

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ**  
**УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**  
**(ТУСУР)**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью  
Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820  
Владелец: Троян Павел Ефимович  
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Инженерная и компьютерная графика**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

Направленность (профиль) / специализация: **Защищенные системы и сети связи**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РСС, Кафедра радиоэлектроники и систем связи**

Курс: **1**

Семестр: **1**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

| № | Виды учебной деятельности | 1 семестр | Всего | Единицы |
|---|---------------------------|-----------|-------|---------|
| 1 | Лекции                    | 24        | 24    | часов   |
| 2 | Практические занятия      | 18        | 18    | часов   |
| 3 | Лабораторные работы       | 18        | 18    | часов   |
| 4 | Всего аудиторных занятий  | 60        | 60    | часов   |
| 5 | Самостоятельная работа    | 48        | 48    | часов   |
| 6 | Всего (без экзамена)      | 108       | 108   | часов   |
| 7 | Общая трудоемкость        | 108       | 108   | часов   |
|   |                           | 3.0       | 3.0   | З.Е.    |

Зачет: 1 семестр

Томск 2018

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденного 06.03.2015 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры МиГ « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Разработчик:

доцент каф. МиГ \_\_\_\_\_ Н. Ю. Гришаева

Заведующий обеспечивающей каф.  
МиГ

\_\_\_\_\_ Б. А. Люкшин

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан РТФ \_\_\_\_\_ К. Ю. Попова

Заведующий выпускающей каф.  
РСС

\_\_\_\_\_ А. В. Фатеев

Эксперты:

доцент каф. МиГ \_\_\_\_\_ С. А. Бочкарева

старший преподаватель каф. РСС \_\_\_\_\_ Ю. В. Зеленецкая

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является изучение правил выполнения конструкторско-технологической документации на основе стандартов ЕСКД, ознакомление со стандартами в области оптических телекоммуникаций.

### 1.2. Задачи дисциплины

– В результате изучения настоящей дисциплины у студентов должны сформироваться знания, умения и навыки, позволяющие применять современные программные средства для выполнения и редактирования изображений, подготовки конструкторско-технологической документации; способность работать с компьютером как средством управления информацией; умение применять полученные знания и навыки при создании электронных моделей схем и устройств на персональном компьютере. Студенты также должны получить знания, обеспечивающие подготовку для усвоения последующих дисциплин.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» (Б1.Б.15) относится к блоку 1 (базовая часть).

Последующими дисциплинами являются: Схемотехника телекоммуникационных устройств, Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей, Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей, Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей, Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– 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;

– ОПК-5 способностью использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи);

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц, схем (структурных, функциональных, принципиальных, монтажных) с учётом современных мировых стандартов; программные средства компьютерной графики; технические средства реализации 2D и 3D объектов в электронном виде; основные принципы построения компьютерных графических систем технические средства реализации изображений на внешних устройствах.

– **уметь** читать и выполнять чертежи; применять стандарты ЕСКД, необходимые для разработки и оформления конструкторско-технологической документации, использовать полученные знания и навыки при создании электронных моделей схем и устройств на персональном компьютере.

– **владеть** техникой инженерной и компьютерной графики (ввод, вывод, преобразование и редактирование графических объектов на компьютере), современными программными средствами построения изображений.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

| Виды учебной деятельности  | Всего часов | Семестры  |
|----------------------------|-------------|-----------|
|                            |             | 1 семестр |
| Аудиторные занятия (всего) | 60          | 60        |
| Лекции                     | 24          | 24        |

|   |     |     |
|---|-----|-----|
| Практические занятия                          | 18  | 18  |
| Лабораторные работы                           | 18  | 18  |
| Самостоятельная работа (всего)                | 48  | 48  |
| Оформление отчетов по лабораторным работам    | 4   | 4   |
| Проработка лекционного материала              | 28  | 28  |
| Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 16  | 16  |
| Всего (без экзамена)                          | 108 | 108 |
| Общая трудоемкость, ч                         | 108 | 108 |
| Зачетные Единицы                              | 3.0 | 3.0 |

