

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины «Основы инженерной графики» Условное обозначение: РП ОП.01. 15.01.05

 Лист 1 из 11 Экз.

окз. контрольный

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по У и НМР

О.А. Евтехова

22.09. 2020 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)

на базе основного общего образования очная форма обучения



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины «Основы инженерной графики» Условное обозначение: РП ОП.01. 15.01.05

Редакция № 1 Изменение №\_\_\_ Лист 2 из 11

Экз. контрольный

#### Лист согласования

#### Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

#### Разработчики:

Кузнецова Л.Д. преподаватель ГПОУ ТО «ДПК»

#### СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии дисциплин профессионального цикла отделения «Машиностроение и энергетика»

Протокол № 2

от 22.09.2020 г.

Председатель ПЦК Т.В. Кирьянова

#### Эксперт:

ГПОУ ТО «ДПК» методист А.В. Попова



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины «Основы инженерной графики» Условное обозначение: РП ОП.01. 15.01.05

Редакция № 1 Изменение №\_\_\_ Лист 3 из 11 Экз. контрольный

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины «Основы инженерной графики» Условное обозначение: РП ОП.01. 15.01.05

Редакция № 1 Изменение №

Экз. контрольный

Лист 4 из 11

### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы инженерной графики

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), входящей в состав укрупнённой группы профессий 15.00.00 Машиностроение.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина является общепрофессиональной дисциплиной.

# 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать чертежи средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов и деталей;
- пользоваться конструкторской документацией для выполнения трудовых функций.

#### знать:

- основные правила чтения конструкторской документации;
- общие сведения о сборочных чертежах;
- основы машиностроительного черчения;
- требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

В рамках освоения рабочей программы осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении рабочей программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в колледже.

#### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы 54 часа, в том числе: нагрузка во взаимодействии с преподавателем 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины «Основы инженерной графики» Условное обозначение: РП ОП.01. 15.01.05

Редакция № 1 Изменение №\_\_\_ Лист 5 из 11 Экз. контрольный

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки (всего)	54
Всего во взаимодействии с преподавателем:	36
в том числе:	
теоретическое обучение	19
лабораторные и практические занятия (практическая подготовка)	17 (17)
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнитель-	
ной и справочной литературы при подготовке к занятиям;	
- подготовка к практическим работам с использованием методических ре-	
комендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и	
подготовка к их защите;	
- подготовка к контрольным работам;	
- оформление чертежей и эскизов деталей сборочного чертежа (узлы	
сварных конструкций);	
ведение технического словаря.	
Итоговая аттестация в форме	зачета



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины «Основы инженерной графики» Условное обозначение: РП ОП.01. 15.01.05

Редакция № 1 Изменение №\_\_\_

Экз. контрольный

Лист 6 из 11

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся			Объем часов	Уровень освоения
1			4		
Тема 1.	Содержание учебного материала	16			
Общие положения ЕСКД, ЕСТД. Нанесение размеров на чертеже	1 Предмет, цели и содержание дисциплины «Основы инженерной графики». Значение и место дисциплины в подготовке по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)». Оформление чертежей по государственным стандартам ЕСКД. Форматы чертежей, их оформление.		2		
	2 Масштабы. Шрифты. Линии чертежей. Надписи на чертежах. Принципы нанесения размеров. Ста- дии разработки конструкторской документации	6	2		
	3 Геометрические построения. Правила деления окружности. Сопряжение линий. Правила вычерчивания контуров деталей. Приемы вычерчивания, сопряжения		2		
	<b>Практические занятия</b> Определение и простановка размеров элементов плоской детали на чертеже. Выполнение линий чертежа. Выполнение чертежных шрифтов (практическая подготовка).	6			
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление титульного листа альбома практических работ. Подготовка к практической работе (оформление формата А4 в соответствии с требованиями ЕСКД). Ведение технического словаря.	4	_		
Тема 2.	Содержание учебного материала				
Прямоугольное проецирова- ние	1 Ортогональное проецирование. Плоскости проекций. Проецирование на три плоскости. Комплексный чертеж детали, вспомогательная прямая комплексного чертежа. Ортогональное проецирование. Плоскости проекций. Проекции геометрических тел. Аксонометрические и прямоугольные проекции. Диметрическая проекция. Изометрическая проекция		2		
	2 Прямоугольное проецирование. Проекции точки. Построение проекций отрезка прямой. Построение третьей проекции по двум заданным. Построение разверток поверхностей тел. Сечение деталей плоскостями. Проекции моделей, эскизы и техническое рисование. Назначение технического рисунка, его отличие от аксонометрической проекции.	4	2		



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины «Основы инженерной графики» Условное обозначение: РП ОП.01. 15.01.05

Редакция № 1 Изменение №\_\_\_ Лист 7 из 11 Экз.

