План-проспект курса «Начертательная геометрия» на 2016-2017 учебный год для студентов направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профиля: 21.03.01.п — «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти».

При составлении плана-проспекта использована идея Пермского государственного технического университета (авторы: профессора М.Гитман и Е.Гитман . Высшее образование в России. № 10, 2007. с.43-48).

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 100 часов, из них аудиторных 72 часа.

Форма учебных занятий:

Лекционное (по понедельникам один раз в две недели) и лабораторно практическое (один раз в две недели; по пятницам, номер пары уточнить в расписании занятий) занятия. 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 корпус 7, ауд. 405, лабораторнопрактические занятия корпус 7, ауд.см. расписание.

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

Консультации: среда с 15.20 до 17.00 кор.6, ауд.008а. Если по какой-либо причине эти часы для Вас неудобны, Вы можете предварительно договориться о встрече в другое время. 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. Чекмарев А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению. М., 2003 г.
- 2. Бубенников А.В., Громов М.Я. Начертательная геометрия. М.: Высш.шк., 1973 г.
- 3. Зеленин Е.В. Курс начертательной геометрии с задачами и упражнениями. М., 1959 г.
- 4. Фролов С.А. Начертательная геометрия. М., 1983 г.
- 5. Фролов С.А. Начертательная геометрия. Способы преобразования ортогональных проекций: М.: Высш. шк., 2002 г.

6. Нартова Л.Г. Начертательная геометрия. М.: Академия 2005 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
- 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).

I рубежный контроль – проводится на 6 неделе семестра. II рубежный контроль – проводится на 16 неделе семестра.

Итоговая оценка складывается из общей суммы полученных Вами баллов

88-100 баллов - отлично «5»

74-87 баллов - хорошо «4»

61-73 баллов - удовлетворительно «3»

0-60 баллов - плохо «2»

Обратите внимание на то, что  $\langle \sqrt[3]{4} \rangle$  итоговой оценки зарабатывается во время семестра и только  $\sqrt[1]{4}$  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 в качестве поощрения за плодотворное сотрудничество).

## Курсовой календарь подгруппы 1

Дата лекционного	Внеаудиторная	Дата	Внеаудиторная	
занятия. Неделя	самостоятельная	практического	самостоятельная	
рубежного	работа.	занятия.	работа	
контроля (Р.К.).		Рубежный		
Изучаемая тема		контроль (Р.К.)		
02.09 Общие	Знакомство с	13.09 Зпара	Д /з № 1	
понятия об	учебно-	14.09 4пара	Д/з № 3	
образовании	методическим		Выполнение	
чертежа. Система	сопровождением		титульного листа	
трех плоскостей	курса.			
проекций.				
ГОСТ 2.301-68.				
ГОСТ 2.302-68.				
Аксонометрия.				
16.09 Линии.	Д/з № 5	27.09 Зпара	Д/з №8	
Теорема прямого			Титульный лист	
угла. Длина				
отрезка и углы его				
наклона к				
плоскости				
проекций.				
30.09 P.K.	Д/з № 9	11.10 P.K.	Д/з № 10	
Плоскость. Прямая		Зпара	Подготовка	
и точка в			титульного листа	
плоскости.			к сдаче на	
Взаимное			проверку	
расположение двух		12.10 4пара	Д/з № 13	
плоскостей. Следы				
плоскости	П/ № 14	25 10 2	П/ № 17	
14.10 Пересечение	Д/з № 14	25.10 Зпара	Д/з № 15	
прямой линии с				
плоскостью.				
Пересечение двух				
плоскостей.	П/а № 16	00 11 2000	П/а № 19	
28.10	Д/з № 16	08.11 Зпара	Д/3 № 18	
Преобразование			Работа над	
чертежа			заданием листа № 1	
		00 11 /пара		
		09.11 4пара	Д/з № 19	
11.11Аксонометрия	Д/з № 20	22.11 3 пара	Подготовка	
круглых форм.			листа № 1 к сдаче	
Кривые линии.			на проверку	

25.11 Поверхности.	Д/з № 23	06.12 Зпара	Работа над
Пересечение			заданием
поверхностей.			листа № 2
Развертка			
поверхностей.			
09.12 P.K.	Д/з № 25	14.12 P.K.	Подготовка
Трехмерные	Подготовка	4пара	тетрадей для
объекты с	листа №2 к сдаче		практических
вырезами.	на проверку		работ к сдаче на
			проверку

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

## Курсовой календарь подгруппы 2

Дата лекционного	Внеаудиторная	Дата	Внеаудиторная
занятия. Неделя	самостоятельная	практического	самостоятельная
рубежного	работа.	занятия.	работа
контроля (Р.К.).		Рубежный	
Изучаемая тема		контроль (Р.К.)	
02.09 Общие	Знакомство с	13.09 Зпара	Д/3 № 1
понятия об	учебно-	21.09 4пара	Д/з № 3
образовании	методическим		Выполнение
чертежа. Система	сопровождением		титульного листа
трех плоскостей	курса.		
проекций.			
ГОСТ 2.301-68.			
ГОСТ 2.302-68.			
Аксонометрия.			
16.09 Линии.	Д/з № 5	27.09 Зпара	Д/з №8
Теорема прямого			Титульный лист
угла. Длина			
отрезка и углы его			
наклона к			
плоскости			
проекций.			
30.09 P.K.	Д/з № 9	11.10 P.K.	Д/з № 10
Плоскость. Прямая		Зпара	Подготовка
и точка в			титульного листа
плоскости.			к сдаче на
Взаимное			проверку
расположение двух		19.10 4пара	Д/з № 13
плоскостей. Следы			
плоскости	П/ 20 14	25.10.2	П/ № 15
14.10 Пересечение	Д/з № 14	25.10 Зпара	Д/з № 15
прямой линии с			
плоскостью.			
Пересечение двух			
плоскостей.	П/а Ма 17	00 11 2	П/а Ма 10
28.10	Д/з № 16	08.11 Зпара	Д/3 № 18
Преобразование			Работа над
чертежа			заданием
		16 11 4	листа № 1
		16.11 4пара	Д/з № 19
11.11Аксонометрия	Д/з № 20	22.11 3 пара	Подготовка
круглых форм.			листа № 1 к сдаче
Кривые линии.			на проверку

25.11 Поверхности.	Д/з № 23	06.12 Зпара	Работа над
Пересечение			заданием
поверхностей.			листа № 2
Развертка			
поверхностей.			
09.12 P.K.	Д/з № 25	14.12 P.K.	Подготовка
Трехмерные	Подготовка	5пара	тетрадей для
объекты с	листа №2 к сдаче		практических
вырезами.	на проверку		работ к сдаче на
			проверку

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