

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра (*Начертательная геометрия и черчение*)

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<sup>1</sup>**

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Инженерная и компьютерная графика**

Уровень подготовки  
высшее образование –бакалавриат

Направление подготовки  
*13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника*

Профиль подготовки  
*Тепловые электрические станции*

Квалификация (степень) выпускника  
Бакалавр

Форма обучения  
очная

Уфа 2015

Исполнители:

к.т.н., доц.  
должность

Зелев А.П.

Заведующий кафедрой  
НГ и Ч, к.т.н., доц.  
*наименование кафедры*

Поликарпов Ю.В.

## **Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» является дисциплиной базовой части учебного плана. Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1081 от 01 октября 2015 г.

**Целью освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»** является формирование у студентов компетенций, обеспечивающих развитие пространственного воображения и конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей. Формирование у студентов мировоззрения в области компьютерной графики и системное овладение студентами знаниями в области автоматизации выполнения конструкторской графической и текстовой документации, создания, обработки и вывода цифровых графических изображений, а также привитие студентам умений и навыков использования систем автоматизированного проектирования для решения проектно-конструкторских задач.

### **Задачи, решаемые в рамках дисциплины:**

- ознакомление студентов с теоретическими основами изображения пространственных объектов на плоскости и основами построения чертежей;
- научить студентов правильно выполнять необходимый набор графических и текстовых конструкторских документов на какое-либо изделие данной предметной области в соответствии со стандартами ЕСКД;
- научить студентов правильно читать и оценивать графические и текстовые конструкторские документы;
- привить студентам умения и навыки использования своих знаний в графических дисциплинах для решения новых проектно-конструкторских задач;
- ознакомление студентов с современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации, и дать навыки работы с ними;
- ознакомиться с основными возможностями существующих систем компьютерной графики;
- получить навыки практической работы по созданию и редактированию геометрических объектов и необходимой графической и текстовой конструкторской документации на проектируемое изделие данной предметной области с помощью современных графических средств.

Компетенции, приобретаемые студентами при изучении дисциплины, необходимы им для успешного освоения других дисциплин, при изучении которых требуется чтение и самостоятельное выполнение различных конструкторских графических и текстовых документов, отвечающих требованиям ЕСКД. Кроме того, приобретенные компетенции будут востребованы при выполнении выпускной квалификационной работы бакалавра.

**Входные компетенции** отсутствуют в связи с тем, что дисциплина

«Инженерная и компьютерная графика» начинает изучаться с первого семестра обучения. Поэтому преподавание дисциплины базируется на знаниях студентов, полученных на уроках основ черчения, геометрии, технологии в общеобразовательной школе или в среднем техническом учебном заведении.

**Исходящие компетенции:**

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции	Название дисциплины (модуля), для которой данная компетенция является входной
1	способность участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией	ПК-1	Пороговый 1 этап	Информатика и информационные технологии. Детали машин и теория механизмов
2	способность проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации	ПК-2	Пороговый 1 этап	Информатика и информационные технологии. Детали машин и теория механизмов

## **Содержание и структура дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа). В таблице представлена трудоемкость дисциплины по видам работ.

Вид работы	Трудоемкость, час.			Всего
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	
Лекции (Л)	20	8	-	28
Практические занятия (ПЗ)	32	16	-	48
Лабораторные работы (ЛР)	16	12	-	28
КСР	4	3	-	7
Курсовая проект работа (КР)	-	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	9	9	-	18
Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	27	51	-	78
Подготовка и сдача экзамена	36	-	-	36
Подготовка и сдача зачета	-	9	-	9
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	экзамен	зачет	-	
Итого часов/ЗЕ	144/4	108/3	-	252/7