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

| Названия разделов дисциплины   | Лекции, ч | Практические занятия, ч | Лабораторные работы, ч | Самостоятельная работа, ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|--|-----------|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 1 семестр  |           |                         |                        |                           |                            |                         |
| 1 Общие правила оформления чертежей.   | 6         | 4                       | 6                      | 6                         | 22                         | ОПК-4, ОПК-5            |
| 2 Введение. Интерактивные графические системы для геометрического моделирования. | 2         | 0                       | 4                      | 4                         | 10                         | ОПК-4, ОПК-5            |
| 3 Виды проецирования. Правила проецирования пересекающихся тел.                  | 4         | 2                       | 0                      | 2                         | 8                          | ОПК-4, ОПК-5            |
| 4 Стандарты. Виды изделий и конструкторских документов.                          | 2         | 0                       | 0                      | 4                         | 6                          | ОПК-4, ОПК-5            |
| 5 Изображения на чертежах.   | 6         | 4                       | 4                      | 12                        | 26                         | ОПК-4, ОПК-5            |
| 6 Сборочный чертеж. Спецификация.  | 2         | 4                       | 4                      | 12                        | 22                         | ОПК-4, ОПК-5            |
| 7 Схемы. Виды и типы схем. Условные графические обозначения.                     | 2         | 4                       | 0                      | 8                         | 14                         | ОПК-4, ОПК-5            |
| Итого за семестр   | 24        | 18                      | 18                     | 48                        | 108                        |                         |
| Итого  | 24        | 18                      | 18                     | 48                        | 108                        |                         |

## 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

| Названия разделов  | Содержание разделов дисциплины по лекциям  | Трудоемкость,<br>ч | Формируемые<br>компетенции |
|--|--|--------------------|----------------------------|
| 1 семестр  |  |                    |                            |
| 1 Общие правила оформления чертежей.   | Общие правила оформления чертежей. Условности и упрощения. Нанесение размеров.   | 6                  | ОПК-4,<br>ОПК-5            |
|  | Итого  | 6                  |                            |
| 2 Введение. Интерактивные графические системы для геометрического моделирования. | Определение компьютерной графики. Виды компьютерной графики. Обзор возможностей интерактивных графических систем (Inventor, Autocad, Компас, Solid Works, T-Flex, S-Plan, P-Cad, Work Bench и др.), применяемых для выполнения конструкторских документов. | 2                  | ОПК-4,<br>ОПК-5            |
|  | Итого  | 2                  |                            |
| 3 Виды проецирования. Правила проецирования пересекающихся тел.                  | Точки на поверхности тел. Пересечение поверхности прямой линией. Взаимное пересечение тел.   | 4                  | ОПК-4,<br>ОПК-5            |
|  | Итого  | 4                  |                            |
| 4 Стандарты. Виды изделий и конструкторских документов.                          | Введение. Международные и национальные стандарты. Знакомство со стандартами ЕСКД. Виды изделий и конструкторских документов (схемы, эскизы, рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи изделий и спецификация к ним).                                      | 2                  | ОПК-4,<br>ОПК-5            |
|  | Итого  | 2                  |                            |
| 5 Изображения на чертежах.   | Виды изображений. Правила построения изображений на чертежах.  | 6                  | ОПК-4,<br>ОПК-5            |
|  | Итого  | 6                  |                            |
| 6 Сборочный чертеж. Спецификация.  | Содержание сборочного чертежа и спецификации к нему. Правила построения сборочного чертежа и спецификации. Применяемые упрощения.  | 2                  | ОПК-4,<br>ОПК-5            |
|  | Итого  | 2                  |                            |
| 7 Схемы. Виды и типы схем. Условные графические обозначения.                     | Схемы. Стандарты, применяемые при построении схем. Классификация схем. Стандартизация системы условных графических обозначений. Обозначения общего применения.   | 2                  | ОПК-4,<br>ОПК-5            |
|  | Итого  | 2                  |                            |
| Итого за семестр   |  | 24                 |                            |

