

## Введение в Linux

### 1. Тематический план

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Самостоятельная работа
			Лекции, всего	в т.ч. лекции в эл.форме	Практические занятия, всего	в т.ч. практические в эл.форме	Лабораторные работы, всего	в т.ч. лабораторные в эл.форме	
1.	Тема 1. Основные команды Linux.	1	2	0	2	0	0	0	10
2.	Тема 2. Создание и модификация файлов.	1	2	0	4	0	0	0	8
3.	Тема 3. Архивация файлов в Linux.	1	2	0	4	0	0	0	8
4.	Тема 4. Поиск файлов и слов в файлах.	1	2	0	4	0	0	0	8
5.	Тема 5. Основы работы на сервере Linux.	1	2	0	4	0	0	0	10
	Итого		10	0	18	0	0	0	44

### 2. Расчет БРС по дисциплине

1 семестр

#### Текущий контроль:

##### 1. Устный опрос.

В течение семестра проводится устный опрос по темам 1, 2. Максимальное количество баллов за устный опрос по каждой теме составляет 10 баллов.

##### 2. Контрольная работа

В течение семестра проводится 3 контрольные работы по темам 3-5.

Максимальное количество баллов за каждую контрольную работу составляет 10 баллов.

Итого максимальное количество баллов по БРС за два устных опроса **20 баллов** + максимальное количество баллов по БРС за три контрольные работы **30 баллов** = **50 баллов**

#### Промежуточная аттестация – зачёт:

Зачётный билет состоит из 2 вопросов.

Форма проведения – устный ответ на вопросы билета.

Максимальное количество баллов за каждый вопрос - 25.

Максимальное количество баллов за ответ на вопросы билета - 50.

Общее время, отведённое на подготовку - 40 мин

Общее количество баллов по дисциплине за текущий контроль и промежуточную аттестацию: **50+50=100** баллов.