### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Методы обработки биомедицинских сигналов и данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 12.03.04 25 00.plx

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>на курсе>)    | 6 (3  | 3.2)  | И     | Итого |  |  |
|--|-------|-------|-------|-------|--|--|
| Недель                                       | 1     | 6     |       |       |  |  |
| Вид занятий                                  | УП    | РΠ    | УП    | РΠ    |  |  |
| Лекции                                       | 32    | 32    | 32    | 32    |  |  |
| Лабораторные                                 | 16    | 16    | 16    | 16    |  |  |
| Практические                                 | 16    | 16    | 16    | 16    |  |  |
| Иная контактная работа                       | 0,35  | 0,35  | 0,35  | 0,35  |  |  |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2     | 2     | 2     | 2     |  |  |
| Итого ауд.                                   | 66,35 | 66,35 | 66,35 | 66,35 |  |  |
| Контактная работа                            | 66,35 | 66,35 | 66,35 | 66,35 |  |  |
| Сам. работа                                  | 51    | 51    | 51    | 51    |  |  |
| Часы на контроль                             | 26,65 | 26,65 | 26,65 | 26,65 |  |  |
| Итого  | 144   | 144   | 144   | 144   |  |  |

г. Рязань

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Голь Станислав Артурович

Рабочая программа дисциплины

### Методы обработки биомедицинских сигналов и данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 950)

составлена на основании учебного плана:

12.03.04 Биотехнические системы и технологии утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 04.07.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебно <b>Информационно-измерительн</b>  |  |
|---|--|
|   | Протокол от 2026 г. №  |
|   | Зав. кафедрой  |
|   | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  |
| Рабочая программа пересмотренисполнения в 2027-2028 учебно Информационно-измерительн  |  |
|   | Протокол от 2027 г. №  |
|   | Зав. кафедрой  |
|   |  |
|   |  |
| 1   | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  |
| Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно  | на, обсуждена и одобрена для   |
| Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно  | на, обсуждена и одобрена для<br>м году на заседании кафедры  |
| Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно  | на, обсуждена и одобрена для<br>м году на заседании кафедры<br>юй и биомедицинской техники   |
| Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно  | на, обсуждена и одобрена для<br>м году на заседании кафедры<br>юй и биомедицинской техники Протокол от2028 г. №  |
| Рабочая программа пересмотрег<br>исполнения в 2028-2029 учебно<br>Информационно-измерительн   | на, обсуждена и одобрена для<br>м году на заседании кафедры<br>юй и биомедицинской техники Протокол от2028 г. №  |
| Рабочая программа пересмотрег<br>исполнения в 2028-2029 учебно<br>Информационно-измерительн   | на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры юй и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для                              |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебно | на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры юй и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для                              |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебно | на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры гой и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры |

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Методы и средства цифровой обработки биомедицинской информации» является формирование у студентов знаний о видах биомедицинской информации, технических средствах ее получения, современном математическом аппарате построения алгоритмов ее обработки и программных средствах для их реализации.

|       | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| П     | (икл (раздел) ОП:  | Б1.В.ДВ.03   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1   | Требования к предварт  | Требования к предварительной подготовке обучающегося:                      |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Моделирование биологи  | ических процессов и биотехнических систем                                  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2 | Основы моделирования   | в медицине и биологии  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3 | Планирование и автомат   | гизация экспериментальных исследований                                     |  |  |  |  |  |  |
| 2.2   |  | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |  |  |  |  |  |  |
|       | предшествующее:  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Автоматизация обработ  | ки биомедицинской информации   |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | Аналитические и эколог   | ические методы контроля  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3 | Аналитические методы   | и приборы экологичесского контроля   |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.4 | Биотехнические системи   | ы медицинского назначения  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.5 | Интеллектуальная поддержка принятия решений в системах медицинского назначения |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.6 | Системный анализ   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.7 | Автоматизированные информационно-измерительные системы                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.8 | Подготовка к процедуре   | защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы                |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.9 | Преддипломная практин  | ra .   |  |  |  |  |  |  |

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен к обработке, анализу и представлению медико-биологической и технической информации с использованием современных информационных технологий и технических средств

### ПК-1.2. Использует информационные технологии для обработки, анализа и представления экспериментальных данных

### Знать

математические основы современных подходов к цифровой обработке биомедицинской информации.

актуальное мнение экспертного профессионального сообщества о перспективах развития программных и аппаратных средств цифровой обработки биомедицинской информации.

### Уметь

модифицировать и комбинировать известные алгоритмы цифровой обработки сигналов.