## 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

| Наименование дисциплин                                  | № разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Последующие дисциплины                                  |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 Схемотехника телекоммуникационных устройств           |   |   |   |   |   |   | + |
| 2 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей |   |   |   | + |   |   |   |
| 3 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей |   |   |   |   | + |   |   |
| 4 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей |   |   |   |   |   | + |   |
| 5 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей |   |   |   |   |   |   | + |

#### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Компетенции | Виды занятий |                      |                     |                        | Формы контроля  |
|-------------|--------------|----------------------|---------------------|------------------------|---|
|             | Лекции       | Практические занятия | Лабораторные работы | Самостоятельная работа |   |
| ОПК-4       | +            | +                    | +                   | +                      | Контрольная работа, Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест |
| ОПК-5       | +            | +                    | +                   | +                      | Контрольная работа, Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест |

#### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

#### 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

| Названия разделов  | Наименование лабораторных работ  | Трудоемкость,<br>ч | Формируемые компетенции |
|--|--|--------------------|-------------------------|
| <b>1 семестр</b>   |  |                    |                         |
| 1 Общие правила оформления чертежей.   | Создание сборочной единицы из деталей, выполненных в 1 лаб. работе и презентационного ролика для сборки.   | 6                  | ОПК-4,<br>ОПК-5         |
|  | Итого  | 6                  |                         |
| 2 Введение. Интерактивные графические системы для геометрического моделирования. | Знакомство с графическими примитивами и особенностями работы в среде графического редактора (Inventor). Создание трехмерных электронных моделей деталей заданной сборочной единицы.  | 4                  | ОПК-4,<br>ОПК-5         |
|  | Итого  | 4                  |                         |
| 5 Изображения на чертежах.   | Выполнение электронного рабочего чертежа детали. Оформление рамки и основной надписи, установка размерных стилей, стилей линий, шрифтов и т.д. соответственно ЕСКД. Создание разрезов, выносных элементов. Нанесение размеров. Знакомство с параметрическим заданием размеров. | 4                  | ОПК-4,<br>ОПК-5         |
|  | Итого  | 4                  |                         |
| 6 Сборочный чертеж. Спецификация.  | Выполнение индивидуального задания. Создание деталей заданной сборочной единицы и их сборка.   | 4                  | ОПК-4,<br>ОПК-5         |
|  | Итого  | 4                  |                         |
| Итого за семестр   |  | 18                 |                         |

### 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов   | Наименование практических занятий (семинаров)  | Трудоемкость,<br>ч | Формируемые компетенции |
|---|--|--------------------|-------------------------|
| <b>1 семестр</b>  |  |                    |                         |
| 1 Общие правила оформления чертежей.                            | Выполнение сборочного чертежа и спецификации к нему.   | 4                  | ОПК-4,<br>ОПК-5         |
|   | Итого  | 4                  |                         |
| 3 Виды проецирования. Правила проецирования пересекающихся тел. | Точки на поверхности тел. Пересечение поверхности прямой линией. Взаимное пересечение тел. Построение тела с вырезом.                  | 2                  | ОПК-4,<br>ОПК-5         |
|   | Итого  | 2                  |                         |
| 5 Изображения на чертежах.                                      | Проекционное черчение. Выполнение чертежа детали с применением простых разрезов. Выполнение чертежа детали с применением сложного раз- | 4                  | ОПК-4,<br>ОПК-5         |

|  |   |    |              |
|--|---|----|--------------|
|  | реза.   |    |              |
|  | Итого   | 4  |              |
| 6 Сборочный чертеж. Спецификация.                            | Чтение чертежа и детализирование сборочных чертежей по заданному чертежу общего вида. Создание рабочего чертежа детали. | 2  | ОПК-4, ОПК-5 |
|  | Контрольная работа по теме - чтение и детализирование сборочных чертежей по заданному чертежу общего вида               | 2  |              |
|  | Итого   | 4  |              |
| 7 Схемы. Виды и типы схем. Условные графические обозначения. | Построение структурных схем волоконно-оптических систем.  | 2  | ОПК-4, ОПК-5 |
|  | Построение схемы электрической принципиальной, включающей волоконно-оптические элементы. Составление перечня элементов. | 2  |              |
|  | Итого   | 4  |              |
| Итого за семестр   |   | 18 |              |