## Содержание разделов и формы текущего контроля

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов					Литература, рекомендуемая студентам	Виды интерактивных образовательных технологий	
		Аудиторная работа				СРС	Всего		
		Л	ПЗ	ЛР	КСР				
1	<p><b>Основы теории проецирования объектов</b></p> <p><i>Методы проецирования.</i> Основные способы получения обратимых изображений. Метод проекций. Ортогональные проекции и их свойства.</p> <p><i>Аксонометрические проекции.</i> Стандартные аксонометрические проекции. Основные правила выполнения аксонометрических проекций.</p> <p><i>Проекции точки.</i> Образование комплексного чертежа. Двух- и трех картины комплексный чертеж точки.</p> <p><i>Проекции прямых линий.</i> Комплексный чертеж отрезка прямой линии. Классификация прямых по расположению в пространстве. Анализ отрезка прямой общего положения. Точка на прямой линии.</p> <p><i>Проекции плоскостей.</i> Классификация плоскостей по расположению в пространстве. Способы задания плоскостей общего и частного положений. Точка и прямая в плоскости.</p> <p><i>Задание многогранников на комплексном чертеже.</i> Классификация многогранников. Изображение многогранников на комплексном чертеже.</p> <p><i>Поверхности.</i> Понятие о поверхности. Способы образования и задания поверхностей. Каркасный способ задания поверхностей. Определитель поверхности. Очерк поверхности. Классификация поверхностей по способу движения образующей, по форме образующей. Поверхности вращения, линейчатые поверхности, каналовые поверхности, технические каналовые и линейчатые поверхности.</p> <p><i>Обобщенные позиционные задачи.</i> Пересечение поверхностей плоскостью и прямой линией. Пересечение конической поверхности плоскостью (конические сечения). Пересечение поверхностей.</p> <p>Касательные плоскости. Построение плоскостей, касательных к кривым поверхностям.</p>	16	12	4	2	36	70	P 6.1 №1, гл.3	
2	<p><b>Инженерная графика</b></p> <p><i>Государственные стандарты. Конструкторская документация.</i> Общие сведения об изделиях и их составных частях.</p>	6	36	4	4	30	80	лекция-визуализация; проблемное обучение;	

	<p>Классификация и обозначение конструкторской документации на изделие. Основные виды конструкторской документации. Системы стандартов. Стандарты ЕСКД.</p> <p><i>Основные правила оформления конструкторской документации.</i> Форматы, масштабы, линии, шрифты чертежные, основная надпись, нанесение размеров. Графические обозначения материалов и правила их нанесения на чертежах.</p> <p><i>Изображения - виды, разрезы, сечения. Надписи и обозначения.</i> Виды, разрезы, сечения, выносные элементы. Основные правила выполнения изображений. Надписи и обозначения на чертежах.</p> <p><i>Изображения и обозначения элементов деталей.</i> Изображение и обозначение резьбы. Изображение и обозначение конструктивных и технологических элементов деталей. Основные параметры резьбы. Условное изображение резьбы на чертежах. Обозначения стандартной резьбы.</p> <p><i>Чертежи и эскизы деталей.</i> Определение детали, чертежа и эскиза детали. Построение изображений, нанесение размеров.</p> <p><i>Виды соединений деталей и их изображение на чертежах.</i> Подвижные и неподвижные, разъемные и неразъемные соединения деталей. Разъемные резьбовые соединения. Стандартные крепежные детали. Неразъемные соединения деталей. Паяные и клеевые соединения.</p> <p><i>Изображения сборочных единиц.</i> Определение и назначение чертежа общего вида и сборочного, основные правила их выполнения. Составление рабочей конструкторской документации - чертежей деталей, спецификации, сборочного чертежа.</p> <p><i>Схемы.</i> Общие требования к выполнению схем, их виды и типы. Правила выполнения схем.</p>							обучение
3	<p>Компьютерная графика</p> <p><i>Понятие о компьютерной графике.</i> Растворная и векторная графика. Основные понятия векторных систем конструкторской графики. Интерфейс и система команд.</p>	6	0	20	1	30	57	лекция классическая; лекция- визуализация;

	<p>Типы документов.</p> <p><i>Создание и редактирование 2D примитивов.</i></p> <p>Последовательность действий при создании примитива.</p> <p>Способы ввода числовых значений параметров создаваемого примитива. Простое и сложное редактирование.</p> <p><i>Трехмерное моделирование. Создание 3D объектов.</i></p> <p>Твердотельное моделирование в системах конструкторской графики. Формообразующие операции. Вспомогательная геометрия и трехмерные кривые. Свойства трехмерных объектов. Общие рекомендации по построению трехмерных моделей. Ассоциативные виды. Создание видов на основе 3D модели. Управление видами и слоями. Стандартные проекционные виды. Разрезы и сечения на видах. Местные разрезы. Выносные элементы.</p> <p><i>Создание 3D сборки.</i> Существующие способы создания сборок. Использование прикладной библиотеки при создании сборок. Ассоциативный сборочный чертеж и спецификация.</p>							работа в команде; деловая (ролевая) игра;
n		28	48	28	7	96	207	

Занятия, проводимые в интерактивной форме, составляют 33% от общего количества аудиторных часов по дисциплине «инженерная и компьютерная графика».

