ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Кх ут Е.С. Сахарчук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методы статистической обработки биотехнической информации

образовательная программа направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» шифр, наименование

Направленность (профиль)

Прикладная информатика в биоинформационных технологиях

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Курс <u>4</u> семестр <u>7,8</u>

| Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления (специальности) 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 922 от «19» сентября 2017 г. Зарегистрировано и Минюсте России «12» октября 2017 г. № 48531 Разработчики рабочей программы: МГГЗУ, доцент кафедры цифровых технологий место работы, занимаемая должность Никольский А.Е. Дата 2022 г |
|---|
| Рабочая программа утверждена на заседании кафедры уштувым менциями (протокол № У от «Д » 20 дг.) |
| на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ (протокол № от « |
| согласовано: |
| COI JIACOBATIO. |
| Начальник учебно-методического управления И.Г. Дмитриева «ДД »2022 г. |
| Начальник методического отдела Д.Е. Гапеенок 2022 г. |
| Заведующий библиотекой |
| Декан факультета ПМиИ Е.В.Петрунина « 27 » 2022 г. |

Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

Цель:

• освоения дисциплины: формирование у студентов основополагающих знаний, умений, навыков и компетенций статистической обработки биотехнической информации.

•

Задачи:

- сформировать представление о подходах применения методов прикладной статистики при обработке биотехнических данных;
- сформировать представление об основных статистических методах, применяемых при решении задач в сфере обработки биотехнической информации;
- сформировать представление об основных принципах применения методов анализа количественных и качественных биотехнических данных;
- сформировать навыки статистической обработки биотехнической информации.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Учебная дисциплина «Методы статистической обработки биотехнической информации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. «Дисциплины (модули)». Изучение учебной дисциплины «Методы статистической обработки биотехнической информации» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Математическое и имитационное моделирование», «Теория вероятностей», «Матаматическая статистика». Изучение учебной дисциплины «Методы статистической обработки биотехнической информации» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Интеллектуальные информационные системы», «Информационный менеджмент в здравоохранении».

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) – в соответствии с Φ ГОС 3++.

|] | Код | Содержание | | Индика | горы дос | тижения | компет | енции | |
|---|-------------|-------------|------------|--------------|----------|----------|---------|---------|-----|
| 1 | компетенции | компетенции | ſ | | | | | | |
|] | ТК-7. | Способен | проводить | Знает: инстр | ументы | и метод | ы модел | тирован | ния |
| | | описание | прикладных | информацио | нных | процес | сов; | спосо | бы |
| | | процессов | И | описания | прикла | адных | проце | ссов | И |
| | | информацио | нного | программны | IX | продукто | В; | строег | ние |

| обеспечения решен прикладных задач | современных операционных систем; принципы функционирования современных ИС; методологии ведения документооборота в организациях в сфере программного обеспечения. Умеет: проектировать ИС и разрабатывать |
|------------------------------------|---|
| | программные продукты для решения прикладных задач. Владеет: навыками детального описания |
| | Владеет: навыками детального описания предметной области, информационных систем и программных продуктов в прикладных областях деятельности. |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1. Объем учебной дисциплины (модуля). Объем дисциплины «Методы статистической обработки биотехнической информации» составляет 4 зачетных единиц/ 144 часов:

| | Всего, | Очная | форма |
|------------------------------|-------------|-----------|-----------|
| Вид учебной работы | часов | Курс, | часов |
| вид ученой работы | Очная форма | 4 курс, 7 | 4 курс, 8 |
| | | семестр | семестр |
| Аудиторная работа | 52 | 36 | 16 |
| обучающихся с | | | |
| преподавателем (по видам | | | |
| учебных занятий), всего в | | | |
| том числе: | | | |
| Лекции (Л) | 14 | 10 | 4 |
| В том числе, практическая | | | |
| подготовка (ЛПП) | | | |
| Практические занятия (ПЗ) | 38 | 26 | 12 |
| (в том числе зачет) | | | |
| В том числе, практическая | 8 | 6 | 2 |
| подготовка (ПЗПП) | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | | | |
| В том числе, практическая | | | |
| подготовка (ЛРПП) | | | |
| Самостоятельная работа | 56 | 36 | 20 |
| обучающихся (СР) | | | |
| В том числе, практическая | 12 | 8 | 4 |
| подготовка (СРПП) | | | |
| Промежуточная аттестация | 36 | | 36 |
| (подготовка и сдача), всего: | | | |
| Контрольная работа | | | |
| Курсовая работа | | | |
| Экзамен | 36 | | 36 |
| Итого: | 144 | 72 | 72 |
| Общая трудоемкость учебной | | | |
| дисциплины (в часах, | | | |
| зачетных единицах) | | | |

