

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Манаенков Сергей Александрович  
Должность: Директор  
Дата подписания: 20.07.2025 08:09:21  
Уникальный идентификатор:  
b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» В Г. РТИЩЕВО  
(ФИЛИАЛ СамГУПС В Г. РТИЩЕВО)**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**по выполнению самостоятельных работ**

**по учебной дисциплине**

**ОП. 01 Инженерная графика**

**для студентов специальности**

**23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте  
(по видам)**

**Ртишево  
2022**

Одобрено  
Цикловой комиссией  
математических, естественнонаучных  
и общепрофессиональных дисциплин  
протокол № 1  
от «31» августа 2022 г.  
Председатель ИК

Утверждаю  
Зам. директора по УР  
Н.А. Петухова  
«31» авг 2022 г.



Разработчик:

*А.А. Полукарова*

А.А. Полукарова, преподаватель филиала  
СамГУПС в г. Ртищево



Рецензент:

*Н.С. Лытаева*

Н.С. Лытаева, преподаватель математики филиала  
СамГУПС в г. Ртищево



## Тематический план

Наименование разделов и тем	Количество часов
<b><i>Раздел 1. Геометрическое черчение.</i></b>	<b>8</b>
Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей.	2
Тема 1.2. Шрифт чертёжный.	4
Тема 1.3. Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей.	2
<b><i>Раздел 2. Проекционное черчение.</i></b>	<b>10</b>
Тема 2.1. Методы и приёмы проекционного черчения.	2
Тема 2.2. Проецирование модели.	2
Тема 2.3. Сечение геометрических тел плоскостью. Пересечения геометрических тел.	4
Тема 2.4. Техническое рисование.	2
<b><i>Раздел 3. Машиностроительное черчение.</i></b>	<b>16</b>
Тема 3.1. Сечения и разрезы.	4
Тема 3.2. Резьба и резьбовые соединения.	2
Тема 3.3. Эскизы и рабочие чертежи деталей.	2
Тема 3.4. Разъёмные и неразъёмные соединения.	4
Тема 3.5. Общие сведения об изделиях и сборочных чертежах.	2
Тема 3.6. Чтение и детализирование сборочного чертежа.	2
<b><i>Раздел 4. Машинная графика.</i></b>	<b>2</b>
Тема 4.1. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования.	2
<b><i>Раздел 5. Чертежи и схемы по специальности.</i></b>	<b>2</b>
Тема 5.1. Чертежи и схемы деталей и узлов по специальности.	2
<b><i>Раздел 6. Элементы строительного черчения.</i></b>	<b>2</b>
Тема 6.1. Строительные чертежи.	2

## Самостоятельная работа № 1

Тема: Отработка практических навыков вычерчивания линий чертежа.

Задание: начертить все виды линий чертежа.

Цель: формирование графических умений и навыков по вычерчиванию линий чертежа.

Содержание:

Вычертить все линии чертежа по ГОСТ.

Исполнение карандашом.

Методы контроля: устный опрос.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: работа выполняется на формате А4

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).

## Самостоятельная работа № 2

Тема: Изучение правил выполнения надписей на чертежах

Задание: заполнить рамку для основной надписи на графической работе № 1.

Оформить титульный лист к папке для чертежей.

Цель: формирование графических умений и навыков по заполнению основной надписи на графических работах.

Содержание:

заполнить рамку для основной надписи на графической работе. Оформить титульный лист к папке для чертежей.

Исполнение карандашом.

Методы контроля: практическая проверка.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: чертёж в рабочей тетради

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

Дополнительные источники (ДИ):

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М.: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).

### Самостоятельная работа № 3

Тема: Выполнение геометрических построений по заданию преподавателя

Задание: построить сопряжения по заданию преподавателя. Построить лекальные кривые.

Цель: формирование графических умений и навыков по построению сопряжений.

Содержание:

Построить сопряжения по заданию преподавателя. Построить лекальные кривые по заданию преподавателя.

