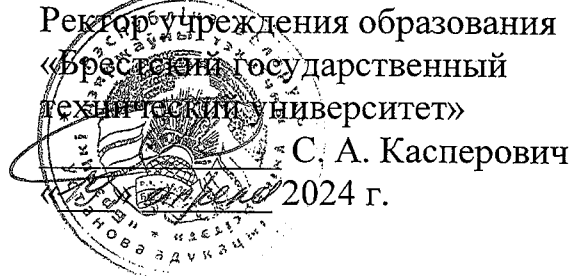


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Учреждение образования  
«Брестский государственный технический университет»  
Кафедра начертательной геометрии и инженерной графики

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Учреждения образования  
«Брестский государственный  
технический университет»



С. А. Касперович  
2024 г.

## ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

для абитуриентов, поступающих для получения общего высшего образования,  
специального высшего образования в сокращенный срок,

по учебной дисциплине  
**«Основы инженерной графики»**

для специальностей:

7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений.

Профилизация – Строительство и гражданская инженерия;

7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений.

Профилизация – Автомобильные дороги и объекты транспортной инфраструктуры;

7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений.

Профилизация – Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна;

6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

Профилизация – Технология машиностроения

Брест, 2024

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа вступительных испытаний по учебной дисциплине «Основы инженерной графики» предназначена для подготовки к вступительным испытаниям абитуриентов, поступающих на сокращенный срок обучения по специальностям:

7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений. Профилизация – Строительство и гражданская инженерия;

7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений. Профилизация – Автомобильные дороги и объекты транспортной инфраструктуры;

7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений.

Профилизация – Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна;

6-05-0714-02 Технология машиностроения, металорежущие станки и инструменты.

Профилизация – Технология машиностроения

Перечень специальностей среднего специального образования, соответствующих специальностям образовательной программы бакалавриата или непрерывной образовательной программы высшего образования, для получения высшего образования в сокращенный срок, определяется постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 01.11.2022 № 412 «О получении высшего образования в сокращенный срок».

Цель вступительного испытания – выявление способностей абитуриента к пространственному восприятию и мышлению, необходимых навыков при выполнении и чтении чертежей, в использовании соответствующих стандартов, способности адаптироваться к продолжению образования в учреждении высшего образования.

Для реализации данной цели требуется определить уровень подготовки абитуриента, необходимый для обучения по указанным выше специальностям.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

### **Раздел 1. Общие правила выполнения чертежей на основе проецирования**

Понятие «Проектирование». Виды проектирования: центральное, параллельное: косоугольное и прямоугольное (ортогональное); отличия и особенности применения видов проектирования. Чертежи в системе прямоугольных проекций: прямоугольное проектирование на одну, две и три взаимно перпендикулярные плоскости проекций (Метод Монжа).

### **Раздел 2. Общие правила оформления и выполнения чертежей. Графическое оформление чертежей по стандартам ЕСКД**

ГОСТ 2.301-68 «Единая система конструкторской документации. Форматы»: обозначения и размеры основных форматов, обозначения и размеры дополнительных форматов, правила образования основных и дополнительных форматов; выбор формата.

ГОСТ 2.104-2006 «Единая система конструкторской документации. Основные надписи»: структура основной надписи, заполнение ее граф, расположение основной и дополнительных надписей на форматах А3 и А4.

ГОСТ 2.302-68 «Единая система конструкторской документации. Масштабы»: натуральная величина, масштабы увеличения, масштабы уменьшения; численные значения масштабов; указание масштаба на чертеже.

ГОСТ 2.303-68 «Единая система конструкторской документации. Линии»: применение сплошной толстой, сплошной тонкой, тонкой с изломами и сплошной волнистой линий, применение штриховой, штрихпунктирной тонкой, штрихпунктирной с двумя точками тонкой, разомкнутой линий.

ГОСТ 2.304-81 «Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные»: типы шрифта, размеры шрифта, высота прописных и строчных букв, толщина линии шрифта, различия шрифтов типа А и типа Б; специальные знаки.

ГОСТ 2.305-2008 «Единая система конструкторской документации. Изображения – виды, разрезы, сечения»: классификация видов на чертеже (основные, дополнительные, местные); основные виды (вид спереди (главный вид), вид сверху, вид слева, вид справа, вид снизу, вид сзади); расположение видов относительно друг друга; обозначение основных видов; дополнительные виды и их обозначение; классификация разрезов, их расположение на чертеже, обозначение, соединение вида с разрезом, полные и местные разрезы, относительное положение вида и разреза на одном изображении, разграничение вида и разреза; изображение тонких стенок и спиц на разрезах; классификация сечений – наложенные и вынесенные сечения, сечения, располагаемые в разрыве детали; обозначение сечений.

ГОСТ 2.306-68 «Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах»: графическое обозначение материалов в сечениях; обозначение металлов и неметаллов; требования к выполнению штриховки на чертежах.

ГОСТ 2.307-2011 «Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений»: требования к нанесению размеров на чертеже; линейные и угловые размеры; размерные и выносные линии, их расположение относительно контурных линий чертежа и друг относительно друга; справочные размеры; знаки, используемые для указания размеров формы; расположение чисел и знаков относительно размерных линий.

### **Раздел 3. Геометрические построения на чертежах**

Геометрические построения: деление отрезка на 2, 3, 4 равные части; деление угла на равные части; деление окружности на 3, 4, 6 равных частей. Построение сопряжений: двух пересекающихся прямых, прямой и окружности.

