Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Крымский индустриально-строительный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.05 Инженерная графика по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Рассмотрена Цикловой методической комиссией «Техника и технологии строительства» 30 августа 2023 г. Председатель Овчаренко Е.Г.//	Утверждена Директор ГБПОУ КК КИСТ ————————————————————————————————————
Рассмотрена на заседании педагогического совета протокол № 1 от 31 августа 2023 г.	
Рабочая программа учебной дисфедерального государственного образования по с эксплуатация внутренних сантехническ воздуха и вентиляции, утвержденного ПрРФ от 12 декабря 2022 г. № 1094, зарег января 2023 г, регистрационный № 7211 группы специальностей 08.00.00 Техник	пециальности 08.02.13 Монтаж и их устройств, кондиционирования иказом Министерства Просвещения гистрированного в Минюсте РФ 24 0, входящей в состав укрупненной
Организация разработчик: ГБПОУ КК К	ИСТ
Разработчик: 	Клименко В.А., преподаватель ГБПОУ КК КИСТ
Рецензенты:	Сушкова Ю.Н., преподаватель ГБПОУ КК КТК

Уткин В.В., директор ООО ПМК-4 «Южводопровод»

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Инженерная графика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05 Инженерная графика является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01- 07, ОК 09-11, ПК 1.11.3., ПК 2.12.3.	пользоваться нормативной документацией при решении задач по составлению строительных и специальных чертежей	законы, методы и приемы проекционного черчения
ПК 3.13.5. ЛР 4, ЛР 10	выполнять строительные и специальные чертежи в ручной и машинной графике	требования государственных стандартов единой системы конструкторской документации и системы проектной документации для строительства по оформлению и составлению строительных чертежей
	выполнять эскизы	технологию выполнения чертежей с использованием системы автоматического проектирования
	читать чертежи	

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	104
в т.ч. в форме практической подготовки	-
в том числе:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	88
Самостоятельная работа	14
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые
разделов и тем			элементы
		23	компетенций
	Раздел 1. Геометрическое черчение		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12	ОК 01-07,
Основные	Роль чертежа в технике. Стандарты, форматы. Линии чертежа. Шрифты чертежные.	2	ОК 09-11,
сведения по	Масштабы.		ПК 1.11.3.
оформлению	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1-2.3.
чертежей	1. Выполнение букв, цифр и надписей чертёжным прифтом.	2	ПК 3.13.5.
	2. Выполнение линий чертежа. Выполнение оформления титульного листа.	2	ЛР 4, ЛР 10
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Выполнение рамки и основной надписи на листе формата А-4		
	Шрифты чертежные		
	Линии чертежа		
Тема	Содержание учебного материала	5	ОК 01-07,
1.2.Геометричес	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	ОК 09-11,
кие	1. Деление окружности на равные части. Нанесение размеров.	1	ПК 1.11.3.
построения	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 2.1-2.3.
	Определение понятий изделия: понятие, классификация, техническая документация		ПК 3.13.5.
	Нанесение размеров.		ЛР 4, ЛР 10
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-07,
Правила	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 09-11,
вычерчивания	1. Выполнение упражнений по построению всех видов сопряжений.	2	ПК 1.11.3.
контуров	2. Вычерчивание контура технической детали.	2	ПК 2.1-2.3.
технических	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 3.13.5.
деталей		4	ЛР 4, ЛР 10
	Составление таблицы «Линии чертежа»		
-	ионное черчение	25	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	5	OK 01-07,
Метод проекций	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3	ОК 09-11,

		ОК 09-11,
Содержание учебного материала	4	ОК 01-07,
		ЛР 4, ЛР 10
развертки, изометрии.	+	IIIX 3.13.3.
		ПК 3.13.5.
		ПК 2.1-2.3.
1 1 1	7	ПК 1.11.3.
		OK 09-11,
Соленжание учебного материала	4	OK 01-07,
		ЛР 4, ЛР 10
2. Построение изометрическои проекции цилиндра и пирамиды.	2	ПК 3.13.5.
		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.3.
		OK 09-11,
		OK 01-07,
	4	ЛР 4, ЛР 10
	_	ПК 3.13.5.
проекций точек на поверхности.	2	ПК 2.1-2.3.
		ПК 1.11.3.
В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 09-11,
Содержание учебного материала	2	ОК 01-07,
		ЛР 4, ЛР 10
	<u> </u>	ПК 3.13.5.
плоскостям.	2	ПК 2.1-2.3.
`		ПК 1.11.3.
	2	ОК 09-11,
	2	ОК 01-07,
Самостоятельная работа обучающихся	2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	-	ЛР 4, ЛР 10
2. The equiposamine to that it of pesta in printing and the interest in the end in the e	1	ПК 3.13.5.
		ПК 1.11.3.
	Содержание учебного материала В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Построение комплексных чертежей шестигранной призмы и конуса с нахождением проекций точек на поверхности. Содержание учебного материала В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Изображение плоских фигур в различных видах аксонометрических проекций. 2. Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды. Содержание учебного материала В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Построение комплексных чертежей усечённых геометрических тел, нахождение действительной величины сечения. Построение усечённой шестигранной призмы, развёртки, изометрии.	2. Проецирование точки и отрезка прямой на три плоскости проекций. 1 Самостоятельная работа обучающихся Проецирование точки и отрезка прямой на три плоскости проекций. 2 Содержание учебного материала В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Решение задач на построение проекций точек, прямых и плоских фигур, принадлежащих плоскостям. 2 Содержание учебного материала В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Построение комплексных чертежей шестигранной призмы и конуса с нахождением проекций точек на поверхности. 2 Содержание учебного материала В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Изображение плоских фигур в различных видах аксонометрических проекций. 2 Содержание учебного материала В том числе практических фигур в различных видах аксонометрических проекций. 2 Содержание учебного материала В том числе практических занятий и лабораторных работ 4 1. Построение комплексных чертежей усечённых геометрических тел, нахождение действительной величины сечения. Построение усечённой шестигранной призмы, развёртки, изометрии. 4

Взаимное	1. Построение взаимного пересечения призм.	2	ПК 1.11.3.
пересечение	2. Построение пересечения двух цилиндров в аксонометрической плоскости.		ПК 2.1-2.3.
поверхностей		2	ПК 3.13.5.
тел		2	ЛР 4, ЛР 10
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-07,
Проекции	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 09-11,
моделей	1. Построение комплексного чертежа модели по аксонометрической проекции.		ПК 1.11.3.
		4	ПК 2.1-2.3.
		'	ПК 3.13.5.
			ЛР 4, ЛР 10
	еское рисование и элементы технического конструирования	5	
Тема	Содержание учебного материала	2	OK 01-07,
3.1.Плоские	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 09-11,
фигуры и	1. Выполнение рисунков плоских фигур и геометрических тел.	_	ПК 1.11.3.
геометрические	1. Billiothie phoymob intotalit quityp it roomerph foolant for:	2	ПК 2.1-2.3.
тела		2	ПК 3.13.5.
Т 2.2		2	ЛР 4, ЛР 10
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	3	OK 01-07,
Технический	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3	OK 09-11,
рисунок	1. Построение технического рисунка модели с натуры. Построение комплексного чертежа		ПК 1.11.3.
	модели (по двум проекциям построение третьей). Построение технического рисунка модели	3	ПК 2.1-2.3.
	по комплексному чертежу.		ПК 3.13.5.
Danza z 4 Mayryy		21	ЛР 4, ЛР 10
Тема 4.1.	остроительное черчение. Содержание учебного материала	31	OK 01-07,
		2	OK 01-07, OK 09-11,
Правила разработки и	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Выполнение анализа ГОСТов. Выполнение анализа современных тенденций	4	ПК 1.11.3.
* *	•		ПК 2.1-2.3.
оформления	автоматизации и механизации чертёжно-графических и проектно-конструкторских работ.	2	ПК 3.13.5.
конструкторско й документации		2	ЛР 4, ЛР 10
и документации			JII 4, JIF 10
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01-07,

Изображения:	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 09-11,
виды, разрезы,	1. Освоение основных видов, разрезов (простых и сложных). Освоение ступенчатых и	2	ПК 1.11.3.
сечения	ломаных разрезов.	2	ПК 2.1-2.3.
	2. Освоение видов сечений (вынесенных и наложенных).	2	ПК 3.13.5.
	3. Построение третьего вида модели по двум заданным. Выполнение необходимых простых		
	разрезов и аксонометрической проекции с вырезом четверти (по вариантам)	2	ЛР 4, ЛР 10
TF 4.2		2	01001.07
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01-07,
Винтовые	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 09-11,
поверхности и	The state of the s		ПК 1.11.3.
изделия с	резьбой (болт и гайка)		ПК 2.1-2.3.
резьбой		2	ПК 3.13.5.
			ЛР 4, ЛР 10
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-07,
Эскизы деталей	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 09-11,
и рабочие	1. Выполнение на миллиметровой бумаге эскизов деталей с резьбой, эскиза детали I	_	ПК 1.11.3.
чертежи	сложности и эскиза детали II сложности.		ПК 2.1-2.3.
Гертежн	CHOMHOCTH II SCRISG ACTUSIN II CHOMHOCTH.	2	ПК 3.13.5.
			ЛР 4, ЛР 10
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	4	OK 01-07,
Разъёмные	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 09-11,
соединения	1. Выполнение условного расчёта болтового соединения.	2	ПК 1.11.3.
деталей	2. Вычерчивание болтового соединения по условным соотношениям		ПК 2.1-2.3.
		2	ПК 3.13.5.
		2	ЛР 4, ЛР 10
Тема	Содоружние удобуюте метерие де	4	OK 01-07,
	Содержание учебного материала		OK 01-07, OK 09-11,
4.6.Неразъёмны	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	′
e	1. Выполнение обозначений сварных соединений на чертежах.	2	ПК 1.11.3.
соединения	2. Построение сварного соединения. Составление спецификации.		ПК 2.1-2.3.
		2	ПК 3.13.5.
			ЛР 4, ЛР 10

Тема 4.7.	Содержание учебного материала	8	ОК 01-07,
Чертежи общего	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	ОК 09-11,
вида и	1. Выполнение эскизов деталей разъёмной сборочной единицы.	4	ПК 1.11.3.
сборочный	2. Построение сборочного чертежа изделия с резьбовым соединением.	4	ПК 2.1-2.3.
чертёж		7	ПК 3.13.5.
			ЛР 4, ЛР 10
Тема 4.8.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-07,
Чтение и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3	OK 09-11,
деталирование	1. Чтение сборочного чертежа изделия.	1	ПК 1.11.3.
чертежей	2. Выполнение рабочего чертежа детали по сборочному чертежу (по вариантам).		ПК 2.1-2.3.
		2	ПК 3.13.5.
		_	ЛР 4, ЛР 10
		•	
	ки по специальности	20	0.74.04.05
Тема 5.1.	, , I	2	OK 01-07,
Правила	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 09-11,
разработки и			ПК 1.11.3.
оформления	Использование программы AutoCAD для выполнения чертежей.		ПК 2.1-2.3.
конструкторско			ПК 3.13.5.
й документации			ЛР 4, ЛР 10
Тема	Содержание учебного материала	6	ОК 01-07,
5.2.Элементы	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	OK 01-07, OK 09-11,
строительного		U	ПК 1.11.3.
черчения		2	ПК 2.1-2.3.
черчения	сооружений и оборудования. Простановка условных обозначений строительных сооружений на чертежах генеральных планов.	2	ПК 3.13.5.
	2. Вычерчивание плана помещения с размещением оборудования.	2	ЛР 4, ЛР 10
	1 17	2	, , , , , , ,
Тема 5.3. Схемы	3. Выполнение вертикального разреза здания на чертеже. Содержание учебного материала	10	ОК 01-07,
TOMA J.J. CAUMBI	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	OK 01-07, OK 09-11,
	1. Простановка условных графических обозначений элементов автоматизации в		ПК 1.11.3.
	функциональных схемах.	2	ПК 2.1-2.3.
	функциональных слових.		111. 2.1 2.5.

2. Простановка условных графических обозначений в принципиальных схемах.	2	ПК 3.13.5.
3. Простановка условных графических обозначений в электрических схемах.	2	ЛР 4, ЛР 10
4. Вычерчивание функциональной схемы автоматизации в системах вентиляции и кондиционирования.		
5. Построение принципиальной схемы электрооборудования вентиляционной установки.	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:	104	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

- 1. Кабинет «Инженерная графика», оснащенный оборудованием:
- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- модели геометрических тел;
- модели геометрических тел с наклонным сечением;
- модель детали с разрезом;
- комплект моделей деталей для выполнения технического рисунка;
- комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов;
- резьбовые соединения;
- макеты развёртки геометрических тел (призмы, пирамиды);
- макет развёртки куба с основными видами;
- макет развёртки комплексного чертежа.

техническими средствами:

- компьютеры с программным обеспечением AutoCAD;
- мультимедиапроектор;
- кодоскоп с комплектом фолий по черчению.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Бродский, А.М. Инженерная графика/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халгинов. М.: Академия, 2020. 400 с.
- 3. ГОСТ 2.102-68. ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 4.ГОСТ 2.104-2006. Основные надписи. Введ. 2006-09-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 5.ГОСТ 2.301-68. Форматы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 6.ГОСТ 2.302-68. Масштабы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 7.ГОСТ 2.303-68. Линии. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 8.ГОСТ 2.304-81. Шрифты чертёжные. Введ. 1982-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.

- 9. ГОСТ 2.305-2008. Изображения виды, разрезы, сечения. Введ. 2009-07-01. М.: Стандартинформ, 2009.
- 10.ГОСТ 2.307-2011. Нанесение размеров и предельных отклонений. Введ. 2012-01-01. М.: Стандартинформ, 2012.
- 11.ГОСТ 2.311-68. ЕСКД. Изображения резьбы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 12.ГОСТ 2.317-2011. Аксонометрические проекции. Введ. 2012-01-01. М.: Стандартинформ, 2011.
- 13.ГОСТ 2.701-2008. ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению. Введ. 2009-07-01. М.: Стандартинформ, 2009.
- 14.ГОСТ 21.501-2011. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений. Введ. 2013-05-01. М.: Стандартинформ, 2013.
- 15.ГОСТ 2.306-68. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Черчение Техническое черчение [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://nacherchy.ru/.
- 2. Разработка чертежей: правила их выполнения и госты [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.greb.ru/3/inggrafikacherchenie/.
- 3. Карта сайта Выполнение чертежей Техническое черчение [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.ukrembrk.com/map/.
- 4. Черчение, учитесь правильно и красиво чертить [Электронный ресурс]: сайт
 - // Режим доступа: http://stroicherchenie.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
	1 1	оценки
Знания	Перечисляет способы	Экспертная оценка
Законы, методы и приемы	проецирования	результатов
проекционного черчения;	геометрических тел,	деятельности
	способы преобразования	обучающегося при
	проекций, назначение	выполнении и защите
	аксонометрических	результатов
	проекций;	практических занятий,
	Выбирает	Тестирование,
	аксонометрические проекции для конкретного	Контрольные работы, Экзамен
	геометрического тела;	Экзамен
	Находит натуральную	
	величину фигуры сечения	
Правила выполнения и чтения	По конструкторской и	
конструкторской и	технологической	
технологической документации;	документации изделия	
	определяет необходимые	
	данные для его	
	изготовления, контроля,	
	приемки, эксплуатации и	
	ремонта	
Правила оформления чертежей,	Перечисляет правила	
геометрические построения и	выполнения чертежей,	
правила вычерчивания	технических рисунков,	
технических деталей;	ЭСКИЗОВ И СХЕМ;	
	Выбирает соответствующее правило для выполнения	
	чертежа определенной	
	детали	
Способы графического	Перечисляет способы	
представления	графического представления	
технологического оборудования	объектов;	
и выполнения технологических	Перечисляет условные	
схем;	обозначения;	
	Выполняет технологические	
	схемы, подбирая условные	
	обозначения элементов схем	
Требования стандартов Единой	Перечисляет требования	
системы конструкторской	государственных стандартов	
документации (далее - ЕСКД) и	ЕСКД и ЕСТД;	
Единой системы	По заданным параметрам	
технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и	выполняет чертежи в соответствии с	
составлению чертежей и схем.	требованиями с ЕСКД,	
coolabiletimo teptemen n enem.	ЕСТД.	

Умения	По заданным	Проектная работа
	, ,	TT ~
_ _ _ _	параметрамсоставляет	
изображения	технологические схемы по	процессе практических
технологического оборудования	специальности и выполняет	занятий
И	их в ручной и машинной	Оценка решений
технологических схем в ручной	графике;	ситуационных задач
и машинной графике;	Расшифровывает условные	Экзамен
	обозначения на	
	технологических схемах;	
	При выполнении чертежей	
	оборудования выбирает	
	масштаб; компоновку	
	чертежа; минимальное	
	количество видов, разрезов;	
	Демонстрирует составные	
	части изделия и заносит их в	
	таблицу перечня элементов	
Выполнять комплексные		
	1 2	
чертежи геометрических тел и	комплексный чертеж	
проекции точек,	геометрического тела в	
лежащих на их поверхности, в	ручной и машинной	
ручной и	графике;	
машинной графике;	Строит проекции точек,	
	используя дополнительные	
	построения	
Выполнять чертежи	Выбирает масштаб;	
технических	Определяет минимальное	
деталей в ручной и машинной	количество видов и	
графике;	разрезов; определяет	
	главный вид;	
	Оформляет чертеж в	
	соответствии с	
	требованиями ЕСКД в	
	ручной и машинной графике	
Читать чертежи и схемы;	По изображению	
ministration in the man,	представляет и называет	
	пространственную форму,	
	Устанавливает ее размеры и	
	выявляет все данные	
	необходимые для	
	, ,	
	•	
	изображенного предмета и	
01	заносит их в таблицу	
Оформлять технологическую и	По заданному алгоритму	
конструкторскую	оформляет проектно-	
документацию в	конструкторскую,	
соответствии с действующей	технологическую и другую	
нормативно-технической	техническую документацию	
документацией.	в соответствии с	

действующей нормативной	
базой	