| УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой прикладной информатики и теории вероятностей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проф. К. Е. Самуйлов | СОГЛАСОВАНО Зам. декана по учебной работе ф-та ФМиЕН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. И. Корольков |
| --- | --- |

# Рейтинговая система оценки знаний студентов

по дисциплине «Операционные системы» (направление «Математика и компьютерные науки», курс 1, модуль 4)

## Сводная оценочная таблица дисциплины

| Раздел | Тема | А1.1 | А1.2 | А2 | А3 | A4.1 | A4.2 | А5 | Баллы темы | Баллы раздела |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р1 | T1 | 4 | 2 | 12 | 1 |  |  | 10 | 29 | 53 |
| Р1 | T2 | 4 | 2 |  | 1 | 2 | 1 |  | 8 |  |
| Р1 | T3 | 4 | 2 |  | 1 | 2 | 1 |  | 8 |  |
| Р1 | T4 | 4 | 2 |  | 1 | 2 | 1 |  | 8 |  |
| Р2 | T5 | 4 | 2 |  | 1 | 2 | 1 | 10 | 20 | 37 |
| Р2 | T6 | 4 | 2 |  | 1 | 2 | 1 |  | 8 |  |
| Р2 | T7 | 4 | 2 |  | 1 | 2 | 1 |  | 8 |  |
| Р2 | T8 |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| Итого: |  | 28 | 14 | 12 | 8 | 12 | 6 | 20 | 100 | 100 |

### Разделы:

* Р1: Общие принципы ОС UNIX
* Р2: Начала администрирования ОС UNIX

### Темы

* Введение в операционную систему UNIX
* Архитектура UNIX. Файлы и устройства
* Архитектура UNIX. Процессы
* Терминал и командная строка
* Введение в безопасность UNIX
* Сеть в UNIX
* Управление службами
* Управление программным обеспечением

### Активности

* А1.1: Лабораторные работы. Выполнение.
* А1.2: Лабораторные работы. Самопроверка и взаимопроверка.
* А2: Доклады по темам.
* А3: Тесты к лекциям.
* А4.1: Индивидуальный проект. Выполнение.
* А4.2: Индивидуальный проект. Самопроверка и взаимопроверка.
* A5. Итоговый контроль знаний (тест).

## Таблица соответствия баллов и оценок

| Баллы БРС | Традиционные оценки в РФ | Баллы для перевода оценок | Оценки | Оценки ECTS |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 86–100 | 5 | 95–100 | 5+ | A |
|  |  | 86–94 | 5 | B |
| 69–85 | 4 | 69–85 | 4 | C |
| 51–68 | 3 | 61–68 | 3+ | D |
|  |  | 51–60 | 3 | E |
| 0–50 | 2 | 31–50 | 2+ | FX |
|  |  | 0–30 | 2 | F |

## Правила применения БРС

1. Раздел (тема) учебной дисциплины считаются освоенными, если студент набрал более 50% от возможного числа баллов по этому разделу (теме).
2. Студент не может быть аттестован по дисциплине, если он не освоил все темы и разделы дисциплины, указанные в сводной оценочной таблице дисциплины.
3. По решению преподавателя и с согласия студентов, не освоивших отдельные разделы (темы) изучаемой дисциплины, в течение учебного семестра могут быть повторно проведены мероприятия текущего контроля успеваемости или выданы дополнительные учебные задания по этим темам или разделам. При этом студентам за данную работу засчитывается минимально возможный положительный балл (51% от максимального балла).
4. При выполнении студентом дополнительных учебных заданий или повторного прохождения мероприятий текущего контроля полученные им баллы засчитываются за конкретные темы. Итоговая сумма баллов не может превышать максимального количества баллов, установленного по данным темам.
5. График проведения мероприятий текущего контроля успеваемости формируется в соответствии с календарным планом курса. Студенты обязаны сдавать все задания в сроки, установленные преподавателем.
6. Время, которое отводится студенту на выполнение мероприятий текущего контроля успеваемости, устанавливается преподавателем. По завершении отведённого времени студент должен сдать работу преподавателю, вне зависимости от того, завершена она или нет.
7. Использование источников (в том числе конспектов лекций и лабораторных работ) во время выполнения контрольных мероприятий возможно только с разрешения преподавателя.
8. Отсрочка в прохождении мероприятий текущего контроля успеваемости считается уважительной только в случае болезни студента, что подтверждается наличием у него медицинской справки, заверенной круглой печатью КДЦ РУДН, предоставляемой преподавателю не позднее двух недель после выздоровления. В этом случае выполнение контрольных мероприятий осуществляется после выздоровления студента в срок, назначенный преподавателем. В противном случае отсутствие студента на контрольном мероприятии признается неуважительным.
9. Если в итоге за семестр студент получил 0–50 баллов, то студенту разрешается добор необходимого (до 51) количества баллов путём повторного одноразового выполнения предусмотренных контрольных мероприятий, при этом по усмотрению преподавателя аннулируются соответствующие предыдущие результаты. Ликвидация задолженностей проводится в сроки, согласованные с деканатом.
10. Баллы за доклады по темам фиксируются только после доклада во время контактных часов.

| **Разработчик** |  |
| --- | --- |
| д.ф.-м.н., профессор кафедры прикладной информатики и теории вероятностей | Д. С. Кулябов |