

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Красноармейское профессиональное училище»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «Красноармейское
профессиональное училище»



/Кудрявцева Н.С./
(Ф.И.О.)

« 24.05 » 20 19 г.


Приказ № « 44 » 24.05.2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ


ОП.01 Основы инженерной графики

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

с. Красноармейское,
2019г.

ОДОБРЕНА
Методической
комиссией _____
Протокол №10 от «14» 05. 2019 г.
Председатель МК
 / Перевертова Л.М./
(подпись) (Ф.И.О.)

Автор
 / Буцыков И.В./
(подпись) (Ф.И.О.)
«19» 05 2019 г.

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика
01.09.2019		

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Основы инженерной графики разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования, федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности или профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), примерной программы учебной дисциплины ОП.01 Основы инженерной графики для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее – ФГАУ «ФИРО») в качестве рабочей программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от «21» июля 2015г., регистрационный номер рецензии № 375 от «23» июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
5. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	11

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сплавки (наплавки)).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке по профессиям:

1. газорезчик;
2. газосварщик;
3. электрогазосварщик;
4. электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах;
5. электросварщик ручной сварки.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

общепрофессиональный цикл

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать чертежи изделий, механизмов и узлов используемого оборудования;
- использовать технологическую документацию.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные правила разработки, оформления и чтения конструкторской и технологической документации;
- общие сведения о сборочных чертежах;
- основные приемы техники черчения, правила выполнения чертежей;
- основы машиностроительного черчения;
- требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

Освоение содержания общепрофессиональной учебной дисциплины Основы инженерной графики обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих и профессиональных компетенций.

КОД	Наименование результата обучения
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
ПК 1.1.	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций
ПК 1.2.	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательна аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лекционные занятия	10
практические занятия	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
-подготовка сообщения	18
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы инженерной графики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (если предусмотрены)	Объём часов	Уровень усвоения
Раздел 1.	Основы инженерной графики	36	
Тема 1.1	Проекционное черчение	15	
	1;2. Технические средства и приемы выполнения графических работ.	2	2
	3;4. <i>Практическое занятие №1: «Правила оформления чертежей»</i>	2	2
	5;6. <i>Практическое занятие №2: «Геометрические построения»</i>	2	2
	7;8. Основы проекционного черчения.	2	2
	9;10. <i>Практическое занятие №3: «Проекционное черчение».</i>	2	2
	11;12. Основные правила выполнения чертежей.	2	2
	13;14. <i>Практическое занятие №4: «Выполнение чертежей».</i>	2	2
	15. Контрольная работа.	1	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа:	7	
	<i>№1. Подготовить сообщение: «Освоение основ работы с чертежными инструментами, принадлежностями и материалами» (с демонстрацией чертежных инструментов)</i>	2	
	<i>№2. Подготовить сообщение: «Изучение требований Единой системы конструкторской документации (ЕСКД)»</i>	1	
	<i>№3. Подготовить сообщение: «АксонOMETрические проекции многогранников»</i>	2	
	<i>№4. Подготовить сообщение: «АксонOMETрические проекции тел с кривыми поверхностями»</i>	2	

Тема 1.2	Сборочные чертежи и детализирование.	21	
	1. Выполнение чертежей некоторых деталей и их соединений.	1	2
	2;3. <i>Практическое занятие №5: «Выполнение чертежей некоторых деталей»</i>	2	2
	4;5. <i>Практическое занятие №6: «Выполнение чертежей».</i>	2	2
	6. <i>Практическое занятие №7: «Выполнение чертежей».</i>	1	2
	7;8. Рабочий чертеж и эскизы деталей.	2	2
	9;10. <i>Практическое занятие №8: «Выполнение эскизов деталей».</i>	2	2
	11;12. Сборочный чертеж и детализирование.	2	2
	13;14. Сборочный чертеж и детализирование.	2	2
	15;16. <i>Практическое занятие №9: «Выполнение сборных чертежей».</i>	2	2
	17. <i>Практическое занятие №10: «Выполнение сборных чертежей».</i>	1	2
	18;19. <i>Практическое занятие №11: «работа по схемам»</i>	2	2
	20. Общие сведения о машинной графике.	1	2
	21. Дифференцированный зачет	1	1
	Внеаудиторная самостоятельная работа:	11	
	<i>№5. Подготовить сообщение: «Аксонметрические проекции тел с кривыми поверхностями»</i>	2	
	<i>№6. Подготовить сообщение: «Выполнение технических рисунков геометрических тел наиболее часто встречающихся в формах технических деталей» (призма, пирамида, цилиндр, конус, сфера)</i>	2	
	<i>№7. Подготовить сообщение: «Графические изображения материалов и правила их нанесения на чертежах»</i>	2	
	<i>№8. Подготовить сообщение: «Виды разрезов»</i>	1	
	<i>№9. Подготовить сообщение: «Расположение видов разрезов»</i>	2	
	<i>№10. Подготовить сообщение: «Особые случаи выполнения чертежей деталей»</i>	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины не требует наличия учебного кабинета Инженерная графика.

Оборудование учебного кабинета:

- Рабочее место преподавателя
- Рабочие места обучающихся
- Ученическая доска
- Набор для работы у доски (указка, чертежные принадлежности, мел, магниты для плакатов и т.д.)
- Шкафы для хранения наглядных пособий
- Стенды для учебной информации

Технические средства обучения:

- Компьютер
- Принтер
- Проектор
- Экран
- CD-диски

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А. Инженерная графика. 7-изд. «Стерео». 2016
2. Боголюбов С.К. Инженерная графика. Учебник для СПО. 3-изд. исправл. и дополн.-М.:Машиностроение,2002
3. Тервер В.А. Основы инженерной графики. – Электронный учебник.

Дополнительные источники:

1. Вышнепольский И.С. Техническое черчение: Учебник для СПО. 3-изд. перераб. и дополн.- М.:Высшая школа, 2008
2. Макаров С.М. Краткий словарь-справочник по черчению. М.:изд. «Машиностроение»,2016

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также в процессе выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • читать чертежи изделий, механизмов и узлов используемого оборудования; • использовать технологическую документацию. 	<p>Наблюдение, контрольная работа, практические занятия, опрос</p>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные правила разработки, оформления и чтения конструкторской и технологической документации; • общие сведения о сборочных чертежах; • основные приемы техники черчения, правила выполнения чертежей; • основы машиностроительного черчения; • требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД). 	<p>Наблюдение, практические занятия, опрос, дифференцированный зачет</p>

Приложение 1

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

№ п/п	Тема раздела	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые универсальные учебные действия
1	Проекционное черчение	15	Дискуссионные занятия; проблемные дискуссии; практические занятия.	личностные; познавательные; регулятивные; коммуникативные
2	Сборочные чертежи и детализирование.	21	Дискуссионные занятия; проблемные дискуссии; практические занятия.	личностные; познавательные; регулятивные; коммуникативные