Методы контроля: практическая проверка.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: чертёж в рабочей тетради

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

#### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

#### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

#### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).

## Самостоятельная работа № 4

Тема: Построение аксонометрической проекции геометрических тел

Задание: построить аксонометрическую проекцию пятиугольной пирамиды.

Построить проекции точек, находящихся на поверхности пирамиды.

Цель: формирование графических умений и навыков по построению аксонометрических проекций (фронтальная диметрическая проекция).

Содержание:

Построить фронтальную диметрическую проекцию пятиугольной пирамиды.

Построить проекции точек, находящихся на поверхности пирамиды.

Методы контроля: практическая проверка.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: чертёж в рабочей тетради

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).

## Самостоятельная работа № 5

Тема: Проецирование модели.

Задание: построить три проекции заданной модели.

Цель: формирование графических умений и навыков по проецированию модели.

Содержание:

Построить три проекции модели с натуры.

Методы контроля: практическая проверка.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: чертёж в рабочей тетради

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).



## Самостоятельная работа № 6

Тема: Построение комплексных чертежей пересекающихся геометрических тел

Задание: построить комплексный чертёж пересекающихся пирамид.

Цель: формирование графических умений и навыков по построению линий пересечения трёхугольной и шестиугольной пирамид.

Содержание:

Построить комплексный чертёж пересекающихся пирамид

Методы контроля: практическая проверка.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: чертёж в рабочей тетради

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).

## Самостоятельная работа № 7

Тема: Выполнение технического рисунка модели

Задание: выполнить технический рисунок модели.

Цель: формирование графических умений и навыков по рисованию плоских и объёмных фигур.

Содержание:

Выполнить технический рисунок модели.

Методы контроля: практическая проверка.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: рисунок на миллиметровой бумаге формата А4

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).

## Самостоятельная работа № 8

Тема: Выполнение сложного разреза модели

Задание: выполнить сложный разрез детали по заданию.

Цель: формирование графических умений и навыков по выполнению сложного разреза детали.

Содержание:

Выполнить сложный разрез детали по заданию.

Методы контроля: практическая проверка.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: чертёж в рабочей тетради

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).

## Самостоятельная работа № 9

Тема: Вычерчивание разъёмного соединения

Задание: вычертить соединение двух деталей шпилькой.

Цель: формирование графических умений и навыков по выполнению соединения шпилькой.

Содержание:

Вычертить соединение двух деталей шпилькой.

Методы контроля: практическая проверка.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: чертёж в рабочей тетради

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).

## Самостоятельная работа № 10

Тема: Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу

Задание: выполнить рабочий чертёж детали с резьбой по своему выполненному эскизу.

Цель: формирование графических умений и навыков по выполнению рабочего чертежа.

Содержание:

Выполнить рабочий чертёж детали с резьбой по своему выполненному эскизу.

Методы контроля: практическая проверка.

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: чертёж в рабочей тетради

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).

## Самостоятельная работа № 11

Тема: Выполнение чертежа неразъёмного соединения

Задание: выполнить чертёж соединения деталей склеиванием.

Цель: формирование графических умений и навыков по выполнению неразъёмных соединений.

Содержание:

Выполнить чертёж соединения деталей склеиванием.

Методы контроля: практическая проверка.

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: чертёж в рабочей тетради

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).

## Самостоятельная работа № 12

Тема: Выполнение эскиза сборочного узла. Составление и оформление спецификации к сборочному чертежу сборочного узла.

Задание: выполнить эскиз сборочного узла. Составить и оформить спецификацию сборочного узла.

Цель: формирование графических умений и навыков по выполнению сборочного чертежа сборочного узла.

Содержание:

Выполнить эскиз сборочного узла. Составить и оформить спецификацию сборочного узла.

Методы контроля: практическая проверка.

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: чертёж в рабочей тетради

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).

## Самостоятельная работа № 13

Тема: Чтение сборочного чертежа

Задание: ответить на вопросы, относящиеся к сборочному чертежу. Ответы записать в тетрадь.