## Лабораторные работы

№ LR	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	3	Векторная система конструкторской графики. Создание 2Dпримитивов, редактирование объектов	4
2	3	Построение 2D объектов в системах конструкторской	4
3	3	Создание и редактирование твердотельных моделей деталей (формообразующие операции: выдавливание, вращение). Построение ассоциативных чертежей деталей	4
4	3	Создание и редактирование твердотельных моделей деталей (формообразующие операции: кинематическая и по сечениям). Построение ассоциативных чертежей деталей	4
5	3	Создание и редактирование твердотельной модели детали «Вал» с использованием библиотек «Валы и механические передачи 2D и 3D»	4
6	3	Создание и редактирование твердотельной модели детали «Колесо зубчатое» с использованием библиотек «Валы и механические передачи 2D и 3D»	4
7	3	Построение твердотельной модели изделия «Приспособление» и необходимого набора конструкторской документации	4
Итого			28

## Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Геометрическое черчение: приемы выполнения и оформления изображений на технических чертежах. Линии	2
2	1	Аксонометрические и комплексные чертежи точек	2
3	1	Аксонометрические и комплексные чертежи прямых	2
4	1	Аксонометрические и комплексные чертежи плоских	2
5	1	Взаимное положение точек, прямых, плоскостей	2
6,7	2	Преобразование комплексного чертежа	4
8	2	Выполнение комплексных чертежей многогранников	2
9,10	2	Выполнение комплексных чертежей поверхностей	4
11	2	Выполнение комплексных чертежей линейчатых	2
12,13	2	Выполнение комплексных чертежей технических	4
14,15	2	Построение линий пересечения поверхностей	4
16	2	Построение развертки многогранника	2
17	2	Технические чертежи. Плоские и аксонометрические	2
18	2	Изображения на технических чертежах. Сложные разрезы	2
19,20	2	Чертежи и эскизы деталей и их элементов	4

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
21,22	2	Разъёмные резьбовые соединения, неразъемные	4
23	2	Чтение сборочного чертежа изделия и спецификации	2
24	2	Деталирование чертежа общего вида изделия	6
Итого			48

## **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1 Основная литература**

1. Гордон В. О. Курс начертательной геометрии: [учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений] / В. О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский; под ред. В. О. Гордона - Москва: Высшая школа, 2009 - 272 с.

2. Гордон В. О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии: [учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений] / В. О. Гордон, Ю. Б. Иванов, Т. Е. Солнцева; под ред. Ю. Б. Иванова - Москва: Высшая школа, 2009 - 319 с.

3. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Сорокин [и др.]; под ред. Н. П. Сорокина - Москва: Лань, 2011 - 400 с.

4. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для бакалавров / В. С. Левицкий; Московский авиационный институт, Прикладная механика, факультет № 9 - Москва: Юрайт, 2014 - 435, [5] с.

5. Чекмарев А. А. Справочник по машиностроительному черчению / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов - Москва: Высшая школа, 2015 - 494 с.

### **6.2 Дополнительная литература**

1. Бурлов В. В. Инженерная компьютерная графика в системе компас-3D: Учебно-методическое пособие: / Бурлов В.В., Привалов И.И., Ремонтова Л.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014

2. Нестеренко Л. А. Начертательная геометрия. инженерная графика (модуль 1). Учебное пособие (рабочая тетрадь): / Нестеренко Л.А., Бурлов В.В., Кочерова С.А. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012

3. Нестеренко Л. А. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Начертательная геометрия (модуль 1): Сборник задач по начертательной геометрии: рабочая тетрадь: / Нестеренко Л.А., Бурлов В.В., Привалов И.И. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014

