# 7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 – Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Семестр | Лекции | Лабораторные занятия | Практические занятия | Самостоятельная работа | Автоматизированное тестирование | Другие виды учебной деятельности | Промежуточная аттестация | Итого |
| 9 | 10 | 30 | 0 | 15 | 0 | 15 | 30 | 100 |

## Программа оценивания учебной деятельности студента

## 9 семестр

### Лекции

Посещаемость, опрос, активность и др. за один семестр – от 0 до 10 баллов.

### Лабораторные занятия

Контроль выполнения лабораторных заданий в течение одного семестра – от 0 до 30 баллов.

### Практические занятия

Не предусмотрены.

### Самостоятельная работа

Наличие корректно составленного отчета по самостоятельной работе оценивается от 0 до 15 баллов;

### Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности

Контрольная работа оценивается от 0 до 15 баллов.

### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация делается на основании выборочного опроса студента по списку вопросов.

При проведении промежуточной аттестации

ответ на «отлично» оценивается от 21 до 30 баллов;

ответ на «хорошо» оценивается от 11 до 20 баллов;

ответ на «удовлетворительно» оценивается от 6 до 10 баллов;

ответ на «неудовлетворительно» оценивается от 0 до 5 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за девятый семестр по дисциплине «Нейронные сети» составляет 100 баллов.

Таблица 2.1 – Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Нейронные сети» в оценку (зачет):

|  |  |
| --- | --- |
| более 50 баллов | «зачтено» |
| меньше 51 балла | «не зачтено» |