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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Инженерная графика

для специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рассмотрена цикловой методической комиссией «Техника и технологии строительства» 30 августа 2023 г.

Председатель

1 44

Е.Г. Овчаренко

Рассмотрена

на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 31 августа 2023 г.

Утверждена

Huperrop I BUOY KK KUCT

Н.В. Плошник

5 3 1 августа 2023 г

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям 08.02. 09 Монтаж наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 23 января 2018 года N 44, зарегистрированного в Минюсте РФ 09.02.2018 N 49991, входящей в укрупненную группу специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства.

Организация разработчик: ГБПОУ КК КИСТ Разработчик: Клименко В.А. преподаватель ГБПОУ КК КИСТ Квалификация по диплому: инженер-электрик (подпись) Сушкова Ю.Н., преподаватель Рецензенты: ГБПОУ КК КТК Квалификация по диплому: инженер (подпись) Панарин С.М., директор ООО «Гран» Квалификация подиплому:

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	12
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 Инженерная графика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09, ОК 10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 01.	- читать чертежи и схемы	- законов, методов и приемов
OK 02	- выполнять графические	проекционного черчения
OK 03.	изображения технологического	-правил оформления текстовых и
OK 09.	оборудования и	графических документов
OK 10.	технологических схем в ручной	-требований стандартов Единой системы
ПК 1.1	и машинной графике;	конструкторской документации (далее -
ПК 1.3		ЕСКД) и Единой системы
ПК 2.1		технологической документации (далее -
ПК 2.2		ЕСТД) к оформлению и составлению
ПК 2.4		чертежей и схем
ПК 3.4		
ЛР 4, ЛР		
10		

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	48
в т.ч. в форме практической подготовки	46
в том числе:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	46
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Правила оформ		18	ПК 2.4
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	6	ПК 3.4
сведения по оформлению чертежей	Значение учебной дисциплины «Инженерная графика» в дальнейшей профессиональной деятельности. Краткие исторические сведения о развитии инженерной графики. Содержание учебной дисциплины.	2	ЛР 4, ЛР 10
	В том числе, практических занятий	4*	
	Графическая композиция, составленная на основе линий чертежа. (Формат A4)	2	
	Написание алфавита и словосочетаний заданными номерами шрифта. (Формат A4)	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01.
Геометрические	В том числе, практических занятий	4*	OK 02
построения	Выполнение чертежа контура детали с применением деления окружности на равные части. Нанесение размеров. (Формат А4)	2	ПК 1.3 ПК 2.4
	Элементы сопряжений (Формат А3)	2	ПК 3.4 ЛР 4, ЛР 10
Раздел 2. Проекционное черчение		6	OK 02
Тема 2.1. Метод	Содержание учебного материала	2	ПК 2.1
проецирования и	В том числе, практических занятий	2*	ПК 2.2
графические способы	Построение недостающих проекций деталей. (Формат A4)	2	ЛР 4, ЛР 10

построения			
изображений			
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	К 01 - ОК 03.
Аксонометрические	В том числе, практических занятий	4*	OK 09.
проекции	Построение комплексного чертежа модели по аксонометрической проекции.	2	ПК 1.3
	Построение изометрической проекции детали		ПК 2.1
	(Формат А4)		ПК 2.2
		2	ПК 2.4
			ПК 3.4
			ЛР 4, ЛР 10
Раздел 3. Основы технич		8	OK 01 - OK 03.
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	OK 09.
Изображения– виды,	В том числе, практических занятий	6*	ПК 2.4
разрезы, сечения	Построение по аксонометрической модели чертежа с применением	2	ПК 3.4
	сечений(Формат А4)	2	ЛР 4, ЛР 10
	Построение трех видов заданной детали. Выполнение необходимых простых	2	
	разрезов. (Формат А4)	2	
	Построение трех видов по двум данным. Выполнение необходимых сложных	2	
	ступенчатых разрезов; (Формат А4)	2	
Тема 3.3. Технический	Содержание учебного материала	2	К 01 - ОК 03.
рисунок	В том числе, практических занятий	2*	OK 09.
	Построение технического рисунка детали с натуры. Построение комплексного		ПК 1.1
	чертежа детали.		ПК 1.3
		2	ПК 2.4
			ПК 3.4
			ЛР 4, ЛР 10
Раздел 4. Машиностроительное черчение		4	OK 02
	Содержание учебного материала	2	OK 03.
	В том числе, практических занятий	2*	ПК 1.3

- 11 B			
Тема 4.1. Винтовые	Выполнение изображения и обозначения резьбы. Вычерчивание крепёжных		ПК 2.1
поверхности и изделия	деталей с резьбой (болт и гайка) (Формат А4)	2	К 2.2
с резьбой			ЛР 4, ЛР 10
Тема 4.2. Эскизы	Содержание учебного материала	2	OK 02
деталей и рабочие	В том числе, практических занятий	2*	OK 03.
чертежи	Выполнение эскизов деталей с резьбой. (Формат А4)		ПК 1.3
		2	ПК 2.1
			ПК 2.2
			ЛР 4, ЛР 10
Раздел 5. Электротехнич	пеское черчение	12	
Тема 5.1. Общие	Содержание учебного материала	6	К 01 - ОК 03.
сведения о чертежах и	В том числе, практических занятий	6*	OK 09.
схемах	Условные графические обозначения в электрических схемах(Формат А4)	2	ПК 1.1
электроустановок и	Простановка условных графических обозначений в электрических	2	ПК 1.3
условные обозначения	схемах(Формат А4)	2	ПК 2.1
в электрических	Оформление текстового документа для схем		ПК 2.2
схемах.	(Формат А4)		ПК 2.4
		2	ПК 3.4
			ЛР 4, ЛР 10
Тема 5.2.Виды	Содержание учебного материала	6	OK 01.
электрических схем.	В том числе, практических занятий	6*	OK 02
	Вычерчивание функциональной схемы автоматизации в промышленном	2	OK 03.
	оборудовании. (Формат А4)	2	OK 09.
	Чтение и построение принципиальных электрических схем. Чтение схем		ПК 1.1
	осветительных электроустановок на планах зданий.	2	ПК 1.3
	(Формат А4)		ПК 2.1
	Чертеж плана осветительной сети помещения.		ПК 2.2
	(Формат АЗ)		ПК 2.4
	(r /	2	ПК 3.4
			ЛР 4, ЛР 10

Раздел 6 Компьютерная графика (AutoCAD)		86	OK 01.
Тема 6.1 Команды	Команды Содержание учебного материала		OK 02
вычерчивания	В том числе, практических занятий	4*	OK 03.
графических объектов	Выполнение чертежа детали или сборочной единицы согласно ГОСТу Черчение		OK 09.
в Автокаде	детали №1	4	ПК 2.4
		4	ПК 3.4
			ЛР 4, ЛР 10
Тема 6.2 Команды	Содержание учебного материала	4	OK 01.
простановки размеров	В том числе, практических занятий	2*	OK 02
и нанесения надписей Нанесение необходимых надписей на чертеже.		2	OK 03.
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			OK 09.
		2*	ПК 2.4
		₹	ПК 3.4
			ЛР 4, ЛР 10
Всего:		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерная графика», оснащенный оборудованием:

- -автоматизированное рабочее место преподавателя и рабочие места обучающихся;
- -комплект учебно-наглядных пособий по правилам оформления чертежей;
- -комплект учебно-наглядных пособий по правилам черчения электрических схем;
- инструменты для выполнения чертежей на доске;
 - демонстрационные модели деталей;
 - -раздаточные модели для эскизирования;

техническими средствами обучения:

-компьютеры с лицензионным программным обеспечением и специализированными программами;

-мультимедиапроектор, экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы **3.2.1.** Печатные издания

- 1. ГОСТ 2.109-73 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные требования к чертежам (с Изменениями N 1-11)
- 2. ГОСТ 21.502—2016 Система проектной документации для строительства
- 3. Ганенко А.П., Лапсарь М.И. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ. (11-е изд. стер.) -. М.: Академия, 2017

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://www.ukrembrk.com/map/ Выполнение чертежей Техническое черчение (дата обращения: 16.11.2018).
- 2. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://cherch.ru Онлайн учебник –черчение (дата обращения: 16.11.2018).
- 3. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://elektroshema.ru Электричество и схемы. (дата обращения: 16.11.2018).
- 4. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://www.axwap.com/kipia/docs/gost-21-404-85/gost-21-404-85.htm ГОСТ 21.404-85 Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах (дата обращения: 16.11.2018).

3.2.3. Дополнительные источники

1. Боголюбов С.К. Черчение: учебник для средних специальных учебных заведений. -М.: Альянс, 2017.

- 2. Боголюбов С.К. Задачник по черчению: для техникумов.-М.: Альянс, 2017.
- 3. Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения: Уч. пособие для техникумов-М.: Альянс, 2015
- 4. Чекмарев А.А. Инженерная графика 13-е изд., испр. и доп. Учебник для СПО -М.: Юрайт, 2018
- 5. Чудесенко, В.Ф. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний: Учебное пособие. СПб.: Лань П, 2016.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
- законов, методов и приемов	Демонстрация знаний	Экспертная оценка
проекционного черчения	законов, методов и приемов	результатов
-правил оформления текстовых	проекционного черчения	деятельности
и графических документов	Демонстрация правил	обучающегося при
-требований стандартов Единой	оформления текстовых и	- выполнении
системы конструкторской	графических документов	практических и
документации (далее - ЕСКД) и	Демонстрация требований	проверочных
Единой системы	стандартов ЕСКД и ЕСТД к	работ.
технологической документации	оформлению и составлению	- проведении
(далее - ЕСТД) к оформлению и	чертежей и схем	промежуточной
составлению чертежей и схем		аттестации
Умения		
- читать чертежи и схемы	Демонстрация умений читать	Экспертная оценка
- выполнять графические	чертежи и схемы	результатов
изображения технологического	Демонстрация умений	деятельности
оборудования и	выполнять графические	обучающегося при
технологических схем в ручной	изображения	-выполнении
и машинной графике;	технологического	практических работ.
	оборудования и	- проведении
	технологических схем в	промежуточной
	ручной и машинной графике	аттестации