

# Языки программирования

Лектор: Войтехович

Агния Витольдовна

# Содержание 1 семестра курса

10 лабораторных

2 промежуточные контрольные

1 итоговая контрольная

Экзамен

# Лабораторные работы

№	Тема	Миним. балл	Макс. балл
1	Программирование линейных алгоритмов	20	50
2	Программирование разветвляющихся и циклических алгоритмов	15	100
3	Программирование с использованием массивов	25	100
4	Программирование с использованием строк	15	100
5	Программирование с использованием структур	10	100
6	Программирование с использованием функций	40	100
7	Программирование с использованием файлового ввода и вывода	40	100
8	Программирование с использованием алгоритмов сортировки	20	50
9	Программирование с использованием алгоритмов поиска	20	50
10	Разработка программных модулей	20	50
<b>Итого:</b>		<b>225</b>	<b>800</b>

# Контрольные

№	Тема	Миним. балл	Макс. балл
1	Контрольная работа по темам лабораторных 1-5	40	100
2	Контрольная работа по темам лабораторных 6-10	40	100
3	Итоговая контрольная по темам всего семестра (необязательная)	0	100
<b>Итого:</b>		<b>80</b>	<b>300</b>

# Аттестации

Студент считается аттестованным, если он набрал:

- **50** баллов к первой аттестации (6 неделя);
- **200** баллов ко второй аттестации (12 неделя).

Неполучение аттестации наказывается штрафом в **30** баллов рейтинга.

# Экзамен

Итоговая оценка за экзамен  
выставляется в соответствии со  
следующей таблицей

Экзаменационная оценка	Рейтинг за текущий семестр
Не допуск к экзамену	$R < 300$
Допуск к экзамену	$300 \leq R < 550$
6	$550 \leq R < 650$
7	$650 \leq R < 750$
8	$750 \leq R < 850$
9	$850 \leq R < 950$
10	$R \geq 950$