

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

« Нейронные сети »

5 зач.ед.; ак.ч. всего: 156, в т.ч.: 39 лекций, 13 практич. 26 лабор., 78 самост.

раб. и т. д.

Преподаватель Ячменева Наталья Николаевна

Кафедра Информатики и вычислительного эксперимента

Курс 4 Семестр 8 Направление подготовки (специальность): ФИИТ (очная форма)

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	Модуль 1. Представление нейронных сетей. ППП и библиотеки работы с НС.	10	10
1	Лабораторные задания	10	
2	Тест	-	10
	Модуль 2. Процессы обучения НС. Многослойный персептрон.	20	20
1	Лабораторные задания	10	
2	Проектное задание	-	20
3	Тест	10	
	Модуль 3. Отдельные нейронные сети.	20	20
1	Лабораторные задания	10	
2	Проектное задание		20
3	Тест	10	
	Всего	50	50
	Бонусные баллы	10	Начисляются за выполнение индивидуального задания
	Промежуточная аттестация в форме зачета		

Преподаватель _____
подпись _____ расшифровки подписи _____

Шкала перевода баллов в числовые и буквенные оценки

Сумма баллов	Оценки	Обозначение оценки в ECTS
95 - 100	5 (отлично)	A (отлично)
85 - 94	5 (отлично)	B (очень хорошо)
71 - 84	4 (хорошо)	C (хорошо)
65 - 70	3 (удовлетворительно)	D (удовлетворительно)
60 - 64	3 (удовлетворительно)	E (посредственно)
31-59	2 (неудовлетворительно с возможной пересдачей)	FX (неудовлетворительно с возможной пересдачей)
<i>Менее 31</i>	<i>2 (неудовлетворительно с повторным изучением дисциплины)</i>	<i>F(неудовлетворительно с повторным изучением дисциплины)</i>