4. Нестеренко Л. А. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Раздел 1. Конспект лекций по начертательной геометрии: рабочая тетрадь: /

Нестеренко Л.А., Бурлов В.В., Ремонтова Л.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014

5. Поликарпов Ю. В. Основы компьютерной графики [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 11.03.02, 11.03.04, 12.03.01, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.05, 22.03.01, 24.03.04, 28.03.02, специалистов 15.05.01] / Ю. В. Поликарпов, М. А. Семашко; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2014

6. Поликарпов Ю. В. Основы компьютерной графики: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 11.03.02, 11.03.04, 12.03.01, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.05, 22.03.01, 24.03.04, 28.03.02, специалистов 15.05.01] / Ю. В. Поликарпов, М. А. Семашко; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2014 - 72 с.

7. Поликарпов Ю. В. Моделирование детали, изготовленной из листового материала: лабораторный практикум по дисциплинам "Информационные технологии в машиностроении", "Инженерная и компьютерная графика" / Ю. В. Поликарпов, Л. П. Худякова, М. А. Семашко; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра начертательной геометрии и черчения - Уфа: УГАТУ, 2015 - 26 с.

8. Акмаева И. И. Чтение чертежа сборочной единицы. Деталирование: методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Инженерная графика" / И. И. Акмаева, Н. Р. Асадуллина, С. Т. Рахманова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра начертательной геометрии и черчения - Уфа: УГАТУ, 2010 - 50 с.

9. Асадуллина Н. Р. Сборочный чертеж сварного соединения: Методические указания к выполнению задания по инженерной графике / Н. Р. Асадуллина, С. Т. Рахманова; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2007 - 42 с.

10. Мартынова О.Г. Резьбовые соединения деталей болтами и винтами с элементами конструирования: методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Инженерная графика" / О. Г. Мартынова, С. Т. Рахманова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра начертательной геометрии и черчения - Уфа: УГАТУ, 2010 - 39 с.

### **6.3. Интернет-ресурсы (электронные учебно-методические издания, лицензионное программное обеспечение)**

На сайте библиотеки <http://library.ugatu.ac.ru/> в разделе «Информационные ресурсы», подраздел «Доступ к БД» размещены ссылки на интернет-ресурсы.

## **6.4 Методические указания к практическим занятиям**

1. Резьбовые соединения деталей болтами и винтами с элементами конструирования: Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Инженерная графика»/ Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т; Сост: О.Г. Мартынова, С.Т. Рахманова. – Уфа, 2010. - 39с.

2. Выполнение чертежей неразъемных соединений деталей с элементами конструирования: Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Инженерная Графика» / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т; Сост: О.Г. Мартынова, С.Т. Рахманова. – Уфа, 2013. - 59с.

3. Чтение чертежа сборочной единицы. Деталирование: Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Инженерная графика» / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т; Сост: И.И. Акмаева, Н.Р. Асадуллина, С.Т. Рахманова.

## **Образовательные технологии**

При реализации программы дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» используются различные образовательные технологии.

Графическая подготовка студентов осуществляется на основе интеграции классических педагогических и графических информационно-компьютерных технологий, с применением электронных образовательных ресурсов, включающих в себя дидактические, методические и информационно-справочные материалы по дисциплине, а также программное обеспечение, которое позволяет использовать их для самостоятельного получения и контроля знаний.

На лекционных занятиях используются такие образовательные технологии, как классическая лекция и лекция-визуализация, когда иллюстративный материал подается в виде слайдов и видеофрагментов с помощью мультимедийного проектора.

Практические занятия организованы в виде практикума (упражнения) в чертежных и компьютерных залах. На занятиях проводится анализ решения графической задачи с вопросами и ответами (занятие-диалог); разбор конкретных ситуаций, поиск «запланированных» ошибок (проблемное занятие), а также используются элементы: тренинга, деловой и ролевой игры с разбором конкретных ситуаций и др.

Самостоятельная работа студента под руководством преподавателя предусматривает интерактивное обучение (диалоговое, в ходе которого осуществляется взаимодействие преподавателя и студента). Для стимулирования студента к самостоятельному приобретению знаний организована опережающая самостоятельная работа (изучение студентом нового учебного материала до его изучения в ходе аудиторных занятий).