Цель: формирование умений по чтению сборочных чертежей.

Содержание:

Чтение сборочных чертежей.

Ответить на вопросы, относящиеся к сборочному чертежу. Ответы записать в тетрадь.

Методы контроля: практическая проверка.

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: ответы на вопросы по чтению сборочного чертежа в рабочей тетради

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).



## Самостоятельная работа № 14

Тема: Выполнение чертежей деталей дорожных машин на компьютере

Задание: выполнить чертёж деталей дорожных машин на компьютере.

Цель: формирование графических умений и навыков по выполнению чертежей на компьютере.

Содержание:

Выполнить чертёж деталей дорожных машин на компьютере.

Методы контроля: практическая проверка.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: чертёж на компьютере

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).

## Самостоятельная работа № 15

Тема: Выполнение схем узлов деталей по специальности

Задание: выполнить схему узлов деталей по специальности.

Цель: формирование графических умений и навыков по выполнению чертежей деталей.

Содержание:

Выполнить схему узлов деталей по специальности.

Методы контроля: практическая проверка.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: чертёж в рабочей тетради

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).

## Самостоятельная работа № 16

Тема: Чтение архитектурно-строительных чертежей

Задание: ответить на вопросы по строительным чертежам.

Цель: формирование умений по чтению строительных чертежей.

Содержание:

Прочитать строительный чертёж и ответить на вопросы.

Методы контроля: практическая проверка.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено 80 % и более работы;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено менее 80 % работы.

Форма отчёта: чертёж в рабочей тетради

Перечень литературы и Интернет-ресурсов:

### **Основные источники (ОИ):**

Электронная библиотека Юрайт:

1. Учебник «Инженерная графика», 2 изд., Хейфец А.Л., Васильева В.Н. - Гриф УМО СПО, 2021г.
2. Учебник «Инженерная графика», 13 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.
3. Учебник «Начертательная геометрия и черчение», 7 изд., Чекмарёв А.А. - Гриф УМО СПО, 2021г.

### **Дополнительные источники (ДИ):**

1. Учебник Инженерная графика, С.К. Боголюбов - М: Машиностроение», 2015г.
2. Учебник Инженерная графика, А.А. Чекмарёв - М.: Высшая школа, 2017г.
3. Справочник по машиностроительному черчению, А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов - М.: Высшая школа.

### **Интернет-ресурсы (ИР)**

1. Методические указания по начертательной геометрии и инженерной графике – <http://www.twirpx.com/files/machinery/nig/>.
2. Методические материалы по инженерной графике [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.31](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31).

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на методические указания**  
**по выполнению самостоятельных работ**  
**по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика**

Рецензируемые методические указания по выполнению самостоятельных работ по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика, разработанные Полукаровой А.А., преподавателем филиала СамГУПС в г. Ртищево, разработаны в соответствии с ФГОС СПО и на основе рабочей программы учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика для студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и Положения о самостоятельной работе студентов.

Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине ОП.01 Инженерная графика, предназначены для студентов 2 курса специальности 23.02.01.

Внеаудиторная самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося, определяется учебным планом.

Методические указания включают в себя следующие элементы:

1. Введение.
2. Тематический план.
3. Содержание самостоятельных работ.
4. Заключение.

Представленные методические рекомендации носят прикладной характер. В них включены темы, время выполнения и виды контроля знаний обучающихся по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Данная тематика самостоятельной работы обучающихся полностью соответствует знаниям и умениям, заявленным в ФГОС по специальности 23.02.01, и содержит материал, направленный на формирование общих и профессиональных компетенций, личностных результатов.

Представленные методические указания по выполнению самостоятельной работы могут быть использованы в учебном процессе преподавателями в рамках изучения дисциплины ОП.01 Инженерная графика.

Рецензент



Н.С. Лытаева, преподаватель  
филиала СамГУПС в г. Ртищево