

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ
КАФЕДРА ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН

Е.К. Торхова

**План-проспект курса «Начертательная геометрия»
на 2017-2018 учебный год**

Учебно-методическое пособие
для студентов направления подготовки
«Теплоэнергетика и теплотехника»

профиля подготовки 13.03.01.01 «Тепловые электрические станции»

Ижевск
2017

Рекомендовано Учебно-методическим советом УдГУ

Рецензент: к.п.н., доцент, доцент кафедры общеинженерных дисциплин
А.И. Карманчиков

Автор-составитель: *Е.К. Торхова*

При составлении учебно-методического пособия использована идея Пермского государственного технического университета (авторы: профессора М.Гитман и Е.Гитман . Высшее образование в России. № 10, 2007. с.43-48). Данное пособие содержит необходимую информацию для планирования индивидуальной учебной траектории. В пособии представлен список дополнительной и рекомендуемой литературы, дни консультаций, условия бально-рейтинговой системы, а также курсовой календарь выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.

Пособие рекомендовано для студентов бакалавриата профиля подготовки 13.03.01.01 «Тепловые электрические станции».

Данный курс входит в цикл общеинженерных дисциплин.

Основная цель курса для студента– базовая общеинженерная подготовка: развитие пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического мышления на основе графических моделей пространственных форм, выработка знаний и навыков, необходимых для выполнения и чтения чертежей деталей и сборочных единиц, выполнения эскизов, составления конструкторской документации для производства.

Объем курса: – всего 81 час, аудиторных 72 часа

Форма учебных занятий:

Лекционное (по пятницам) и лабораторно практическое (четверг номер пары см. расписание) занятия один раз в неделю каждое. Всего в семестре 18 учебных недель.

В практическую часть курса также включены внеаудиторные самостоятельные работы: выполнение домашних заданий после каждого занятия и индивидуальных графических заданий (см. график)

Место проведения занятий: лекции (ауд.см. расписание); лабораторно-практические занятия (корпус 7, ауд.610).

Преподаватель: Торхова Елена Константиновна, старший преподаватель кафедры Общеинженерных дисциплин.

Консультации: вторник среда, четверг, пятница по предварительной договоренности. Консультации бесплатны для любой формы обучения.

Служебный телефон 665-722

Необходимые основные учебники нужно получить в библиотеке (выдаются по графику сразу по всем дисциплинам, время получения известно старосте группы).

Дополнительные учебные материалы можно получить в библиотеке самостоятельно, рекомендуемые в других библиотеках города.

Дополнительная литература:

1. Бубенников А.В., Громов М.Я. Начертательная геометрия. М.: Высш.шк., 1973 г.
2. Зеленин Е.В. Курс начертательной геометрии с задачами и упражнениями. М., 1959 г.
3. Фролов С.А. Начертательная геометрия. Способы преобразования ортогональных проекций: М.: Высш. шк., 2002 г.
4. Фролов С.А. Начертательная геометрия. М., 1983 г.

Рекомендуемая литература:

1. Злыгостева И.А. Начертательная геометрия. Просто и доступно. Учебно – метод. Пособие. – Ижевск: Изд-во ИжГТУ, 2004 г.

2. Злыгостева И.А. Теоретические основы чертежа: учеб. – метод. пособие. – Ижевск: Изд. ИЖГТУ, 2005 г.
3. Крылов Н.Н. и др. Начертательная геометрия. М.: Высш. шк., 2001 г.
4. Пеклич В.А. Начертательная геометрия. М.: Издательство АСВ, 2000 г.

Для того чтобы *успешно* пройти курс необходимо:

- с первого дня включиться в серьезную работу;
- читать материал учебников после каждого лекционного занятия;
- не опаздывать (опоздавшие в аудиторию допущены не будут) и никогда не пропускать занятия;
- выполнять все необходимые задания;
- обращаться за помощью и получать ее, когда Вы в ней нуждаетесь.
-

Внеаудиторная работа: Хорошее правило для изучения курса – не менее двух часов самостоятельных занятий на каждый час аудиторных занятий. Работа над домашними заданиями – наилучший путь, подготовки к экзаменам.