### 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов  | Виды самостоятельной работы                   | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | Формы контроля   |
|--|---|-----------------|-------------------------|--|
| 1 семестр  |   |                 |                         |  |
| 1 Общие правила оформления чертежей.   | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 4               | ОПК-4, ОПК-5            | Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Тест |
|  | Проработка лекционного материала              | 2               |                         |  |
|  | Итого   | 6               |                         |  |
| 2 Введение. Интерактивные графические системы для геометрического моделирования. | Проработка лекционного материала              | 4               | ОПК-4, ОПК-5            | Опрос на занятиях, Тест                                  |
|  | Итого   | 4               |                         |  |
| 3 Виды проецирования. Правила проецирования пересекающихся тел.                  | Проработка лекционного материала              | 2               | ОПК-4, ОПК-5            | Домашнее задание, Тест                                   |
|  | Итого   | 2               |                         |  |
| 4 Стандарты. Виды изделий и конструкторских документов.                          | Проработка лекционного материала              | 4               | ОПК-4, ОПК-5            | Опрос на занятиях, Тест                                  |
|  | Итого   | 4               |                         |  |
| 5 Изображения на чертежах.   | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 4               | ОПК-4, ОПК-5            | Домашнее задание, Контрольная работа,                    |



|  |   |    |              |   |
|--|---|----|--------------|---|
|  | рам   |    |              | Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Тест                                       |
|  | Проработка лекционного материала              | 8  |              |   |
|  | Итого   | 12 |              |   |
| 6 Сборочный чертеж. Спецификация.                            | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 4  | ОПК-4, ОПК-5 | Домашнее задание, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Тест |
|  | Проработка лекционного материала              | 4  |              |   |
|  | Оформление отчетов по лабораторным работам    | 4  |              |   |
|  | Итого   | 12 |              |   |
| 7 Схемы. Виды и типы схем. Условные графические обозначения. | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 4  | ОПК-4, ОПК-5 | Домашнее задание, Тест  |
|  | Проработка лекционного материала              | 4  |              |   |
|  | Итого   | 8  |              |   |
| Итого за семестр   |   | 48 |              |   |
| Итого  |   | 48 |              |   |

### 10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП.

### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

#### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

| Элементы учебной деятельности    | Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра | Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ | Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра | Всего за семестр |
|----------------------------------|--|---|---|------------------|
| 1 семестр                        |  |   |   |                  |
| Домашнее задание                 |  | 5   | 5   | 10               |
| Контрольная работа               |  | 15  | 15  | 30               |
| Отчет по индивидуальному заданию | 5  | 15  | 10  | 30               |
| Отчет по лабораторной работе     | 10   | 10  |   | 20               |
| Тест                             | 5  | 5   |   | 10               |
| Итого максимум за период         | 20   | 50  | 30  | 100              |
| Нарастающим итогом               | 20   | 70  | 100   | 100              |

#### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Баллы на дату контрольной точки | Оценка |
|---------------------------------|--------|

|   |   |
|---|---|
| ≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ         | 5 |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 4 |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 3 |
| < 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ         | 2 |

### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| Оценка (ГОС)                         | Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен | Оценка (ECTS)           |
|--------------------------------------|--|-------------------------|
| 5 (отлично) (зачтено)                | 90 - 100   | A (отлично)             |
| 4 (хорошо) (зачтено)                 | 85 - 89  | B (очень хорошо)        |
|                                      | 75 - 84  | C (хорошо)              |
|                                      | 70 - 74  | D (удовлетворительно)   |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено)      | 65 - 69  |                         |
| 2 (неудовлетворительно) (не зачтено) | 60 - 64  | E (посредственно)       |
|                                      | Ниже 60 баллов   | F (неудовлетворительно) |

