

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 03.11.2023 11:00:48  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Московский политехнический университет**

  
**УТВЕРЖДАЮ**  
Декан транспортного факультета  
П. Итурралде/  
« 29 » 05 2020 г.

**Рабочая программа дисциплины  
Инженерная графика**

**Направление подготовки**

**54.03.01 Дизайн**

**Профиль подготовки (образовательная программа)**

**«Транспортный дизайн»**

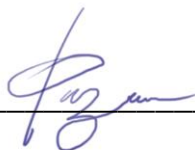
**Квалификация (степень) выпускника  
бакалавр**

**Форма обучения  
Очная**

Москва 2020

**Разработчик:**

к.т.н., профессор \_\_\_\_\_ /Э.М. Фазлулин/



**Согласовано:**

Заведующий кафедрой «Техническая механика и  
компьютерное моделирование»,

к.т.н., доцент



/Ю.И. Бровкина/

## Содержание

|      |   |                                     |
|------|---|-------------------------------------|
| 1.   | Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине .....                | 4                                   |
| 2.   | Место дисциплины в структуре образовательной программы.....                       | 5                                   |
| 3.   | Структура и содержание дисциплины.....  | 5                                   |
| 3.1. | Виды учебной работы и трудоемкость.....   | 5                                   |
| 3.2. | Тематический план изучения дисциплины .....                                       | 6                                   |
| 3.3. | Содержание дисциплины.....  | <b>Error! Bookmark not defined.</b> |
| 3.4. | Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий .....                    | 8                                   |
| 3.5. | Тематика курсовых проектов (курсовых работ) .....                                 | 8                                   |
| 4.   | Учебно-методическое и информационное обеспечение .....                            | 8                                   |
| 4.1. | Нормативные документы и ГОСТы .....   | 8                                   |
| 4.2. | Основная литература .....   | 9                                   |
| 4.3. | Дополнительная литература .....   | <b>Error! Bookmark not defined.</b> |
| 4.4. | Электронные образовательные ресурсы .....   | 9                                   |
| 4.5. | Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение ....             | 10                                  |
| 4.6. | Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы..... | 10                                  |
| 5.   | Материально-техническое обеспечение .....   | 10                                  |
| 6.   | Методические рекомендации.....  | 10                                  |
| 6.1. | Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения               | 11                                  |
| 6.2. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....                | 12                                  |
| 7.   | Фонд оценочных средств .....  | 12                                  |
| 7.1. | Методы контроля и оценивания результатов обучения .                               | <b>Error! Bookmark not defined.</b> |
| 7.2. | Шкала и критерии оценивания результатов обучения ...                              | <b>Error! Bookmark not defined.</b> |
| 7.3. | Оценочные средства .....  | <b>Error! Bookmark not defined.</b> |

## 1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина «Инженерная графика» является одной из основных общетехнических дисциплин в подготовке инженеров в технических учебных заведениях.

К **основным целям** освоения дисциплины «Инженерная графика» следует отнести:

– формирование знаний об основных положениях, признаках и свойств, вытекающих из метода прямоугольного проецирования и некоторых разделов математики (геометрии и некоторых определений из теории множеств). На этом базируются теоретические основы и правила построения изображений пространственных предметов на плоскости (начертательная геометрия);

– формирование знаний о основных правилах составления технических чертежей, нанесения размеров с учетом ЕСКД, чтении чертежей (инженерная графика);

– подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой по квалификации бакалавр.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Инженерная графика» следует отнести:

– применение методов и способов решения задач начертательной геометрии в последующих разделах инженерной и компьютерной графики при выполнении конструкторской документации;

– освоение навыков по ручному эскизированию, составлению чертежей с учетом требований ЕСКД, чтению чертежей.

– разработка рабочей проектной и технической документации.

Обучение по дисциплине «Инженерная графика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| <b>Код компетенции</b> | <b>В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать</b>   | <b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</b>   |
|------------------------|--|--|
| ПК-8                   | Способностью разрабатывать конструкцию изделия с учётом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта. | <b>знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Основные правила изображения пространственных объектов на чертеже, способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач.</li></ul> <b>уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Выполнять чертежи и макеты пространственных объектов, применяя способы решения графических задач.</li></ul> <b>владеть:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Методами моделирования и генерации чертежей, применяя</li></ul> |

|  |  |                                    |
|--|--|------------------------------------|
|  |  | способы решения графических задач. |
|--|--|------------------------------------|

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу профессиональных учебных дисциплин базовой части базового цикла (Б1) ООП. Дисциплина логически взаимосвязана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Проектная деятельность;
- Рисунок;
- Начертательная геометрия;
- Трехмерное компьютерное проектирование.