2.2. Содержание разделов учебной дисциплины (модуля)

| No | Наименование | Содержание раздела (тематика занятий) | Формируемые |
|-----------|----------------|---|-------------|
| Π/Π | раздела (темы) | | компетенции |
| | | | (индекс) |
| 1. | Планирование | Введение в планирование и анализа | ПК-7 |
| | факторных | факторных биомедицинских экспериментов. | |
| | биомедицинских | Основные положения и принципы | |
| | экспериментов | двухфакторного дисперсионного анализа для | |
| | | независимых выборок и возможности их | |

| | | - | |
|----|-------------------|--|------|
| | | обобщения для многофакторных планов. | |
| | | Основные структурные модели как основа | |
| | | двухфакторного дисперсионного анализа для | |
| | | независимых выборок. Матрица планирования | |
| | | полного факторного эксперимента. | |
| 2. | Статистическая | Введение в статистический анализ результатов | ПК-7 |
| | обработка | факторных биомедицинских экспериментов | |
| | результатов | Способы применения стандартных процедур | |
| | факторных | двухфакторного дисперсионного анализа для | |
| | биомедицинских | независимых выборок в обработке | |
| | экспериментов | биомедицинских экспериментальных данных | |
| | 1 | Способы применения стандартных процедур | |
| | | многофакторного дисперсионного анализа для | |
| | | независимых выборок в обработке | |
| | | биомедицинских экспериментальных данных | |
| 3. | Непараметрические | Введение в непараметрическую медико- | ПК-7 |
| | методы медико- | биологическую статистику. | |
| | биологической | Основные непараметрические методы в | |
| | статистики | медико-биологической статистике. | |
| 4. | Непараметрические | Описание основных непараметрических | ПК-7 |
| | критерии медико- | критериев и процедур. | |
| | биологической | Применение непараметрических критериев и | |
| | статистики | процедур в медико-биологической статистике. | |
| L | 1 | 1 * ** | |

2.3. Разделы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

| № п/п | Наименование раздела (темы) | | торная бота | Внеауд. работа | Объем в часах |
|-----------------|--|---------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|
| | | Л ПЗ/ЛР | | СР | Всего |
| | | в том числе, ЛПП | в том числе, ПЗПП/ЛРПП | в том числе, СРПП | в том числе, ПП |
| | | 7 семестр | | | |
| | РАЗДЕЛ 1. Планирование факторных биомедицинских экспериментов | | | | |
| | 1. Введение в планирование и анализа факторных биомедицинских экспериментов. Основные положения и принципы двухфакторного дисперсионного анализа для независимых выборок и возможности их обобщения для многофакторных планов. Основные структурные модели | 4 | 12 | 18 | 34 |

| | 1 | | | |
|--|-----------|----|----|----|
| как основа двухфакторного | | | | |
| дисперсионного анализа для | | | | |
| независимых выборок. Матрица | | | | |
| планирования полного | | | | |
| факторного эксперимента. | 4 | 10 | 10 | 24 |
| Итого: | 4 | 12 | 18 | 34 |
| В том числе ПП: | | 2 | 4 | 6 |
| РАЗДЕЛ 2. Статистическая | | | | |
| обработка результатов | | | | |
| факторных биомедицинских экспериментов | | | | |
| 1. Введение в | 6 | 14 | 18 | 38 |
| статистический анализ | O | 14 | 10 | 36 |
| результатов факторных | | | | |
| биомедицинских | | | | |
| экспериментов. Способы | | | | |
| применения стандартных | | | | |
| процедур двухфакторного | | | | |
| дисперсионного анализа для | | | | |
| независимых выборок в | | | | |
| обработке биомедицинских | | | | |
| экспериментальных данных. | | | | |
| Способы применения | | | | |
| стандартных процедур | | | | |
| многофакторного | | | | |
| дисперсионного анализа для | | | | |
| независимых выборок в | | | | |
| обработке биомедицинских | | | | |
| экспериментальных данных Итого: | 6 | 14 | 18 | 38 |
| В том числе ПП: | U | 4 | 4 | 6 |
| В том числе 1111. Всего: | 10 | 26 | 36 | 72 |
| В том числе ПП: | 10 | 6 | 8 | 14 |
| В том числе 1111. | 8 семестр | 0 | 0 | 17 |
| РАЗДЕЛ 3. Непараметрические | Осеместр | | | |
| методы медико-биологической | | | | |
| статистики | | | | |
| 1. Введение в | 2 | 6 | 10 | 18 |
| непараметрическую медико- | | | | |
| биологическую статистику. | | | | |
| Основные непараметрические | | | | |
| методы в медико- | | | | |
| биологической статистике. | | | | |
| Итого: | 2 | 6 | 10 | 18 |
| В том числе ПП: | | 2 | 2 | 4 |
| РАЗДЕЛ 4. Непараметрические | | | | |
| критерии медико- | | | | |
| биологической статистики | | | | |
| 1. Описание основных | 2 | 6 | 10 | 18 |
| непараметрических критериев и | | | | |
| процедур. Применение | | | | |
| непараметрических критериев и | | | | |

