***1 курс 2 семестр***

**ЗАЧЕТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| ПРАКТИКУМ ЭВМ  | ЛИНАЛ |
| ФИЗКУЛЬТУРА | МАТАН  |
| АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК |

**ЭКЗАМЕНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЛИНАЛ | МАТАН | ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА |
| АРХИТЕКТУРА ЭВМ И АССЕМБЛЕР | РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ |

**Про зачеты (можно закрыться уже к 20.05, комиссии - первые до 31.05, потом еще в сентябре 2 попытки)**Все аналогично первому семестру.
На практикуме будут небольшие проектные работы, типа исследования, которые необходимо аккуратно оформить по образцу и сдать вовремя.
Главное вовремя показать текст проги и не затягивать с оформлением отчета.

**Про экзамены (примерно 2 -22 июня)**

**Дискретная математика** – будут контрольные по 4 темам. (самих кр или 2, или 4 зависит от лектора)
“Алгебра логики”, Графы”, “Кодирование”, “Автоматы”
За каждую тему можно получить оценку 0, 0.5 и 1.
1 – задач на данную тему не будет на экзамене
0.5 – задача будет, если будет вытянута эта тема
0 – задача точно будет.
Билеты к экзамену и сайт поддержки курса:
[http://mk.cs.msu.ru/index.php/%D0%94%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F\_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0\_(1%D0%B9\_%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81)](http://mk.cs.msu.ru/index.php/%D0%94%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%281%D0%B9_%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%29)
Как проходит экзамен
1) Выдают по одной задаче, за каждую из тем, по который 0. Минут по 15-25 на решение каждой.
2)Ответ на часть А. Без подготовки, но с использованием любых материалов. Надо хорошо знать определения, без подсматривания в книгу или тетрадь. Будут вопросы на понимание, надо знать тонкие моменты и четко знать, порядок и опорные идеи доказательства. Пользоваться литературой при этом можно и нужно, но прочитать первый раз на самом экзамене не прокатит.
3)Ответ на часть Б. После 5-10 минут подготовки рассказывается билет, надо четко знать определения и доказательство.
4)Тянется задача из 4 тем, если вытянута задача на тему, которая уже решена в п. 1) или на тему по которой оценка 1, то задача не решается. Любая нерешенная задача это минус балл к итоговой оценке. Так что завалить экзамен можно уже после п.1), если не решить 3 задачи.
**Алгоритмы**[1 поток] – 1ый коллоквиум вторая половина марта
2ой коллоквиум конец апреля.
Коллоквиумы и экзамен проходят в формате письменных контрольных.
Варианты - <https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1-rq5TRIt19kqmKXe8yNFI1PM4Ivzrcpe>
Возможен автомат при отлично написанных коллоквиумах и хорошей оценке по праку.
Итоговая оценка по баллам 60% экзамен, 20% I коллоквиум, 20% II коллоквиум.
Сайт поддержки курса <http://asmcourse.cs.msu.ru/>
Неплохой список команд <http://asmworld.ru/spravochnik-komand/>

**Алгоритмы**[2 поток] – Коллоквиумов нет. Итоговая оценка чисто оценка за письменный экзамен.

**Русский язык** – Ключевой момент это написание трех эссе и блокнота (об этом подробно расскажут). Оценки за блокнот и эссе напрямую влияют на итоговую оценку, также снижает итоговую оценку нарушение дедлайнов. Возможен автомат при хороших эссе, сданных вовремя. Сам экзамен устный, проходит не сильно строго, тройки ставят, но в основном их получают нарушители дедлайнов.