контрольный

Тема 3	Практические занятия Проекция группы геометрических тел. Выполнение комплексного чертежа модели опоры, крышки, ползуна (по выбору обучающегося или преподавателя) (практическая подготовка). Выполнение третьей проекции по двум заданным (упор и крышка) (практическая подготовка). Выполнение эскиза и технического рисунка детали (практическая подготовка).  Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе (оформление формата А4 в соответствии с требованиями ЕСКД). Выполнение аксонометрической проекции модели детали. Построение развертки геометрического тела.  Содержание учебного материала.	4 25	
Построение сборочных чер-	1 Виды на чертеже и их расположение. Классификация и размещение видов на чертежах		2
тежей в программном ком-	<ul> <li>Условности и упрощения на рабочих чертежах</li> </ul>		2
плексе CAD/CAM	<ul> <li>З изображение неразъемных соединений. Изображение и обозначение на чертеже.</li> </ul>	8	2
	4 Виды сварных соединений. Чтение чертежей неразъемных соединений		2
	Практические занятия Выполнение чертежей деталей, требующих изображения разрезов и/ или сечений с использованием программного комплекса CAD/CAM.  Чтение чертежей деталей, содержащих сечения и разрезы, допуски, посадки, предельные отклонения формы (практическая подготовка).  Чтение чертежей неразъемных соединений (практическая подготовка). Выполнение эскиза детали по выбору с помощью программного комплекса CAD/CAM. Чтение рабочих чертежей детали (практическая подготовка).  Чтение сборочного чертежа (узлы сварных конструкций) (практическая подготовка). Выполнение чертежей и эскизов деталей сборочного чертежа (узлы сварных конструкций) с помощью программного комплекса CAD/CAM.	10	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к практической работе (оформление формата А4 в соответствии с требованиями ЕСКД). Изучение структуры программного комплекса САD/САМ. Подготовка к практической работе (оформление формата А4 в соответствии с требованиями ЕСКД). Оформление чертежей и эскизов деталей сборочного чертежа (узлы сварных конструкций). Оформление практических работ по теме «Сборочные чертежи».	10	
	Зачет	1	
	ИТОГО	54	



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины «Основы инженерной графики» Условное обозначение: РП ОП.01. 15.01.05

Лист 8 из 11 Редакция № 1 Изменение №\_\_\_

Экз. контрольный

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины «Основы инженерной графики» Условное обозначение: РП ОП.01. 15.01.05

Редакция № 1 Изменение №<u></u>\_\_ Лист 9 из 11 Экз. контрольный

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: Основы инженерной графики.

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета технической графики.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект чертежных инструментов и приспособлений;
- комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы);
- образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений;
- чертежи для чтения размеров, допусков, посадок, зазоров и шероховатостей;
- доска чертежная. Технические средства обучения:
- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- программный комплекс CAD/CAM;
- интерактивная доска.

#### 3.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика :М.; И.Ц.Академия, 2013 (допущено к использованию на заседании ПЦК)
- 2. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Практикум по инженерной графике, М.: ИЦ «Академия», 2014 (допущено к использованию на заседании ПЦК).
- 3. Миронов Б.Г. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике, М.: ИЦ «Академия», 2013 (допущено к использованию на заседании ПЦК).
- 4. Чумаченко Г.В. Техническое черчение. Уч.пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013 (допущено к использованию на заседании ПЦК).

#### Дополнительные источники:

- 1. Куликов В.П., Кузин А.В., Демин В.П. Инженерная графика -М.:ФОРУМ. ИНФРА-М, 2007.
- 2. Богданов В.Н., Малежик И.Ф., Верхола А.П. и др. Справочное руководство по черчению М.: Машиностроение, 1989.
- 3. Градиль В.П. и др. Справочник по Единой системе конструкторской документации Х.:Прапор,1988.



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины «Основы инженерной графики» Условное обозначение: РП ОП.01. 15.01.05

Редакция № 1 Изменение №<u></u>

Экз. контрольный

Лист 10 из 11

4. Гервер В.А. Основы инженерной графики, электронный учебник, М., КНОРУС, 2010 (допущено к использованию ПЦК).

#### Интернет-источники:

- 1. Сайт по черчению. [Электронный ресурс]/URL: www.cherch.ru
- 2. Сайт по инженерной графике. [Электронный ресурс]/URL: www.2d-3d.ru
- 3. Книги по инженерной графике и черчению. [Электронный ресурс]/URL: <a href="http://4du.ru">http://4du.ru</a>



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины «Основы инженерной графики» Условное обозначение: РП ОП.01. 15.01.05

Редакция № 1 Изменение №\_\_\_

Экз. контрольный

Лист 11 из 11

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Основные показатели
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результата
Уметь: - читать чертежи средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов и деталей; - пользоваться конструкторской документацией для выполнения трудовых функций.	<ul> <li>работа с чертежами средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов и деталей;</li> <li>использование конструкторской документацией для выполнения трудовых функций.</li> </ul>
Знать: основные правила чтения конструкторской документации; - общие сведения о сборочных чертежах; - основы машиностроительного черчения; - требование единой системы конструктор ской документации (ЕСКД).	— знание основных правила чтения конструкторской документации; общих сведений о сборочных чертежах; основ машиностроительного черчения; требований единой системы конструкторской документации (ЕСКД).