аргументировать свой выбор программных и аппаратных инструментов для решения поставленных задач в области цифровой обработки биомедицинских сигналов.

### Владеть

современными программными инструментами разработки и интерактивной верификации цифровой обработки биомедицинских сигналов.

современными фреймворками цифровой обработки биомедицинской информации.

ПК-2: Способен к математическому моделированию элементов и процессов биотехнических систем, их исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов

ПК-2.1. Разрабатывает алгоритмы и реализует математические и компьютерные модели, элементы и процессы биотехнических систем с использованием численных методов, имитационных и объектно-ориентированных технологий

### Знать

методы и методики изучения свойств биологических объектов, принципы построения детерминированных и вероятностных математических моделей процессов, происходящих в биологических объектах и при их взаимодействии с окружением.

формировать программы исследований биологических объектов с достижением максимальной точности измерений при минимальном количестве проведенных опытов и сохранении статистической достоверности результатов.

### Владеть

современными программными инструментами разработки и интерактивной верификации математических моделей биологических процессов.

| 3.1   | Знать:   |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 3.1.1 | математические основы современных подходов к цифровой обработке биомедицинской информации.   |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.2 | актуальное мнение экспертного профессионального сообщества о перспективах развития программных и<br>аппаратных средств цифровой обработки биомедицинской информации.   |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3 | методы и методики изучения свойств биологических объектов, принципы построения детерминированных и вероятностных математических моделей процессов, происходящих в биологических объектах и при их взаимодействии с окружением. |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2   | Уметь:   |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | модифицировать и комбинировать известные алгоритмы цифровой обработки сигналов.  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.2 | аргументировать свой выбор программных и аппаратных инструментов для решения поставленных задач в области цифровой обработки биомедицинских сигналов.  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.3 | формировать программы исследований биологических объектов с достижением максимальной точности измерений при минимальном количестве проведенных опытов и сохранении статистической достоверности результатов.                   |  |  |  |  |  |  |
| 3.3   | Владеть:   |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.1 | современными программными инструментами разработки и интерактивной верификации цифровой обработки биомедицинских сигналов.   |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.2 | современными фреймворками цифровой обработки биомедицинской информации.  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.3 | современными программными инструментами разработки и интерактивной верификации математических моделей биологических процессов.   |  |  |  |  |  |  |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |   |                   |       |  |  |                   |  |
|---|---|-------------------|-------|--|--|-------------------|--|
| Код<br>занятия                                | Наименование разделов и тем /вид занятия/   | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции   | Литература   | Форма<br>контроля |  |
|   | Раздел 1. Изучение методов обработки<br>биомедицинской информации   |                   |       |  |  |                   |  |
| 1.1   | Представление биомедицинской информации /Тема/  | 6                 | 0     |  |  |                   |  |
| 1.2   | Одномерные сигналы, двумерные сигналы (изображения), многомерные сигналы. Система обозначений и постановка задачи машинного обучения. Понятие репрезентативного обучающего множества. Смещенное обучающее множество. Понятие "проклятия размерности". Задача уменьшения размерности в данных. Проблема переобучения и понятие обобщающей способности. /Лек/ | 6                 | 4     | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен           |  |
| 1.3   | Представление биомедицинской информации /Лаб/   | 6                 | 2     | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен           |  |
| 1.4   | Представление биомедицинской информации /Пр/  | 6                 | 2     | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен           |  |
| 1.5   | Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам /Ср/   | 6                 | 6     | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен           |  |

| 1.6  | Оптимизация /Тема/  | 6 | 0 |  |  |         |
|------|---|---|---|--|--|---------|
| 1.7  | Безусловная и условная оптимизация. Функционал качества. Метод золотого сечения. Метод градиентного спуска. Метод Ньютона. Метод Ньютона-Гаусса. Метод Левенберга-Марквардта. Вычисление матриц Якоби и Гессе. /Лек/  | 6 | 4 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен |
| 1.8  | Оптимизация /Лаб/   | 6 | 2 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен |
| 1.9  | Оптимизация /Пр/  | 6 | 2 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен |
| 1.10 | Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам /Ср/   | 6 | 6 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен |
| 1.11 | Искусственные нейронные сети /Тема/   | 6 | 0 |  |  |         |
| 1.12 | Понятие искусственной нейронной сети (ИНС) с позиций адаптивной фильтрации. Область применения ИНС. Метод наименьших квадратов. ИНС прямого распространения. Основные этапы решения задачи обработки информации с использованием ИНС. Обучение ИНС методом обратного распространения ошибки. Групповой и последовательный способы обучения ИНС. Кроссвалидация. /Лек/ | 6 | 4 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен |
| 1.13 | Искусственные нейронные сети /Лаб/  | 6 | 2 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен |
| 1.14 | Искусственные нейронные сети /Пр/   | 6 | 2 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен |

| 1.15 | Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам /Ср/   | 6 | 6 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3  | Экзамен |
|------|---|---|---|--|--|---------|
|      | к лаоораторным и практическим раоотам /ср/  |   |   | ПК-1.2-В<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-З<br>ПК-2.1-У                         | Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3  |         |
|      |   |   |   | ПК-2.1-У   | Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4  |         |
| 1.16 | Вероятностные алгоритмы /Тема/  | 6 | 0 |  | <b>95 96</b>   |         |
| 1.17 | Совместное распределение вероятностей. Условное распределение вероятностей. Правдоподобие. Задача статистического оценивания и ее связь с машинным обучением. Метод максимального правдоподобия. Байесовский подход к задаче машинного обучения. /Лек/  | 6 | 4 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен |
| 1.18 | Вероятностные алгоритмы /Лаб/   | 6 | 2 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен |
| 1.19 | Вероятностные алгоритмы /Пр/  | 6 | 2 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 ЭЗ Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен |
| 1.20 | Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам /Ср/   | 6 | 6 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 ЭЗ Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен |
| 1.21 | Мультинормальное распределение /Тема/   | 6 | 0 |  |  |         |
| 1.22 | Матрицы авто- и кроссковариации, матрица коэффициентов корреляции. Независимость и некоррелированность случайных величин. Одно-, двух- и многомерное нормальное распределение. Регрессия. Линейная модель случайного вектора как взвешенная сумма двух нормальнораспределенных векторов. Теорема о нормальной корреляции. /Лек/ | 6 | 4 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен |
| 1.23 | Мультинормальное распределение /Лаб/  | 6 | 2 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен |

| 1.24 | Мультинормальное распределение /Пр/  | 6 | 2 | ПК-1.2-3   | Л1.1 Л1.2   | Экзамен |
|------|--|---|---|--|---|---------|
| 1,24 | мультинормальное распределение /ттр/   | U | 2 | ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-З<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В             | Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4                                | JASAMUH |
| 1.25 | Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам /Ср/  | 6 | 6 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Э5 Э6<br>Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен |
| 1.26 | Адаптивная фильтрация /Тема/   | 6 | 0 |  |   |         |
| 1.27 | Понятие адаптивного фильтра. Применение адаптивной фильтрации для прямого и обратного моделирования неизвестной системы. Оптимальное нерекурсивное винеровское параметрическое оценивание. Алгоритм адаптивной фильтрации LMS. Алгоритм адаптивной фильтрации RLS. /Лек/ | 6 | 4 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6          | Экзамен |
| 1.28 | Адаптивная фильтрация /Лаб/  | 6 | 2 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6          | Экзамен |
| 1.29 | Адаптивная фильтрация /Пр/   | 6 | 2 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 ЭЗ Э4<br>Э5 Э6          | Экзамен |
| 1.30 | Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам /Ср/  | 6 | 6 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6          | Экзамен |
| 1.31 | Линейные системы /Тема/  | 6 | 0 |  |   |         |
| 1.32 | Математические модели линейных и нелинейных систем на основе уравнений состояния. Линеаризация моделей. Линейная детерминировано-стохастическая система, ее разделение на две подсистемы. /Лек/  | 6 | 4 | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6          | Экзамен |

| 1 22 | Пимаўчи за аматами /Паб/   | 6 | 1 2 | пилээ  | птттт  | Dreson torr |
|------|--|---|-----|--|--|-------------|
| 1.33 | Линейные системы /Лаб/   | 6 | 2   | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен     |
| 1.34 | Линейные системы /Пр/  | 6 | 2   | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен     |
| 1.35 | Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам /Ср/  | 6 | 6   | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен     |
| 1.36 | Фильтр Калмана /Тема/  | 6 | 0   |  |  |             |
| 1.37 | Фильтр Калмана. Метод уточнения матрицы ковариаций шума процесса в фильтре Калмана. Нестационарная матрица ковариаций шума измерений в фильтре Калмана. Расширенный фильтр Калмана. Сигма-точечный (ансцентный) Калмана. /Лек/ | 6 | 4   | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен     |
| 1.38 | Фильтр Калмана /Лаб/   | 6 | 2   | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 ЭЗ Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен     |
| 1.39 | Фильтр Калмана /Пр/  | 6 | 2   | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен     |
| 1.40 | Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам /Cp/  | 6 | 9   | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 ЭЗ Э4<br>Э5 Э6 | Экзамен     |
|      | Раздел 2. Промежуточная аттестация   |   |     |  |  |             |
|      | Подготовка и сдача экзамена /Тема/   | 6 | 0   |  |  |             |