| процедур в медико- биологической статистике | | | | |
|---|---|----|----|----|
| Итого: | 2 | 6 | 10 | 18 |
| В том числе ПП: | | | 2 | 2 |
| Всего: | 4 | 12 | 20 | 36 |
| В том числе ПП: | | 2 | 4 | 6 |

2.4. План самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

Очная форма обучения

| $N_{\underline{0}}$ | Название разделов и тем | Виды | Трудоемкость | Формируемые | Формы |
|---------------------|--------------------------|-----------------|--------------|-------------|----------|
| | | самостоятельной | (часов) | компетенции | контроля |
| | | работы | | | |
| 1. | Планирование факторных | Самоподготовка | 18 | ПК-7 | Устный |
| | биомедицинских | Самостоятельное | | | опрос, |
| | экспериментов | изучение | | | проверка |
| | | разделов | | | задания |
| 2. | Статистическая обработка | Самоподготовка | 18 | ПК-7 | Устный |
| | результатов факторных | Самостоятельное | | | опрос, |
| | биомедицинских | изучение | | | проверка |
| | экспериментов | разделов | | | задания |
| 3. | Непараметрические | Самоподготовка | 10 | ПК-7 | Устный |
| | методы медико- | Самостоятельное | | | опрос, |
| | биологической статистики | изучение | | | проверка |
| | | разделов | | | задания |
| 4. | Непараметрические | Самоподготовка | 10 | ПК-7 | Устный |
| | критерии медико- | Самостоятельное | | | опрос, |
| | биологической статистики | изучение | | | проверка |
| | | разделов | | | задания |
| | | Экзамен | 36 | | Экзамен |

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

При организации обучения студентов с инвалидностью и OB3 (ПОДА) обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3 совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;
- при организации учебных занятий в общих группах используются социальноактивные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе;
- в процессе образовательной деятельности применяются материальнотехническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.
- подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3;
- используются элементы дистанционного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;

- при необходимости студенты с инвалидностью и OB3 обеспечиваются текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- при проверке усвоения материала используются методики, не требующие выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом и речью).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).
- При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа студентов представляет собой обязательный вид деятельности, обеспечивающий успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma OC$.

Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий;
 - приобретение дополнительных знаний и навыков по изучаемой дисциплине;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научно-исследовательской деятельностью;
 - развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Основными принципами организации самостоятельной работы являются:

- принцип обратной связи, позволяющий осуществлять контроль и коррекцию действий студента;

- принцип развития интеллектуального потенциала студента (формирование алгоритмического, наглядно-образного, теоретического стилей мышления, умений принимать оптимальные или вариативные решения в сложной ситуации, умений обрабатывать информацию);
- принцип обеспечения целостности и непрерывности обучения (предоставление возможности последовательного выполнения заданий в пределах темы, дисциплины).

Основными видами самостоятельной работы по данной дисциплине являются подготовка к практическому занятию, подготовка к контрольной работе, подготовка к тесту, подготовка к экзамену.

Подготовка к практическому занятию требует поиска дополнительной информации по теме, которой будет посвящено занятие, что позволяет глубже разобраться в изучаемых вопросах и сформировать навык самостоятельного информационного поиска и анализа подобранного материала. При подготовке к практическим занятиям студенту рекомендуется придерживаться следующего порядка:

- внимательно изучить основные вопросы темы практического занятия, определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованных учебниках, нормативных документах и дополнительной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы для самопроверки;
- продумать свое понимание сложившейся ситуации в изучаемой сфере, пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из учебников, дополнительной литературы.

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа проводиться после изучения определенной темы (тем) дисциплины и представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они получают от преподавателя. Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя:

- изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание которого проверяется контрольной работой;
- повторение учебного материала, полученного при подготовке к практическим занятиям и во время их проведения;
- изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний.

