

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.О.04.06 Инженерная графика

Спеальность/направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Специализация/направленность(профиль): Эксплуатация автоматизированных систем управления

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1. Цели:

- развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления;
- развитие способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей технических объектов, а также выработка знаний, умений и

#### 1.2. Задачи:

- ознакомления с теоретическими основами построения изображений (включая аксонометрические проекции) точек, прямых, плоскостей и отдельных видов линий, поверхностей);
- приобретение навыков решения задач на взаимную принадлежность и взаимное пересечение геометрических фигур, а также на определение натуральных величин геометрических фигур;
- получение опыта определения геометрических форм деталей по их изображениям;
- ознакомление с изображениями различных видов соединений деталей, наиболее распространенных в специальности;

### 2. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-5 : Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил;**

ОПК-5.1 : Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности

ОПК-5.2 : Умеет анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-5.3 : Владеет навыками составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам

### 3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Темы, планируемые результаты их освоения	Семестр	Часов	Прак. подг.
1.1	<p><b>Тема 1. Проецирование точки, линии, плоскости.</b></p> <p><b>Краткое содержание:</b> Центральное проецирование. Свойства центрального проецирования. Достоинства и недостатки центрального проецирования.</p> <p><b>Параллельное проецирование.</b> Свойства параллельного проецирования.</p> <p><b>Проектирование косоугольное и прямоугольное (ортогональное).</b></p> <p><b>Свойства ортогонального проецирования.</b> Образование комплексного чертежа (эпюра Монжа).</p> <p><b>Знать теоретические основы инженерной графики; методы проецирования, а также достоинства и недостатки каждого метода проецирования</b></p> <p>/Лек/</p>	3	1	0
1.2	<p><b>Лабораторная работа № 1 "Проектирование точки, линии, плоскости".</b></p> <p><b>Краткое содержание:</b> Ортогональный чертеж точки. Построение точки по ее координатам. Проектирование прямой линии.Проектирование плоскости.</p> <p><b>Построение сопряжений и кривых линий.</b> Пространственные кривые: цилиндрическая и коническая винтовые линии.</p> <p><b>Уметь использовать знания и понятия инженерной графики.</b></p> <p><b>Владеть методами расчетов на основе знаний инженерной графики.</b> /Лаб/</p>	3	1	0
1.3	<p><b>Тема 1. Проецирование точки, линии, плоскости.</b></p> <p><b>Краткое содержание:</b> ортогональный чертеж точки. Построение точки по ее координатам. Проектирование прямой линии. Способы задания прямых на чертеже. Классификация прямых. Классификация прямых по расположению относительно друг друга (прямые пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся).</p> <p><b>Принадлежность точки прямой.</b> Теорема о проецировании прямого угла.</p> <p><b>Проектирование плоскости.</b> Способы задания плоскости на чертеже.</p> <p><b>Классификация плоскостей по расположению относительно плоскостей проекций.</b> Принадлежность точки и прямой плоскости. Пересечение прямой и плоскости: проецирующей прямой с плоскостью общего положения, прямой общего положения с проецирующей плоскостью, прямой общего положения с плоскостью общего положения. Пересечение двух плоскостей.</p> <p><b>Краткие исторические сведения о развитии инженерной и компьютерной графики.</b> Свойства проецирующих плоскостей. Главные линии плоскости: линии уровня и линии наибольшего наклона к плоскостям проекций. Условие</p>	3	8	0

