МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГБПОУ «СПК» от 20.02.2024 № 28-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ И ЧТЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

общепрофессиональный цикл основной образовательной программы 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕНОНАЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии профессионального цикла специальностей/профессий08.02.09, 13.01.10,40.02.02,43.01.09 Протокол заседания цикловой комиссии

от 15.02.2024 № 8 Председатель ЦК Абрамова А.С.

ОДОБРЕНО

Методистом Разиевой Т.С. Экспертное заключение технической экспертизы рабочих программ ООП по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

от 16.02.2024

СОГЛАСОВАНО

с АО «ТЯЖМАШ»

Акт согласования ООП по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

от 19.02.2024

Составитель:

Стогина С.В., преподаватель ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей разработана на основе ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от «28» апреля 2023 г. № 316.

Рабочая программа ориентирована на подготовку студентов к выполнению заданий, соответствующих требованиям регионального чемпионата «Профессионалы» по компетенции Электромонтажные работы, требований демонстрационного экзамена.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «СПК».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Название разделов	Стр.
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	10
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12
5	Приложение 1. Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения	14

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ И ЧТЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы (далее – ООП) по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) базовой подготовки, разработанной в ГБПОУ «СПК».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке.

Рабочая программа составляется для очной и очной с применением дистанционных образовательных технологий форм обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина OП.01 Техническое черчение и чтение чертежей относится к общепрофессиональному циклу OOП.

1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

По результатам освоения ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей у обучающихся должны быть сформированы образовательные результаты в соответствии с ФГОС СПО:

уметь:

- читать электрические схемы и чертежи устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
 - определять необходимые ресурсы;
 - планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;

знать:

- порядок оформления протоколов и актов испытания устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;
- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
 - приемы структурирования информации;

- формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
 - современная научная и профессиональная терминология;
 - возможные траектории профессионального развития и самообразования.

Вариативная часть – направлена на увеличение времени, необходимого на реализацию обязательной части учебной дисциплины.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ООП по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) и овладению профессиональными компетенциями:

ПК 1.3. Принимать в эксплуатацию электрические аппараты, электрические машины, электрооборудование трансформаторных подстанций и цеховое электрооборудование.

В процессе освоения учебной дисциплины студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

- OK 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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки студента — 36 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 36 часов;
- самостоятельной работы студента не предусмотрено.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	30
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа студента (всего)	не предусмотрено
Итоговая аттестация в форме (указать)	дифференцированного зачета

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Правила оформление чертежей		36	
Тема 1.1 Конструкторская документация	Содержание учебного материала: 1. Единая система конструкторской документации(ЕСКД). Виды изделий. виды конструкторских документов	2	3
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	 Практические занятия: Изучение сборочных единиц Система автоматизированного проектирования Компас 3D. Интерфейс пользователя 	4	
Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	не предусмотрено	
Тема 1.2 Оформление чертежей	Содержание учебного материала: 1.Форматы. масштабы. линии. Обозначение материалов	2	3
•	Лабораторные работы		
	 Практические занятия: Шрифты. Основные надписи. Нанесение размеров Оформление чертежей в САПР. Форматы, масштабы, линии, обозначение материалов, основные надписи и нанесение размеров 	4	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 1.3 Кривые линии	Содержание учебного материала:		3
и их применение в	<u> </u>		
чертежах	•		
	Практические занятия:	4	
	1. Нанесение плоских кривых линии		
	2. Построение сопряжения		
	3. Применение в САПР кривых линий в чертежах		
	Контрольные работы	не предусмотрено	

	Самостоятельная работа обучающихся:	не предусмотрено	
Тема 1.4 Элементы	Содержание учебного материала:		3
геометрии детали	1. Геометрические основы конструкции		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия:	4	
	1. Построение линии среза на поверхности тела вращения сложной формы		
	2. Построение линий пересечения и перехода		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	не предусмотрено	
Тема 1.5	Содержание учебного материала:		3
Изображения, надписи,	1. Основные правила выполнения изображений. Виды. Разрезы		
обозначения	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия:	4	
	1. Построение видов		
	2. Построение разрезов		
	3. Построение сечений		
	4. Оформление компонентов чертежей, надписей и обозначений		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	не предусмотрено	
Тема 1.6	Содержание учебного материала:		3
Изображение и обозначение	1. Основные простые элементы крепежных деталей.		
элементов деталей	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия:	4	
	1. Изображение элементов литых деталей		
	2. Изображение фасок, смазочных канавок, надписей, знаков, шкал		
	3. Изображение элементов литых деталей		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	не предусмотрено	