Подготовка к тестированию. Тестирование – это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний обучающихся. Задача тестирования - добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у обучающегося стремление к изучению дополнительной литературы. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы, лекционного материала, конспектирование дополнительных источников. Чтение и запоминание текста индивидуально. Желательно сначала прочитать текст целиком, потом выделить в нем главные мысли, разделить текст на части, составить план текста, выделить логическую связь между этими пунктами и потом еще раз перечитать и пересказать.

Подготовка к опросу включает в себя повторение пройденного материала по теме предстоящего опроса. Помимо основного материала студент должен изучить дополнительную рекомендованную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устный ответ студента на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя. Ответ студента должен представлять собой развёрнутое, связанное, логически выстроенное сообщение. При

выставлении оценки преподаватель учитывает правильность ответа по содержанию, его последовательность, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Подготовка к экзамену. Подготовка к экзамену осуществляется на протяжении всего периода освоения учебной дисциплины, но непосредственную подготовку в период промежуточной аттестации целесообразно осуществлять в два этапа. На первом из разных источников подбирается весь материал, необходимый для развернутых ответов на все вопросы. При ознакомлении с каким-либо разделом учебника рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить логику и основную мысль автора. При вторичном чтении лучше акцентировать внимание на основных, ключевых вопросах темы. Можно составить краткий конспект, что позволит изученный материал быстро освежить в памяти перед экзаменом. Конспектирующему следует выделять понятия, категории, законы, принципы, идеи выводы, факты и т. д. Затем выявляются связи и отношения между этими компонентами текста. Технологические приемы конспектирования: выписки цитат; пересказ своими словами; выделение идей и теорий; критические замечания; уточнения; собственные разъяснения; сравнивание позиций; реконструкция текста в виде создания таблиц, рисунков, схем; описание связей и отношений; введение дополнительной информации и др. Хороший конспект отличается краткостью - не более 1/8 первичного текста. целевой направленностью, научной корректностью, ясностью, четкостью, понятностью. Важно отметить сложные и непонятные места, чтобы на консультации задать вопрос преподавателю. На втором этапе по памяти восстанавливается содержание того, что записано в ответах на каждый вопрос.

Контроль самостоятельной работы студента осуществляется посредством текущего и промежуточного контроля. Текущий контроль осуществляется на практических занятиях в ходе проверки отдельных видов самостоятельной работы, выполненной студентами. Промежуточный контроль самостоятельной работы осуществляется в ходе промежуточной аттестации обучающихся.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся — не предусмотрены.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено. Текущий контроль – устный опрос, проверка задания. Промежуточная аттестация – зачет, экзамен.

6.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п. Не предусмотрено.

6.3. Курсовая работа Не предусмотрено.

6.4. Вопросы к зачету

- 1. Предмет и задачи биометрии.
- 2. Понятие о биологической системе (БС). Свойства БС. Детерминированные и вероятностные БС.
- 3. Основные понятия медико-биологической статистики. Точечная и интервальная оценка параметров генеральной совокупности
- 4. Характеристики МБИ: количественная, качественная, порядковая информация, сигналы, временные ряды.
 - 5. Непараметрические методы медико-биологической статистики
 - 6. Непараметрические критерии медико-биологической статистики
- 7. Интервальное оценивание параметров нормально распределенной случайной величины.
- 8. Статистические гипотезы. Нуль-гипотеза и альтернативная гипотеза. Этапы проверки статистических гипотез.
 - 9. Критерии для проверки гипотез значимости, сравнения.
 - 10. Популярные компьютерные средства обработки данных.
 - 11. Компьютерный эксперимент и его специфика.
 - 12. Особенности научного эксперимента с биологическими объектами
 - 13. Первичная обработка данных.
 - 14. Планирование факторных биомедицинских экспериментов
- 15. Статистическая обработка результатов факторных биомедицинских экспериментов
 - 16. Двухфакторный дисперсионный анализ для независимых выборок
- 17. Статистический анализ результатов факторных биомедицинских экспериментов
 - 18. Многофакторный дисперсионный анализ

6.5. Вопросы к экзамену

- 19. Планирование биомедицинских экспериментов
- 20. Анализ факторных биомедицинских экспериментов
- 21. Основные положения и принципы двухфакторного дисперсионного анализа для независимых выборок.
- 22. Возможности их обобщения принципы двухфакторного дисперсионного анализа для многофакторных планов.
- 23. Основные структурные модели двухфакторного дисперсионного анализа для независимых выборок.
 - 24. Матрица планирования полного факторного эксперимента.
- 25. Статистический анализ результатов факторных биомедицинских экспериментов.
- 26. Способы применения стандартных процедур двухфакторного дисперсионного анализа для независимых выборок в обработке биомедицинских данных.
- 27. Способы применения стандартных процедур многофакторного дисперсионного анализа для независимых выборок в обработке биомедицинских экспериментальных данных.
- 28. Классификация методов математической статистики для обработки биомедицинских данных.
 - 29. Ограничения параметрических методы в медико-биологической практике.
 - 30. Становление непараметрической медико-биологической статистики.
 - 31. Основные непараметрические методы в медико-биологической статистике.
 - 32. Описание основных непараметрических критериев и процедур.
- 33. Применение непараметрических критериев и процедур в медико-биологической статистике.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