## 3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Изучается на 2 семестре обучения. Форма промежуточной аттестации – зачет.

### 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

#### 3.1.1.Очная форма обучения

| № п/п    | Вид учебной работы                     | Количество часов | Семестры  |            |
|----------|--|------------------|-----------|------------|
|          |  |                  | 1 семестр | 2 семестр  |
| <b>1</b> | <b>Аудиторные занятия</b>              | <b>54</b>        |           | <b>54</b>  |
|          | В том числе:                           |                  |           |            |
| 1.1      | Лекции                                 | 18               |           | 18         |
| 1.2      | Семинарские/практические занятия       | -                | -         | -          |
| 1.3      | Лабораторные занятия                   | 36               |           | 36         |
| <b>2</b> | <b>Самостоятельная работа</b>          | <b>54</b>        |           | <b>54</b>  |
|          | В том числе:                           |                  |           |            |
| 2.1      | Подготовка и защита лабораторных работ | 20               |           | 20         |
| 2.2      | Самостоятельное изучение               | 34               |           | 34         |
|          |  |                  |           |            |
| <b>3</b> | <b>Промежуточная аттестация</b>        |                  |           |            |
|          | Зачет/диф.зачет/экзамен                | зачет            |           | зачет      |
|          | <b>Итого</b>                           | <b>108</b>       |           | <b>108</b> |

### 3.2 Тематический план изучения дисциплины

(по формам обучения)

3.2.1. Очная форма обучения

| №<br>п/п | Разделы/темы<br>дисциплины  | Трудоемкость, час |                   |   |                         |                           |
|----------|---|-------------------|-------------------|---|-------------------------|---------------------------|
|          |   | Всего             | Аудиторная работа |   |                         | Самостоятельная<br>работа |
|          |   |                   | Лекции            | Семинарские/<br>практические<br>занятия | Лабораторные<br>занятия |                           |
|          | <b>Раздел «Инженерная графика»<br/>(Проекционное черчение).</b>   |                   | <b>18</b>         |   | <b>36</b>               | <b>54</b>                 |
|          | Тема 1. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Стандарты ЕСКД к составлению и оформлению чертежей.                       |                   | 2                 |   | 4                       | 6                         |
|          | Тема 2. Общие правила оформления чертежей: основная надпись, форматы, масштабы, линии чертежа, шрифты.                                |                   | 2                 |   | 4                       | 6                         |
|          | Тема 3. Изображения: виды, разрезы, сечения.<br>Виды. Основные положения и определения.<br>Сечения. Основные положения и определения. |                   | 2                 |   | 4                       | 6                         |
|          | Тема 4. Изображения: виды, разрезы, сечения.<br>Разрезы. Основные положения и определения.<br>Условности и упрощения.                 |                   | 2                 |   | 4                       | 6                         |
|          | Тема 5. Правила нанесения размеров. Сведения об основных требованиях и правилах нанесения размеров                                    |                   | 2                 |   | 4                       | 6                         |
|          | Тема 6. Построение изображений. Построение третьего вида по двум заданным.  |                   | 2                 |   | 4                       | 6                         |

|   |  |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|--|---|
| Тема 7. Эскиз детали. Основные положения по съемке эскизов. Порядок выполнения эскиза модели на разрезы   |  | 2 |  | 4 |  | 6 |
| Тема 8. Построение третьего изображения по двум заданным с разрезами. Изометрия, диметрия.  |  | 2 |  | 4 |  | 6 |
| Тема 9. Аксонометрические проекции (ГОСТ 2.317-69). Прямоугольные изометрическая и диметрическая проекции. Обмер детали. Измерение линейных величин. Измерение радиусов. Измерение углов. |  | 2 |  | 4 |  | 6 |

### 3.3 Содержание дисциплины

#### Второй семестр

#### Инженерная графика (Проекционное черчение)

1. Единая Система Конструкторской Документации (ЕСКД). Ее назначение, структура и содержание. Требования, предъявляемые Стандартами ЕСКД к составлению и оформлению чертежей.

2. Общие правила выполнения чертежей. Форматы листов чертежей, Основные и дополнительные форматы, их образование и обозначение.

Масштабы изображений и их обозначение на чертеже в основной надписи и на поле чертежа (ГОСТ 2.302-68).

3. Линии чертежа. Типы линий, их начертание и основные назначения. Толщина всех типов линий по отношению к сплошной толстой основной линии (ГОСТ 2.303-68).

Шрифты чертежные. Типы и размеры шрифта. Ширина букв и толщина линий шрифта (ГОСТ. 2.304-81).

Основная надпись (угловой штамп), содержание и порядок ее заполнения на чертежах (ГОСТ 2.104-2006).

4. Изображения – виды, разрезы, сечения (ГОСТ 2.305-2008). Основные положения и определения. Метод прямоугольного проецирования – основа составления чертежей.

Виды. Содержание и определение вида. Главный, основные, дополнительные и местные виды, их определение и расположение на чертеже. Обозначение дополнительных и местных видов на чертеже.

5. Разрезы. Определение и содержание разреза. Классификация разрезов в зависимости от положения секущей плоскости относительно горизонтальной плоскости проекций (горизонтальные, вертикальные, наклонные), относительно длины и высоты предмета (продольные, поперечные), от числа секущих плоскостей (простые и сложные). Расположение и обозначение разрезов на чертеже. Местные разрезы.

Сечения. Определение и содержание сечения. Сечения - вынесенные и наложенные, их расположение и обозначение на чертеже.

6. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах (ГОСТ 2.306-68). Нанесение штриховки в разрезах и сечениях.

Нанесение размеров (ГОСТ 2.307-68). Сведения об основных требованиях и правилах нанесения размеров рассматриваются выборочно в зависимости от этапов выполнения графических работ.

7. Основные положения по съемке эскизов. Определение эскиза. Требования к выполнению эскиза. Рекомендации по последовательности выполнения эскиза.

### **3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий**

#### **3.4.1. Семинарские занятия**

| <b>Инженерная графика (Проекционное черчение) – второй семестр</b>   |
|--|
| Лабораторная работа 1. Общие правила оформления чертежей: форматы, масштабы, линии чертежа, шрифты чертежные, основная надпись   |
| Лабораторная работа 2. Изображения: виды, разрезы, сечения. Основные положения и определения.  |
| Лабораторная работа 3. Проекционное черчение. Работа №1 – «Выполнение эскиза модели на шесть основных видов»   |
| Лабораторная работа 4. Проекционное черчение. Работа №2 – «Выполнение чертежа детали на виды: по двум видам построить третий».   |
| Лабораторная работа 5. Проекционное черчение. Контрольная работа №1 – по двум видам построить третий   |
| Лабораторная работа 6. Изображения: виды, разрезы, сечения. Разрезы: простые и сложные, местные. Сечения: вынесенные и наложенные  |
| Лабораторная работа 7. Проекционное черчение. Работа №3 – «Выполнение эскиза модели на три изображения с разрезами» (три модели)   |
| Лабораторная работа 8. Проекционное черчение. Работа №4 - Выполнение чертежа детали на три изображения с разрезами: «По двум изображениям построить третье с разрезами. Натуральный вид фигуры сечения». |
| Лабораторная работа 9. Проекционное черчение. Работа №5 - Выполнение чертежа детали на три изображения с разрезами: «По двум изображениям построить третье с разрезами. Наложное сечение».               |

### **3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)**

Курсовые работы/проекты не предусмотрены.

## **4. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

### **4.1 Нормативные документы и ГОСТы**

1. ГОСТ 2.001-73 ЕСКД. Общие положения;
2. ГОСТ 2.109-73 ЕСКД. Основные требования к чертежам;
3. ГОСТ 2.125-2008 ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов;



4. ГОСТ 2.301-68 ЕСКД. Форматы;
5. ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштабы;
6. ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Линии;
7. ГОСТ 2.304-81 ЕСКД. Шрифты чертежные;
8. ГОСТ 2.305-2008 ЕСКД. Изображения-виды разрезы, сечения;
9. ГОСТ 2.307 -68 ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений;
10. ГОСТ 2.311-68. ЕСКД. Изображение резьбы.
11. ГОСТ 2.312-72 ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений;
12. ГОСТ 2.315-68 ЕСКД. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей;
13. ГОСТ 2.318-81 ЕСКД. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий;
14. ГОСТ 2.320-82 ЕСКД. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов;

## **4.2 Основная литература**

1. Курс начертательной геометрии Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А. Курс начертательной геометрии. – М.: Высшая школа, 2006. – 272 с.
2. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика (металлообработка). М.: Изд. центр «Академия», 2013. – 400 с.
3. Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика. М.: Изд. центр «Академия», 2011. – 432 с.
4. Фазлулин Э.М., Яковук О.А. Техническая графика. М.: Изд. центр «Академия», 2018. – 336 с.

### **4.2.1 Дополнительная литература**

5. «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ. Методические указания к конспекту лекций» / Под редакцией профессора Э. М. Фазлулина. - М.: МОСПОЛИТЕХ, 2019. – 96 с.
6. Методические указания «Метрические задачи в начертательной геометрии» /Под редакцией проф. Э.М. Фазлулина. – М.: МОСПОЛИТЕХ, 2019. – 40 с.
7. Методические указания «Теоретические основы начертательной геометрии» Коллектив авторов. Под редакцией проф. Э.М. Фазлулина. – М.: МОСПОЛИТЕХ, 2019. – 50 с.
8. Методические указания «Изображения (Виды, разрезы, сечения)» Коллектив авторов. Под редакцией Фазлулина Э.М. - М.: МГТУ «МАМИ», 2022. – 42 с.
9. Учебное пособие «Правила выполнения резьбовых соединений» / Коллектив авторов. Под редакцией проф. Э.М. Фазлулина. - М.: МОСПОЛИТЕХ, 2021. - 76 с.
10. Учебное пособие «Правила выполнения шпоночных, шлицевых и зубчатых соединений» / Коллектив авторов. Под редакцией проф. Э.М. Фазлулина. - М.: МОСПОЛИТЕХ, 2021. - 60 с.
11. Методические указания «Общие правила нанесения размеров на чертежах» / Коллектив авторов. Под редакцией Фазлулина Э.М. М. - : МОСПОЛИТЕХ, 2022.- 68 с.

### **4.2.3 Электронные образовательные ресурсы**

Проведение занятий и аттестаций возможно в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой электронных образовательных ресурсов (ЭОР) по всем разделам программы:

| Название ЭОР                                 |   |
|--|---|
| «Начертательная геометрия» Часть 1           | <a href="https://lms.mospolytech.ru/course/view.php?id=546">https://lms.mospolytech.ru/course/view.php?id=546</a> |
| «Начертательная геометрия» Часть 2           | <a href="https://lms.mospolytech.ru/course/view.php?id=673">https://lms.mospolytech.ru/course/view.php?id=673</a> |
| «Инженерная графика (проекционное черчение)» | <a href="https://lms.mospolytech.ru/course/view.php?id=703">https://lms.mospolytech.ru/course/view.php?id=703</a> |

Разработанные ЭОР включают тренировочные и итоговые тесты. Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

Каждый студент обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным библиотекам университета (<http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog>).

#### **4.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение**

Российская программа «Компас -3D» <https://edu.ascon.ru/main/download/free-ware/>

#### **4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

«Техэксперт» — справочная система, предоставляющая нормативно-техническую, нормативно-правовую информацию: [тех-эксперт.рф](http://tech-expert.ru)

### **5. Материально-техническое обеспечение**

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, оснащенные компьютерами, интерактивными досками, мультимедийными проекторами и экранами: ПК-417, ПК-418, ПК-517, ПК-518 . Для проведения лабораторных работ используются аудитории: ПК-421, ПК-425. Макеты и образцы для лабораторных работ размещены в ауд. ПК-419.

### **6. Методические рекомендации**

Методика преподавания дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий:

- аудиторные занятия: лекции, семинарские занятия, тестирование;
- внеаудиторные занятия: самостоятельное изучение отдельных вопросов, подготовка к семинарским занятиям.

## Образовательные технологии

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой электронных образовательных ресурсов (ЭОР) (см. п.4.2.3).

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе

### 6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

6.1.1. Преподаватель организует преподавание дисциплины в соответствии с требованиями "Положения об организации образовательного процесса в Московском политехническом университете и его филиалах", утвержденным ректором университета.

6.1.2. На первом занятии преподаватель доводит до сведения студентов содержание рабочей программы дисциплины (РПД) и предоставляет возможность ознакомления с программой.

6.1.3. Преподаватель особенно обращает внимание студентов на:

- виды и формы проведения занятий по дисциплине, включая порядок проведения занятий с применением технологий дистанционного обучения и системы дистанционного обучения университета (СДО Мосполитеха);
- виды, содержание и порядок проведения текущего контроля успеваемости в соответствии с фондом оценочных средств;
- форму, содержание и порядок проведения промежуточной аттестации в соответствии с фондом оценочных средств, предусмотренным РПД.

6.1.4. Доводит до сведения студентов график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД.

6.1.5. Необходимо с самого начала занятий рекомендовать студентам основную и дополнительную литературу и указать пути доступа к ней.

6.1.6. В начале или в конце семестра дать список вопросов для подготовки к промежуточной аттестации (экзамену или зачёту).

6.1.7. Рекомендуются факт ознакомления студентов с РПД и графиком работы письменно зафиксировать подписью студента в листе ознакомления с содержанием РПД.

6.1.8. Преподаватели, ведущий лекционные и практические занятия, должны согласовывать тематический план практических занятий, использовать единую систему обозначений, терминов, основных понятий дисциплины.

6.1.9. При подготовке **к лабораторному занятию** по перечню объявленных тем преподавателю необходимо уточнить план их проведения, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение, ознакомиться с перечнем вопросов по теме семинара.

В ходе семинара во вступительном слове раскрыть практическую значимость темы семинарского занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. Применяя фронтальный опрос дать возможность выступить всем студентам, присутствующим на занятии.

В заключительной части семинарского занятия следует подвести его итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного семинарского занятия. Ответить

на вопросы студентов. Выдать задания для самостоятельной работы по подготовке к следующему занятию.

6.1.10. Целесообразно в ходе защиты **лабораторных работ** задавать выступающим и аудитории дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения их позиций по существу обсуждаемых проблем.

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS). Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

## **6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

6.2.1. Студент с самого начала освоения дисциплины должен внимательно ознакомиться с рабочей программой дисциплины.

6.2.2. Студенту необходимо составить для себя график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД с учётом требований других дисциплин, изучаемых в текущем семестре.

6.2.3. При проведении занятий и процедур текущей и промежуточной аттестации с использованием инструментов информационной образовательной среды дистанционного образования университета (LMS Мосполитеха), как во время контактной работы с преподавателем, так и во время самостоятельной работы студент должен обеспечить техническую возможность дистанционного подключения к системам дистанционного обучения. При отсутствии такой возможности обсудить ситуацию с преподавателем дисциплины.

## **7. Фонд оценочных средств**

### **7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения**

Контроль успеваемости и качества подготовки проводится в соответствии с требованиями "Положения об организации образовательного процесса в Московском политехническом университете".

Для контроля успеваемости и качества освоения дисциплины настоящей программой предусмотрены следующие виды контроля:

- контроль текущей успеваемости (текущий контроль);
- промежуточная аттестация.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

Во втором семестре:

- подготовка к лабораторным занятиям, выполнение графических заданий и их защита; контрольная работа; тест; зачет.

### **7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения**

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки.

По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Необходимым условием прохождения промежуточной аттестации является выполнение всех видов работ, предусмотренных данной рабочей программой по дисциплине «Инженерная графика».

На дату проведения промежуточной аттестации студенты должны выполнить все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Инженерная графика», а именно выполнить расчетно-графические работы - 9 работ, выполнить 1 контрольную работу. Если не выполнены необходимые условия, студенты получают незачет.

| Шкала оценивания | Описание   |
|------------------|--|
| Зачтено          | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные РПД. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. |
| Не зачтено       | Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных РПД. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.                           |

## 7.3 Оценочные средства

### 7.3.1. Текущий контроль

Для проведения текущего контроля применяются следующие формы: расчетно-графические самостоятельные работы, контрольная работа, тесты.

### 7.3.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится на 2 семестре обучения в форме зачета.

Зачет проводится по билетам, ответы предоставляются письменно с последующим устным собеседованием. Билеты формируются из вопросов представленного ниже перечня.

**Регламент проведения зачета:**

1. В билет включается (4) вопроса из разных разделов дисциплины и (одно, два ) практических задания

2. Перечень вопросов соответствует темам, изученным на лекционных и лабораторных занятиях (прилагается).

3. Время на подготовку письменных ответов - до 40 мин, устное собеседование - до 10 минут.

4. Проведение аттестации (зачета или экзамена) с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий выполняется в соответствии с утверждённым в университете "Порядком проведения промежуточной аттестации с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий"

Форма, предусмотренная учебным планом - зачет. Промежуточная аттестация проводится в сроки, установленные утвержденным расписанием зачётно-экзаменационной сессии. До даты проведения промежуточной аттестации студент должен выполнить все расчетно-графические лабораторные работы, предусмотренные настоящей рабочей программой дисциплины. Перечень обязательных работ и форма отчетности по ним представлены в таблице:

| Вид работы  | Форма отчетности и текущего контроля  |
|---|---|
| Расчетно-графические работы, указанные в разделе 3.4.1: | Оформленные расчетно-графические работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины с отметкой преподавателя «зачтено», если выполнены и оформлены все работы. |
| Лабораторная работа. Расчетно-графические работы 1-9.   | Оформленный отчет о работе, предусмотренной рабочей программой дисциплины с отметкой преподавателя «зачтено», если выполнены и оформлены все работы.              |
| Контрольная работа                                      | Контрольная работа, выполненная на положительную оценку   |

Если не выполнен один или более видов учебной работы, указанных в таблице, преподаватель имеет право выставить неудовлетворительную оценку по итогам промежуточной аттестации.

**7.3.3. Вопросы для подготовки к зачету**

**Вопросы для подготовки к зачету по разделу «Инженерная графика»  
(Проекционное черчение)**

**Проекционное черчение:**

1. Назовите основные линии чертежа, их назначение и параметры.
2. Назовите основные форматы и их размеры.
3. Как получают и обозначают дополнительные форматы? Укажите размеры листа формата А4х3.

4. Где на чертеже формата А4 располагают основную надпись и где её рас полагают на остальных форматах?
5. Что такое масштаб? Назовите стандартные масштабы уменьшения и увеличения?
6. Что такое масштабы увеличения и уменьшения? Какие указывают размеры изделия при выполнении его чертежа в масштабе увеличения или уменьшения?
7. Что такое прописные и строчные буквы? Чем определяется размер(номер) шрифта?
8. Назовите разницу между шрифтами типа А и Б. Какова высота арабских цифр для каждого номера шрифта?
9. Что называется видом? Какой вид называется главным и как он выбирается?
10. Как получают основные виды, как они называются и располагаются на чертеже?
11. В каком случае на чертеже наносится название вида? Что означает знак «о», какова его форма, размеры и в каком случае и как он наносится?
12. Какое изображение называют сечением и для чего его применяют? Какими линиями обводят вынесенные и наложенные сечения?
13. Какое изображение называют разрезом? Для чего применяют разрезы?
14. Чем отличается разрез от сечения? Какие разрезы называют сложными?
15. В каких случаях используют выносные элементы? Как оформляют изображение выносного элемента?
16. Как указывается масштаб, в котором выполнен выносной элемент? Может ли выносной элемент содержать подробности, не указанные на основном изображении изделия, и отличаться от него по содержанию?
17. Как изображаются симметричные фигуры? В каких случаях допускается соединять половину вида и половину разреза и как выполняются эти изображения?
18. Изображение сплошных валов, винтов, заклёпок. Изображение разрезов рёбер жесткости или тонких стенок.
19. Что такое выкатывание отверстия в секущую плоскость и как оно оформляется при выполнении разреза?
20. Изображение деталей с разрывом. Наложённая проекция.
21. Как проводятся выносные линии при нанесении размера прямолинейного отрезка и размерная линия по отношению к выносным линиям?
22. Какие формы стрелок, используются на концах размерной линии и примерное соотношение её элементов?
23. В каком случае стрелки на размерной линии наносятся только с одной стороны, а размерная линия проводится за ось изображения?
24. Как проводят выносные и размерные линии при нанесении размера угла?
25. Как располагают размерные числа по отношению к размерным линиям? Допускается ли пересечение размерных чисел и стрелок размерных линий какими-либо линиями чертежа?
26. В каких случаях линейные и угловые размеры наносятся на полке линии-выноске?
27. В каких единицах указывают линейные размеры на чертежах, и в каком случае эти единицы обозначаются на чертеже?
28. В каких единицах указывают угловые размеры и проставляют ли эти единицы у размерных чисел?
29. Каковы минимальные расстояния между параллельными размерными линиями и между размерной линией и линией видимого контура?
30. Как рекомендуется располагать размерные числа по отношению к нескольким параллельным или концентрическим размерным линиям? Как следует указывать меньшие и большие размеры по отношению к контуру изображения, чтобы размерные и выносные линии не пересекались?