|     | I /-                               |   |       |          |              |  |
|-----|------------------------------------|---|-------|----------|--------------|--|
| 2.2 | Подготовка к экзамену /Экзамен/    | 6 | 26,65 | ПК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2    |  |
|     |                                    |   |       | ПК-1.2-У | Л1.3         |  |
|     |                                    |   |       | ПК-1.2-В | Л1.4Л2.1     |  |
|     |                                    |   |       | ПК-2.1-3 | Л2.2 Л2.3    |  |
|     |                                    |   |       | ПК-2.1-У | Л2.4Л3.1     |  |
|     |                                    |   |       | ПК-2.1-В | Л3.2         |  |
|     |                                    |   |       |          | 91 92 93 94  |  |
|     |                                    |   |       |          | <b>Э5 Э6</b> |  |
| 2.3 | Консультация перед экзаменом /Кнс/ | 6 | 2     | ПК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2    |  |
|     |                                    |   |       | ПК-1.2-У | Л1.3         |  |
|     |                                    |   |       | ПК-1.2-В | Л1.4Л2.1     |  |
|     |                                    |   |       | ПК-2.1-3 | Л2.2 Л2.3    |  |
|     |                                    |   |       | ПК-2.1-У | Л2.4Л3.1     |  |
|     |                                    |   |       | ПК-2.1-В | Л3.2         |  |
|     |                                    |   |       |          | 91 92 93 94  |  |
|     |                                    |   |       |          | <b>Э5 Э6</b> |  |
| 2.4 | Сдача экзамена /ИКР/               | 6 | 0,35  | ПК-1.2-3 |              |  |
|     |                                    |   | ĺ     | ПК-1.2-У |              |  |
|     |                                    |   |       | ПК-1.2-В |              |  |
|     |                                    |   |       | ПК-2.1-3 |              |  |
|     |                                    |   |       | ПК-2.1-У |              |  |
|     |                                    |   |       | ПК-2.1-В |              |  |

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Методы обработки биомедицинских сигналов и данных»)

|      | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИ  | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ                          | ІСЦИПЛИНЫ (МОД  | (УЛЯ)  |  |  |  |  |
|------|---|---|---|--|--|--|--|--|
|      |   | 6.1. Рекомендуемая литература                                   |   |  |  |  |  |  |
|      | 6.1.1. Основная литература  |   |   |  |  |  |  |  |
| No   | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство,<br>год  | Количество/<br>название<br>ЭБС   |  |  |  |  |
| Л1.1 | Кубланов В. С.,<br>Борисов В. И.,<br>Долганов А. Ю.,<br>Поршнев С. В. | Анализ биомедицинских сигналов в среде MATLAB : учебное пособие | Екатеринбург:<br>Уральский<br>федеральный<br>университет,<br>ЭБС АСВ,<br>2016, 120 с. | 978-5-7996-<br>1813-1,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>69577.html |  |  |  |  |
| Л1.2 | Гадзиковский В. И.  | Цифровая обработка сигналов                                     | Москва:<br>СОЛОН-<br>ПРЕСС, 2017,<br>766 с.   | 978-5-91359-<br>117-3,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>90342.html |  |  |  |  |
| Л1.3 | Уидроу Б., Стирнз С.  | Адаптивная обработка сигналов                                   | М.:Радио и<br>связь, 1989,<br>440с.   | 5-256-00180-<br>9, 1   |  |  |  |  |
| Л1.4 | Локтюхин В.Н.,<br>Челебаев С.В.,<br>Антоненко А.В.                    | Нейросетевые аналого-цифровые преобразователи                   | М.: Горячая<br>линия-<br>Телеком, 2010,<br>128c.                                      | 978-5-93517-<br>357-9, 1   |  |  |  |  |
|      |   | 6.1.2. Дополнительная литература                                | l   | 1  |  |  |  |  |
| No   | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство,<br>год  | Количество/<br>название<br>ЭБС   |  |  |  |  |

