

Структура курса и график работ

Лабораторные работы 1 (осеннего) семестра:

- (Опционально, не учитывается в рейтинге) Лаб. работа №1 – [Условия, циклы, оператор switch](#)
- Лаб. работа №2 – [Сборка программ в Си](#)
- Лаб. работа №3 – [Указатели и массивы](#)
- Лаб. работа №4 – [Обзор стандартной библиотеки](#)

Внимание: Лабораторная работа №1 не учитывается в рейтинге, поэтому для неё нет дедлайна. Работу можно выполнить в курсе на moodle для [дополнительной практики](#) или для [упрощения выполнения лабораторной работы №2](#), так как она базируется на первой.

Лабораторные работы 2 (весеннего) семестра:

- Лаб. работа №1 – [Регулярные выражения](#)
- Лаб. работа №2 – [Линейные списки](#)
- Лаб. работа №3 – [Обход файловой системы](#)
- Лаб. работа №4 – [Динамические структуры данных](#)

Возможность защиты лабораторных и курсовых работ ограничена по времени. Сроки защиты указаны в Таблице 1. Лабораторные работы, PR к которым выполнен после срока к защите не допускаются.

Таблица 1. Крайний срок выполнения работ

	Лаб. работа №1	Лаб. работа №2	Контрольная работа	Лаб. работа №3	Лаб. работа №4	Курсовая работа	Выполнение курсов на moodle и создание/исправление PR для лаб. работ и исправлений курсовой работы
Создание корректного PR для допуска на защиту в 1 (осеннем) семестре	-	до 23:59:59 МСК 3 октября	на неделе 11-15 ноября	до 23:59:59 МСК 7 ноября	до 23:59:59 МСК 21 ноября	За день до индивидуальной даты защиты	25 декабря 23:59:59
Последний день защиты в 1 (осеннем) семестре	следующая пара по расписанию после дедлайна на создание PR по указанной лаб. работе			следующая пара по расписанию после дедлайна на создание PR по указанной лаб. работе	Индивидуальный день защиты		

	Лаб. работа №1	Лаб. работа №2	Контрольная работа	Лаб. работа №3	Лаб. работа №4	Курсовая работа	Выполнение курсов на moodle и создание/исправление PR для лаб. работ и исправлений курсовой работы
Создание корректного PR для допуска на защиту в 2 (весеннем) семестре	до 23:59:59 МСК 20 февраля	до 23:59:59 МСК 13 марта	на неделе 14-20 апреля	до 23:59:59 МСК 3 апреля	до 23:59:59 МСК 24 апреля	За день до индивидуальной даты защиты	5 июня 23:59:59
Последний день защиты в 2 (весеннем) семестре	следующая пара по расписанию после дедлайна на создание PR по указанной лаб. работе			следующая пара по расписанию после дедлайна на создание PR по указанной лаб. работе		Индивидуальный день защиты	

Время везде в данном документе указано в часовом поясе GMT+3

Если после срока создания PR к лаб. работе в пулл реквесте останутся замечания, баллы за него уже нельзя будет получить!

Таким образом, для получения возможности защиты лабораторной работы, студент должен создать PR с кодом (PR должен быть открыт и принят ботом проверки PR), который был принят системой проверки онлайн-курса, и отчетом в срок до дедлайна. Защита такой лабораторной возможна **только** на ближайшей паре. Неявка на защиту означает отказ от защиты данной лабораторной работы. В случае технических проблем на стороне системы прокторинга, возможны переносы времени защит.

- 0 баллов за защиту лабораторной работы можно **однократно** перезащитить на следующих занятиях по расписанию до дедлайна. Баллы 1 и 2 не подлежат перезащите.
- Защита лабораторной работы после дедлайна возможна однократно только для тех, у кого не было ни одной попытки до этого момента.
- Если обнаруживается, что студент защищал лабораторную, не решив задачу в дистанционном курсе, то результат защиты аннулируется без возможности перезащиты.
- Если обнаруживается, что студент выполнил лабораторную работу не самостоятельно, то результат защиты аннулируется без возможности перезащиты.

Примечание: баллы за лабораторную работу будут зафиксированы только после того, как преподаватель смержит пулл реквест. Пока пулл реквест не смержен, баллов у студента нет, даже если он защищал лабораторную работу.

From:

<https://se.moevm.info/> - **МОЭВМ Вики** [se.moevm.info]

Permanent link:

<https://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:structure>

Last update:

