




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДФУ)


**ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ДФУ**

«СОГЛАСОВАНО»  
Руководитель ОП

 Л.Г. Стаценко \_  
(подпись) (Ф.И.О. рук. ОП)  
«05» 06 2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Зав. кафедрой Электроники и средств связи

 Л.Г. Стаценко \_  
(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)  
«05» 06 2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
Начертательная геометрия и инженерная графика  
**Направление подготовки**  
**11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**  
Форма подготовки очная/заочная

курс 1 семестр 1,2/ курс 1  
лекции 18/4 час.  
практические занятия 72/16 час.  
лабораторные работы – не предусмотрено учебным планом  
в том числе с использованием МАО лек. 6 /пр. 4/6 час.  
всего часов аудиторной нагрузки 90/20 час.  
в том числе с использованием МАО 10/6 час.  
самостоятельная работа 90/160 час.  
в том числе на подготовку к экзамену 54/9 час.  
контрольные работы (количество) – не предусмотрено учебным планом/1  
курсовая работа / курсовой проект – не предусмотрено учебным планом  
зачет – не предусмотрено учебным планом  
экзамен 1, 2 семестр /1 курс

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.03.2015 № 174

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры электроники и средств связи, протокол №13 от «05» июня 2015г.

Заведующая кафедрой Стаценко Л.Г. профессор каф. ЭиСС, д.ф.-м.н.  
Составитель (ли): ст. преподаватель П.П. Унру

**I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от « 10 » 07 20 18 г. № 16

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Л.Г. Гащенко  
(подпись) (И.О. Фамилия) 

**II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия)

## **ABSTRACT**

**Bachelor's degree in:** 11.03.02 “Infocommunication technology and communication systems”

**Study profile:** “Communication and radio-access systems”

**Course title:** “Descriptive geometry and engineering drawing”

**Variable part of Block 1, 4 credits**

**Instructor:** Peter P. Unru

**At the beginning of the course a student should be able to:**

- plan and perform a self-evaluation of self-guided work;
- generalize the results of their activities and present it using modern technologies;
- use different sources of information: books, articles, proceedings, state and international standards, dictionaries, internet resources, etc.;
- search, analyze, select, organize, convert, store and transmit necessary information;
- orient in information flows and extract it if necessary;
- use information and telecommunication technologies (audio and video, email, internet, etc.) for solving educational objectives;
- use telecommunication technologies for communication with remote interlocutors;
- work in a groups and reach compromises;
- understand the requirements imposed on the results their activities.

**Learning outcomes:**

General Professional Competence:

GPC-4 – the presence of skills of self-guided work on the personal computer and in computer networks, performing computer-aided simulation of devices, systems and processes using universal application software package

Specific Professional Competence:

SPC-4 – ability to implement regulatory documentations (instructions) on test programs and maintaining the constructions, networks and communication equipment

**Course description:** The course comprises of following themes: execution of drawings, projection drawing, technical drawing, geometric construction and design of technical details, rules of preparation and legalization of engineering documentation, work in computer-aided design system “AutoCAD”

**Main course literature:**

1. Burova N.M. Descriptive geometry [Electronic resource]: a course of lectures on the section of the discipline "Engineering Graphics" for undergraduate students enrolled 270800 "Construction" educational programm / N.M. Burov. — M.: Moscow State University of Civil Engineering, DIA EAS, 2014. — 77 p. — 978-5-7264-0906-1. — Access: <http://www.iprbookshop.ru/25721.html>

2. Konyukova O.L. Engineering graphics. Descriptive geometry. Point. Straight. Plane [Electronic resource]: study guide / O.L. Konyukov. — Novosibirsk: Siberian State University of Telecommunications and Informatics, 2014. — 53 p. — 2227-8397. — Access: <http://www.iprbookshop.ru/45468.html>

3. Computer geometry and graphics [Electronic resource] / T.N. Zasetkaya [et al.]. — M.: Moscow State Academy of Water Transport, 2015. — 21 p. — 2227-8397. — Access: <http://www.iprbookshop.ru/46469.html>

4. Mefodieva L.Ya. Fundamentals of engineering graphics [Electronic resource]: product drawings. Reading and detailing general view drawings. General rules for the design of drawings / L.Ya. Mefodiev. — Novosibirsk: Siberian State University of Telecommunications and Informatics, 2015. — 89 p. — 2227-8397. — Access: <http://www.iprbookshop.ru/54791.html>

**Additional course literature:**

1. Descriptive geometry [Electronic resource]: guidelines. — Ivanovo: Ivanovo State University of Architecture and Civil Engineering, DIA, 2008. — 25 p. — 2227-8397. — Access: <http://www.iprbookshop.ru/17739.html>

2. Butkarev A.G. Engineering and computer graphics [Electronic resource]: teaching aid / A.G. Butkarev, B. B. Zemskov. — SPb. : ITMO University, Institute of Refrigeration and Biotechnology, 2015. — 111 p. — 2227-8397. — Access: <http://www.iprbookshop.ru/66457.html>

**Form of final control:** exam

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»**

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» входит в базовую часть профессиональных дисциплин направления 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единицы (180 часа). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18/4 час.), практические занятия (72/16 час.), самостоятельная работа студента (36/151 час.), подготовка к экзамену (54/9 час.). Данная дисциплина входит в базовую часть блока обязательных дисциплин. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 и 2 семестре.

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Геометрия», «Математика», «Информатика».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: основы решения позиционных и метрических задач; инженерное черчение; правила оформления чертежей; геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей; проекционное черчение; техническое рисование; правила разработки и оформления конструкторской документации; машиностроительное черчение; категории изображений на чертеже; методы решения графических задач; методы и приемы выполнения схем по специальности; основы работы в системе автоматизированного проектирования «AutoCAD».

Знания, умения и навыки, приобретенные в курсе «Начертательная геометрия и инженерная графика» необходимы для изучения общеинженерных и специальных технических дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности. Умение пространственно мыслить, мысленно представлять форму предметов и их взаимное положение в пространстве особен-

но важно для эффективного использования современных технических средств на базе вычислительной техники при машинном проектировании технических устройств и технологии их изготовления.

**Цель:** развитие способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства; выработка знаний умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей, для выполнения эскизов деталей, для составления технической и конструкторской документации производства, а также освоение студентами методов и средств машинной графики, приобретение знаний и умений по работе с системой автоматизированного проектирования.

**Задачи:**

- изучение методов проецирования геометрических объектов на плоскость;
- приобретение навыков решения позиционных и метрических задач;
- приобретение навыков выполнения графического изображения технологического оборудования и технологических схем;
- приобретение навыков выполнения эскизов и чертежей деталей, их элементов и узлов;
- приобретение навыков чтения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
- ознакомление с правилами оформления технической и конструкторской документации в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами;
- ознакомление с требованиями государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

Для успешного изучения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- умение осуществлять планирование самостоятельной работы и анализировать ее результаты;

- умение работать со справочной литературой, инструкциями;
- умение оформить результаты своей деятельности, представить их на современном уровне;
- владеть навыками работы с различными источниками информации: книгами, учебниками, справочниками, энциклопедиями, каталогами, словарями, Интернет-ресурсами;
- самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее;
- владеть навыками использования информационных устройств;
- применять для решения учебных задач информационные и телекоммуникационные технологии: аудио и видеозапись, электронную почту, Интернет.
- умение работать в группе, искать и находить компромиссы;
- осознание наличия определенных требований к продукту своей деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-4 – способностью иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ	Знает	правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; законы, методы и приемы проекционного черчения; способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем
	Умеет	выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной графике; выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной графике; выполнять чертежи технических деталей в ручной графике;
	Владеет	навыками выполнения чертежей в машинной графике



		навыками работы в системе автоматизированного проектирования «AutoCAD»
ПК-4 – умением составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи, а также по программам испытаний	Знает	правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем;
	Умеет	читать чертежи и схемы оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;
	Владеет	навыками поиска, изучения и анализа национальных и международных стандартов, технических регламентов и нормативных документов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: проблемная лекция, дискуссия, денотатный граф.

## **I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА**

### **Раздел I. Начертательная геометрия (4/1 час.)**

#### **Тема 1. Введение. Точка, прямая, плоскость (2/0.5 час.)**

Цели и задачи курса. Связь с другими дисциплинами учебного плана. Объекты отображения и основное содержание графической информации. Методы проецирования: центральное, параллельное и ортогональное. Комплексный чертеж. Проецирование точки на плоскости проекций. Прямые общего и частного положения, их задание на чертеже. Взаимное положение прямой и плоскости. Решение метрических задач.

#### **Тема 2. Поверхности (2/0.5 час)**

Поверхности общего и частного положения. Задание и изображение поверхностей на чертеже. Поверхности вращения и многогранные поверхности. Пересечение поверхностей и прямых. Взаимное пересечение поверхностей.

## **Раздел II. Основы инженерной графики (6/1 час.)**

### **Тема 1. Введение в дисциплину. Оформление чертежа (2/0.33 час.)**

Цели и задачи курса. Связь с другими дисциплинами учебного плана.

Форматы чертежа (ГОСТ 2.301-68). Масштаб (ГОСТ 2.302-68). Линии чертежа (ГОСТ 2.303-68). Оформление чертежа: рамка рабочего поля и основная надпись (ГОСТ 2.104-2006).

### **Тема 2. Основы работы в системе автоматизированного проектирования «AutoCAD» (2/0.33 час.)**

Современные стандарты компьютерной графики. САПР «AutoCAD», как интерактивная графическая система создания и редактирования чертежей. Функционал САПР «AutoCAD». Основы работы в САПР «AutoCAD».

### **Тема 3. Вычерчивание контуров деталей (2/0.33 час.)**

Правила вычерчивания контуров деталей. Нанесение размеров (линейных, угловых, диаметральных, радиальных) на чертеже (ГОСТ 2.307-2011). Правила выполнения надписей на чертеже.

## **Раздел III. Машиностроительное черчение (8/2 час.)**

### **Тема 1. Правила разработки и оформления конструкторской документации (1/0.4 час.)**

Назначение машиностроительного чертежа. Виды изделий по ГОСТ 2.101-68 (деталь, сборочная единица, комплекс, комплект). Виды конструкторской документации в зависимости от содержания по ГОСТ 2.102-68. Виды конструкторской документации в зависимости от стадии разработки по ГОСТ 2.103-2011 (проектные и рабочие).

### **Тема 2. Изображение деталей: виды, разрезы и сечения (2/0.4 час.)**

Виды, их классификация, расположение, обозначение. Разрезы, их назначение, классификация, обозначение. Совмещение вида и разреза. Сечения, их классификация, обозначение. Графическое обозначение материалов в сечении. Выносные элементы. Условности и упрощения при выполнении изображений. ГОСТ 2.305-2008

### **Тема 3. Разъемные и неразъемные соединения (2/0.4 час.)**

Соединения в технике связи. Разъемные и неразъемные соединения, их виды, изображение и обозначение. Особенности резьбовых соединений. Изображение соединений на чертежах (ГОСТ 2.311-68, ГОСТ 2.312-72, ГОСТ 2.313-82).

### **Тема 4. Чтение и детализирование чертежей (1/0.4 час.)**

Назначение конкретной сборочной единицы. Развернутый план чтения чертежей общего вида. Габаритные, присоединительные, установочные размеры. Изображения, представляемые на чертеже. Технические требования.

### **Тема 5. Схемы в инфокоммуникациях (2/0.4 час)**

Определение схемы. Классификация схем. Шифр схемы, состоящий из обозначения вида и типа схемы. Назначение схем. Правила выполнения и оформления схем. Виды, типы электрических схем. Общие правила выполнения (ГОСТ 2.701-84, 2.702-2011). Схема электрическая принципиальная с перечнем элементов. Перечень элементов схем.

## **II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА**

### **Практические занятия (72/16 час.)**

#### **Занятие 1. Задание геометрических образов в пространстве (2/1 час.)**

1. Образование точки, прямой и плоскости в трех плоскостях проекций.
2. Положение прямой относительно плоскостей проекций. Точка на прямой. Следы прямой. Взаимное расположение прямых
3. Положение плоскости относительно плоскостей проекции. Следы плоскости. Прямая и точка на плоскости.
4. Нахождение точек пересечения двух прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей.

## **Занятие 2. Поверхности (2/1 час.)**

1. Формирование поверхностей вращения, многогранных поверхностей и их задание на чертеже.
2. Нахождение линии пересечения поверхностей методом вспомогательных секущих плоскостей и концентрических сфер.

## **Занятие 3. Основы работы в САПР «AutoCAD» (4/2 час.)**

5. Система AutoCAD, как интерактивная графическая система создания и редактирования чертежей.
6. Интерфейс программы и способы построения графических примитивов.
7. Использование инструмента «Объектная привязка».
8. Вывод чертежа на печать.
9. Нанесение размеров в соответствии с ГОСТ 2.307-2011.

## **Занятие 4. Подготовка шаблонов для выполнения практических работ (8/1 час.)**

1. ГОСТ 2.303-68\*: Линии.
2. ГОСТ 2.304-81\*: Шрифты чертежные.
3. ГОСТ 2.104-2006: Основные надписи.

## **Занятие 5. Виды, разрезы, сечения (8/2 час.)**

1. Общие правила оформления чертежей.
2. Изображения на чертежах: ГОСТ 2.305-2008.
3. Виды основные, дополнительные, местные.
4. Разрезы простые и сложные; соединение вида и разреза.
5. Сечения вынесенные, наложенные, наклонные.

## **Занятие 6. Разработка и оформление конструкторской документации (8/1 час.)**

1. Единая система конструкторской документации: ГОСТ 2.101-68.
2. Виды конструкторских документов: ГОСТ 2.102-68.
3. Чертеж детали. Эскиз детали

## **Занятие 7. Резьба, резьбовые изделия (8/2 час.)**

1. Понятие резьба
2. Основные сведения о резьбе
3. Основные типы и профили резьб
4. Классификация резьб
5. Условное изображение и обозначение резьб

#### **Занятие 8. Разъемные и неразъемные соединения (8/2 час.)**

1. Соединения в технике связи
2. Виды разъемных соединений
3. Резьбовые, шпоночные, зубчатые штифтовые соединения деталей
4. Виды неразъемных соединений
5. Изображение соединений на чертежах.

#### **Занятие 9. Чертежи электрических схем (8/2 час.)**

1. Виды, типы электрических схем.
2. Общие правила выполнения: ГОСТ 2.701-84, 2.702-2011.
3. Обозначения буквенно-цифровые: ГОСТ 2.710-81.
4. Условные графические обозначения устройств и элементов: ГОСТ 2.721-74, 2.723-68, 2.728-74, 2.729-68, 2.730-73, 2.735-68, 2.737-68, 2.741-68, 2.743-91, 2.751-73.
5. Правила построения и оформления структурных схем.
6. Схема электрическая принципиальная с перечнем элементов. Перечень элементов как текстовый документ.

#### **Занятие 10. Общие сведения об изделиях (8/1 час.)**

1. Сборочный чертеж, его назначение и содержание
2. Последовательность выполнения сборочного чертежа
3. Увязка сопрягаемых размеров
4. Порядок сборки и разборки сборочных единиц

#### **Занятие 11. Основы 3D моделирования в САПР «AutoCAD» (8/1 час.)**

1. Подготовка рабочей области для создания 3D модели
2. Построение простейших объемных фигур

3. Инструменты САПР «AutoCAD» для операций над объемными фигурами

### **III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Название дисциплины» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

### **IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА**

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Основы инженерной графики	ОПК-4	знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
			умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
			владеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
2	Машиностроительное черчение	ОПК-4	знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
			умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
			владеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
		ПК-4	знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
			умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио

			владеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
--	--	--	---------	----------------	----------------

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

## **V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Основная литература**

1. Бурова Н.М. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : курс лекций по разделу дисциплины «Инженерная графика» для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство» / Н.М. Бурова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 77 с. — 978-5-7264-0906-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25721.html>
2. Конюкова О.Л. Инженерная графика. Начертательная геометрия. Точка. Прямая. Плоскость [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Л. Конюкова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. — 53 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45468.html>
3. Компьютерная геометрия и графика [Электронный ресурс] / Т.Н. Засецкая [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 21 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46469.html>
4. Мефодьева Л.Я. Основы инженерной графики [Электронный ресурс] : чертежи изделий. Чтение и детализирование чертежей общего вида. Общие правила оформления чертежей / Л.Я. Мефодьева. — Электрон.

текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. — 89 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54791.html>

### **Дополнительная литература**

1. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : методические указания / . — Электрон. текстовые данные. — Иваново: Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2008. — 25 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17739.html>

2. Буткарев А.Г. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.Г. Буткарев, Б.Б. Земсков. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 111 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66457.html>

### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. ЭБС IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru>
2. Научная библиотека ДВФУ <https://www.dvfu.ru/library/>
3. eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. Электронный фонд правовой и нормативной документации <http://docs.cntd.ru/>
5. Академия Google Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин <https://scholar.google.ru/>

### **Перечень информационных технологий и программного обеспечения**

1. Моноблоки Lenovo C360G-I34164G500UDK, подключенные к общекорпоративной компьютерной сети ДВФУ и сети Интернет



2. Мультимедийная (презентационная) система. Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic, экран 316x500 см, 16:10 с электрическим приводом, крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta

3. Операционная система Windows 7

4. Система автоматизированного проектирования «AutoCAD»

## **VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Изучение дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» предполагает проведение лекционных и практических занятий, общей продолжительностью 90/20 часа. 36/151 часа выделяется на самостоятельную работу студентов, в рамках которой обучающиеся должны изучать темы, отведенные на самостоятельное изучение, и выполнять индивидуальные графические задания. На подготовку к экзамену отводится 36 часов. Для обсуждения вопросов, возникающих у студентов в процессе изучения дисциплины, и сдачи индивидуальных графических заданий отводятся еженедельные консультации, назначаемые преподавателем.

Дисциплину рекомендуется изучать по плану занятий. Обучающийся должен своевременно выполнять индивидуальные графические задания, выданные на практических занятиях, и защищать их во время занятий или на консультации.

При подготовке к лекциям обучающийся изучает план лекционного материала, рекомендованную и дополнительную литературу.

Поскольку выполнение индивидуальных графических заданий опирается на лекционный материал, в курсе выбрано неравномерное распределение лабораторных работ по разделам. В первом разделе студент должен выполнить 2 индивидуальных графических заданий, во втором – 5. Таким образом, студент должен сдать соответственно:

- к концу первого рейтингового блока 1 и 2 индивидуальные графические задания;
- к концу второго рейтингового блока 3, 4, 5, 6 и 7 индивидуальные графические задания.

Для подготовки к практическим занятиям и выполнения индивидуальных графических заданий требуется изучение лекционного материала, уверенное знание государственных и межгосударственных стандартов. Для выполнения индивидуальных графических заданий возможно использовать в качестве вспомогательной литературы методические указания по выполнению графических заданий.

Для допуска к экзамену обучающийся должен сдать все индивидуальные графические задания. Темы, рассмотренные на лекционных занятиях, но не отраженные в графических заданиях закрепляются обучающимся во время самостоятельной работы.

При подготовке к экзамену необходимо повторить учебный материал, используя конспект лекций, основную и дополнительную литературу, при необходимости посещать консультации. Экзамен проставляется по результатам рейтинга и экзамена.

## **VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
Лекционная аудитория Е523: Мультимедийная (презентационная) система. Акустическая система Extron SI 3CT LP (3 шт), врезной интерфейс TLS TAM 201 Standart III, документ-камера Avervision CP355AF, матричный коммутатор Extron DXR 44 DVI PRO, микрофонная петличная радиосистема Sennheiser EW 122 G3, мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, расширение для контроллера управления Extron IPL T CR48, сетевая видеочасть Multipix MP-HD718, усилитель мощности Extron XPA 2001-100V, усилитель-	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 728, Е 727, Е 523

распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2, цифровой аудио-процессор Extron DMP 44 LC, экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 316x500 см, 16:10 с электрическим приводом, крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta

Лаборатория визуальных технологий кафедры Электроники и средств связи Инженерной школы E728:

Акустическая система Extron SI 3CT LP (3 шт), врезной интерфейс TLS TAM 201 Standart III, документ-камера Avervision CP355AF, ЖК-панель 47'' LG M4716CCBA, матричный коммутатор Extron DXP 44 DVI PRO, микрофонная петличная радиосистема Sennheiser EW 122 G3, мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, расширение для контроллера управления Extron IPL T CR48, сетевая видеокамера Multipix MP-HD718, стойка металлическая для ЖК-дисплея, усилитель мощности Extron XPA 2001-100V, усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2, цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44 LC, экран проекционный ScreenLine Trim White Ice

Лаборатория современных технологий беспроводной связи кафедры Электроники и средств связи Инженерной школы E727:

Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (11 шт), Акустическая система Extron SI 3CT LP (3 шт), врезной интерфейс TLS TAM 201 Standart III, документ-камера Avervision CP355AF, ЖК-панель 47'' LG M4716CCBA, матричный коммутатор Extron DXP 44 DVI PRO, микрофонная петличная радиосистема Sennheiser EW 122 G3, мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, расширение для контроллера управления Extron IPL T CR48, сетевая видеокамера Multipix MP-HD718, стойка металлическая для ЖК-дисплея, усилитель мощности Extron XPA 2001-100V, усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2, цифровой аудио-процессор Extron DMP 44 LC, экран проекционный ScreenLine Trim White Ice

*В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.*



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

---

**ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ДВФУ**

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ  
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**  
по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика»  
Направление подготовки  
**11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**  
Форма подготовки очная/заочная

**Владивосток  
2015**

## План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1.	5, 10 и 15 недели семестра	Закрепление лекционного материала	6/47	Проверка конспектов
2	В течение семестра	Выполнение индивидуальных графических заданий	30/104	Представление портфолио
4	В течение семестра	Подготовка к экзамену	54/9	Экзамен, представление портфолио

### Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Успешное освоение дисциплины основывается на систематической повседневной работе обучающегося. Самостоятельная работа предполагает работу с литературой, нормативными документами, интернет-ресурсами, предложенными преподавателем, а также посещение консультаций, проводимых преподавателем. Систематизация материала может проводиться в виде конспектов, табличном варианте и другими способами, удобными для обучающегося.

### Методические указания к написанию конспекта

Конспект может быть выполнен в печатной или письменной форме.

Основные требования к конспекту:

1. Тема изучаемого материала,
2. Запись основных понятий, определений, закономерностей, формул, и т.д.,
3. Заключение по пройденному материалу,
4. Список использованных источников.

Конспекты дополняются материалами, полученными при проработке дополнительной литературы.

## **Характеристика заданий для самостоятельной работы**

Оценка качества освоения дисциплины осуществляется с помощью индивидуальных графических заданий. Целями данных заданий являются: проверка умений и навыков самостоятельного решения конкретных задач; закрепление знаний стандартов по оформлению, выполнению и чтению изображений предметов на чертежах, по нанесению размеров на чертежах, приобрести навыки по построению изображений и оформлению чертежей; закрепление знаний по видам соединений деталей и правилам их изображения на чертеже; приобретение навыков по выполнению и оформлению сборочных чертежей с условностями и упрощениями; приобретение навыков по чтению чертежа общего вида и выполнению чертежей деталей; приобретение навыков аксонометрического черчения и 3D моделирования; приобретение навыков работы в САПР «AutoCAD».

## **Методические указания к выполнению заданий для самостоятельной работы**

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение индивидуальных графических заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины обучающимся предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Для выполнения индивидуальных графических заданий необходимо наличие на персональном компьютере обучающегося системы автоматизированного проектирования AutoCAD. Студенты высших учебных заведений могут загрузить студенческую лицензионную версию AutoCAD с сайта разработчика [www.autodesk.com](http://www.autodesk.com). Графические задания выполняются с

соблюдением соответствующих ГОСТов и распечатываются на листах формата А4 или А3 для их итоговой сдачи преподавателю.

### **Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы**

Все чертежи должны выполняться в соответствии со стандартами Единой системы конструкторской документации. Чертежи выполняют на листах чертежной бумаги. Стандартные размеры форматов листов чертежей определены ГОСТ 2.301-68 и имеют следующие обозначения и размеры сторон в миллиметрах: А1 -594×841 А2 -420×594 А3 -297×420 А4 -210×297. В соответствии с ГОСТ 2.104-68 чертеж имеет рамку на расстоянии от левой границы формата 20 мм, от трех других сторон – на расстоянии 5 мм. Рамка выполняется сплошной основной линией. Чертеж сопровождается основной надписью. На листе формата А4 основную надпись располагают только вдоль короткой стороны листа, а на других форматах – в правом нижнем углу вдоль короткой или длинной стороны. При выполнении чертежей применяют масштабы изображений, которые выбирают по ГОСТ 2.302-68. Масштаб – это отношение, которое показывает во сколько раз уменьшено или увеличено изображение на чертеже. Установлены следующие масштабы:

-масштабы увеличения 2:1 2.5:1 4:1 5:1 10:1 и т.д.

-масштабы уменьшения 1:2 1:2.5 1:4 1:5 1:10 и т.д.

-натуральная величина 1:1.

Чертежи в индивидуальных графических заданиях рекомендуется выполнять в натуральную величину.

### **Критерии оценки выполнения самостоятельной работы**

1. Оценка «отлично» выставляется студенту, если графическое задание выполнено верно; когда качественно выполнен и оформлен графический материал; когда обоснованы ответы на поставленные вопросы;

2. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если графическое задание выполнено верно; когда качественно выполнен и оформлен графический материал; когда не обоснованы ответы на поставленные вопросы;

3. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если графическое задание выполнено верно; когда не обоснованы ответы на поставленные вопросы и некачественно выполнен и оформлен графический материал;

4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если графическое задание выполнено неверно; когда не обоснованы ответы на поставленные вопросы и некачественно выполнен и оформлен графический материал.

### **Методические указания по подготовке к экзамену**

К концу семестра обучающийся должен сдать все индивидуальные графические задания. Темы, рассмотренные на лекционных занятиях, но не отраженные в практических работах, закрепляются обучающимися во время самостоятельной работы.

При подготовке к экзамену необходимо повторить учебный материал, используя конспект лекций, основную и дополнительную литературу, при необходимости посетить консультации. Экзамен проставляется по результатам рейтинга и экзамена. Для положительной оценки необходимо набрать не менее 61 балла.





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

---

**ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ДВФУ**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика»  
Направление подготовки  
**11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**  
Форма подготовки очная/заочная

**Владивосток**  
**2015**

## Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-4 – способностью иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ	Знает	правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; законы, методы и приемы проекционного черчения; способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем
	Умеет	выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной графике; выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной графике; выполнять чертежи технических деталей в ручной графике;
	Владеет	навыками выполнения чертежей в машинной графике навыками работы в системе автоматизированного проектирования «AutoCAD»
ПК-4 – умением составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи, а также по программам испытаний	Знает	правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем;
	Умеет	читать чертежи и схемы оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;
	Владеет	навыками поиска, изучения и анализа национальных и международных стандартов, технических регламентов и нормативных документов

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства		
			текущий контроль	промежуточная аттестация	
1	Основы инженерной графики	ОПК-4	знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
			умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
			владеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
2	Машиностроительное черчение	ОПК-4	знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
			умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио

			владеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
		ПК-4	знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
			умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
			владеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио

### Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели	Баллы
ОПК-4 – способностью иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ	знает (пороговый уровень)	правила оформления чертежей, геометрических построений и правила вычерчивания технических деталей; законы, методы и приемы проекционного черчения; способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем	знание правил оформления чертежей, геометрических построений и правил вычерчивания технических деталей; знание законов, методов и приемов проекционного черчения; знание способов графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем	знание следующих стандартов: ГОСТ 2.301-68 Форматы чертежа, ГОСТ 2.302-68 Масштабы, Линии чертежа ГОСТ 2.303-68. Оформление чертежа: рамка рабочего поля и основная надпись (ГОСТ 2.104-2006); знание законов, методов и приемов проецирования точки, прямой и плоскости; знание способов графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем	3
	умеет (продвинутый)	выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной графике; выполнять	умение выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной графике; умение выпол-	умение выполнять графические изображения в трех проекциях с выполнением необходимых сечений и разрезов технологического оборудования и	4

		<p>комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной графике;          выполнять чертежи технических деталей в ручной графике;</p>	<p>нать комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной графике;          умение выполнять чертежи технических деталей в ручной графике;</p>	<p>технологических схем в ручной график;          умение выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной графике;          умение выполнять чертежи технических деталей в ручной графике;</p>	
	<p>владеет (высокий)</p>	<p>навыками выполнения чертежей в машинной графике          навыками работы в системе автоматизированного проектирования «AutoCAD»</p>	<p>владение навыками выполнения чертежей в машинной графике          владение навыками работы в системе автоматизированного проектирования «AutoCAD»</p>	<p>владение приемами и методами выполнения чертежей в машинной графике          владение инструментами создания и редактирования графических форм в системе автоматизированного проектирования «AutoCAD»;          владение навыками вывода готового чертежа на печать из системы автоматизированного проектирования «AutoCAD»</p>	5
<p>ПК-4 – умение составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи,</p>	<p>знает (пороговый уровень)</p>	<p>правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;          требования стандартов Единой системы конструкторской доку-</p>	<p>знание правил выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;          знание требований стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Еди-</p>	<p>знание следующих стандартов: ГОСТ 2.101-68 Виды изделий, ГОСТ 2.102-68 Виды конструкторской документации в зависимости от содержания, ГОСТ 2.103-2011 Виды конструкторской</p>	3

а также по программам испытаний		ментации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем;	ной системы технической документации (ЕСТД);	документации в зависимости от стадии разработки; знание о влиянии стандартов на качество машиностроительной продукции; знание о зависимости производства изделия от качества чертежа; знание требований стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем;	
	умеет (продвинутый)	читать чертежи и схемы оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;	умение читать чертежи и схемы умение оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;	умение читать чертежи и схемы умение оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией; умение выполнять основные надписи на различных конструкторских документах; умение читать и детализировать сборочный чертеж	4
	владеет (высокий)	навыками поиска, изучения и анализа	владение навыками поиска, изучения и ана-	владение навыками поиска, изучения и ана-	5

		национальных и международных стандартов, технических регламентов и нормативных документов	лизи национальных и международных стандартов, технических регламентов и нормативных документов	лизи национальных и международных стандартов, технических регламентов и нормативных документов	
--	--	---	--	--	--

## **Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины**

### **Оценочные средства для промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация обучающихся является обязательной. Для получения положительной оценки на экзамене необходимо сформировать свое Портфолио, которое состоит из результатов индивидуальных графических заданий.

### **Портфолио**

по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика»

#### **1 Название портфолио**

#### **2 Структура портфолио:**

2.1 конспект лекций;

2.2 индивидуальные графические задания (каждая работа отдельным документом).

### **Перечень вопросов на экзамен**

по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика»

1. Проекция центральные.
2. Проекция параллельные.
3. Метод Монжа.
4. Точка на прямой. Следы прямой.

5. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона прямой к плоскостям проекций.
6. Построение линии пересечения двух плоскостей.
7. Способ перемены плоскостей проекций.
8. Способ вращения.
9. Многогранники.
10. Кривые линии.
11. Кривые поверхности
12. Пересечение многогранников.
13. Пересечение кривых поверхностей плоскостью или прямой линией.
14. Пересечение поверхностей.
15. Развертки многогранников.
16. Развертки цилиндрических и конических поверхностей.
17. Материалы, инструменты и принадлежности для графического оформления чертежей.
18. Государственные стандарты ЕСКД. Виды чертежей.
19. Правила оформления чертежей.
20. Масштабы чертежей.
21. Правила нанесения размеров.
22. Методы графических изображений — чертеж, рисунок. Преимущества и недостатки ортогональных и аксонометрических проекций.
23. Прямоугольные проекции. Расположение видов и их названия.
24. Разрезы их назначение и разновидности. Обозначение разрезов на чертеже. Оформление разрезов на чертеже.
25. Сечения. Виды. Особенности их выполнения и оформления на чертеже.
26. Приближенные построения аксонометрических проекций окружностей (овалов вместо эллипсов).
27. Правила штриховки разрезов в аксонометрии.
28. Технический рисунок детали с натуры (выбор главного вида, вида аксонометрии и компоновка рисунка на формате).

29. Условные обозначения резьбы на стержне и отверстиях. Допускаемые упрощения при вычерчивании деталей с резьбой на чертеже.
30. Изображение на чертежах резьбовых соединений в сборе.
31. Условные соотношения для вычерчивания болтовых и шпилечных соединений. Допускаемые при этом упрощения на чертеже.
32. Обозначение типа и размера резьбы на чертежах отдельных деталей и сборочных узлов.
33. Методика замера и простановки размеров, определение модуля, шага и пр. параметров.
34. Нанесение размеров на эскизах.
35. Спецификация. Правила наименования деталей и записи их в спецификации. Возможные варианты расположения спецификации на сборочном чертеже.
36. Разрезы и сечения на сборочных чертежах.
37. Условности и упрощения, применяемые на сборочных чертежах.
38. Простановка размеров на сборочных чертежах и правила их оформления.
39. Выбор главного вида и количества изображений на чертеже.
40. Электрические схемы, условные обозначения, правила их выполнения и оформления.
41. Использование компьютера при выполнении чертежей.

**Критерии выставления оценки студенту на экзамене  
по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика»**

Баллы (рейтин- говой оценки)	Оценка эк- замена (стан- дартная)	Требования к сформированным компетенциям
100-85	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения



		знаний, причём не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приёмами выполнения практических задач.
85-76	<i>«хорошо»</i>	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приёмами их выполнения.
75-61	<i>«удовлетворительно»</i>	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
60-50	<i>«неудовлетворительно»</i>	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## Оценочные средства для текущей аттестации

### Перечень индивидуальных графических заданий

по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика»

Индивидуальное графическое задание №1 – «Виды»

Индивидуальное графическое задание №2 – «Простые разрезы»

Индивидуальное графическое задание №3 – «Сложные разрезы».

Индивидуальное графическое задание №4 – «Резьбовое соединение деталей».

Индивидуальное графическое задание №5 – «Схема электрическая принципиальная»

Индивидуальное графическое задание №6 – «АксонOMETрический чертёж».

Индивидуальное графическое задание №7 – «3D моделирование».

## **Примеры индивидуальных графических заданий**

### **Индивидуальное графическое задание №1 – «Виды»**

Работа выполняется на листе бумаги формата А4 или А3 и охватывает следующие задачи:

- А. Изображение объёмной детали в трёх основных видах;
- Б. Построение дополнительного или местного вида модели;
- В. Параметризация модели, простановка размеров;
- Г. Выполнение чертежа в системе AutoCAD.

### **Индивидуальное графическое задание №2 – «Простые разрезы»**

Работа выполняется на листе бумаги формата А4 или А3 и охватывает следующие задачи:

- А. Изображение объёмной детали в трёх основных видах;
- Б. Построение простого разреза в соответствии с выданным заданием;
- В. Параметризация модели, простановка размеров;
- Г. Выполнение чертежа в системе AutoCAD.

### **Индивидуальное графическое задание №3 – «Сложные разрезы».**

Работа выполняется на листе бумаги формата А4 или А3 и охватывает следующие задачи:

- А. Изображение объёмной детали в трёх основных видах;
- Б. Построение сложного разреза в соответствии с выданным заданием;
- В. Параметризация модели, простановка размеров;
- Г. Выполнение чертежа в системе AutoCAD.

**Индивидуальное графическое задание №4 – «Резьбовое соединение деталей».**

Работа выполняется на 2-х листах бумаги А4, с пояснительной запиской, где предоставляются расчеты крепёжных изделий. Работа содержит следующие задачи:

- А. Выполнение сборочного чертежа соединения с помощью крепежных стандартных изделий;
- Б. Выполнение сборочного чертежа неразъемного соединения, с обозначением соединений;
- В. Выполнение чертежа в системе AutoCAD.

### **Индивидуальное графическое задание №5 – «Схема электрическая принципиальная»**

Работа выполняется на листах бумаги А3 (схема) и А4 (перечень элементов). Работа содержит следующие задачи:

- А. Изображение схемы электрической принципиальной в соответствии с выданным заданием;
- Б. Формирование перечня элементов в соответствии с заданием;
- В. Выполнение чертежа в системе AutoCAD.

### **Индивидуальное графическое задание №6 – «Аксонметрический чертеж».**

Работа выполняется на листе бумаги формата А3 и охватывает следующие задачи:

- А. Изображение аксонометрического чертежа в одной из основных аксонометрических проекций в соответствии с выданным заданием;
- Г. Выполнение чертежа в системе AutoCAD.

### **Индивидуальное графическое задание №7 – «3D моделирование».**

Работа предоставляется в электронном виде (файл с расширением .dwg) и охватывает следующие задачи:

- А. Выполнение 3D модели в соответствии с выданным заданием;

## Г. Выполнение чертежа в системе AutoCAD.

### **Критерии оценки выполнения индивидуальных графических заданий**

5. Оценка «отлично» выставляется студенту, если графическое задание выполнено верно; когда качественно выполнен и оформлен графический материал; когда обоснованы ответы на поставленные вопросы;

6. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если графическое задание выполнено верно; когда качественно выполнен и оформлен графический материал; когда не обоснованы ответы на поставленные вопросы;

7. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если графическое задание выполнено верно; когда не обоснованы ответы на поставленные вопросы и некачественно выполнен и оформлен графический материал;

8. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если графическое задание выполнено неверно; когда не обоснованы ответы на поставленные вопросы и некачественно выполнен и оформлен графический материал.