Индивидуальная самостоятельная работа студента проводится в компьютерном классе, в библиотеке УГАТУ или в домашних условиях.

№	Наименование программного продукта	Доступ, количество одновременных пользователей	Реквизиты договоров с правообладателями
1	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	500 компьютеров	Лицензия 13C8-140128-132040
2	КОМПАС V15.2	25	Лицензия Кк-09-0001198 от 29.07.2009г.
3	AutoCAD 2014	По сети УГАТУ, без ограничения	

## **Методические указания по освоению дисциплины**

«Инженерная и компьютерная графика» - одна из учебных дисциплин, составляющих основу высшего технического образования. Знание инженерной графики и умение применять ее методы к решению практических задач - необходимое условие подготовки бакалавров в высших учебных заведениях. Дисциплина состоит из трех разделов: начертательная геометрия, инженерная графика и компьютерная графика. Овладение чертежом, как средством выражения мысли конструктора и как производственным документом, может быть достигнуто лишь в результате изучения ряда общепрофессиональных и специальных дисциплин. В этом процессе дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» является одной из первых ступеней. Поэтому в ней изучается лишь часть условностей, применяемых на чертежах. Однако эта часть, независимо от способа выполнения чертежа – ручного или автоматизированного, является своеобразным фундаментом, на котором базируется система графической и текстовой конструкторской документации.

### **Самостоятельная работа студентов**

Современная методика обучения делает акцент на активную познавательную деятельность самого студента, т.е. студент должен обладать или развивать такие действия как само мотивация, самоорганизация, самоконтроль, само регуляция, самооценка. Согласно современным представлениям о сущности учения студент должен сам управлять своей познавательной деятельностью, сам планировать темп и траекторию учения, т.е. организовать самообразование. Самостоятельную работу студента (СРС), при этом, можно рассматривать как активную умственную деятельность в самом процессе обучения.

Необходимо планировать время, отведенное на изучение дисциплины в соответствии с календарно-тематическим планом учебных занятий. Систематическая самостоятельная работа студента развивает способности:

- самостоятельно приобретать новые знания из различных источников;
- формировать умения и навыки самостоятельной работы с полученной информацией (систематизировать, обобщать, делать выводы, использовать для решения задач и т.д.);
- решать проблемы, находить конструктивные решения, принимать на себя ответственность и т.д.;
- выполнять индивидуальные задания по учебной дисциплине;
- повышать ответственность за свою познавательную деятельность.

Известно, что СРС определяется как планируемая, организационно и методически направляемая познавательная деятельность студента, осуществляется без прямой помощи преподавателя для достижения образовательных целей. СРС реализуется:

- в процессе практических занятий;
- на консультациях по учебным вопросам, при выполнении индивидуальных расчетно-графических работ и т.д.;
- в библиотеке, на кафедре при выполнении учебных заданий или в компьютерном классе, в домашних условиях.

### **Организация и виды самостоятельной работы**

Студент, приступивший к изучению учебной дисциплины, получает информацию обо всех видах самостоятельной работы с выделением обязательной самостоятельной работы и контролируемой самостоятельной работы. Объем времени для СРС приводится в учебной программе по дисциплине. В графике учебной деятельности студента по дисциплине на каждый семестр указывают распределение заданий РГР по неделям учебного семестра, отмечают контрольные мероприятия (текущий и рубежный контроль). График ориентирует студента на получение конечного результата своей учебной деятельности.

При изучении учебной дисциплины студент первого курса должен четко различать виды самостоятельной работы:

1) аудиторную СРС (по расписанию, осуществляется под непосредственным руководством преподавателя): самостоятельное решение графических задач на практических занятиях; рубежный и текущий контроль (контрольные работы, тесты); экзаменационные/зачетные групповые консультации;

2) внеаудиторную СРС (вне сетки расписания): индивидуальные текущие консультации у преподавателя (проверка и защита РГР); работа в библиотеке, компьютерных классах; текущий контроль в форме компьютерного тестирования;

3) СРС вне ВУЗА: проработка учебных материалов, подготовка к лекциям, практическим занятиям, лабораторным работам; работа над учебными заданиями (самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины по учебной литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам, решение задач, оформление отчетов и т.п.); выполнение РГР, их оформление и подготовка к их защите; подготовка к экзамену/зачету.

Условно, СРС можно разделить на обязательную и контролируемую. Обязательная СРС обеспечивает подготовку студента к текущим аудиторным занятиям. Результаты этой подготовки должны проявляться в активности студента на занятиях и успешном уровне выполнения контрольных работ, тестовых заданий, при этом формируется оценка текущей успеваемости студента по дисциплине. Контрольные мероприятия могут проводиться как в часы аудиторных занятий, так и вне аудиторного времени. Контролируемая самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний студента, формирование умений и навыков по проблемам изучаемой дисциплины. Подведение итогов и оценки результатов самостоятельной работы осуществляется во время консультаций с преподавателем и учитывается при итоговой аттестации по дисциплине.

### **Управление самостоятельной работой студента**

Активная и успешная самостоятельная работа студента по изучению дисциплины возможна только при наличии определения цели работы, ее планировании, организации, контроля и оценки. Самостоятельная работа студента первого курса, как правило, предусматривает взаимодействие преподавателя и студента. Рекомендации студенту по управлению самостоятельной работой:

- распределение всего учебного материала изучаемой дисциплины на отдельные учебные единицы, порции;
- организовать рациональный индивидуальный темп изучения дисциплины (переход к изучению следующей темы только после успешного усвоения предыдущей);
- управление СРС с помощью методических инструкций;
- преимущественное использование электронных источников знаний;
- систематический самоконтроль и не пренебрегать возможностью взаимодействия студента с преподавателем;
- не следует пренебрегать консультациями, на индивидуальную консультацию студент может приходить многократно для увеличения своих знаний и взаимодействия с преподавателем, оказывающим необходимую помощь.

Самостоятельная работа студента первого курса по изучению дисциплины складывается из следующих компонентов: конспектирование лекций, восприятие и осмысление учебного материала лекций, в регулярной проработке лекционного материала с обязательным изучением рекомендованной литературы; в подготовке к практическим занятиям; в выполнении кафедрального комплекса задач домашних заданий и расчетно-графических работ; в подготовке к зачету или экзамену. Каждый из этих видов занятий имеет свои особенности и успешность их изучения безусловно зависит от личности, степени самостоятельности и уровня интеллектуального развития студента.

### **Подготовка студентов к аудиторным занятиям**

Подготовка студентов к аудиторным занятиям осуществляется в часы самостоятельной работы. Подготовку к аудиторным занятиям можно рассматривать как процесс осмысливания, усвоения, запоминания и использования знаний.

В ходе подготовки к аудиторным занятиям, при изучении дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» существенным элементом самостоятельной работы студентов является изучение учебной литературы. При этом надо иметь ввиду, что необходима литература различных видов: учебники, справочники, учебные и учебно-методические пособия, электронные источники знаний др. Изучение учебной литературы позволяет расширить объем информации, углубить теоретические знания, приобрести практические навыки более коротким и эффективным путем.

Для успешной подготовки к аудиторным занятиям самостоятельная работа студента должна быть систематичной и непрерывной. Работа с лекционным материалом предусматривает последовательную изучение учебной литературы и конспекта лекций. Нерегулярность, перескакивание через целые темы, разделы – плохой помощник в учебном процессе. Самостоятельная работа с учебной литературой включает в себя следующие элементы: ознакомительное чтение материала по заданной теме с определением его места и связи в системе изучаемой дисциплины; вдумчивое повторение чтения, выделение основных положений, терминов и определений темы. Для успешной подготовки рекомендуется ответить на вопросы для самообучения и самоконтроля по теме в учебной литературе.

Особое внимание надо обратить на изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку, т.к. при этом необходим поиск, подбор, обзор литературы и электронных источников информации. Рекомендуется использовать компьютерные и телекоммуникационные средства: обучающие программы и системы, мировые образовательные ресурсы на базе сети Интернет; электронные учебно-методические материалы; различные компьютерные тесты; Интернет-ресурсы: электронно-библиотечная система, содержащая издания по учебной дисциплине: учебников и справочников, учебно-методических пособий, ГОСТов ЕСКД, обучающие программы и системы и др.