Тема 1.7	Содержание учебного материала:		2
Изображение соединений	1. Сопряженные и свободные размеры механических соединений		
деталей	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия:	4	
	1. Изображение клепанных, сварных соединений, паяных и клееных		
	соединений		
	2. Изображение сборочных единиц, изготовленных опрессовкой		
	3. Оформление соединений деталей в САПР		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	не предусмотрено	
Тема 1.8 Чертеж общего	Содержание учебного материала:		
вида изделия	1. Объем, содержание и последовательность разработки чертежа общего вида		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия:	4	
	1. Выполнение эскизов для чертежа общего вида		
	2. Чтение чертежа общего вида		
	3. Оформление чертежа общего вида изделия в САПР		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	не предусмотрено	
Тема 1.9 Разработка рабочей	Содержание учебного материала:		
документации	1. Виды схем		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия:	4	
	1. Построение схем электрических принципиальных		
	2. Построение схем монтажных		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	не предусмотрено	
Тематика курсовой работы	(проекта)	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)		не предусмотрено	
Консультации	не предусмотрено		
Промежуточная аттестация	в форме дифференцированного зачета		
	Всего:	36	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы OП.01 Техническое черчение и чтение чертежей требует наличия учебных кабинетов – технического черчения.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета технического черчения:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по инженерной графике.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- принтер формата АЗ (или плоттер).
- **3.2 Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Березина Н.А. Инженерная графика: учебное пособие, -М.: ИНФРА-М, 2019.
- 2. Чекмарѐв А.А., Осипов В.К. «Справочник по черчению». Учебник. М: ОИЦ «Академия». Серия: Начальное профессиональное образование, 2018.

Для студентов

- 1. Березина Н.А. Инженерная графика: учебное пособие, -М.: ИНФРА-М, 2019.
- 2. Чекмарѐв А.А., Осипов В.К. «Справочник по черчению». Учебник. М: ОИЦ «Академия». Серия: Начальное профессиональное образование, 2018.

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Миронов Б.Г. Инженерная и компьютерная графика: Учебник для средних спец. учеб. заведений. М.: Высшая школа, 2004.
- 2. Бродский А.М. Практикум по инженерной графики: Учебное пособие М.: Академия, 2004.
- 3. Исаев И.А. Инженерная графика: рабочая тетрадь. Часть 1,2. М.: Φ OPУМ: ИН Φ PA М, 2005.
- 4. Конышева Г.В. «Техническое черчение». Учебник для колледжей, профессиональных училищ и лицеев. Издательство ИТК «Дашков и К», 2013.

Для студентов

- 1. Миронов Б.Г. Инженерная и компьютерная графика: Учебник для средних спец. учеб. заведений. М.: Высшая школа, 2004.
- 2. Бродский А.М. Практикум по инженерной графики: Учебное пособие М.: Академия, 2004.
- 3. Исаев И.А. Инженерная графика: рабочая тетрадь. Часть 1,2. М.: Φ ОРУМ: ИН Φ РА М, 2005.
- 4. Конышева Г.В. «Техническое черчение». Учебник для колледжей, профессиональных училищ и лицеев. Издательство ИТК «Дашков и К», 2013.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - содержание курса	– Экспертное
рамках дисциплины:	освоено полностью, без пробелов,	наблюдение на
 Порядок оформления 	умения сформированы, все	практических занятиях;
протоколов и актов испытания	предусмотренные программой	- Оценка выполнения
устройств электроснабжения,	учебные задания выполнены,	графических работ.
электрооборудования и	качество их выполнения оценено	
электрической части	высоко.	
технологического оборудования	«Хорошо» - содержание курса	
актуальный профессиональный	освоено полностью, без пробелов,	
и социальный контекст, в котором	некоторые умения сформированы	
приходится работать и жить	недостаточно, все предусмотренные	
алгоритмы выполнения работ в	программой учебные задания	
профессиональной	выполнены, некоторые виды заданий	
и смежных областях	выполнены с ошибками.	
 приемы структурирования 	«Удовлетворительно» - содержание курса освоено частично, но пробелы	
информации	не носят существенного характера,	
формат оформления результатов	необходимые умения работы с	
поиска информации, современные	освоенным материалом в основном	
средства и устройства	сформированы, большинство	
информатизации	предусмотренных программой	
современная научная и	обучения учебных заданий	
профессиональная терминология возможные траектории	выполнено, некоторые из	
возможные траектории профессионального развития и	выполненных заданий содержат	
самообразования	ошибки.	
oumocopusobumbi	«Неудовлетворительно» -	
	содержание курса не освоено,	
	необходимые умения не	
	сформированы, выполненные	
Перечень умений, осваиваемых	учебные задания содержат грубые	
в рамках дисциплины:	ошибки.	
 Читать электрические 		
схемы и чертежи устройств		
электроснабжения,		
электрооборудования и		
электрической части технологического оборудования		
1		
 выявлять и эффективно искать информацию, 		
необходимую для решения задачи		
и/или проблемы		
определять необходимые ресурсы		
планировать процесс		
поиска;		
– структурировать		
получаемую информацию		
оформлять результаты поиска,		
применять средства		
I		

информационных технологий для
решения профессиональных задач
 определять актуальность
нормативно-правовой
документации в
профессиональной деятельности
 определять и выстраивать
траектории профессионального
развития и самообразования

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые результаты обучения
1.	Оформление чертежей	2	Лекция - визуализация	OK 01 – OK 03
2.	Чертеж общего вида изделия	2	Лекция - визуализация	OK 01 – OK 03