#### Министерство образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Приказ 10.191-06щ от « 30 » мая 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

для специальности 18.02.04 Электрохимическое производство

*	Форма обучения	очная
---	----------------	-------

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 18.02.04 Электрохимическое производство, утвержденным приказом Минпросвещения России от 21.11.2023 г. № 877.

азработчик:	
реподаватель высшей	
валификационной категории  ——————————————————————————————————	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К преподаватель	ей
грофессионального цикла по направлению подготовки «Электро- и теплоэнергетика	
гротокол № <u>10</u> от « <u>12</u> » <u>чиси</u> 20 <u>25</u> г.	,
Іредседатель П(Ц)К <i>Миевев</i> О.А. Игнатикова	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совет	ra.
тротокол № <u>8</u> от « <u>22» мася</u> 20 <u>25</u> г.	,
Іредседатель методического	
овета техникума Ишида П.А. Стифеева	
Согласовано:	
аместитель директора	
аведующий отделением С.Н. Алпатова	
De O	
Старший методист / методист / Досессе А.С. Камардина	
ad MKan.	
Согласовано: Начальник цеха металлов	
альваническим способом АО	
Авиаавтоматика» им. В.В.	
арасова» В.В. В.Б. Н.Б. Б. Н. Б. Б. Т.	
Defining the second sec	_
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению	
бразовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 18.02.	
электрохимическое производство, одобренного педагогическим советом техникум	
ротокол № от «»20г., на заседании $\Pi( extsf{L})$	Κ,
тротокол № от «»20г.	
Іредседатель П(Ц)К	
(подпись) (И.О.Фамилия)	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению	
бразовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 18.02.	
Электрохимическое производство, одобренного педагогическим советом техникум	
ротокол № от «»20г., на заседании $\Pi(\Pi)$	К,
ротокол № от «»20r.	
Іредседатель П(Ц)К	
(поликъ) (И О фамина)	

# СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	дисциплины	12
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	14

## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Инженерная графика по специальности 18.02.04 Электрохимическое производство (очная форма обучения), входящей в состав укрупненной группы специальностей 18.00.00 Химические технологии, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 18.02.04 Электрохимическое производство, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 21 ноября 2023 г. № 877, а также на основе рекомендаций социального партнера АО «Авиаавтоматика» им. В.В. Тарасова

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл

#### 1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- У1 Выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- У2 Выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности в ручной и машинной графике;
- УЗ Выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной графике;
- У4 Оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;
- У5 Читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
  - 31 Законы, методы и приемы проекционного черчения;
  - 32 Классы точности и их обозначение на чертежах;
- 33 Правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;

- 34 Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- 35 Способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;
  - 36 Технику и принципы нанесения размеров;
- 37 Типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;
- 3.8 Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД).

Результатом освоения рабочей программы общепрофессиональной дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Подготавливать к работе технологическое оборудование, инструменты, оснастку;
- ПК 1.4. Эксплуатировать оборудование при ведении технологического процесса с соблюдением правил техники безопасности
- ПК 3.3 Выявлять причины возникновения технологического брака продукции

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	136	
из них в форме практической подготовки	85	
Обязательная аудиторная нагрузка	132	
в том числе:		
теоретические занятия	44	
практические занятия	90	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация		
в форме дифференцированного зачета	2	

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Инженерная графика (очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	В том числе практиче- ская подго- товка	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	5	
	еское оформление чертежей.	20	13		
Тема 1.1 Основ-	Теоретическое занятие. Графическое оформление чертежей в соответ-				
ные сведения по	ствии с требованиями ЕСКД: форматы, линии, применяемые на черте-				
оформлению чер-	же, масштабы.	2			
тежей.	Практическая работа №1 Выполнение титульного листа в соответ-				
	ствии с требованиями ЕСКД	6	5	ОК 02,ОК 04,	
	Практическое занятие №1.1 Изучение форматов, линий, масштабов	2	1	OK 05, OK 09	
	Практическое занятие №1.2 Выполнение надписей на чертеже, нане-				
	сение размеров.	2	2		
	Практическое занятие №1.3 Выполнение задания по оформлению ти-				
	тульного листа графических работ	2	2		
	Теоретическое занятие. Выполнение геометрических построений. Де-			010.00	
	ление окружностей на равные части. Уклон и конусность	2		OK 02, OK 05, OK 09	
	Теоретическое занятие. Сопряжение линий	2		OK 05, OK 07	
	Практическая работа №2. Выполнение плоского контура детали	8	8		
	Практическая занятие №2.1. Выполнение простых геометрических				
	построений.	2	2		
	Практическая занятие №2.2. Выполнение деления окружностей на			OK 02,	
	равные части	2	2	ОК 05, ОК 09 ПК 3.3	
	Практическая занятие №2.3 Выполнение геометрических построений	2	2	11K 3.3	
	Практическая занятие №2.4. Построение уклона и конусности.	2	2		
Раздел 2. Виды пр	оецирования и элементы технического рисования	28	24		
Тема 2.1 Методы	Теоретическое занятие. Общие сведения о методах проецирования	2		ОК 02,	
и приемы проек-	Теоретическое занятие. Проецирование плоскости	2		OK 05, OK 09	
ционного черче-	Практическая работа №3. Приобретение навыков проекционного	12	12		
ния и техническо-			OK 01, OK 02,		
го рисования	Практическое занятие №3.1. Выполнение задания по проецированию	2	2	OK 05, OK 09	
	точки и прямой.				

1	2	3	4	5
	Практическое занятие №3.2. Выполнение аксонометрических проек-	2	2	
	ций.			-
	<b>Практическое занятие №3.3.</b> Построение проекций призматических тел	2	2	
		2	1	
	Практическое занятие №3.4. Построение проекций тел вращения	2	2	
	<b>Практическое</b> занятие №3.5.Проецирование точек на поверхности геометрических тел	2	2	
	Практическое занятие №3.6. Построение изометрии геометрических			
	тел	2	2	
	<b>Практическая работа №4.</b> Выполнение комплексного чертежа группы тел и их изометрии	4	4	
	<b>Практическое занятие №4.1.</b> Выполнение комплексного чертежа геометрических тел	2	2	
	<b>Практическое занятие №4.2.</b> Выполнение изометрии геометрических тел	2	2	
	<b>Практическая работа №5.</b> Проекции моделей и её прямоугольной изометрии	8	8	
	Практическое занятие №5.1. Выполнение проекций модели	2	2	
	Практическое занятие №5.2. Выполнение комплексного чертежа про- екций моделей	2	2	
	<b>Практическое занятие №5.3.</b> Выполнение аксонометрической проекции модели	2	2	
	Практическое занятие №5.4. Выполнение технического рисунка модели.	2	2	
Раздел 3. Машино	строительное черчение	42	20	
Тема 3.1 Элемен-	Теоретическое занятие. Виды, выносной элемент, разрезы	2		
ты машинострои-	Практическая работа №6. Выполнение разрезов симметричной детали	6	6	
тельного черче-	Практическое занятие №6.1 Выполнение видов модели	2	2	OK 01, OK 02,
- Rин	Практическое занятие №6.2 Выполнение простого разреза детали.	2	2	OK 04, OK 05
	<b>Практическое занятие №6.3.</b> Выполнение изометрии детали с вырезом передней четверти	2	2	ПК 3.3
	Теоретическое занятие. Выполнение сложных разрезов, сечений, выносных элементов.	2		

1	2	3	4	5
	<b>Теоретическое занятие.</b> Графическое изображение материалов в сечении.	2		
	Практическая работа №7. Выполнение сложного разреза и сечений	4	4	
	Практическое занятие №7.1 Выполнение сложного разреза детали.	2	2	
	Практическое занятие №7.2. Выполнение сечений вала	2	2	
le	<b>Теоретическое занятие.</b> Виды и типы резьбы. Выполнение на чертежах условного обозначения резьбы. Условное обозначение стандартных резьбовых деталей.	2		
	<b>Теоретическое занятие.</b> Сборочный чертеж. Условности и упрощения на сборочном чертеже	2		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ПК 09 ПК 3.3
	<b>Теоретическое занятие.</b> Назначение и правила составления специфи- кации.	2		1113.3
	<b>Практические занятия №8.</b> Выполнение упрощенного болтового соединения	2	2	
	<b>Теоретическое занятие.</b> Изображение и обозначение стандартных сварных швов.	2		
	<b>Практическая работа №9.</b> Выполнение чертежа неразъемного соединения	4	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ПК 09
	<b>Практические</b> занятия №9.1. Выполнение чертежа сварного соединения.	2	2	ПК 3.3
	<b>Практические занятия №9.2.</b> Выполнение спецификации сварного соединения	2	2	
	Теоретическое занятие. Эскизы и рабочие чертежи деталей.	2		ОК 02, ОК 05, ПК 1.1, ПК 3.3
	Практическая работа №10. Эскизирование детали Практические занятия №10.1 Анализ последовательности выполне-	4	4	
	ния эскизов рабочих чертежей	2	2	
	Практические занятия №10.2 Выполнение эскиза детали	2	2	_
	Теоретическое занятие. Текстовые надписи на чертежах	2		
Тема 3.2 Схемы	Теоретическое занятие. Общие сведения о схемах.	2		
	<b>Теоретическое занятие.</b> Чтение и выполнение технологических схем и технологической документации по профилю специальности с учетом требований государственных стандартов ЕСКД.	2		OK 02, OK 05, OK 09
азлел 4. Основы	работы в программе КОМПАС	51	28	
Гема 4.1 Управ-	Теоретическое занятие. Управление системой КОМПАС.	2	20	OK 02, OK 05, OK 09

1	2	3	4	5
ление системой КОМПАС				-
Тема 4.2 Точное черчение в САПР	Практическая работа №11. Осуществление точного черчения в САПР КОМПАС	4	4	071.00
КОМПАС	<b>Практические занятия №11.1.</b> Выполнение простых геометрических построений	2	2	OK 02, OK 04, OK 05, OK 09
	Практические занятия №11.2. Использование глобальных и локальных привязок	2	2	
Тема 4.3 Основные приемы ра-	<b>Практическая работа №12.</b> Применение основных приемов работы в системе	6	6	
боты в системе	Практическое занятие №12.1. Использование вспомогательных прямых и различных видов симметрии	2	2	OK 02, OK 04,
	Практическое занятие №12.2. Простановка размеров. Построение фасок и скруглений.	2	2	OK 05, OK 09
	Практическое занятие №12.3. Построение сопряжений	2	2	
	Практическая работа №13. Использование видов	2	2	
Тема 4.4 Созда-	Практическая работа №14. Создание чертежей детали	6	6	
ние чертежей де- талей	Практическое занятие №14.1. Работа с панелями «Обозначение» и «Редактирование»	2	2	
	Практическое занятие №14.2. Ввод текста и создание таблиц	2	2	
	<b>Практическое занятие № 14.3</b> Построение тела вращения и использование прикладных библиотек	2	2	OK 02, OK 04, OK 05, ПК 1.1, ПК 3.3
	Практическое занятие №15. Создание нового документа	4	4	OR 05, 11K 1.1, 11K 5.5
	<b>Практическое занятие №15.1.</b> Построение двух видов чертежа детали «Вилка»	2	2	
	<b>Практическое занятие №15.2.</b> Построение третьего вида и оформление чертежа детали «Вилка»	2	2	
Тема 4.5 Создание сборочных	<b>Теоретическое занятие.</b> Создание сборочных чертежей и чертежей деталировок	2		
чертежей и чер- тежей деталиро-	<b>Практическая работа №16.</b> Создание сборочных чертежей и деталировок	6	6	OK 02, OK 05,OK 09
вок	<b>Практическое занятие №16.1.</b> Разработка сборочного чертежа «Ролик»	2	2	ПК 1.1, ПК 3.3
	<b>Практическое занятие №1.2.</b> Создание сборочного чертежа «Блок направляющий»	2	2	

1	2	3	4	5
	Практическое занятие №15.3. Создание и оформление чертежа дета-	2	2	
	лировки	2	2	
Тема 4.6 Созда-	Теоретическое занятие. Способы создания спецификаций	2		
ние специфика-	Практическая работа №16. Создание спецификаций к сборочному			OK 02,
ций сборочных	чертежу	2	2	ОК 05, ПК 09 ПК 1.1, ПК 3.3
чертежей				1111, 1111 3.3
Раздел 5 Элемент	ы строительного черчения	6	2	
Тема 5.1 Чертежи	Теоретическое занятие. Общие сведения о строительном черчении.	2		OK 01, OK 02,
строительные	Теоретическое занятие. Простановка размеров на плане участка.	-1		ОК 04, ОК 05, ПК 09
	Условное графическое изображение оборудования.	2		ПК 1.4
	Практическая работа №17. Выполнение сетки колонн	2	2	
Самостоятельная	работа	2		
Оформление портф	опио, подготовка к сдаче дифференцированного зачета	2		
Дифференцирова		2		
Всего		136	85	

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение:

Реализация программы учебной дисциплины ОП.04 Инженерная графика осуществляется в учебном кабинете «Инженерная графика»:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные пособия: альбом заданий для выполнения сборочных чертежей, комплекты учебных плакатов по инженерной графике: «Основные надписи и линии чертежа», «Построение аксонометрических проекций геометрических тел и моделей», «Резьба и резьбовые соединения», «Сборочный чертеж», «Спецификация»;
- комплект чертежных инструментов: циркуль, линейка, комплект треугольников;
  - комплект учебно-методических материалов по дисциплине;
  - штангенциркули;
  - детали: валы, элементы корпусных деталей;
  - натурные образцы сборочных единиц.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер Intel S1155Pentium G2020/MB ASUS с лицензионным программным обеспечением Windows XP Microsofft Office 2010, монитор FLATRON LG 2242;
  - мультимедийный проектор EPSON

## 3.1.1 Действующая нормативно-техническая документация:

- правила техники безопасности и производственной санитарии;
- инструкция по эксплуатации компьютерной техники.

## 3.1.2 Программное обеспечение:

- лицензионное программное обеспечение MS Word 2013, MS PowerPoint 2013;
- лицензионное программное обеспечение КОМПАС-18

## 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1 Основные источники

1. Муравьев С.Н. Инженерная графика: учебник для студентов среднего профессионального образования / С. Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 320 с.

2. Колошкина, И. Е. Инженерная графика. САD: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 220 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517264

#### 3.2.2 Дополнительные источники:

- 1. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. [Электронный ресурс] Режим доступа Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511791.
- 2. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение: учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 395 с. [Электронный ресурс] Режим доступа Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510597
- 3. ГОСТ 2.105-2019. Общие требования к тестовым документам. М.: Стандарты, 2019.

#### 3.2.3 Интернет-ресурсы:

- 1. Общие требования к чертежам [Электронный ресурс] URL: http://www.propro.ru
- 2. Видеоуроки по КОМПАС 3D [Электронный ресурс] URL: http://www.kompasvideo.ru/lessons/276/kompas-online.php.

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ

дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
1	2	3
Умения:  У1 — выполнять графические изображения гехнологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;  У2 — выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности в ручной и машинной графике;  У3 — выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной графике;  У4 — оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;  У5 — читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности.	способен выполнять конструкторские документы в соответствии с требованиями ЕСКД и читать конструкторскую документацию	педагогическое наблюдение (работа на практических занятиях); оценка результатов выполнения практических работ; оценка результатов самостоятельной (аудиторной) работы;
Знания:  31 — законы, методы и приемы проекционного черчения;  32 — классы точности и их обозначение на чертежах;  33 — правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;  34 — правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;  35 — способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;  36 — технику и принципы нанесения размеров;  37 — типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;  38 — требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСКД).	показывает высокий уровень знания основных понятий, методов, правила и приемы создания конструкторской документации	самостоятельные (аудиторные) работы; устный опрос; практические работы.