

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Троицкий технологический техникум»

УТВЕРЖДЕНА
Приказом
от «23» мая 2025 г. № 192 о/д
Директор ГБПОУ «ТТГ»
Корюхов Д.А.

Документ подписан усиленной квалифицированной
электронной подписью
Сведения о сертификате ЭП
Сертификат: 18dc4969e219d5722c6f71abe72750c5
Владелец: Корюхов Данил Александрович
Срок действия: с 05.06.2025 по 29.08.2026

**Рабочая программа дисциплины
«ОП.03 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»**

2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03 Инженерная графика» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация, утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. № 864 и с учетом примерной рабочей программы учебной дисциплины ОП.03 Инженерная графика

Организация-разработчик: ГБПОУ «Троицкий технологический техникум».

Разработчик: И.А. Ситникова, преподаватель дисциплин общепрофессионального цикла, высшей квалификационной категории.

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии преподавателей по программам подготовки специалистов среднего звена технического профиля

Протокол № 6 от «22» мая 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	6
2.2. Содержание дисциплины.....	7
2.3. Курсовой проект (работа).....	12
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.1. Материально-техническое обеспечение.....	12
3.2. Учебно-методическое обеспечение.....	12
4.Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ.....	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Инженерная графика»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Инженерная графика»: развитие у обучающихся пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления, а также формирование умений, необходимых при выполнении графических изображений технологического оборудования и технологических схем и чтении технической конструкторской документации.

Дисциплина «Инженерная графика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 5.1, ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 09.	-выполнять графические изображения различного оборудования и электрических схем в ручной и машинной графике; -выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; -выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; -оформлять конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно – технической документацией; читать чертежи различного оборудования, схемы, спецификации по профилю специ-	-законы, методы и приемы проекционного черчения; -правила оформления и чтения конструкторской документации; -правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрических построений, и правил вычерчивания технических деталей; -способы графического представления технологического, а также энергетического оборудования и выполнения электрических схем в ручной и машинной графике.	-

	альности;		
--	-----------	--	--

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоёмкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	88	80
<i>Курсовая работа (проект)</i>	0	0
Самостоятельная работа	4	0
Консультации	4	0
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	0	0
Всего	96	80

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовой проект (работа)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1. Геометрическое черчение.	16/12	
Тема 1.1. Правила оформления чертежей.	Содержание учебного материала Инструменты, принадлежности и материалы для выполнения чертежей в технике ручной графики. Организация рабочего места. Основные правила оформления чертежей по ЕСКД. Изучение требований ГОСТ 2.301-68. Форматы; ГОСТ 2.302-68. Масштабы; ГОСТ 2.1004-2006. Основные надписи; ГОСТ 2.109-73. Общие требования к чертежам; ГОСТ 2.303-68. Линии; ГОСТ 2.304-81. Шрифты чертежные; ГОСТ 2.307-2011. Нанесение размеров и предельных отклонений.	6/6	OK 01., OK 04., OK 09.
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	Практическая работа 1. Форматы. Масштабы. Чертёжный шрифт. Выполнение надписей на чертежах.	2/2	
	Практическая работа 2. Форматы. Масштабы. Чертёжный шрифт. Выполнение надписей на чертежах.	2/2	
	Практическая работа 3. Нанесение размеров.	2/2	
Тема 1.2. Геометрические построения.	Содержание учебного материала Простейшие геометрические построения: построение и деление углов; деление отрезков на равные части и построение правильных многоугольников; деление окружности на равные части; построение сопряжений. Уклон и конусность. Приемы вычерчивания контуров технических деталей.	10/6	OK 01., OK 04., OK 09.
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/6	
	Практическая работа 4. Выполнение деления окружностей на равные части.	2	
	Практическая работа 5. Выполнение сопряжений.	2/2	
	Практическая работа 6, 7. Выполнение контура технической детали.	4/4	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	

	Лекальные кривые. Виды. Построение лекальных кривых.		
Раздел 2. Проекционное черчение.		16/10	
Тема 2.1. Основы начертательной геометрии.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Метод проекций. Способы проецирования. Ортогональное проецирование. Проецирование точки. Комплексный чертеж точки. Проецирование отрезков прямых линий по заданным координатам. Прямые общего и частного положения. Комплексный чертёж отрезка по заданным координатам. Взаимное положение прямых в пространстве. Метод конкурирующих точек. Проецирование плоскостей и плоских фигур по заданным координатам. Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости общего и частного положения. Проекции геометрических тел (цилиндр, призма, конус, пирамида, шар). Комплексный чертёж геометрических тел. Построение проекций точек, принадлежащих боковой поверхности тел. Пересечение геометрических тел плоскостями. Способы определения натуральной величины фигуры сечения. Построение разверток поверхностей усеченных тел.</p> <p>В том числе практических и лабораторных занятий</p> <p><i>Практическая работа 8.</i> Проецирование точек. Комплексный чертёж. 2</p> <p><i>Практическая работа 9.</i> Проецирование отрезка прямой. 2</p> <p><i>Практическая работа 10.</i> Проецирование плоских тел. 2</p> <p><i>Практическая работа 11.</i> Проецирование геометрических тел. 2/2</p> <p><i>Практическая работа 12.</i> Выполнение сечения призмы плоскостью. 2/2</p> <p><i>Практическая работа 13.</i> Выполнение взаимного пересечения цилиндрических поверхностей. 2/2</p>	12/6	OK 01., OK 04., OK 09.
Тема 2.2. Аксонометрические проекции.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>ГОСТ 2.317-68. Аксонометрические проекции. Построение плоских фигур в изометрии. Изометрическая проекция окружности. Изометрия плоских фигур и геометрических тел.</p> <p>В том числе практических и лабораторных занятий</p> <p><i>Практическая работа 14.</i> Изометрия плоских фигур 2/2</p> <p><i>Практическая работа 15.</i> Изометрия простых геометрических тел 2/2</p>	4/4	
Раздел 3. Машиностроительное черчение.		30/28	
Тема 3.1. Виды, разрезы, сечения.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>ГОСТ 2.305-2008. Изображения - виды, разрезы, сечения. Основные, местные и дополнительные виды. Сечения, типы сечений и правила их выполнения. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах.</p>	10/10	OK 01., OK 04., OK 09.

	Простые разрезы и их обозначение. Наклонные и местные разрезы. Сложные разрезы. Выбор оптимального количества изображений на чертеже. В том числе практических и лабораторных занятий <i>Практическая работа 16.</i> Выполнение основных и дополнительных видов. <i>Практическая работа 17.</i> Выполнение сечений. <i>Практическая работа 18.</i> Выполнение простых разрезов. <i>Практическая работа 19.</i> Выполнение сложных разрезов. <i>Практическая работа 20.</i> Выполнение аксонометрической проекции детали с вырезом передней четверти.	10/10 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	
Тема 3.2. Эскиз и технический рисунок	Содержание учебного материала Эскиз детали. Рабочий чертёж. Технический рисунок. Назначение. Технический рисунок геометрических тел. Приемы построения рисунков моделей. Придание рисунку рельефности штриховкой. В том числе практических и лабораторных занятий <i>Практическая работа 21.</i> Выполнение эскиза детали. <i>Практическая работа 22.</i> Выполнение рабочего чертежа детали. <i>Практическая работа 23</i> Выполнение технического рисунка. <i>Практическая работа 24.</i> Выполнение модели.	8/8 8/8 2/2 2/2 2/2 2/2	ОК 01., ОК 04., ОК 09.
Тема 3.3. Виды соединений деталей	Содержание учебного материала Изделия с винтовой поверхностью. Обозначение резьбы. Стандартные резьбовые изделия. Разъемные соединения и их элементы. Резьбовые соединения. Неразъемные соединения. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений. В том числе практических и лабораторных занятий <i>Практическая работа 25.</i> Выполнение резьбового соединения. <i>Практическая работа 26.</i> Выполнение соединения болт-гайка. <i>Практическая работа 27.</i> Выполнение неразъемных соединений. В том числе самостоятельная работа обучающихся Зубчатые передачи. Цилиндрические зубчатые колеса, их элементы и изображения. Изображение зубчатых передач.	8/6 6/6 2/2 2/2 2/2 2	ОК 01., ОК 04., ОК 09., ПК 3.1.
Тема 3.4. Сборочный чертеж и чертеж общего вида	Содержание учебного материала Сборочный чертеж. Назначение и содержание. Спецификация. Назначение спецификаций. Порядок их заполнения. Выполнение сборочных чертежей. Детализирование. ГОСТ 2.108-68. Спецификация; ГОСТ 2.109-73. Сборочные	4/4	ОК 01., ОК 04., ОК 09., ПК 3.1.

	чертежи; ГОСТ 2.105-95. Общие требования к текстовым документам.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	<i>Практическая работа 28.</i> Порядок чтения сборочного чертежа и чертежа общего вида. Заполнение спецификации.	2/2	
	<i>Практическая работа 29.</i> Деталирование. Разработка рабочих чертежей деталей по сборочному чертежу изделия.	2/2	
Раздел 4. Чертежи и схемы по специальности.		12/12	
Тема 4.1. Условно - графические обозначения (далее УГО) в электрических схемах	Содержание учебного материала	2/2	ОК 01., ОК 02.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	ОК 04., ОК 09.,
	<i>Практическая работа 30.</i> Выполнение УГО в электрических схемах.	2/2	ПК 1.2, ПК 1.5.
Тема 4.2. Электрические схемы	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	ОК 02.,
	<i>Практическая работа 31.</i> Выполнение схемы электрических соединений главной.	2/2	ОК 04.,
	<i>Практическая работа 32.</i> Выполнение схемы электрической принципиальной.	2/2	ОК 09.,
	<i>Практическая работа 33.</i> Выполнение схемы релейной защиты.	2/2	ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 5.1.
Тема 4.3. План и разрез открытого распределительного устройства (далее ОРУ)	Содержание учебного материала	4/4	ОК 01.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	ОК 02.,
	<i>Практическая работа 34.</i> Выполнение разреза ОРУ.	2/2	ОК 04.,
	<i>Практическая работа 35.</i> Выполнение плана ОРУ.	2/2	ОК 09., ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 5.1.
Раздел 5. Выполнение чертежей и схем в системах автоматизированного проектирования (далее САПР)		18/18	
Тема 5.1. Выполнение чертежей в САПР Компас 3D	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01.,
	Знакомство с САПР. Основные команды в САПР «Компас 3D».		ОК 02.
	Графический редактор Компас-График. Интерфейс программы. Основные панели. Основные приёмы работы в Компас-График. Создание чертежа.		ОК 04.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	<i>Практическая работа 36.</i> Выполнение контура технической детали в САПР	2/2	

	Компас -График		
	<i>Практическая работа 37, 38</i> Выполнение основных видов и аксонометрической проекции детали в САПР Компас 3D	4/4	
Тема 5.2. Выполнение электрических схем в САПР Компас 3D	Содержание учебного материала	8/8	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 09., ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 5.1.
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/8	
	<i>Практическая работа 39.</i> Выполнение УГО в электрических схемах в САПР.	2/2	
	<i>Практическая работа 40.</i> Выполнение схемы электрических соединений главной в САПР.	2/2	
	<i>Практическая работа 41.</i> Выполнение схемы электрической принципиальной в САПР.	2/2	
	<i>Практическая работа. 42.</i> Выполнение схемы релейной защиты в САПР.	2/2	
Тема 5.3. Выполнение плана и разреза ОРУ в САПР Компас 3D	Содержание учебного материала	4/4	ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 09., ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 5.1.
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	<i>Практическая работа 43.</i> Выполнение разреза ОРУ в САПР.	2/2	
	<i>Практическая работа 44.</i> Выполнение плана ОРУ в САПР.	2/2	
Самостоятельная работа		4	
Консультации		4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		0	
Всего:		96	

2.3. Курсовой проект (работа)

Курсовой проект (работа) по дисциплине не предусмотрен.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Учебный кабинет для реализации программы дисциплины «Инженерная графика» имеет оснащение:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1.	Столы ученические	нет
2.	Стулья ученические	нет
3.	Доска классная	нет
4.	Рабочее место преподавателя	нет
5.	Кресло преподавателя	нет
6.	Шкаф для хранения учебных пособий и литературы	нет
II Технические средства		
Основное оборудование		
1.	Автоматизированное рабочее место преподавателя (компьютер, принтер)	Компьютер, принтер лазерный (черно-белая печать).
2.	Комплект компьютеров обучающихся	нет
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1.	Профессионально ориентированные задания	Индивидуальные комплекты заданий с учетом профессиональной направленности
2.	Методические указания для выполнения практических работ	Индивидуальный раздаточный материал.
3.	Макеты, модели, плакаты	нет

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Чекмарев, А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник для СПО/ А.А. Чекмарев, -М.: Инфра, 2022. - 396 с.
2. Машиностроительное черчение. Инженерная графика. - http://rusgraf.ru. Дата обращения: 28.08.2022.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Боголюбов С.К. Инженерная графика: учебник для ССУЗов/ Боголюбов С.К.- 3-е издание. испр. и дополн. – М.: Машиностроение, 2022. –352 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
<p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и приемы выполнения чертежей и схем по специальности; - стандарты ЕСКД; - основные правила построения и чтения чертежей и схем, требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации; - правила выполнения чертежей деталей в формате 2D и 3D 	<ul style="list-style-type: none"> - оформляет конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией; - применяет методы и приёмы проекционного черчения; - соотносит классы точности и их обозначение на чертежах; - выполняет правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации; 	<p>Анализ результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения практических работ; - выполнения упражнений в ходе практической работы; - выполнения тестовых заданий; - устного опроса.
<p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - читать техническую документацию в объеме, необходимом для выполнения задания; - читать машиностроительные чертежи; - выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; - выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; - выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем ручной и машинной графике; - оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной документацией; - выполнять чертежи деталей в формате 2D и 3D; 	<ul style="list-style-type: none"> - читает чертежи и конструкторскую документацию по профилю специальности; - выполняет правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов; - выполняет геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; - соблюдает технику и принципы нанесения размеров; - соотносит типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; - выполняет чертежи в соответствии с требованиями государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД; - выполняет чертежи машиностроительных изделий в формате 2D и 3D; 	<p>Анализ результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения практических работ; - выполнения упражнений в ходе практической работы; - выполнения тестовых заданий; - устного опроса.