	<p><b>параллельности и перпендикулярности плоскостей на эпюре Монжа. Расстояние от точки до плоскости. Позиционные задачи на плоскости. Классификация кривых линий: плоские и пространственные. Кривые линии второго порядка: эллипс, парабола, гипербола. Построение сопряжений и кривых линий.</b></p> <p><b>Пространственные кривые: цилиндрическая и коническая винтовые линии.</b></p> <p><b>Знать теоретические основы инженерной графики; методы проецирования, а также достоинства и недостатки каждого метода проецирования</b></p> <p><b>Уметь использовать знания и понятия инженерной графики.</b></p> <p><b>Владеть методами расчетов на основе знаний инженерной графики. /Ср/</b></p>			
1.4	<p><b>Тема 2. Ортогональные и аксонометрические проекции геометрических тел.</b></p> <p><b>Краткое содержание: Способы образования и задания поверхностей: кинематический и каркасный способы. Понятия образующей, направляющих и дополнительных условий.</b></p> <p><b>Классификация поверхностей: поверхности линейчатые (развертывающиеся и не развертывающиеся) и не линейчатые (с постоянной и переменной образующими).</b></p> <p><b>Принадлежность точки поверхности. Образование поверхностей вращения.</b></p> <p><b>Определитель поверхности вращения. Характерные линии поверхностей вращения.</b></p> <p><b>Принадлежность точки поверхности вращения.</b></p> <p><b>Знать прикладное значение инженерной графики.</b></p> <p><b>/Лек/</b></p>	3	1	0
1.5	<p><b>Лабораторная работа № 2 "Ортогональные и аксонометрические проекции геометрических тел."</b></p> <p><b>Краткое содержание: Определение натуральной величины отрезка прямой и плоской фигуры. Проецирование многогранников. Проецирование поверхностей. Проецирование поверхностей вращения.</b></p> <p><b>Уметь использовать принцип работы конструкции, показанной на чертеже.</b></p> <p><b>Владеть методами построения эскизов деталей.</b></p> <p><b>/Лаб/</b></p>	3	1	0
1.6	<p><b>Тема 2. Ортогональные и аксонометрические проекции геометрических тел.</b></p> <p><b>Краткое содержание: Образование геометрических тел. Чертежи многогранников (призма и пирамида). Геометрические тела вращения: цилиндр, конус, шар, тор.</b></p> <p><b>Образование аксонометрического чертежа. Аксонометрические оси.</b></p> <p><b>Аксонометрические координаты. Коэффициенты искажения аксонометрического чертежа: натуральные и приведенные. Теорема К. Польке косоугольной и прямоугольной аксонометрической проекции. Классификация аксонометрии в зависимости от соотношения коэффициентов искажения: триметрия, диметрия, изометрия. Построение многоугольников и окружностей, параллельных плоскостям проекций.</b></p> <p><b>Винтовые поверхности. Правильные многогранники. Косоугольные аксонометрические проекции: горизонтальная изометрия, фронтальная изометрия и диметрия.</b></p> <p><b>Знать прикладное значение инженерной графики.</b></p> <p><b>Уметь использовать принцип работы конструкции, показанной на чертеже.</b></p> <p><b>Владеть методами построения эскизов деталей.</b></p> <p><b>/Ср/</b></p>	3	8	0
1.7	<p><b>Тема 3. Метрические и позиционные задачи.</b></p> <p><b>Краткое содержание: Замена плоскостей проекций. Решение задач способами преобразования чертежа. Построение натуральной величины отрезка прямой и плоской фигуры.</b></p> <p><b>Наклонные сечения геометрических тел. Наклонные сечения многогранников, цилиндра. Определение большой и малой осей эллиса при сечении цилиндра плоскостью.</b></p> <p><b>Наклонные сечения конуса: окружность, эллипс, парабола, гипербола, прямая.</b></p> <p><b>Наклонные сечения шара. Алгоритмы решения задач.</b></p> <p><b>Знать способы отображения пространственных форм на плоскости.</b></p> <p><b>/Лек/</b></p>	3	1	0
1.8	<p><b>Лабораторная работа № 3 "Метрические и позиционные задачи"</b></p> <p><b>Краткое содержание: Позиционные задачи на плоскости. Определение натуральных величин геометрических объектов. Пересечение плоскостей.</b></p> <p><b>Пересечение многогранников. Пересечение поверхностей вращения. Развертки поверхностей</b></p> <p><b>Уметь решать задачи инженерной графики.</b></p> <p><b>Владеть методами расчетов задач инженерной графики.</b></p> <p><b>/Лаб/</b></p>	3	2	0
1.9	<p><b>Тема 3. Метрические и позиционные задачи.</b></p>	3	9	0

	<p><b>Краткое содержание:</b> Построение проекций линии пересечения поверхностей: пересечение двух многогранников, пересечение многогранника с телом вращения. Пересечение поверхностей вращения: двух проецирующих поверхностей, проецирующей поверхности с непроецирующей, двух непроецирующих поверхностей вращения с параллельными осями способом плоскостей-посредников. Теорема о пересечении соосных поверхностей вращения. Пересечение поверхностей вращения с пересекающимися осями способом сфер. Минимальная и максимальная сферы. Построение проекций линии пересечения поверхностей второго порядка с использованием теоремы Монжа.</p> <p><b>Вращение вокруг проецирующих прямых и прямых уровня.</b> Плоско - параллельное перемещение. Решение задач способом плоско – параллельного перемещения, способом вращения вокруг проецирующих прямых и прямых уровня.</p> <p><b>Построение точек пересечения прямых с геометрическими телами.</b> Следствие из теоремы Монжа. Построение разверток поверхностей. Признак развертываемости поверхности. Построение точных разверток многогранников способами: нормальных сечений, раскатки и треугольников. Построение приближенных разверток кривых развертываемых поверхностей, условных разверток неразвертываемых поверхностей.</p> <p><b>Знать способы отображения пространственных форм на плоскости.</b></p> <p><b>Уметь решать задачи инженерной графики.</b></p> <p><b>Владеть методами расчетов задач инженерной графики.</b> /Ср/</p>			
1.1	<p><b>Тема 4. Виды изделий и конструкторских документов. Изображения соединений деталей.</b></p> <p><b>Краткое содержание:</b> Виды изделий по ГОСТ 2.101-68 – деталь, сборочная единица, комплекс, комплект.</p> <p><b>Виды и комплектность конструкторских документов по ГОСТ 2.102-68 – чертеж детали, сборочный чертеж, чертеж общего вида, спецификация.</b></p> <p><b>Основные конструкторские документы. Коды конструкторских документов.</b></p> <p><b>Схемы, основные термины и определения. Классификация схем по видам.</b></p> <p><b>Классификация схем в зависимости от основного назначения:</b> структурные, функциональные принципиальные, соединений, подключения, общие, расположения, объединенные. Формирование кода схем.</p> <p><b>Соединения деталей: разъемные и неразъемные, подвижные и неподвижные.</b></p> <p><b>Резьбовые соединения. Винтовая поверхность резьбы.</b></p> <p><b>Основные элементы резьбы:</b> выступ резьбы, канавка резьбы, виток резьбы, заход резьбы, профиль резьбы, боковая сторона резьбы, вершина резьбы, впадина резьбы.</p> <p><b>Основные параметры резьбы:</b> наружный диаметр резьбы, внутренний диаметр резьбы, средний диаметр резьбы,名义 диаметр резьбы, шаг резьбы, ход резьбы, длина резьбы, длина резьбы с полным профилем, сбег резьбы. Классификация резьб: по форме поверхности – цилиндрические и конические; по расположению поверхности - однозаходные и однозаходные; по числу заходов – однозаходные и многозаходные; по направлению – правые и левые; по назначению – крепежные и ходовые; по профилю – треугольные, трапециoidalные, круглые, прямоугольные; по соответствию ГОСТ – стандартные и нестандартные.</p> <p><b>Знать виды изделий и конструкторских документов.</b></p> <p><b>/Лек/</b></p>	3	1	0
1.2	<p><b>Лабораторная работа № 4 "Виды изделий и конструкторских документов. Изображения соединений деталей"</b></p> <p><b>Краткое содержание:</b> Виды, разрезы, сечения. Правила оформления чертежей.</p> <p><b>Виды разрезы, их обозначение. Изображение и обозначение резьбы на чертеже.</b></p> <p><b>Конструктивные элементы деталей с резьбой:</b> недорез, проточка, фаска.</p> <p><b>Уметь использовать знания и понятия видов, разрезов, сечений.</b></p> <p><b>Владеть методами построения видов, разрезов, сечений.</b> /Лаб/</p>	3	2	0
1.3	<p><b>Тема 4. Виды изделий и конструкторских документов. Изображения соединений деталей</b></p> <p><b>Краткое содержание:</b> Виды и характеристика резьб. Изображение и обозначение резьбы на чертеже. Конструктивные элементы деталей с резьбой: недорез, проточка, фаска.</p> <p><b>Резьбовые крепежные соединения:</b> конструктивное, упрощенное и условное изображения соединений деталей болтом и шпилькой. Условное обозначение болта, гайки, шайбы. Неразъемные соединения деталей сваркой, пайкой, склеиванием: правила обозначения и изображения соединений на чертеже.</p> <p><b>Рабочие чертежи деталей. Правила выполнения схемы деления изделия на составные части. Соединения деталей винтом:</b> винты крепежные и</p>	3	13	0

	<p><b>установочные. Формы головок винта. Резьбовые ходовые соединения.</b>  <b>Соединения шпонкой, шлицом, шплинтом, запорным кольцом или скобой, клиновые соединения. Соединение деталей при литье, обвальцовка и развальцовка. Фланцевые, фитинговые и цапфовые соединения.</b>  <b>Знать виды изделий и конструкторских документов.</b>  <b>Уметь использовать знания и понятия видов, разрезов, сечений.</b>  <b>Владеть методами построения видов, разрезов, сечений. /Ср/</b></p>			
1.4	<p><b>Лабораторная работа № 5 "Выполнение чертежей и деталирование чертежей сборочных единиц"</b>  <b>Краткое содержание: Выполнение чертежей деталей, входящих в сборочную единицу, с нанесением размеров.</b>  <b>Уметь выполнять чертежи деталей, входящих в сборочную единицу.</b>  <b>Владеть методами разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц /Лаб/</b></p>	3	2	0
1.5	<p><b>Тема 5. Выполнение рабочего чертежа детали.</b>  <b>Чертежи общего вида. Содержание чертежа общего вида. Наименования и обозначения составных частей изделия.</b>  <b>Правила нанесения размеров на чертеже общего вида. Выполнение графических работ</b>  <b>Знать теоретические основы и прикладное значение деталирования сборочных единиц.</b>  <b>Уметь выполнять чертежи деталей, входящих в сборочную единицу.</b>  <b>Владеть методами разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц /Ср/</b></p>	3	22	0
1.1	<p><b>Подготовка и проведение экзамена</b>  <b>Знать</b>  <b>- основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности.</b>  <b>Уметь</b>  <b>-анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности.</b>  <b>Владеть</b>  <b>-навыками составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалиста. /Экзамен/</b></p>	3	36	0

#### 4. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Экзамен: 3 семестр

Разработчик программы Е.А. Соловьева

И.о. зав. кафедрой Кузнецова Е.В.