Бально-рейтинговая система. В баллах оценивается аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа студента. Всего на дисциплину отведено 100 баллов, которые распределены на два рубежных контроля и экзамен (по 30 баллов на каждый рубеж, 15 баллов самостоятельные внеаудиторные работы и 25 баллов экзамен).

Рубежный контроль – проводится на 6 неделе семестра.

Пррубежный контроль – проводится на 16 неделе семестра.

Итоговая оценка складывается из общей суммы полученных Вами баллов

88-100 баллов - отлично «5»

74-88 баллов - хорошо «4»

61-73 баллов - удовлетворительно «3»

0-60 баллов - плохо «2»

Обратите внимание на то, что « $\frac{3}{4}$ » итоговой оценки зарабатывается во время семестра и только $\frac{1}{4}$ ее часть на экзамене!

На экзамен будут допущены студенты, набравшие не менее 46 баллов и не имеющие задолженностей по внеаудиторной самостоятельной работе.

Если сумма баллов за три рубежных контроля составит максимальные 75 баллов, то студент освобождается от сдачи экзамена с оценкой «отлично» (25 баллов добавляются автоматически в качестве поощрения за плодотворное сотрудничество)

Курсовой календарь

Дата лекцион.занятия. Неделя рубежного контроля (Р.К.)	Изучаемая тема	Внеаудиторная самостоятельная работа
02.09	Общее понятие об образовании чертежа	Знакомство с учебно- методическим сопровождением курса
02.09	Система трех плоскостей проекций. Определение положения точки в координатной системе плоскостей проекции	Д/з №1; Д/з №2
07.09	Аксонометрия. Основные правила оформления чертежей	Д/з №3; Д/з №4. Выполнение титульного листа
14.09	Линии. Проецирование прямой линии. Следы. Теорема прямого угла.	Д/з №5; Д/з №6. Выполнение титульного листа.
21.09	Образование прямого угла линиями общего положения. Деление отрезка в данном отношении. Длина отрезка и углы его наклона к плоскости проекции.	Д/з №7; Д/з №8. Подготовка титульного листа к сдаче на проверку.
28.09	Плоскость. Прямая и точка в плоскости.	Д/з №9; Д/з №10
05.10 Р.К.	Пересечение прямой линии с плоскостью. Пересечение двух плоскостей.	Д/з №11; Д/з №12
12.10	Следы плоскости. Определение углов наклона плоскости.	Д/з №13; Д/з №14. Работа над заданием листа №1.
19.10	Взаимная параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости и двух плоскостей.	Д/з №15. Работа над заданием листа №1.
26.10	Преобразование чертежа. Способ замены плоскостей проекции.	Д/з №16; Д/з №17. Подготовка листа №1 к сдаче на проверку.

02.11	Преобразование чертежа. Способ плоскопараллельного перемещения и вращения.	Д/з №18; Д/з №19. Работа над заданием листа №2.
09.11	Аксонометрия круглых форм.	Д/з №20; Д/з №21. Работа над заданием листа №2.
16.11	Кривые линии.	Д/з №22. Подготовка листа №2 к сдаче на проверку.
23.11	Поверхности. Классификация поверхностей. Развертка поверхностей.	Д/з №23; Д/з №24. Работа над заданием листа №3.
30.11	Пересечение поверхностей.	Д/з №25. Работа над заданием листа №3.
07.12	Трехмерные объекты с вырезами.	Работа над заданием листа №4. Работа над заданием листа №5.
14.12 Р.К.	Взаимное пересечение поверхностей.	Подготовка к сдаче листа №4. Подготовка к сдаче листа №5.
21.12 Р.К. 28.12	Подведение итогов работы. Анализ допущенных ошибок. Решение смешанных задач. Подведение результатов бально-рейтинговой системы.	Подготовка к сдаче листа №5.

Если у Вас возникнут любые вопросы по курсу,
пожалуйста, контактируйте со мной.
УДАЧИ! Торхова Елена Константиновна