

Памятка для студентов по использованию методических материалов кафедры начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики ДГМА

Вашему вниманию представлено методическое обеспечение, которое поможет Вам более успешно и эффективно изучить дисциплины, преподаваемые на нашей кафедре. Для доступа к методическим материалам следует перейти по соответствующей ссылке.

Дневное отделение

Дисциплины:

Направления ИМ, МАШ, СП, ЛП, ОМД (обычная форма обучения): Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Для доступа к методическим материалам по дисциплине необходимо перейти по следующей ссылке:

1 триместр – Начертательная геометрия:

https://drive.google.com/folderview?id=0B1_cZmx2-NAXZU1UbF9PMU5CcDQ&usp=sharing

2 триместр – Инженерная графика:

https://drive.google.com/folderview?id=0B1_cZmx2-NAXTDV4RXd2VmZuRnM&usp=sharing

3 триместр – Компьютерная графика:

https://drive.google.com/folderview?id=0B1_cZmx2-NAXclRyRjJSVWdGWmM&usp=sharing

Направления ИМ, МАШ, СП, ЛП, ОМД (ускоренная форма обучения): Начертательная геометрия и инженерная графика

Для доступа к методическим материалам по дисциплине необходимо перейти по следующей ссылке:

https://drive.google.com/folderview?id=0B1_cZmx2-NAXcUffMENaUWhCWVU&usp=sharing

Направления (специальности) АПП, ЭСА, ИТ (обычная и ускоренная форма обучения для АПП, ЭСА): Инженерная графика

Для доступа к методическим материалам по дисциплине необходимо перейти по следующей ссылке:

https://drive.google.com/folderview?id=0B1_cZmx2-NAXcUffMENaUWhCWVU&usp=sharing

Итоговый контроль:

Направления ИМ, МАШ, СП, ЛП, ОМД (обычная форма обучения): Первый триместр: экзамен. **Второй триместр:** зачет. **Третий триместр:** зачет

Направления ИМ, МАШ, СП, ЛП, ОМД (ускоренная форма обучения), АПП, ЭСА, ИТ (обычная и ускоренная форма обучения для АПП, ЭСА): Первый триместр: зачет.

Методические указания:

– для теоретической подготовки – пособия, находящиеся в папке **МЗ теоретической части**, либо другие пособия и учебники по инженерной графике.

– к выполнению практических заданий – по заданиям рабочей тетради с использованием пособий и учебников по инженерной графике (см. документы в папке **Практичні завдання**).

Вопросы для подготовки к контролю, примеры билетов и их выполнения приведены в соответствующих документах папки **Контроль знаний студента**.

Критерии оценивания заданий итогового контроля изложены в документе **Критерії оцінки модульного контролю** папки **Контроль знаний \ Підсумковий контроль** .

Работы для просмотра и консультаций можно фотографировать и поместить в виде файлов формата .jpg в папку **Работы для проверки** (предварительно уведомив преподавателя) или направить по электронной почте.

Заочное отделение

Дисциплины:

Специальность МО, СП, ТМ, МС, ОМД, ОТП, ПТМ (ускоренная форма обучения):

Начертательная геометрия и инженерная графика

Для доступа к методическим материалам по дисциплине необходимо перейти по следующей ссылке:

https://drive.google.com/folderview?id=0B1_cZmx2-NAXTGxTSHZKUGVLeUU&usp=sharing

Специальность АПП, ЭСА (обычная и ускоренная форма обучения): Инженерная графика

Для доступа к методическим материалам по дисциплине необходимо перейти по следующей ссылке:

https://drive.google.com/folderview?id=0B1_cZmx2-NAXZDc5cFNRQnY1QVE&usp=sharing

Специальность ТМ (обычная форма обучения): Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Для доступа к методическим материалам по дисциплине необходимо перейти по следующей ссылке:

https://drive.google.com/folderview?id=0B1_cZmx2-NAXall2X1pkZURVNUU&usp=sharing

Итоговый контроль:

Специальность МО, СП, ТМ, МС, ОМД, ОТП, ПТМ: контрольная работа (тест и 3 задания) и экзамен (тест и 3 задания).

Специальность АПП, ЭСА: зачетная контрольная работа (тест и 3 задания).

Специальность ТМ (обычная форма обучения): Первый семестр: зачетная контрольная работа. **Второй семестр:** контрольная работа и экзамен.

Методические указания:

– для подготовки к тестовой части – пособия, находящиеся в папке **МЗ теоретичної частини**, либо другие пособия и учебники по инженерной графике.

– к выполнению практических заданий контроля – по материалам пособия для самостоятельной работы с использованием пособий и учебников по инженерной графике (см. документ **Пособие для самработы** в папке **Контроль знаний студента \ Обов'язкова частина**).

Вопросы для подготовки к тестам, примеры билетов и их выполнения приведены в соответствующих документах папки **Контроль знаний студента**.

Критерии оценивания заданий изложены в документе **Критерии оценки** папки **Контроль знаний студента**.

Работы для просмотра и консультаций можно сфотографировать и поместить в виде файлов формата .jpg в папку **Работы для проверки** (предварительно уведомив преподавателя) или направить по электронной почте.

Контактная информация:

E-mail: Draw@dgma.donetsk.ua

Кафедра начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики:

Г. Краматорск, б-р Машиностроителей, 39, 2й корпус, 4й этаж, правое крыло, аудитория 1404.

Проезд: Пешком от автовокзала или маршрутки 9, 21 с железнодорожного вокзала.

Телефон кафедры: (0626) 41-68-73

<http://www.dgma.donetsk.ua/obschaya-informatsiya-ikg.html>