

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 sv-rodion@mail.ru
№ 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	Дедлайн	Защита очно (по приглашению преподавателя)
		12:00	
1	Использование основных элементов языка. Задача о родственных связях	15.02.25	19, 26.02.25
2	Рекурсия и структуры данных	28.02.25	05.03.25
3	Возможности внутренних баз данных. Построение ЭС	10.03.25	12, 19.03.25
4	Решение логических задач	21.03.25	26.03.25

- 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) Обязательное условие – для получения итоговой оценки необходимо выполнить **ВСЕ 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.