| №       | Авторы, составители                             |                          | Заглавие   | Издательство,<br>год                    | Количество/<br>название<br>ЭБС                  |
|---------|---|--------------------------|--|---|---|
| Л2.1    | Дьяконов В.П.                                   | Mathematica 4.           | Учебный курс   | СПб.:Питер,<br>2001, 654с.              | 5-272-00275-<br>X, 1                            |
| Л2.2    | Медведев В.С.,<br>Потемкин В.Г.                 | Нейронные сет            | ги.MATLAB 6  | М.:Диалог-<br>МИФИ, 2002,<br>489c.      | 5-86404-163-<br>7, 1                            |
| Л2.3    | Дьяконов В.П.                                   |                          | 1/6.5+SIMULINK 4/5.Основы<br>олное руководство пользователя                                    | М.:СОЛОН-<br>Пресс, 2002,<br>767c.      | 5-98003-007-<br>7, 1                            |
| Л2.4    | Дьяконов В.П.                                   | МАТЬАВ. Уче              | ебный курс   | СПб.:М.:Минс<br>к:Питер, 2001,<br>560с. | 5-272-00276-<br>8, 1                            |
|         |   |                          | 6.1.3. Методические разработки   |   |   |
| №       | Авторы, составители                             |                          | Заглавие   | Издательство,<br>год                    | Количество/<br>название<br>ЭБС                  |
| Л3.1    | Витязев В.В.,<br>Линович А.Ю.,<br>Никишкин П.Б. | Современные методические | методы цифровой обработки сигналов. Ч.1 : указания   | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2018,             | https://elib.rsr<br>eu.ru/ebs/dow<br>nload/1853 |
| Л3.2    | Витязев В.В.,<br>Линович А.Ю.,<br>Никишкин П.Б. | Современные методические | методы цифровой обработки сигналов. Ч.2 :<br>указания  | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2018,             | https://elib.rsr<br>eu.ru/ebs/dow<br>nload/1854 |
|         | 6.2. Переч                                      | нь ресурсов и            | нформационно-телекоммуникационной сети   | <br>и "Интернет"                        |   |
| Э1      | Система дистанционно                            | го обучения ФІ           | ГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cd   | o.rsreu.ru/                             |   |
| Э2      | Единое окно доступа к                           | образовательн            | ым ресурсам: http://window.edu.ru/   |   |   |
| Э3      | Интернет Университет                            | Информационн             | ных Технологий: http://www.intuit.ru/  |   |   |
| Э4      | сети РГРТУ – свободні                           | ый, доступ из се         | PRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим дост<br>ети Интернет – по паролю. – URL: https://iprboo | okshop.ru/                              | •   |
| Э5      | корпоративной сети РГ                           | РТУ – свободн            | дательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Резый, доступ из сети Интернет – по паролю. – Ul     | RL: https://www.e.la                    | nbook.com                                       |
| Э6      | паролю. – URL: http://e                         | lib.rsreu.ru/            | стронный ресурс]. – Режим доступа: из корпор   |   | V — по  |
|         | 6.3 Перече                                      | ень программн            | ого обеспечения и информационных справо  | чных систем                             |   |
|         | 6.3.1 Перечень лицег                            | зионного и сво           | ободно распространяемого программного обо<br>отечественного производства                       | еспечения, в том чі                     | ісле  |
|         | Наименование                                    |                          | Описание   |   |   |
| Kaspers | sky Endpoint Security                           |                          | Коммерческая лицензия  |   |   |
| Adobe A | Acrobat Reader                                  |                          | Свободное ПО   |   |   |
| LibreOf | ffice   |                          | Свободное ПО   |   |   |
| Операц  | ионная система Window                           |                          | Microsoft Imagine, номер подписки 700102019  | , бессрочно                             |   |
|         |   |                          | нень информационных справочных систем  |   |   |
| 6.3.2.1 | Справочная правова<br>28.10.2011 г.)            | я система «Ко            | нсультантПлюс» (договор об информационн  | ой поддержке №1                         | 342/455-100 от                                  |

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| 1 | 323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского |
|---|---|
|   | типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации             |
|   | Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер,             |
|   | специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением      |
|   | доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ   |
| 2 | 325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических        |
|   | занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран,        |
|   | доска для информации эмалевая   |
|   | многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер   |
|   | (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную               |
|   | информационно-образовательную среду РГРТУ   |

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Методы обработки биомедицинских сигналов и данных»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ Заве КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович,

Заведующий кафедрой ИИБМТ

ПОДПИСАНО **4** 3АВЕДУЮЩИМ 3

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ

**22.07.25** 18:25 (MSK)

22.07.25 18:25 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