- 1. Брюхомицкий, Ю. А. Биометрические технологии идентификации личности : учебное пособие / Ю. А. Брюхомицкий ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. 263 с. ISBN 978-5-9275-2454-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021574
- 2. Григорьев, А. А. Методы и алгоритмы обработки данных : учебное пособие / А. А. Григорьев, Е. А. Исаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 383 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015581-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032305
- 3. Много цифр. Анализ больших данных при помощи Excel / Форман Д.; Пер. с англ. Соколовой А. Москва :Альпина Пабл., 2016. 461 с.: 84x108 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-9614-5032-3 Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/551044

7.2. Дополнительная литература

- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход / Б.Ю. Лемешко, С.Б. Лемешко, С.Н. Постовалов и др. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. 890 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-16-103267-1 (online) Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/515227
- 2. Миркин, Б. Г. Введение в анализ данных : учебник и практикум / Б. Г. Миркин. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 174 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-9916-5009-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432851

2.2. Программное обеспечение

Сетевой компьютерный класс, оснащенный современной техникой

- 1. Офисный программный пакет (например, Microsoft Office 2007 или более поздних версий).
 - 2. Web-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome
 - 3. Экран для проектора

2.3. Электронные ресурсы

- 1. Национальный открытый Университет «ИНТУИТ» www.intuit.ru
- 2. Энциклопедия Кругосвет. Универсальная научно-популярная онлайнэнциклопедия. <u>www.krugosvet.ru</u>
 - 3. "Компьютер-Пресс"/ URL: http://compress.ru/
 - 4. "PC-Magazine". URL: http://ru.pcmag.com/
 - 5. "Системный администратор". URL: http://samag.ru/
 - 6. "Byte (Россия)". URL: http://www.bytemag.ru/
 - 7. "Программные продукты и системы". URL: http://www.swsys.ru/.
 - 8. Электронная библиотека «Знаниум»: https://znanium.com/
 - 9. Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/

10. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru»: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

2.4. Методические указания и материалы по видам занятий

- 1. Автоматика и Телемеханика / Automation and Remote.
- 2. Автоматика, связь, информатика.
- 3. Безопасность информационных технологий.
- 4. Бизнес-информатика.
- 5. Вестник кибернетики (электронный журнал).
- 6. Вестник компьютерных и информационных технологий.
- 7. Вопросы защиты информации.
- 8. Вопросы кибербезопасности.
- 9. Геоинформатика/Geoinformatika.
- 10. Информатизация образования и науки.
- 11. Информатизация и связь.
- 12. Информатика и ее применения.
- 13. Информатика и образование.
- 14. Информатика и системы управления.
- 15. Информационное общество.
- 16. Информационное право.
- 17. Информационно-измерительные и управляющие системы.
- 18. Информационно-управляющие системы.
- 19. Информационные ресурсы России.
- 20. Информационные системы и технологии.
- 21. Информационные и телекоммуникационные технологии.
- 22. Информационные технологии.
- 23. Информационные технологии в проектировании и производстве.
- 24. Информационные технологии и вычислительные системы.
- 25. Информация и безопасность.
- 26. Информация и космос.
- 27. Компьютерная оптика.
- 28. Компьютерные инструменты в образовании.
- 29. Компьютерные исследования и моделирование.
- 30. Математическая биология и биоинформатика (электронное научное издание).

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| №п/п | Наименование оборудованных учебных | Перечень оборудования и технических |
|------|------------------------------------|--|
| | кабинетов, лабораторий | средств обучения |
| 1 | Лекционная аудитория | Персональный компьютер, мультимедийный |
| | | проектор |
| 2 | Компьютерный класс | Персональные компьютеры (IBM PC- |
| | | совместимые) под управлением ОС |
| | | Microsoft Windows, компьютерная сеть, |
| | | доступ в сеть Интернет |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| No | Содержание изменения | Измененные пункты | Решение Учебно- |
|-----------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Π/Π | | | методического |
| | | | совета |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |