либо во внеаудиторное время (по усмотрению преподавателя).

За конспект студент может получить от 0,5 до 2-х балла.

Итоговый контроль: зачет (3 семестр)

• Вопросы к зачету и экзамену выдаются студентам в электронном и распечатанном виде в начале семестра.

Подготовка к зачету требует более тщательного изучения материала по теме или блоку тем, акцентирования внимания на определениях, терминах, содержании понятий, датах, именах, характеристиках отдельных событий. Как правило, при подготовке к тестированию и экзамену используется основной учебник, рекомендованный в рабочей программе, а также конспекты лекций и научной литературы, составленные в ходе изучения всего курса.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

Использование информационных технологий при осуществлении образовательного процесса по дисциплине осуществляется в соответствии с утвержденным Положением об Электронной информационно-образовательной среде ИАТЭ НИЯУ МИФИ.

Электронная система управления обучением (LMS) используется для реализации образовательных программ при очном, дистанционном и смешенном режиме обучения. Система реализует следующие основные функции:

- 1) Создание и управление классами,
- 2) Создание курсов,
- 3) Организация записи учащихся на курс,
- 4) Предоставление доступа к учебным материалам для учащихся,
- 5) Публикация заданий для учеников,
- 6) Оценка заданий учащихся, проведение тестов и отслеживание прогресса обучения,
- 7) Организация взаимодействия участников образовательного процесса.

Система интегрируется с дополнительными сервисами, обеспечивающими возможность использования таких функций как рабочий календарь, видео связь, многопользовательское редактирование документов, создание форм опросников, интерактивная доска для рисования. Авторизация пользователей в системе осуществляется посредством корпоративных аккаунтов, привязанных к домену oiate.ru.

12.1. Перечень информационных технологий

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- проведение лекционных с использованием слайд-презентаций;
- использование обучающих видеофильмов;
- использование текстового редактора Microsoft Word;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и ЭИОС (Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты).
- Лабораторные занятия проводятся в специально оборудованной лаборатории ИАТЭ НИЯУ МИФИ также с использованием мультимедийного оборудования (компьютер, экран, проектор).

12.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Текстовый редактор Microsoft Word;
- 2. Редактор презентаций Microsoft PowerPoint;
- 3. Браузеры: Google Chrome, Internet Explorer, Yandex, Mozilla Firefox, Opera.
- 4. Локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет.

12.3. Перечень информационных справочных систем

Доступ к электронным библиотечным ресурсам и электронной библиотечной системе (ЭБС) осуществляется посредством специальных разделов на официальном сайте ИАТЭ НИЯУ МИФИ. Обеспечен доступ к электронным каталогам библиотеки ИАТЭ НИЯУ МИФИ, а также электронным образовательным ресурсам (ЭИОС), сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий:

- 1) Информационные ресурсы Сети Консультант Плюс, www.consultant.ru (информация нормативно-правового характера на основе современных компьютерных и телекоммуникационных технологий);
- 2) Электронная библиотечная система Консультант студента https://www.studentlibrary.ru/
- 3) Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФ http://libcatalog.mephi.ru/cgi/irbis64r/cgiirbis_64.exe7C21COM=F&I21DBN=BOOK&Z 21ID=&P21DBN=BOOK;
- 4) ЭБС «Издательства Лань», https://e.lanbook.com/;
- 5) Электронно-библиотечная система BOOK.ru, www.book.ru;
- 6) Базы данных «Электронно-библиотечная система elibrary» (ЭБС elibrary);
- 7) Базовая версия ЭБС IPRbooks, www.iprbooks.ru;
- 8) Электронно-библиотечная система «Айбукс.py/ibooks.ru»,
- 9) Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ», http://urait.ru/,
- 10) Электронная библиотечная система Znanium https://znanium.com/.

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- А) аудитория для лекционных занятий на 30 посадочных мест с ноутбуком, проектором и экраном;
- Б) аудитория для лабораторных занятий на 8 посадочных мест с ноутбуком, проектором и экраном;
- В) Оборудование:
 - 1. Методические разработки
 - 2. Компьютеры и ноутбуки: Для преподавателей и студентов, с предустановленными необходимыми программами.
 - 3. Интернет-соединение: Для доступа к онлайн-ресурсам, библиотекам и платформам.
 - 4. Программное обеспечение: Установленное и настроенное программное обеспечение для работы с языками программирования (Python, R), инструментами анализа данных (Pandas, NumPy, RStudio и др.).
 - 5. Электронные ресурсы: Доступ к электронным учебникам, онлайн-курсам и другим материалам.

14. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

14.1. Формы организации самостоятельной работы обучающихся (темы, выносимые для самостоятельного изучения; вопросы для самоконтроля; типовые задания для самопроверки

Самостоятельная работа студентов составляет 52 часа и включает в себя изучение следующих тем.

Примерные темы для самостоятельной подготовки:

- 1. "Анализ генных экспрессий: методы и практическое применение".
- 2. "Биоинформатический анализ последовательностей белков: инструменты и алгоритмы".
- 3. "Использование Python для обработки и анализа биологических данных".
- 4. "Молекулярное моделирование белков: основы и приложения".

- 5. "Роль информационных технологий в изучении геномных вариаций".
- 6. "Создание баз данных для хранения биологических данных: методы и подходы".
- 7. "Программирование и автоматизация биологических экспериментов".
- 8. "Сетевой анализ биологических взаимодействий: методы и интерпретация".
- 9. "Биоинформатика и изучение эволюции организмов: инструменты и результаты".
- 10. "Роль визуализации данных в биологических исследованиях: методы и эффективность".

Типовые задания для самопроверки

- 1. Вопрос: Что такое биоинформатика, и какую роль она играет в биологических исследованиях?
 - Ответ: Биоинформатика это научная область, объединяющая биологию и информатику, она занимается обработкой и анализом биологических данных с помощью компьютерных методов. Биоинформатика помогает в понимании биологических процессов, предсказании структуры белков, анализе геномов и многое другое.
- 2. Вопрос: Какие основные этапы биоинформатического анализа геномных данных? <u>Ответ:</u> <u>Основные этапы включают выравнивание последовательностей, поиск генов, аннотацию функциональных элементов, анализ мутаций и эволюционное сравнение.</u>
- 3. Вопрос: Какие языки программирования наиболее популярны для биоинформатических задач? <u>Ответ: Python, R и Perl широко используются для анализа и обработки биологических данных.</u>
- 4. Вопрос: Что такое SQL, и какая роль у языка SQL в биологическом анализе? <u>Ответ: SQL</u> (<u>Structured Query Language</u>) это язык запросов к базам данных. Он позволяет извлекать, фильтровать и анализировать данные, что важно для биологического анализа и хранения биологических данных.
- 5. Вопрос: Какие методы визуализации данных применяются в биологических исследованиях? <u>Ответ: Это может быть графическое представление геномных последовательностей, создание трехмерных моделей белков, а также построение графиков для визуализации результатов анализа данных.</u>
- 6. Вопрос: Какие программы используются для молекулярного моделирования белков? <u>Ответ: Примерами программ для молекулярного моделирования являются РуМОL,</u> VMD, Chimera и другие.
- 7. Вопрос: Какие специализированные инструменты используются для анализа генных экспрессий? <u>Ответ: R и пакет Bioconductor предоставляют множество инструментов для</u> анализа генных экспрессий.
- 8. Вопрос: Каковы преимущества и ограничения биоинформатического анализа? <u>Ответ:</u> <u>Преимущества быстрота анализа, возможность обработки больших объемов данных.</u> <u>Ограничения зависимость от качества входных данных, необходимость понимания биологического контекста.</u>
- 9. Вопрос: Какие этические вопросы связаны с использованием биологических данных и информационных технологий? <u>Ответ: Этические вопросы включают конфиденциальность пациентов, права на доступ к данным, использование геномных данных для идентификации и другие.</u>
- 10. Вопрос: В чем состоит роль информационных технологий в изучении эволюции организмов? Ответ: Информационные технологии позволяют анализировать геномные данные разных организмов, сравнивать их генетические последовательности, выявлять общие черты и различия, что помогает в изучении эволюции.

14.3. Краткий терминологический словарь

- 1. **Биоинформатика:** Междисциплинарная область, объединяющая биологию и информатику, для обработки и анализа биологических данных.
- 2. Геном: Полный набор генетической информации организма, включая все его гены.
- 3. Выравнивание последовательностей: Процесс сравнения двух или более геномных или белковых последовательностей для выявления сходств и различий.
- 4. Аннотация генов: Процесс определения границ генов и их функций на геномной последовательности.
- 5. **SQL:** Структурированный язык запросов язык программирования для управления и работе с базами данных.
- 6. **Программирование:** Процесс создания компьютерных программ для решения определенных задач.
- 7. **Молекулярное моделирование:** Создание компьютерных моделей биологических молекул (например, белков) для анализа и предсказания их структуры и функции.
- 8. **Генная экспрессия:** Процесс, при котором информация из гена используется для создания функционального продукта (например, белка).
- 9. Визуализация данных: Графическое представление данных с целью лучшего понимания и анализа информации.
- 10. **Функциональный элемент:** Часть генома, которая играет определенную биологическую роль, например, гены или регуляторные области.
- 11. **Пакеты биоинформатики:** Специализированные программные инструменты и библиотеки для анализа биологических данных.
- 12. Этика в биоинформатике: Рассмотрение вопросов, связанных с правами доступа к данным, конфиденциальностью информации и другими этическими аспектами.
- 13. Молекулярные симуляции: Использование компьютерных методов для моделирования и анализа движения и взаимодействия молекул.
- 14. **Графический интерфейс пользователя (GUI):** Метод предоставления информации и взаимодействия с программой через графические элементы, такие как кнопки и окна.
- 15. Геномные вариации: Изменения в последовательности генома между разными организмами или внутри популяции.

15. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организация образовательного процесса лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (далее — OB3), помимо указанных в разделе «Общие сведения о программе», строится в соответствие с: - требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с OB3 в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащению образовательного процесса (письмо Минобрнауки России от 18 марта 2014 г. № 06-281); - методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с OB3 в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Минобрнауки России от 16 апреля 2014 г., № 05-785); - индивидуальной программой реабилитации инвалида (ИПР).

Особенности преподавания Модуля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с нозологией

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению

1. Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активное использование зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы

2. Адаптационные и вспомогательные технологии, используемые в процессе преподавания дисциплины

Технологии озвучивания текста: обеспечиваются применением компьютерных программ, предоставляющих возможность озвучивать плоскопечатную информацию (программа «синтезатор речи», «программа экранного доступа для чтения с экрана», «программа оптического распознавания текста»). Основные функции программ речевого доступа: озвучивание информации, вводимой с клавиатуры; автоматическое озвучивание текстовой информации, выводимой на экран другими программами; чтение фрагментов экрана по командам пользователя; отслеживание изменений на экране и оповещение о них пользователя.

Технологии здоровьесбережения: обеспечиваются применением интерактивных досок с функцией «прожектора» и «лупы»; соблюдением требований к экранному тексту (больший размер элементов управления; чёткий курсор; чёткие границы между элементами; возможность работы в ограниченной области экрана; преимущество к использованию модальных окон, позволяющих переходить друг к другу без закрытия предыдущего. Во время проведения занятия учитывается допустимая продолжительность непрерывной зрительной нагрузки

Технологии дистанционного обучения: обеспечиваются наличием корпоративного образовательного портала. Образовательный портал предоставляет студентам с OB3 и

инвалидностью возможность выполнять различные операции: получать варианты заданий и отправлять выполненные; узнавать результаты выполненных работ и знакомиться с рецензией на них; получать различную справочную информацию, касающуюся учебного процесса и посылать сообщения преподавателю и любому из администраторов; отправлять материалы, относящиеся к дисциплинам текущего семестра, а также отчеты по практике и другие файлы; иметь дистанционный доступ к информационным ресурсам: учебным и учебно-методическим материалам, расписанию занятий и т.д.; задавать вопросы преподавателю по его учебной дисциплине, получать конкретную информацию по тем или иным учебным и/или организационным вопросам, проходить тестирование, выполняя задания на выбор правильных ответов, установление соответствия, заполнение пропусков, установление истинности или ложности, а также давать развёрнутые ответы на поставленные вопросы. Для студентов, не имеющих возможности посещать очные занятия, осуществляются онлайн-консультирование. Консультации предполагают дополнительный разбор учебного материала и восполнение пробелов в знаниях студентов.

Технологии индивидуализации обучения: обеспечиваются возможностью применения индивидуальных устройств и средств, персональный компьютер (ПК), учётом темпов работы и утомляемости, предоставлением дополнительных консультаций.

3. Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации; возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование, предоставляемое по линии ФСС и позволяющее компенсировать двигательный дефект (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);

- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

2. Адаптационные и вспомогательные технологии, используемые в процессе преподавания дисциплины

Технологии здоровьесбережения: обеспечиваются соблюдением ортопедического режима (использование ходунков, инвалидных колясок, трости), регулярной сменой положения тела в целях нормализации тонуса мышц спины, профилактикой утомляемости, соблюдение эргономического режима и обеспечением архитектурной доступности среды (окружающее пространство, расположение учебного инвентаря и оборудования аудиторий обеспечивают возможность доступа в помещении и комфортного нахождения в нём).

ИКТ технологии: обеспечены возможностью применения ПК и специализированных индивидуальных компьютерных средств (специальные клавиатуры, мыши, компьютерная программа «виртуальная клавиатура» и др.).

Технологии индивидуализации обучения: обеспечиваются возможностью применения индивидуальных устройств и средств, ПК, учётом темпов работы и утомляемости, предоставлением дополнительных консультаций.

3. Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации; возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; исполь¬зование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего)

2. Адаптационные и вспомогательные технологии, используемые в процессе преподавания дисциплины

Технологии активизации речевой деятельности: обеспечиваются соблюдением режима слухо-зрительного восприятия речи, использованием различных видов коммуникации; активизацией всех сторон и видов словесной речи (устная, письменная).

Технологии индивидуализации обучения: обеспечиваются возможностью применения индивидуальных устройств и средств, ПК, учётом темпов работы и утомляемости, предоставлением дополнительных консультаций.

Технологии визуализации: обеспечиваются дублированием аудиальной информации зрительной, применением средств программного и методического обеспечения наглядности обучения (мультимедийная среда для изложения и наглядного отображения информации, интерактивные доски).

3. Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Для лиц с нарушениями речи

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

2. Адаптационные и вспомогательные технологии, используемые в процессе преподавания дисциплины

Технологии активизации речевой деятельности: обеспечиваются соблюдением режима слухо-зрительного восприятия речи, использованием различных видов коммуникации; активизацией всех сторон и видов словесной речи (устная, письменная).

Технологии индивидуализации обучения: обеспечиваются возможностью применения индивидуальных устройств и средств, ПК, учётом темпов работы и утомляемости, предоставлением дополнительных консультаций.

Технологии визуализации: обеспечиваются дублированием аудиальной информации зрительной, применением средств программного и методического обеспечения наглядности обучения (мультимедийная среда для изложения и наглядного отображения информации, интерактивные доски).

3. Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Для лиц с соматическими заболеваниями (заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;

• наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

2. Адаптационные и вспомогательные технологии, используемые в процессе преподавания дисциплины

Технологии активизации интеллектуальной деятельности: обеспечиваются средствами программного и методического обеспечения образовательного процесса, увеличивающие информационную ценность материалов, стимулирующие активность студентов в переработке информации.

Технологии здоровьесбережения: обеспечиваются чередованием режима труда и отдыха, соблюдением эргономических и гигиенических требований к условиям умственного труда и продолжительности непрерывной нагрузки.

Технологии индивидуализации обучения: обеспечиваются возможностью применения индивидуальных устройств и средств, ПК, учётом темпов работы и утомляемости, предоставлением дополнительных консультаций.

3. Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Примечание: Фонды оценочных средств, включающие типовые задания и методы оценки, критерии оценивания, позволяющие оценить результаты освоения данной дисциплины обучающимися с OB3 могут входить в состав РПД на правах отдельного документа.