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Инженерная и компьютерная графика. В 3-х ч. Козлова Л.А. Инженерная графика: ч.1 учебное пособие – Томск: изд-во ТУСУР, 2007. 118с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 163 экз.)
2. Инженерная и компьютерная графика. В 3-х ч. Ч.2. Люкшин Б.А. Компьютерная графика: учебное пособие – Томск: изд-во ТУСУР, 2007. 100с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 185 экз.)
3. Чекмарев А.А. Инженерная графика : Учебник для вузов / А. А. Чекмарев. - 8-е изд., стереотип. - М. : Высшая школа, 2007. - 364 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 512 экз.)

### 12.2. Дополнительная литература

1. Единая система конструкторской документации. Основные положения. Сб. стандартов. - М.: Изд. стандартов, 1995.-274 с. (11.04.18) [Электронный ресурс]. - <http://docs.cntd.ru/document/5200182>
2. Единая система конструкторской документации. Общие правила выполнения чертежей. Сб. стандартов. - М.: Изд. стандартов, 1995.-236 с. (11.04.18) [Электронный ресурс]. - <http://docs.cntd.ru/document/1200006932>

### 12.3. Учебно-методические пособия

#### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Задачник для практических занятий по начертательной геометрии: Задачник / Шибаева И. П. - 2007. 35 с. (для практических занятий и самостоятельной работы) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/770>, дата обращения: 11.04.2018.
2. Схема электрическая принципиальная: Учебное пособие / Жуков Ю. Н. - 2006. 71 с. (для практических занятий и самостоятельной работы) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/242>, дата обращения: 11.04.2018.
3. Эскизирование: Методическое руководство / Козлова Л. А. - 2007. 44 с. (для практических занятий и самостоятельной работы) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/769>, дата обращения: 11.04.2018.
4. Деталирование сборочных чертежей: Учебное пособие / Козлова Л. А. - 2007. 44 с. (для практических занятий и самостоятельной работы) [Электронный ресурс] - Режим доступа:

<http://edu.tusur.ru/publications/765>, дата обращения: 11.04.2018.

5. Сборочный чертёж: Методическое руководство / Козлова Л. А. - 2007. 29 с. (для практических занятий и самостоятельной работы) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/767>, дата обращения: 11.04.2018.

6. Проекционное черчение: Методические указания к практическим занятиям / Струков Ю. С., Шибаева И. П. - 2012. 16 с. (для практических занятий и самостоятельной работы) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/820>, дата обращения: 11.04.2018.

7. Autodesk Inventor 11: Учебно-методическое пособие к лабораторным работам для студентов всех специальностей / Бочкарёва С. А. - 2011. 115 с. (для лабораторных и самостоятельных занятий) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/237>, дата обращения: 11.04.2018.

### **12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

#### **Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### **Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### **Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### **12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. <http://libgost.ru>
2. <http://techliter.ru>
3. <http://standartgost.ru>

## **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение**

### **13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины**

#### **13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

#### **13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий**

##### **Учебная аудитория**

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 502 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение не требуется.

### **13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ**

Компьютерный класс

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 227 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер в сборке №2 (26 шт);
- Проектор Acer;
- Экран для проектора настенный;
- Ноутбук;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Autodesk Inventor 201У7

### **13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

## **13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеовеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инва-

лидностью.

## **14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

### **14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации**

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

#### **14.1.1. Тестовые задания**

1. Изображение отдельного ограниченного места поверхности предмета называется:

- а) главным видом;
- б) дополнительным видом;
- в) местным видом;
- г) видом.

2. Какими не бывают разрезы:

- а) горизонтальные;
- б) вертикальные;
- в) наклонные;
- г) параллельные.

3. На основе какого формата получают другие основные форматы:

- а) А5;
- б) А4;
- в) А3;
- г) А0.

4. Для чего служит спецификация к сборочным чертежам:

- а) спецификация определяет состав сборочной единицы;
- б) в спецификации указываются габаритные размеры деталей;
- в) в спецификации указываются габариты сборочной единицы;
- г) спецификация содержит информацию о взаимодействии деталей.

5. Каковы названия основных плоскостей проекций:

- а) фронтальная, горизонтальная, профильная;
- б) центральная, нижняя, боковая;
- в) передняя, левая, верхняя;
- г) передняя, левая боковая, верхняя.

6. Что такое «Деталирование»:

- а) процесс составления рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам;
- б) процесс сборки изделия по отдельным чертежам деталей;
- в) процесс создания рабочих чертежей;
- г) процесс составления спецификации сборочного чертежа.

7. Сколько основных видов существует для выполнения чертежа:

- а) 6;
- б) 5;
- в) 4;
- г) 3.

8. Простой разрез получается при числе секущих плоскостей, равных:

- а) трём;
- б) двум и более;
- в) двум;
- г) одной.

9. Какое изображение называется «эскиз» - это:

- а) чертеж детали, выполненный от руки и позволяющий изготовить деталь;
- б) объемное изображение детали;
- в) чертеж, содержащий габаритные размеры детали;
- г) чертеж, дающий представление о габаритах детали.

10. Какой линией ограничивают местный разрез:

- а) основной тонкой;
- б) штрихпунктирной;
- в) тонкой волнистой;
- г) сплошной основной.

11. В каких единицах измерения указываются линейные и угловые размеры на чертежах:

- а) в миллиметрах, градусах минутах и секундах;
- б) в микронах и секундах;
- в) в метрах, минутах и секундах;
- г) в дюймах, градусах и минутах.

12. Какими линиями выполняют вспомогательные построения при выполнении элементов геометрических построений:

- а) сплошными основными;
- б) сплошными тонкими;
- в) штриховыми;
- г) сплошной волнистой.

13. Точка может быть однозначно определена в пространстве, если она спроецирована:

- а) на две плоскости проекций;
- б) на одну плоскость проекций;
- в) на три плоскости проекций;
- г) на плоскость проекций  $v$ .

14. Сколько видов должно содержать изображение какой-либо конкретной детали:

- а) один;
- б) три;
- в) минимальное, но достаточное для однозначного уяснения конфигурации;
- г) максимальное число видов.

15. Какой вид называется дополнительным:

- а) вид справа;
- б) вид снизу;
- в) полученный проецированием на плоскость  $w$ ;
- г) полученный проецированием на плоскость, не параллельную ни одной из плоскостей проекций.

16. Какой вид детали и на какую плоскость проекций называется ее главным видом:

- а) вид сверху, на плоскость  $n$ ;
- б) вид спереди, на плоскость  $v$ ;
- в) вид слева, на плоскость  $w$ ;
- г) вид сзади, на плоскость  $n$ .

17. Какие вы знаете вертикальные разрезы:

- а) горизонтальный и фронтальный;
- б) горизонтальный и профильный;
- в) фронтальный и профильный;
- г) горизонтальный и наклонный.

18. Разрез получается при мысленном рассечении предмета секущей плоскостью. При этом на разрезе показывается то, что:

- а) получится только в секущей плоскости;
- б) находится за секущей плоскостью;
- в) находится перед секущей плоскостью;
- г) находится в секущей плоскости, и что расположено за ней.

19. Что называется местным видом:

- а) изображение только ограниченного места детали;
- б) вид справа детали;
- в) изображение детали на дополнительную плоскость;
- г) изображение детали на плоскость  $w$ .

20. В каком случае можно соединять половину вида с половиной соответствующего разреза:

- а) всегда можно;

- б) никогда нельзя;
- в) если вид и разрез являются симметричными фигурами;
- г) если вид и разрез являются несимметричными фигурами.

#### **14.1.2. Темы опросов на занятиях**

Определение компьютерной графики. Виды компьютерной графики.  
Правила построения изображений на чертежах.

