

Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор ГГТУ им. П.О.Сухого

\_\_\_\_\_ О.Д. Асенчик

(подпись)

\_\_\_\_\_ 28.06.2019

(дата утверждения)

Регистрационный № УД – 26 – 14 /уч.

### **Инженерная графика**

Учебная программа учреждения высшего образования  
по учебной дисциплине для специальности

1-36 01 01 «Технология машиностроения»

1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств» (по направлениям)

Учебная программа составлена на основе:  
образовательных стандартов высшего образования: ОСВО 1-36 01 01 – 2019;  
ОСВО 1-53 01 01 – 2019;  
учебных планов учреждения образования «Гомельский государственный  
технический университет имени П.О. Сухого»:  
специальности 1-36 01 01 «Технология машиностроения» № I 36-1-10/ уч. от  
06.02.2019; № I 36-1-35/ уч. от 08.02.2019; I 36-1-50/уч. от 05.04.2019;  
специальности 1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и  
производств (по направлениям)» № I 53-1-11/ уч. от 06.02.2019.

**СОСТАВИТЕЛИ:**

А.М. Селютин, к.т.н, доцент кафедры «Механика» учреждения  
образования «Гомельский государственный технический университет имени  
П.О. Сухого»;

**РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

В.А. Лодня, заведующий кафедрой «Графика» УО «Белорусский  
государственный университет транспорта», к.т.н., доцент  
Г.В. Петришин, доцент кафедры «Технология машиностроения» учреждения  
образования «Гомельский государственный технический университет имени  
П.О. Сухого», к.т.н., доцент.

**РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:**

Кафедрой «Механика» учреждения образования «Гомельский  
государственный технический университет имени П.О. Сухого»  
(протокол № 7 от 11.04.2019 г.);

Научно-методическим советом машиностроительного факультета  
учреждения образования «Гомельский государственный технический  
университет имени П.О. Сухого»

(протокол № 5 от 13.05.2019 г.) УД-М-281/уч.

Научно-методическим советом заочного факультета учреждения образования  
«Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»  
(протокол № 5 от 06.06.2019 г.) УДз 041-14у.

Научно-методическим советом учреждения образования «Гомельский  
государственный технический университет имени П.О. Сухого»  
(протокол № 6 от 26.06.2019).

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа по дисциплине «Инженерная графика» разработана на основе образовательных стандартов высшего образования и учебных планов учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» специальностей 1-36 01 01 «Технология машиностроения», 1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств» (по направлениям).

Курс «Инженерная графика» является общеинженерной дисциплиной и охватывает решения задач инженерной графики традиционными средствами путем изучения теоретической базы, а затем, и отработки практических навыков вычерчивания объектов технического черчения в соответствии с нормами, правилами и стандартами изображения и оформления чертежей.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков чтения и выполнения различной графической документации, применение пакетов прикладных программ компьютерной графики.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение методов создания изображений пространственных тел на плоскости;
- изучение способов решения позиционных и метрических задач, связанных с этими телами, по их изображениям на плоскости;
- обучение способам изображения различных деталей, сборочных единиц, машин и т.п. в прямоугольных и аксонометрических проекциях (выполнение чертежей);
- развитие навыков мысленного представления пространственных форм машин, узлов, деталей и т.п., изображенных на чертежах (чтение чертежей);
- изучение основных правил и норм оформления и выполнения чертежей и других конструкторских документов, установленных стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- освоение техники выполнения чертежей.

В процессе изучения курса студент должен подготовиться к выполнению графической части расчетно-графических работ и курсовых проектов по специальным дисциплинам, а также дипломного проекта.

В курсе «Инженерная графика» на основании правил разработки конструкторской документации в соответствии с действующими стандартами ЕСКД, а также с учетом практики и опыта проектирования, студенты получают представление о деталях, сборочных единицах и их чертежах, а также знакомятся с элементами конструирования деталей и элементами технологии их обработки. В курсе рассматривается материал по основным разделам машиностроительного черчения: оформлению чертежей, выполнению прямоугольных и аксонометрических изображений, изображению конструктивных элементов деталей машин, обозначениям на чертежах, правилам нанесения на чертежи размеров, изображению

стандартных изделий, чтению сборочных чертежей, разработке изображений как отдельных типовых деталей, так и сборочных единиц машин.

### *Требования к уровню освоения содержания дисциплины*

В результате освоения дисциплины «Инженерная графика» студент должен:

#### **знать:**

- закономерности построения и чтения изображений технических форм на комплексных и аксонометрических чертежах;
- способы решения метрических задач на определение расстояний и углов между геометрическими образами, натуральные величины плоских фигур;
- закономерности образования гранных и кривых поверхностей, методы конструирования на их основе технических форм;
- стадии проектирования и соответствующую им техническую документацию;
- содержание государственных стандартов регламентирующих порядок выполнения и оформления чертежей;
- команды черчения, редактирования, нанесения размеров, оформления чертежа в одной из графических компьютерных систем;

#### **уметь:**

- строить изображения пространственных технических форм на комплексном чертеже и в аксонометрии;
- оформлять и читать машиностроительные чертежи (рабочие, сборочные, общего вида, схемы) руководствуясь стандартами ЕСКД и справочниками;
- синтезировать технические формы из конструктивов с применением компьютерных технологий;

#### **владеть:**

- методами 2D и 3D-моделирования различных технических форм на базе компьютерной графической системы;
- навыками применения знаний начертательной геометрии и инженерной графики для решения конструктивных задач.

Освоение данной учебной дисциплины обеспечивает формирование следующих **компетенций**:

для специальности 1-36 01 01 «Технология машиностроения»

БПК-7 - владеть основами начертательной геометрии, методами проекционного машиностроительного черчения, выполнения и чтения машиностроительных чертежей, разработки и оформления конструкторской документации;

для специальности 1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств» (по направлениям)

СК-5 - владеть основами начертательной геометрии, методами проекционного машиностроительного черчения, выполнения и чтения

машиностроительных чертежей, разработки и оформления конструкторской документации.

**Требования к иным компетенциям специалиста по вышеуказанным специальностям:**

- уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач;
- владеть исследовательскими навыками;
- уметь работать самостоятельно;
- владеть междисциплинарным подходом при решении проблем;
- уметь учиться и повышать свою квалификацию в течение всей жизни.
- обладать способностью к межличностным и межнациональным коммуникациям;
- владеть навыками здоровьесбережения;
- уметь работать в коллективе;
- самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности.
- работать с научной, нормативно-справочной и специальной литературой;
- уметь пользоваться современными методами контроля технологических процессов, качества материалов и выпускаемой продукции;
- профессионально эксплуатировать современное оборудование и приборы;

Общее количество часов, отводимое на изучение учебной дисциплины: для специальностей: 1-36 01 01; 1-53 01 01 – 256 часов; трудоемкость, выраженная в зачетных единицах – 6.

Распределение аудиторного времени по видам занятий, курсам и семестрам

Форма получения высшего образования: дневная

Специальность	1-36 01 01	1-53 01 01
Курс	1	1
Семестр	1,2	1,2
Лекции (часов)	34	34
Практические занятия (часов)	85	85
Лабораторные занятия (часов)	-	-
Всего аудиторных (часов)	119	119
Трудоемкость (зачетных единиц)	6	6
Формы текущей аттестации по учебной дисциплине		
Экзамен, семестр	1	2
Зачет, семестр	2 (диф.)	2 (диф.)
РГР	1,2	1,2

Форма получения высшего образования: заочная, заочная сокращенная

Специальность	1-36 01 01	1-36 01 01с
Курс	1	1
Семестр	1,2	1,2
Лекции (часов)	8	8
Практические занятия (часов)	16	10
Лабораторные занятия (часов)	-	-
Всего аудиторных (часов)	24	18
Трудоемкость (зачетных единиц)	6	6
Формы текущей аттестации по учебной дисциплине		
Экзамен, семестр	1	1
Зачет, семестр	2 (диф.)	2 (диф.)
Тестирование	1	-

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА**

## Раздел 1. Начертательная геометрия

### Тема 1. Введение. Предмет начертательная геометрия.

Роль дисциплины в системе подготовки инженеров для машиностроения. Основные требования к изображениям. Метод проекций. Центральное и параллельное проецирование. Особенности центрального и параллельного проецирования.

### Тема 2. Проецирование точки, прямой.

Проецирование точки на 2 и 3 плоскости проекций. Координаты точек. Различные случаи расположения отрезка прямой относительно плоскостей проекций. Принадлежность точки прямой.

### Тема 3. Параллельность прямой и плоскости, 2-х плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью частного положения.

Признаки параллельности прямой и плоскости. Признаки параллельности 2-х плоскостей. Частные случаи взаимного расположения прямой и плоскости. Пример решения задач на пересечение прямой с плоскостью частного положения.

### Тема 4. Пересечение прямой общего положения с плоскостью общего положения.

При решении позиционных задач надо помнить, что пересечением двух множеств являются точки, одновременно принадлежащие этим множествам. Отсюда: если прямая принадлежит плоскости, то их пересечением является сама прямая, так как все точки прямой одновременно принадлежат самой прямой и плоскости. Определение видимости элементов чертежа.

### Тема 5. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность 2-х плоскостей, 2-х прямых.

Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Связь между параллельностью прямых и их перпендикулярностью к плоскости. Материал темы обобщает и систематизирует сведения о перпендикулярности прямых. Изучение теорем о взаимосвязи параллельности и перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве, а также материал о перпендикуляре и наклонных.

Дано определение перпендикулярных плоскостей, приведены примеры. Сформулирован признак перпендикулярности плоскостей и условие

перпендикулярности двух плоскостей. Разобраны решения характерных задач.

Тема 6. Способы построения основных кривых 2-го порядка.  
Поверхности.

Кривые второго порядка, основные понятия. Типы кривых второго порядка. Способы построения основных кривых 2-го порядка. Классификация поверхностей.

Тема 7. Сечение гранных и криволинейных поверхностей плоскостью частного положения. Принадлежность точки поверхности.

Алгоритм выполнения сечения гранных и криволинейных поверхностей плоскостью частного положения. Условие принадлежности точки поверхности.

Тема 8. Способы преобразования ортогональных проекций.

Метод перемены плоскостей проекций, суть метода. Основы способа вращения. Вращение относительно проецирующей прямой.

Тема 9. Метод плоско-параллельного перемещения. Способ вращения вокруг линии уровня. Пересечение гранных поверхностей.

Особенности выполнения метода плоско-параллельного перемещения. Особенности выполнения способа вращения вокруг линии уровня. Алгоритм выполнения построения пересечения гранных поверхностей.

Тема 10. Взаимное пересечение поверхностей. Развертки.

Алгоритм выполнения построения взаимного пересечения поверхностей. Понятие развертки поверхности. Особенности выполнения построений разверток поверхностей различными методами: метод триагуляции, метод раскатки.

## **Раздел 2. Инженерная графика**

Тема 1. Основные виды. Простые разрезы. Сложные разрезы. Сечения.  
Классификация сечений.

Понятие вида. Классификация видов. Определение разреза, сечения. Различие между разрезом и сечением. Обозначение разрезов на чертежах.



Классификация разрезов: в зависимости от числа секущих плоскостей, в зависимости от положения секущей плоскости относительно горизонтальной плоскости проекций. Вынесенное и наложенное сечение.

## Тема 2. Разъемные и неразъемные соединения, их классификация и применение.

Понятие разъемных и неразъемных соединений, их различие. Резьбовые соединения. Классификация резьбы. Основные параметры резьбы. Изображение резьбы на чертежах. Обозначение резьбы на чертежах.

## Тема 3. Соединение деталей болтом, винтом, шпилькой - сборочный чертеж.

Нахождение параметров болта, винта, шпильки по справочным таблицам. Расчет длин болта, винта, шпильки. Выполнение сборочного чертежа по индивидуальным заданиям.

## Тема 4. Шпоночные соединения. Шлицевые соединения.

Назначение шпонок и шлицев. Классификация шпонок, шлицев. Особенности изображения шпоночных и шлицевых соединений на чертежах. Обозначения шлицевых соединений на чертежах.

## Тема 5. Сварные соединения.

Виды соединений. Условное обозначение сварных швов на виде и разрезе. Условное изображение и обозначение швов неразъемных соединений - паяных и клеевых.

## Тема 6. Эскизы и рабочие чертежи деталей.

Определение и назначение эскизов и рабочих чертежей, различие между ними. Требование к рабочим чертежам деталей. Изображение и их количество.

## Тема 7. Особенности выполнения рабочих чертежей типовых деталей машин. Нанесение размеров.

Назначение рабочих чертежей. Особенности выполнения рабочих чертежей типовых деталей машин. Основные общие правила нанесения размеров на чертежах.

## Тема 8. Нанесение размеров на чертежах общего вида.

Необходимые размеры: габаритные, присоединительные, монтажные. Указание номеров позиций основных частей, входящих в сборку. Выполнение чертежа изделия на компьютере.

#### Тема 9. Детализация чертежа сборочной единицы.

Выполнение детализации чертежа сборочной единицы. Выполнение рабочих чертежей нестандартных деталей, входящих в сборочную единицу. Выбор видов, разрезов. Простановка всех необходимых размеров.

#### Тема 10. Виды чертежей по их содержанию.

Классификация чертежей в зависимости от их содержания: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, чертежи монтажные, схемы. Особенности их выполнения. Назначение данных чертежей.

#### Тема 11. Компоновка чертежа. Спецификация.

Особенности компоновки чертежа. Спецификация, назначение, особенности заполнения. Требования к заполнению спецификации. Основная надпись на спецификациях.

## **ТЕСТИРОВАНИЕ**

для студентов заочной формы обучения

Текущее тестирование используется для допуска к экзамену (зачету) и проводится в 1 семестре.

Тестирование организуется для:

- оценки учебных достижений студентов по дисциплинам учебных планов, утвержденных в установленном порядке;
- поддержки модульно-рейтинговой системы обучения студентов по дисциплине.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 1-36 01 01; 1-53 01 01

(дневная форма получения образования)

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов			Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Начертательная геометрия				экзамен
1.1	Введение. Предмет начертательная геометрия.	2	2		УО
1.2	Проецирование точки, прямой.	4	4		УО
1.3	Параллельность прямой и плоскости, 2-х плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью частного положения.	4	4		ЗРГР
1.4	Пересечение прямой общего положения с плоскостью общего положения.	4	4		ЗРГР
1.5	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность 2-х плоскостей, 2-х прямых	2	2		УО
1.6	Способы построения основных кривых 2-го порядка. Поверхности.	2	2		ЗРГР
1.7	Сечение гранных и криволинейных поверхностей плоскостью частного положения. Принадлежность точки поверхности.	4	4		УО
1.8	Способы преобразования ортогональных проекций.	4	4		ЗРГР

1.9	Метод плоскопараллельного перемещения. Способ вращения вокруг линии уровня. Пересечение граничных поверхностей.	4	4		ЗРГР
1.10	Взаимное пересечение поверхностей. Развертки.	4	4		ЗРГР
2	Инженерная графика				Зачет (диф.)
2.1	Основные виды. Простые разрезы. Сложные разрезы. Сечения. Классификация сечений.		10		УО
2.2	Разъемные и неразъемные соединения, их классификация и применение.		6		ЗРГР
2.3	Соединение деталей болтом, винтом, шпилькой - сборочный чертеж.		2		ЗРГР
2.4	Шпоночные соединения. Шлицевые соединения.		4		УО
2.5	Сварные соединения.		2		ЗРГР
2.6	Эскизы и рабочие чертежи деталей.		7		ЗРГР
2.7	Особенности выполнения рабочих чертежей типовых деталей машин. Нанесение размеров.		4		УО
2.8	Нанесение размеров на чертежах общего вида.		10		ЗРГР
2.9	Детализирование чертежа сборочной единицы.		2		УО
2.10	Виды чертежей по их содержанию.		2		ЗРГР
2.11	Компоновка чертежа. Спецификация.		2		ЗРГР
Итого:		34	85		

Условные обозначения, принятые в учебно-методической карте: УО – устный опрос, ЗРГР – защита расчетно-графических работ.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
(заочная форма получения образования)

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов			Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Начертательная геометрия				экзамен
1.1	Введение. Предмет начертательная геометрия.	1			
1.2	Проецирование точки, прямой.	1	1		УО
1.3	Параллельность прямой и плоскости, 2-х плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью частного положения.	1	1		УО
1.4	Пересечение прямой общего положения с плоскостью общего положения.	1	1		УО
1.5	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность 2-х плоскостей, 2-х прямых				СРС
1.6	Способы построения основных кривых 2-го порядка. Поверхности.				СРС
1.7	Сечение гранных и криволинейных поверхностей плоскостью частного положения. Принадлежность точки поверхности.	1			Тест
1.8	Способы преобразования ортогональных проекций.	1	1		УО
1.9	Метод плоскопараллельного перемещения. Способ вращения вокруг линии уровня. Пересечение гранных поверхностей.	1			СРС
1.10	Взаимное пересечение поверхностей. Развертки.	1	2		УО
2	Инженерная графика				Зачет (диф.)

2.1	Основные виды. Простые разрезы. Сложные разрезы. Сечения. Классификация сечений.		2		УО
2.2	Разъемные и неразъемные соединения, их классификация и применение.		2		УО
2.3	Соединение деталей болтом, винтом, шпилькой - сборочный чертеж.				Тест
2.4	Шпоночные соединения. Шлицевые соединения.				СРС
2.5	Сварные соединения.				СРС
2.6	Эскизы и рабочие чертежи деталей.		2		ГР
2.7	Особенности выполнения рабочих чертежей типовых деталей машин. Нанесение размеров.				СРС
2.8	Нанесение размеров на чертежах общего вида.				Тест
2.9	Детализирование чертежа сборочной единицы.		2		ГР
2.10	Виды чертежей по их содержанию.				Тест
2.11	Компоновка чертежа. Спецификация.		2		УО
Итого:		8	16		

Условные обозначения, принятые в учебно-методической карте: УО – устный опрос, СРС – самостоятельная работа студентов, ГР – графическая работа.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
(заочная сокращенная форма получения образования)

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов			Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Иное	
1	2	3	4	5	6
1	Начертательная геометрия				экзамен
1.1	Введение. Предмет начертательная геометрия.	1			
1.2	Проецирование точки, прямой.	1	1		УО
1.3	Параллельность прямой и плоскости, 2-х плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью частного положения.	1	1		УО
1.4	Пересечение прямой общего положения с плоскостью общего положения.	1			СРС
1.5	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность 2-х плоскостей, 2-х прямых				СРС
1.6	Способы построения основных кривых 2-го порядка. Поверхности.	1			СРС
1.7	Сечение гранных и криволинейных поверхностей плоскостью частного положения. Принадлежность точки поверхности.	1			СРС
1.8	Способы преобразования ортогональных проекций.	1	1		УО
1.9	Метод плоскопараллельного перемещения. Способ вращения вокруг линии уровня. Пересечение гранных поверхностей.				СРС
1.10	Взаимное пересечение поверхностей. Развертки.	1	1		УО
2	Инженерная графика				Зачет (диф.)

2.1	Основные виды. Простые разрезы. Сложные разрезы. Сечения. Классификация сечений.		1		УО
2.2	Разъемные и неразъемные соединения, их классификация и применение.				СРС
2.3	Соединение деталей болтом, винтом, шпилькой - сборочный чертеж.		1		УО
2.4	Шпоночные соединения. Шлицевые соединения.				СРС
2.5	Сварные соединения.				СРС
2.6	Эскизы и рабочие чертежи деталей.				ГР
2.7	Особенности выполнения рабочих чертежей типовых деталей машин. Нанесение размеров.		1		ГР
2.8	Нанесение размеров на чертежах общего вида.		1		УО
2.9	Детализирование чертежа сборочной единицы.		1		ГР
2.10	Виды чертежей по их содержанию.				СРС
2.11	Компоновка чертежа. Спецификация.		1		УО
Итого:		8	10		

Условные обозначения, принятые в учебно-методической карте: УО – устный опрос, СРС – самостоятельная работа студентов, ГР – графическая работа.



## ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### Основная литература

1. Кокошко, А. Ф. Основы начертательной геометрии: учебное пособие для вузов / А. Ф. Кокошко. – Минск: ТетраСистемс, 2013. — 191 с.
2. Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц: учебное пособие для вузов / П. В. Зеленый, Е. И. Белякова, О. Н. Кучура; под ред. П. В. Зеленого. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2013. – 126 с.
3. Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум: учебное пособие для вузов / П. В. Зеленый, Е. И. Белякова; под ред. П. В. Зеленого. – Минск: Новое знание, 2011. – 302 с.
4. Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц: учебное пособие для вузов / П. В. Зеленый, Е. И. Белякова, О. Н. Кучура; под ред. П. В. Зеленого. – Минск: БНТУ, 2013. – 99 с.
5. Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум: учебное пособие для вузов / П. В. Зеленый, Е. И. Белякова; под ред. П. В. Зеленого. – Минск: БНТУ, 2011. – 256 с.
6. Новичихина, Л.И. Справочник по техническому черчению / Л.И. Новичихина. – Мн.: Книжный дом, 2004.
7. Чекмарев, А.А. Инженерная графика: учебник для вузов / А.А. Чекмарев. – М.: Высшая школа, 2015. – 394 с.

### Дополнительная литература

1. Королев, Ю. И. Инженерная графика: для магистров и бакалавров / Ю.И. Королев, С.Ю. Устюжанина. – Санкт-Петербург: Питер, 2011. – 462 с.
2. Чумаченко, Г. В. Техническое черчение: учебное пособие / Г.В. Чумаченко. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. – 349 с.
3. Григорьев В.Г. Инженерная графика / В.Г. Григорьев; Под общ. ред. В.И.Горячева. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2004 – 411 с.
4. Новичихина, Л.И. Техническое черчение: Справочное пособие / Л.И. Новичихина. – Мн.: Высш. школа, 2004. – 222 с.
5. Чекмарев, А.А. Инженерная графика: учебник для вузов / А.А. Чекмарев. – М.: Высшая школа, 2005. – 365 с.

### Методические разработки и электронные учебные пособия

1. Амелина, Т.И., Остриков, О.М., Захаренко, Г.Н. Инженерная графика: электронный учебно-методический комплекс дисциплины/ Т.И. Амелина, О.М. Остриков, Г.Н. Захаренко; кафедра «Инженерная графика». – Гомель: ГГТУ, 2012. Режим доступа: [elib.gstu.by](http://elib.gstu.by).
2. Моисеенко, И.Ф., Мурашко, О.П. Методические указания «Инженерная графика» к контрольной работе для студентов экономических

специальностей заочной формы обучения / И.Ф. Моисеенко, О.П. Мурашко ; каф. «Инженерная графика». – Гомель: ГГТУ, 2006. – 41с.

3. Селютин, А.М., Сажина, А.П. Практическое пособие «Правила изображения конструктивных элементов деталей» по курсу «Начертательная геометрия и инженерная графика» для студентов всех специальностей / А.М. Селютин, А.П. Сажина; каф. «Инженерная графика». – Гомель: ГГТУ, 2002.

4. Довгаленок, В.В., Амелина, Т.И. Практическое пособие «Проекционное черчение к практическим занятиям по одноименной теме курса «Начертательная геометрия и инженерная графика» для студентов / В.В. Довгаленок, Т.И. Амелина; каф. «Инженерная графика». – Гомель: ГГТУ, 2002. – 34 с.

5. Остриков, О.М. Практикум по инженерной графике для студ. спец. 1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств» дневной формы обучения (электронный ресурс)/ О.М. Остриков; кафедра «Механика». – Гомель: ГГТУ, 2018. - 25 с. Режим доступа: [elib.gstu.by](http://elib.gstu.by). – Загл. с титул. экрана УДК 744(075.8).

**Примерный перечень тем практических занятий**

1. Метод проекций. Проецирование точки на 2 и 3 плоскости проекций. Координаты точек.
2. Различные случаи расположения отрезка прямой относительно плоскостей проекций. Принадлежность точки прямой.
3. Параллельность прямой и плоскости, 2-х плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью частного положения.
4. Способы построения основных кривых 2-го порядка. Поверхности. Типы поверхностей. Пересечение прямой общего положения с плоскостью общего положения. Определение видимости элементов чертежа.
5. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность 2-х плоскостей, 2-х прямых.
6. Способы построения основных кривых 2-го порядка. Поверхности. Типы поверхностей. Сечение гранных и криволинейных поверхностей плоскостью частного положения. Принадлежность точки поверхности.
7. Способы преобразования ортогональных проекций. Метод перемены плоскостей проекций. Основы способа вращения. Вращение относительно проецирующей прямой. Метод плоскопараллельного перемещения. Способ вращения вокруг линии уровня.
8. Пересечение гранных поверхностей. Взаимное пересечение поверхностей.
9. Развертки. Метод триангуляции. Метод раскатки.
10. Эскизы и рабочие чертежи деталей, определение и назначение. Требования к рабочим чертежам деталей. Изображения и их количество.
11. Нанесение размеров (основные общие правила). Особенности выполнения рабочих чертежей типовых деталей машин.
12. Нанесение размеров на чертежах общего вида. Необходимые размеры: габаритные, присоединительные, монтажные. Указание номеров позиций основных частей, входящих в сборку. Выполнение сборочного чертежа изделия на компьютере.
13. Детализация чертежа сборочной единицы радиоэлектронной аппаратуры.
14. Виды чертежей по их содержанию: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, чертежи монтажные, схемы. Чертеж общего вида.
15. Компонировка чертежа. Требования к заполнению спецификации. Основная надпись на спецификациях.

### **Методы (технологии) обучения**

Основными методами (технологиями) обучения, отвечающими целям изучения дисциплины, являются:

- чередование теоретических лекционных занятий с практическими занятиями, а также с управляемой самостоятельной работой;
- использование во время теоретических занятий современных средств, презентаций и обучающих программ;

- использование модульно-рейтинговой системы оценки знаний и автоматизированного тестирования;
- внедрение элементов научных исследований и патентного поиска при проектировании конкретного объекта.

### **Организация самостоятельной работы студентов**

При изучении дисциплины используются следующие формы самостоятельной работы:

- выполнение студентами индивидуальных заданий;
- подготовка рефератов различного уровня по индивидуальным темам для участия в студенческой научно - технической конференции.

### **Диагностика компетентности студента**

Для оценки достижений студента используется следующий диагностический инструментарий:

- проведение текущих контрольных опросов по изучаемым темам;
- защита выполненных индивидуальных заданий;
- выступление на студенческих научно-технических конференциях;
- текущая аттестация по успеваемости;
- сдача экзамена, дифференцируемого зачета по десятибалльной шкале.

### **Критерии оценок результатов учебной деятельности**

При оценке знаний студента в баллах по десятибалльной шкале применяются критерии оценки результатов деятельности обучающихся в учреждениях образования по десятибалльной шкале (письмо Министерства образования Республики от 28.05.2013 г. № 09- 10/53-ПО)

### **Примерный перечень вопросов к экзамену**

1. Предмет начертательной геометрии, ее задачи и место в подготовке инженера.
2. Метод проекций. Центральное и параллельное проецирование. Основные свойства ортогонального проецирования.
3. Проецирование точки на 2 и 3 плоскости проекции.
4. Проецирование прямой. Частные случаи расположения прямой. Следы прямой.
5. Определение натуральной величины прямой. Общего положения и углов наклона ее к плоскостям проекций. Правило прямоугольного треугольника.
6. Взаимное положение прямых в пространстве.

7. Взаимное положение прямой и точки. Деление отрезка в данном отношении.
8. Проецирование плоских углов. Теорема о проецировании прямого угла.
9. Плоскость. Задание плоскости на эюре. Положение относительно плоскостей проекций. Собирательное свойство следа проецирующей плоскости.
10. Прямая и точка в плоскости.
11. Построение главных линий в плоскостях, заданных разными геометрическими образами.
12. Построение линии пересечения двух плоскостей. Алгоритм решения.
13. Пересечение прямой с плоскостью частного и общего положения. Алгоритм решения.
14. Параллельность прямой плоскости. Параллельность плоскостей.
15. Перпендикулярность прямой и плоскости.
16. Перпендикулярность двух плоскостей.
17. Перпендикулярность двух прямых общего положения.
18. Кривые линии. Классификация кривых.
19. Поверхность. Классификация поверхностей. Задание на эюре. (Очерк, определить поверхности).
20. Принадлежность точки и линии поверхности.
21. Пересечение многогранников плоскостью частного положения.
22. Пересечение поверхностей вращения плоскостью частного положения.
23. Построение точек пересечения многогранников с прямой.
24. Построение точек пересечения поверхностей вращения с прямой.
25. Взаимное пересечение поверхностей. Пересечение поверхностей многогранников.
26. Пересечение многогранника и поверхности вращения. Способ вспомогательных секущих плоскостей.
27. Пересечение поверхностей вращения. Способ вспомогательных секущих плоскостей.
28. Пересечение поверхностей вращения. Способ вспомогательных концентрических сфер. Теорема Монжа.
29. Способ замены одной и двух плоскостей проекций.
30. Способ вращения вокруг оси, перпендикулярной к плоскости проекций.
31. Способ вращения вокруг оси, параллельной плоскости проекций (вокруг линии уровня).
32. Способ плоскопараллельного перемещения.
33. Понятие о развертках гранных поверхностей. Развертка призматических поверхностей. Метод нормального сечения.
34. Построение разверток цилиндрических поверхностей. Метод раскатки.

35. Построение развертки пирамидальной поверхности. Метод триангуляции.

36. Построение развертки конической поверхности.

Наименование дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры с которой требуется согласование	Предложение об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (протокол №, дата)
Механика	Механика	Нет О.Н. Шабловский	
Прикладная механика	Механика	Нет О.Н. Шабловский	

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ**  
по учебной дисциплине «Инженерная графика»  
на 2020/2021 учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
	Учебная программа « Инженерная графика» № УД-26- 14/ уч. от 28.06.2019 года с 2020/2021 уч.года действительна для специальности 1-53 01 06 «Промышленные роботы и робототехнические комплексы».	Учебный план № I 53-1-05/уч. от 05.02.2020г.

Освоение данной учебной дисциплины обеспечивает формирование компетенции:

БПК-7 – уметь читать и выполнять чертежи, применять стандарты ЕСКД.

Общее количество часов, отводимое на изучение учебной дисциплины:  
200 часов; трудоёмкость, выраженная в зачётных единицах – 6.

Форма получения высшего образования: дневная.

Курс - 1

Семестр – 1,2

Лекции – 34 часа

Практические (семинарские) занятия – 68 часов

Всего аудиторных (часов) – 102

Форма текущей аттестации по учебной дисциплине:

Экзамен – 1 семестр

Зачёт – 2 семестр (дифференцированный)

РГР – 1,2 семестры

Учебно-методическая карта прилагается.

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Техническая механика» (протокол № 8 от 13.04.2020г.)

Заведующий кафедрой

д. ф.-м. н., профессор

\_\_\_\_\_ О.Н. Шабловский

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

к. т. н, доцент

\_\_\_\_\_ Г.В. Петришин



## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 1-53 01 06 «Промышленные роботы и робототехнические комплексы»

(дневная форма получения образования)

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов			Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Начертательная геометрия				экзамен
1.1	Введение. Предмет начертательная геометрия.	2	2		УО
1.2	Проецирование точки, прямой. Плоскость. Главные линии плоскости.	4	4		УО
1.3	Параллельность прямой и плоскости, 2-х плоскостей. Пересечение прямой и плоскости частного положения.	4	4		ЗРГР
1.4	Пересечение прямой общего положения и плоскости общего положения.	4	4		ЗРГР
1.5	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность 2-х плоскостей, 2-х прямых.	2	2		УО
1.6	Способы построения основных кривых 2-го порядка. Поверхности.	2	2		ЗРГР
1.7	Сечение гранных и криволинейных поверхностей плоскостью частного положения. Принадлежность точки поверхности.	4	4		УО
1.8	Способы преобразования ортогональных проекций.	4	4		ЗРГР
1.9	Метод плоскопараллельного перемещения. Способ вращения вокруг линии уровня.	4	4		ЗРГР
1.10	Взаимное пересечение поверхностей. Развертки. Аксонометрические проекции.	4	4		ЗРГР
2	Инженерная графика				Зачет (диф.)
2.1	Геометрическое черчение. Сопряжения, уклон, конусность. Шрифты.		2		ЗРГР
2.2	Основные виды. Простые разрезы. Сложные разрезы. Сечения. Классификация сечений.		6		ЗРГР
2.3	Разъёмные и неразъёмные соединения, их классификация и применение.		2		ЗРГР
2.4	Соединение деталей машин болтом, винтом, шпилькой – сборочный чертёж.		2		ЗРГР
2.5	Шпоночные соединения. Шлицевые соединения.		4		ЗРГР
2.6	Сварные соединения.		2		УО
2.7	Эскизы и рабочие чертежи типовых деталей машин.		6		ЗРГР
2.8	Особенности выполнения рабочих чертежей типовых деталей машин. Конструктивные элементы деталей машин.		4		УО
2.9	Сборочные чертежи и чертежи общего вида. Нанесение		2		ЗРГР

	размеров на чертежах общего вида.				
2.10	Детализирование чертежа сборочной единицы.		2		ЗРГР
2.11	Виды чертежей по их содержанию.		1		УО
2.12	Компоновка чертежа. Спецификация.		1		УО
Итого:		34	68		

Условные обозначения, принятые в учебно-методической карте: УО – устный опрос, ЗРГР – защита расчетно-графических работ.