В итоге подготовки к практическим занятиям студент должен знать основной теоретический материал по заданной теме, который закрепляется и проверяется на практическом занятии. Кроме того, необходимо выполнить графические упражнения и задачи, обозначенные для самостоятельного решения.

Самостоятельная работа студентов включает выполнение РГР, контрольных работ с использованием учебно-познавательных заданий, которые позволяют углубить знания, развивают творческие способности и формируют практические умения и навыки графических работ. В ходе выполнения различных РГР студенту рекомендуется постепенно знакомиться с типами самостоятельных работ:

- воспроизведение по образцу;
- реконструктивно-вариативное;
- частично-поисковые;
- исследовательские.

На кафедре начертательной геометрии и черчения для выполнения графических работ используется лицензионное программное обеспечение - система автоматизированного проектирования КОМПАС 3D – высокоеффективный чертежно-конструкторский редактор с готовыми библиотеками для различных областей.

Студенту необходимо помнить, при подготовке к лекциям, практическим занятиям и выполнению РГР важное место отводится самостоятельной работе с учебно-методическими пособиями кафедры, где раскрыты методические рекомендации по содержанию, организации выполнения и оформления учебной работы. В коридорах кафедры достаточно доступно представлены стенды с примерами оформления всех расчетно-графических работ и справочной информацией.

### **Подготовка студентов к экзаменам и зачетам**

В подготовительной работе студента к экзамену или зачету необходимо помнить и учитывать:

- экзамен или зачет подводят итог, как знаниям студента, так и умениям, и навыкам, т.е. всей учебной работе по дисциплине;
- студент в период зачетной и экзаменационной сессии обращается к пройденному материалу, перечитывает конспект лекций, учебник и другие источники, повторяет и закрепляет полученные знания, получает новые; знания обобщаются и систематизируются;
- необходимо правильно распределить учебное время до контрольного мероприятия;
- не следует жалеть времени на групповую консультацию, преподаватель поможет разобраться в сложных вопросах, даст необходимые рекомендации по самостоятельной подготовке;
- в экзаменационных и зачетных билетах включены только те вопросы и задачи, которые непосредственно касаются программы изучаемой дисциплины;
- преподаватели кафедры обеспечивают создание на зачете и экзамене нормальной спокойной доброжелательной обстановки.

### **Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются пять специально оборудованных чертежных зала, два компьютерных зала и библиотека УГАТУ. Чертежные залы оформлены методической стендовой информацией по темам дисциплины. Компьютерные классы оснащены современными ПЭВМ, плоттером для вывода на печать графического материала, сканером, проекторами и другими техническими средствами обучения. В коридорах кафедры представлены стенды с вариантами заданий и примерами оформления всех расчетно-графических работ, а также справочной информацией.

Используются следующие технические средства обучения:

- оборудование (ПЭВМ, ноутбуки, проекторы, принтеры, ксероксы, плоттер формата А1, экраны, сканер).
- компьютерные и телекоммуникационные средства: обучающие программы и системы, мировые образовательные ресурсы на базе сети Интернет;
- учебно-методический комплекс (конспекты, раздаточные материалы к лекциям и к практическим занятиям, модели, макеты, плакаты, пособия и методические указания, справочные материалы, тестовые компьютерные программы и другие материалы для самостоятельной проработки, контроля и оценки уровня знаний);
- электронные учебно-методические материалы: различные компьютерные тесты, наборы иллюстративных слайдов, подготовленные в системе MS PowerPoint, а также видео ролики, выполненные в 3D редакторах.

### **Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ**

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**Научно-методического совета**

по направлению подготовки (специальности)  
по УГСН 13.00.00 Электро- и теплотехника  
(шифр и наименование образовательной программы)

Настоящим подтверждаю, что представленный комплект аннотаций рабочих программ учебных дисциплин по направлению подготовки (специальности) 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавриат)  
(шифр и наименование образовательной программы)

по профилю (направленности) Тепловые электрические станции,  
реализуемой по форме обучения очной,  
(указать нужное: очной,очно-заочной (вечерней), заочной)  
соответствует рабочим программам учебных дисциплин указанной выше образовательной программы.

Председатель НМС

  
подпись

Исмагилов Ф.Р.

«\_26»\_06\_2015\_г.  
дата