МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Информационно-измерительная и биомедицинская техника»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ 03.01 Методы обработки биомедицинских сигналов и данных

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено — не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена.

Форма проведения экзамена — письменный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. После выполнения письменной работы обучаемого производится ее оценка преподавателем и, при необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения экзаменационной оценки.

Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемойк омпетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	2	3	4
1	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.	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен
2	Представление биомедицинской информации	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен,
3	Представление биомедицинской информации	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен
4	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен
5	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.	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен
6	Оптимизация	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен
7	Оптимизация	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен
8	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен
9	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.	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен
10	Искусственные нейронные сети	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен
11	Искусственные нейронные сети	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен
12	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен

			1
	Совместное распределение вероятностей. Условное	ПК-1.2-3	
13	распределение вероятностей. Правдоподобие. Задача статистического оценивания и ее связь с машинным	ПК-1.2-У	Экзамен
	обучением. Метод максимального правдоподобия.	ПК-1.2-В	Экзамсп
	Байесовский подход к задаче машинного обучения.	11K-1.2-D	
14		ПК-1.2-3	
	Вероятностные алгоритмы	ПК-1.2-У	Экзамен
	7	ПК-1.2-В	
	Вероятностные алгоритмы	ПК-1.2-3	
15		ПК-1.2-У	Экзамен
		ПК-1.2-В	Экзамсн
16	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам		
		ПК-1.2-3	2
16		ПК-1.2-У	Экзамен
		ПК-1.2-В	
	Матрицы авто- и кроссковариации, матрица		
	коэффициентов корреляции. Независимость и некоррелированность случайных величин. Одно -, двух-	ПК-1.2-3	
17	и многомерное нормальное распределение. Регрессия.	ПК-1.2-У	Экзамен
	Линейная модель случайного вектора как взвешенная	ПК-1.2-В	0 220 0122
	сумма двух нормальнораспределенных векторов.	1110 1.2 2	
	Теорема о нормальной корреляции.	HIC 4 2 P	
1.0		ПК-1.2-3	
18	Мультинормальное распределение	ПК-1.2-У	Экзамен
		ПК-1.2-В	
		ПК-1.2-3	
19	Мультинормальное распределение	ПК-1.2-У	Экзамен
		ПК-1.2-В	
	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам	ПК-1.2-3	
20		ПК-1.2-У	Экзамен
		ПК-1.2-В	3113411011
	Понятие адаптивного фильтра. Применение адаптивной	111(1,2 2	
	фильтрации для прямого и обратного моделирования	ПК-1.2-3	
21	неизвестной системы. Оптимальное	ПК-1.2-У	Экзамен
	нерекурсивноевинеровское параметрическое оценивание. Алгоритм адаптивной фильтрации LMS.	ПК-1.2-В	3113411111
	оценивание. Алгоритм адаптивной фильграции LMS. Алгоритм адаптивной фильтрации RLS.	11K 1.2 D	
	тапорым идинивной фильтриции исто.	ПК-1.2-3	
22	Адаптивная фильтрация	ПК-1.2-У	Экзамен
	Tamara quasipatas	ПК-1.2-В	O ROUNCII
		ПК-1.2-З	
23	Адаптивная фильтрация	ПК-1.2-У ПК-1.2-У	Экзамен
23			Экзамен
		ПК-1.2-В	
	Изучение лекционного материала. Подготовка к	ПК-1.2-3	
24	лабораторным и практическим работам	ПК-1.2-У	Экзамен
		ПК-1.2-В	
	Математические модели линейных и нелинейных	ПК-1.2-3	
25	систем на основе уравнений состояния. Линеаризация моделей. Линейная детерминировано-стохастическая	ПК-1.2-У	Экзамен
	система, ее разделение на две подсистемы.	ПК-1.2-В	
26	Линейные системы	ПК-1.2-3	
		ПК-1.2-У	Экзамен
		ПК-1.2-В	<u> </u>
	Линейные системы	ПК-1.2-З	
27		ПК-1.2-У ПК-1.2-У	Drenor tory
41	Липсиные системы		Экзамен
		ПК-1.2-В	

28	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен
29	Фильтр Калмана. Метод уточнения матрицы ковариаций шума процесса в фильтре Калмана. Нестационарная матрица ковариаций шума измерений в фильтре Калмана. Расширенный фильтр Калмана. Сигматочечный (ансцентный) Калмана.	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен
30	Фильтр Калмана	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен
31	Фильтр Калмана	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен
32	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Экзамен

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1). Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2). Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3). Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4). Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5). Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

«Отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. «Удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Типовые контрольные задания или иные материалы

Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. Понятие адаптивного фильтра. Применение адаптивной фильтрации для прямого и обратного моделирования неизвестной системы. Оптимальное нерекурсивноевинеровское параметрическое оценивание. Алгоритм адаптивной фильтрации LMS. Алгоритм адаптивной фильтрации RLS.
- 7. Математические модели линейных и нелинейных систем на основе уравнений состояния. Линеаризация моделей. Линейная детерминировано-стохастическая система, ее разделение на две подсистемы.
- 8. 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.