

МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРОХОЖДЕНИЮ КУРСА «ПЛАНУВАННЯ МІСТ ТА ТРАНСПОРТ»

Дистанционный курс «Планування міст та транспорт» разработан согласно рабочей программе по дисциплине «Планування міст та транспорт», составленной на кафедре инженерных конструкций и водных исследований ОНМУ.

Учебный курс «Планування міст та транспорт» состоит из 2 модулей;

1 модуль (темы 1-5) включает:

10 лекций;

написание и защита реферата по предложенным темам

2 модуль (тема 6) включает:

2 лекции;

написание и защита реферата по предложенным темам

Изучать данный курс рекомендуется в соответствии со схемой, показанной на рис.1.

Итоговая оценка по курсу выставляется как сумма тестов по модулю 1 и модулю 2.

Модуль 1		Модуль 2	
Защита реферата	зачет	Защита реферата	зачет
Тест по модулю 1	80 баллов	Тест по модулю 2	20 баллов
Итоговая зачетная оценка = M1 + M2			

Условия доступа к итоговому тестированию по модулям:

- 1) прохождение всех лекций в запланированный срок;
- 2) выполнение и сдача рефератов по предложенным темам с положительной оценкой в запланированный срок;

Положительная оценка по итоговому тестированию является основанием для выставления оценки студенту в экзаменационную (зачетную) ведомость.

Требования к выполнению и сдаче рефератов

После регистрации на курс студент получает доступ к файлу с темами рефератов.

По согласованию с преподавателем студент выбирает темы для выполнения и сдачи рефератов.

Они сдаются преподавателю в указанные сроки. Реферат оформляется в виде файла в формате *.pdf* . Он должен быть сдан не позднее чем за 1 неделю до прохождения итогового тестирования по соответствующему модулю.

К итоговому тестированию по модулю студент допускается только при положительной оценке за реферат.

По результатам тестирования по Модулю 1 и Модулю 2 выставляется итоговая оценка.

Рис. 1. СХЕМА ПРОХОЖДЕНИЯ КУРСА

«Планирование городов и транспорт»

Модуль 1

Тема 1 Лекции 1, 2, 3

Тема 2 Лекции 4, 5, 6

Тема 3 Лекция 7

Тема 4 Лекции 8, 9

Тема 5 Лекция 10

Защита реферата

Тест по Модулю 1

Модуль 2

Тема 6 Лекции 11, 12

Защита реферата

Тест по Модулю 2