Виды контроля по курсу «Сети ЭВМ» для групп 8301, 8302 и 8309:

- Курсовая работа

- Экзамен

Виды занятий по курсу «Сети ЭВМ» для групп 8301, 8302 и 8309:

- Лекции

- Практические занятия

- Лабораторные работы

**Лекции**

В любом варианте после проведения лекции через два-три дня она будет опубликована в курсе Moodle в виде онлайн-видеопрезентации, так что все лекции будут доступны как в виде PPT-презентации, так и в виде видеопрезентации.

**Лабораторные работы** и

**Практические занятия** будут проведены после выполнения всех лабораторных работ и будут направлены на персональную работу над курсовым проектом.

В ходе курса вы будете формировать два вида документов:

- отчеты по лабораторным работам

- пояснительная записка к курсовой работе

Оба вида документов должны быть оформлены в соответствии с шаблоном, размещенном на сайте ЛЭТИ.

Все отчеты по лабораторным работам и пояснительная записка по курсовой работе передаются преподавателю через их публикацию в соответствующих заданиях в курсе Moodle, передача этих материалов альтернативными способами (электронная почта, личный кабинет) допускается только при невозможности использовать для этого Moodle. Использовать электронную почту и личный кабинет можно для передачи дополнительных материалов, хотя в первую очередь для этой цели следует использовать соответствующие форумы курса, но следует учитывать, что почта и личный кабинет обеспечивает полную приватность передачу материалов.

*ВНИМАНИЕ! Все документы, размещаемые в заданиях Moodle, должны представляться в формате .PDF, Word прекрасно умеет сохранят документы в этом формате. Если к пояснительной записке необходимо приложить дополнительные документы, например, файлы программного проекта, то дополнительно к пояснительной записке в формате .PDF прикладывается архив (ZIP), содержащий все остальные файлы, то есть публикуются два файла: пояснительная записка (PDF) и архив с остальными файлами.*

Публикуемые файлы просьба именовать по следующим правилам:

- отчеты по лабораторным работам: «<Фамилия> 830Х Сети лаб У», где Х – «хвост» номера группы (1, 2 или 9), У – номер лабораторной работы. В конце названия может присутствовать краткая пометка о характере документа. Допускается сокращать фамилию до трех-четырех первых букв при условии, что они уникально идентифицируют студента (например, «Сид 8301 Сети лаб 2», но при условии, что в группе нет студента по фамилии, например, «Сидякин»).

Пример: Сидоров 8301 Сети лаб 1 финал

- материалы по курсовой работе: «<Фамилия> 730Х Сети КР У», где Х – «хвост» номера группы (1, 2 или 9), У – номер версии материалов. В конце названия может присутствовать краткая пометка о характере документа.

Пример: Сидоров 8301 Сети КР 1 предварительно

Все письма по электронной почте **обязательно** снабжать темой «Сети <Лаб/КР> <Группа>» (пример: «Сети Лаб 8301 вопрос»), с материалами курсовой работы: «Сети КР <Группа> <тема>» (пример: «Сети КР 8301 утверждение темы»).

Если тема будет другой или будет отсутствовать вовсе, своевременное ознакомление с содержимым не гарантируется.

Материалы по электронной почте просьба отсылать на электронный адрес

**avgoriachev@etu.ru**

Для оперативной связи допускается использовать личный кабинет.

Курсовая работа

Предлагаемые темы курсовых работ приведены в файле с соответствующим названием.

Темы курсовых работ в таблице приведены ПРИМЕРНЫЕ, как основа для формирования окончательного варианта и определения максимального уровня оценки. Реальные названия работ определяются в первые ЧЕТЫРЕ (Внимание!!!) недели семестра по инициативе студента (предложения принимаются по электронной почте с темой типа «Сети КР 8301 утверждение темы»). В случае отсутствия предложений со стороны студента темы будут назначены ПРИНУДИТЕЛЬНО с уведомлением через личный кабинет и публикацию списка утвержденных тем в курсе Moodle.

Курсовые работы по умолчанию выполняются индивидуально. При выборе достаточно сложной темы допускается коллективная работа над проектом, но в этом случае для получения отличной оценки всеми участниками коллектива качество проекта должно заметно превышать обычную ситуацию.