#### **14.1.3. Темы индивидуальных заданий**

4. Построение структурных схем волоконно-оптических систем.
3. Чтение чертежа и детализирование сборочных чертежей по заданному чертежу общего вида. Создание рабочего чертежа детали.
2. Проекционное черчение. Выполнение чертежа детали с применением простых разрезов.
1. Точки на поверхности тел. Пересечение поверхности прямой линией.

#### **14.1.4. Темы домашних заданий**

Создание рабочего чертежа детали по чертежу общего вида.  
Эскизирование детали.  
Выполнение чертежа детали с применением простых разрезов.  
Построение тела с вырезом.

#### **14.1.5. Темы контрольных работ**

- 1) «Контрольный тест по НГ». Построить линию пересечения поверхностей двух тел. 2) Построить третий вид, рационально сделать разрез, проставить размеры. «Контрольный тест по ИГ».

#### **14.1.6. Темы лабораторных работ**

Выполнение индивидуального задания.

Создание сборочной единицы из деталей, выполненных в 1-ой лабораторной работе.

Выполнение электронного рабочего чертежа детали. Оформление рамки и основной надписи, установка размерных стилей, стилей линий, шрифтов и т.д. соответственно ЕСКД. Создание разрезов, выносных элементов. Нанесение размеров.

Знакомство с графическими примитивами и особенностями работы в среде графического редактора (Inventor). Создание трехмерных электронных моделей деталей заданной сборочной единицы.

#### **14.1.7. Зачёт**

1 Что такое проекция? Методы проецирования. Проекция точки. 2 Эпюр Монжа. Точки общего и частного положения. 3 Отрезок общего положения. Отрезки частного положения. Взаимное расположение отрезков. 4 Методы определения натуральной величины отрезка. Следы прямой. 5 Что такое поверхности и тела. Основные типы тел. 6 Точка на поверхности (примеры). 7 Взаимное пересечение тел (на примере пересечения двух цилиндров). Какие типы точек выделяют при построении? 8 Взаимное пересечение тел (на примере пересечения конуса и цилиндра). Какие типы точек выделяют при построении? 9 Тела с вырезом (на примере выреза призмы из конуса). Какие типы точек выделяют при построении? 10 Тела с вырезом (на примере рассечения шара двумя плоскостями). 11 Изображения – общие правила. Виды изображений. Что такое местный разрез. 12 Виды. Как можно совмещать вид и разрез. 13 Простые разрезы. Виды простых разрезов и правила изображения разрезов. 14 Сложные разрезы. Виды сложных разрезов и правила изображения разрезов. 15 Сечения и выносные элементы. Условности и упрощения на чертежах. 16 Основные правила простановки размеров. Виды размеров. 17 Аксонометрические проекции. Виды аксонометрических проекций. 18 Разъемные и неразъемные соединения. Правила изображений на чертежах. 19 Условное обозначение резьб на чертежах. 20 Рабочий чертеж и эскиз детали. Правила выполнения чертежа, заполнения основной надписи. Что указывается на чертеже кроме изображений. 21 Сборочный чертеж и спецификация. Правила нанесения размеров на сборочном чертеже. Правила и последовательность заполнения спецификации.

#### **14.1.8. Темы самостоятельных работ**

- Определение компьютерной графики. Виды компьютерной графики.
- Стандарты, применяемые при построении схем. Классификация схем.

- Правила построения изображений на чертежах.

#### **14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

| Категории обучающихся                         | Виды дополнительных оценочных материалов  | Формы контроля и оценки результатов обучения  |
|---|---|---|
| С нарушениями слуха                           | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы                        | Преимущественно письменная проверка   |
| С нарушениями зрения                          | Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам   | Преимущественно устная проверка (индивидуально)                                       |
| С нарушениями опорно-двигательного аппарата   | Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету | Преимущественно дистанционными методами   |
| С ограничениями по общемедицинским показаниям | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы         | Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки |

#### **14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проце-



дура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.