### **Раздел 4. Построение проекций геометрических тел**

Изображение поверхностей призматических и пирамидальных тел (боковая поверхность – грани и ребра), основания призматических тел – правильные, прямые призматические и пирамидальные тела; изображение поверхностей тел вращения (ось вращения поверхности); линейчатые и нелинейчатые кривые поверхности тел вращения; определение недостающих проекций точек, принадлежащих поверхностям.

### **Раздел 5. Построение проекций комбинированных тел**

Построение чертежей комбинированных геометрических тел на основе анализа их геометрической формы. Последовательность чтения чертежей деталей. Нанесение размеров на чертежах с учетом формы составляющих деталь поверхностей, использование условных знаков. Построение проекций плоских срезов и вырезов на поверхностях: призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара.

### **Раздел 6. Аксонометрическое проецирование**

ГОСТ 2.317-2011 «Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции»: виды аксонометрических проекций; положение аксонометрических осей; особенности применения изометрических и диметрических проекций; построение аксонометрических проекций окружностей.

### **Раздел 7. Построение чертежей разверток**

Разворачиваемые поверхности: порядок построения разверток многогранников и поверхностей вращения – цилиндра и конуса; обозначение развертки согласно ГОСТ 2.109-73 «Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам».

## **Раздел 8. Элементы машиностроительного черчения**

### **8.1. Изображение и обозначение резьбы**

Общие сведения. Изображение резьбы на стержне и в отверстии согласно ГОСТ 2.311-68 «Единая система конструкторской документации. Изображение резьбы»; обозначение метрической резьбы согласно ГОСТ 16093-2004 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором».

### **8.2. Чертежи сборочных единиц**

Соединения деталей: разъемные и неразъемные; изображение стандартных крепежных изделий на чертежах; соединения деталей болтом, винтом, шпилькой; соединения шпоночные и штифтовые.

Чтение чертежей сборочных единиц – деталирование. Назначение и содержание чертежа сборочных единиц. Последовательность чтения чертежа сборочной единицы. Порядок выполнения рабочего чертежа детали. Оформление чертежей сборочных единиц согласно ГОСТ 2.109-73 «Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам».

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бродский, Ф. М. Инженерная графика (металлообработка): учебник для студенческих учреждений среднего профессионального образования / Ф. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. – 8-е изд. – М.: «Академия», 2012. – 400 с.
2. Виноградов, В. Н. Черчение: учеб., пособие для общеобразовательных учреждений / В. Н. Виноградов. – Минск: Нац. ин-т образования, 2015. – 223 с.
3. Гордиенко, Н. А. Черчение / Н. А. Гордиенко, В. В. Степанов. – М.: «Астрель», 2013. – 233 с.
4. Кокошко, А. Ф. Инженерная графика : учеб., пособие / А. Ф. Кокошко, С. А. Матюх. – 2-е изд., испр. – Минск: РИПО, 2016. – 268 с.
5. Кокошко, А. Ф. Инженерная графика. Практикум : учеб., пособие / А. Ф. Кокошко, С. А. Матюх. – 2-е изд., стер. – Минск: РИПО, 2016. – 88 с.
6. Миронова, Р. С. Инженерная графика: учебник для средних специальных учебных заведений/ Р.С. Миронова, Б.Г. Миронов. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: «Академия», 2001. – 288 с.
7. Стандарты Единой Системы Конструкторской Документации (ЕСКД) по перечисленным вопросам программы.
8. Уласевич, З. Н. Инженерная графика. Практикум / З. Н. Уласевич, В. П. Уласевич, Д. В. Омесь. – 2-е изд., переработанное. – Минск: Вышэйшая школа, 2020. – 207 с.

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительное испытание по учебной дисциплине «Основы инженерной графики» проводится в письменной форме.

По заданному главному виду (фронтальной проекции) и виду сверху (горизонтальной проекции) детали необходимо на формате А3 (297x420 мм):

1. Выполнить главный вид детали, вид сверху и вид слева в масштабе 1:1 в соответствии с ГОСТ 2.305-2008.

2. Выполнить простые фронтальный и профильный разрезы детали, совмещенные с соответствующими видами детали в соответствии с ГОСТ 2.305-2008 и ГОСТ 2.306-68.

3. Выполнить обозначенное вынесенное сечение в соответствии с ГОСТ 2.305-2008 и ГОСТ 2.306-68.

4. Указать необходимые размеры детали в соответствии с ГОСТ 2.307-2011.

5. Выполнить наиболее рациональный вид аксонометрической проекции заданной детали с вырезом четверти в соответствии с ГОСТ 2.317-2011.

Время выполнения задания – 240 минут.

Максимальная оценка за одну задачу – 2 балла.

Задание оценивается по 10-ти балльной системе, как сумма оценок по каждой задаче.

Отметка за задачу в баллах	Показатели оценки
0 (ноль)	Задача не выполнена, или выполнена с существенной ошибкой, или с тремя и более ошибками
1 (один)	Задача выполнена с одной или двумя ошибками
2 (два)	Задача выполнена без ошибок

### Примечания:

1. Под ошибками понимается несоответствие выполненного чертежа требованиям ЕСКД (Единой Системы Конструкторской Документации).

2. Под существенными ошибками понимаются недостатки, вытекающие из ошибочного представления формы детали в целом.