## Первое занятие

## по дисциплине «Логическое программирование», весна 2025 г. гр. 1303, 1304

- 1) Разбиться на бригады **по 4 чел.** и прислать **не позже 10.02.2025** список **пронумерованных** бригад и **ФИО бригадира** каждой бригады на почту <u>sv-rodion@mail.ru</u>
  - № бригады = № варианта в методичке.
  - Дальнейший переход в другую бригаду крайне нежелателен.
- 2) Все методические материалы в курсе Moodle «Логическое программирование 1303,1304».
- 3) **4** лабораторные работы. Каждая л/р это задание в Moodle, содержащее файл м/у, за л/р 1 и 4 можно получить максимум 5 баллов, за л/р 2 и 3 можно получить максимум 10 баллов. Всего за все л/р можно получить максимум 30 баллов.
- 4) Требования к отчетам по лабораторным работам:
- отчет по каждой л/р один на бригаду, но в Moodle отчет выкладывает каждый студент;
  - структура имён doc-файлов (или pdf-файлов) с отчётами:

## <№ группы>\_<№ бригады>\_<№ работы>;

- оформление отчетов в соответствии с «Требованиями к оформлению научно-технических отчетов...» (https://etu.ru/ru/studentam/dokumenty-dlya-ucheby/);
  - к отчету прикладываются файлы исходного текста программы;
- все отчетные файлы каждой работы архивируются **в один файл**, который выкладываются в задание в Moodle на эту работу;
- крайний срок выполнения (deadline) указан в Moodle для каждой работы (опоздание до 1 недели минус 0,5 балла, до 2 недель минус 1 балл, до 1 месяца минус 2 балла, больше 1 месяца минус 4 балла).

Темы и дедлайны лабораторных работ

№ л/р	Название	<b>Дедлайн</b> 12:00	Защита очно (по приглашению преподавателя)
1	Использование основных элементов языка. Задача о родственных связях	15.02.24	19, 26.02.25
2	Рекурсия и структуры данных	28.02.24	05.03.25
3	Возможности внутренних баз данных. Построение ЭС	10.03.25	12, 19.03.25
4	Решение логических задач	21.03.24	26.03.24

- 5) В курсе Moodle в разделе Объявления выложены:
  - архив с djvu-файлами рекомендованной литературы,
  - среда программирования GNU Prolog v.1.5.0,
  - руководство пользователя GNU Prolog 1.5.0,
- преобразователь и решатель языка программирования наборов ответов ASP (для темы 8).
- 6) По материалам лекций в Moodle назначен 18-минутный контрольный тест на пятницу 28 марта 2025 г., в 20:00, содержащий 20 вопросов. За его выполнение можно получить максимум 20 баллов.
- 7) Итого можно набрать максимум 50 баллов, которые будут переведены преподавателем в 5-бальную оценку дифференцированного зачета.
- 8) <u>Обязательное условие</u> для получения итоговой оценки необходимо выполнить **BCE** л/р и контрольный тест.
- 9) Твердые копии отчетов делать не нужно. Отчеты без прикрепленных файлов с исходными текстами программ рассматриваться не будут.
- 10) Ссылки на отчеты в облаке рассматриваться не будут.