Приложение 08 к адаптивной программе профессиональной подготовки рабочих, должностям служащих 18559 Слесарь-ремонтник

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

**PACCMOTPEHO** 

ЦМК профессиональной подготовки

Протокол № <u>9</u> от « 24» *име*  $\frac{\sqrt{24}}{\text{Председатель}}$   $\frac{20}{\text{М}}$  г.

С.А. Потапенко

**У**ТВЕРЖДАЮ вам директора по УМР

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Техническая графика

**Организация-разработчик**: ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

Разработчик: Шумихина Екатерина Алексеевна, преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6. ТЕМАТИКА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	15

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая графика» является частью программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих по профессии 18559 Слесарь-ремонтник.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая графика» относится к разделу «Общепрофессиональный цикл».

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

- читать и оформлять чертежи, схемы и графики;
- составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок;
  - пользоваться справочной литературой;
  - пользоваться спецификацией в процессе чтения сборочных чертежей, схем;
- выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определять годность заданных действительных размеров;

#### знать:

- основы черчения и геометрии;
- требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей;
- способы выполнения рабочих чертежей и эскизов

Соответственно ФГОС по профессии 151903.02 Слесарь изучение учебной дисциплины способствует формированию профессиональных компетенций:

- ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента.
- ПК 1.2. Выполнять сборку приспособлений, режущего и измерительного инструмента.
- ПК 1.3. Выполнять ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента.
- ПК 2.1. Выполнять сборку сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов.
- ПК 2.2. Выполнять регулировку и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов.
- ПК 3.1. Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.
  - ПК 3.2. Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.
- ПК 3.3. Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

Соответственно ФГОС по профессии 151903.02 Слесарь изучение учебной дисциплины способствует формированию общих компетенций:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

- OK 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

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

максимальная учебная нагрузка обучающегося - 87 часов, в том числе:

- обязательная учебная аудиторная нагрузка обучающегося 58 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 29 часов.

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	87
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	58
в том числе:	
практические работы	34
Самостоятельная работа обучающегося	29
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного за	чета

## 2.2. Тематический план учебной дисциплины «Техническая графика»

	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов		
			практических занятий	самостоятель- ная работа	Уровень освоения
Разд	Раздел 1.Геометрическое черчение		10	6	
Тема	1.1 Правила оформления чертежей				
1	Введение. Практическое занятие №1.Построение чертежных линий, рамки.	2	2		1
2	ЕСКД.Основная надпись.	2			
3	Практическое занятие № 2. Выполнение титульного листа.	2	2		2
Тема	1.2 Геометрические построения				
4	Практическое занятие №3. Деление отрезка и окружности на равные части.	2	2		2
5	Практическое занятие №4.Построение касательных, сопряжений.	2	2		2
6	<b>Практическое занятие №5.</b> Вычерчивание контура детали с применением сопряжения.	2	2		2
Разд	ел 2. Проекционное черчение				
	2.1. Основы начертательной геометрии	12	2	4	
7	Основы начертательной геометрии.	2			2
8	Метод проекций. Способы проецирования.	2			2
9	Проецирование на три взаимно перпендикулярные плоскости проекции.	2			2
10	Практическое занятие №6.Проекции геометрических тел.	2	2		2
Разд	ел 3. Машиностроительное черчение	48	20	16	
Тема	а 3.1 Виды, разрезы, сечения Разъемные и неразъемные соединение деталей				
11	Основные и дополнительные виды.	2			
12	Построение видов детали.	2			
13	Сечения и разрезы.	2			
14	<b>Практическое занятие №7.</b> Построение чертежей деталей с применением сечений.	2	2		
15	<b>Практическое занятие №8.</b> Выполнение чертежей деталей с применением простых разрезов.	2	2		2
16	<b>Практическое занятие №9.</b> Выполнение чертежей деталей с применением сложных разрезов.	2	2		2

17	Резьбы и резьбовые соединения. Крепежные детали и их элементы	2			2
18	Практическое занятие №10. Выполнение чертежа шпоночного соединения.		2		2
19	Практическое занятие №11. Выполнение чертежа резьбового соединения.		2		2
20	Практическое занятие №12. Выполнение чертежа сварного соединения.	2	2		2
Тем	а 3.2 Эскиз и технический рисунок				
21	Практическое занятие №13. Эскиз детали.	2	2		2
Тем	а 3.3 Чертеж общего вида и сборочный чертеж				
22	Чертеж общего вида, его назначение и содержание.	2			
23	Порядок выполнения сборочного чертежа. Спецификация.	2			
24	Практическое занятие №14. Порядок выполнения чертежа общего вида	2	2		2
25	Практическое занятие №15. Выполнение сборочного чертежа.	2	2		2
26	26 Практическое занятие №16. Выполнение спецификации.		2		2
Разд	ел 4. Чертежи и схемы по профессии.				
Tpe	Требования Единой системы конструкторской документации и Единой системы		2	3	
техн	ологической документации				
Тем	а 4.1 Выполнение чертежей и схем по профессии.				
27	27 Виды и типы схем. Правила и порядок выполнения схем.				
28	28 Практическое занятие №17.Выполнение гидравлической схемы. 2		2		
29	Дифференцированный зачет.	2			2
	Итого:	87	34	29	2

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета технического черчения.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Посадочные места по количеству обучающихся.
- 2. Рабочее место преподавателя.
- 3. Аудиторная доска для письма.

Технические средства обучения:

- 1. Мультимедиа проектор.
- 2. Персональный компьютер.
- 3. Лазерный принтер.
- 4. Устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основная литература:

Инженерная графика (металлообработка) : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. М. Бродский, Э. М.Фазлулин, В.А.Хапдинов. — 8-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2012 (электронный ресурс).

Практикум по инженерной графике : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А. М. Бродский, Э.М.Фазлулин, В.А.Халдинов. — 9-е изд. , стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013 (электронный ресурс).

#### Дополнительная литература:

Бахнов Ю.Н. Сборник заданий по техническому черчению: Учеб. пособие для сред. проф.-техн. училищ. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. Шк., 1984.

Вышнепольский И.С. Техническое чернение: Учеб. для СПТУ. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Высш. школа, 1988.

Вышнепольский И.С. Техническое чернение: Учебник для сред. проф.-техн. училищ. – М.: Высш. школа, 1981.

Дружинин Н.С., Чувиков Н.Т. Чернение: Учебник для техникумов. – М.: Высш. школа, 1982.

Кузьмина И.А., Хомутова А.И. Задачник по основам чернения: Учебное пособие для немашиностроительных техникумов. – М.: Машиностроение, 1985.

#### Интернет-ресурсы:

- http://cherch.ru/ Всезнающий сайт про черчение.
- http://labstend.ru учебные, наглядные пособия и презентации по курсу «черчение» (диски, плакаты, слайды)
  - http://nacherchy.ru/ Техническое черчение.
  - http://rusgraf.ru Машиностроительное черчение. Инженерная графика.
  - http://www.ngeom.ru/teorgraf11.html

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебный процесс осуществляется с учетом психофизиологических особенностей обучающихся на основе медико-психологической диагностики (инклюзивное обучение).

#### Используемые технологии обучения:

- социокультурные, реабилитационные (создание комфортного психолого-педагогического климата в общении, обучении);
  - технология сотрудничества;
  - технология поэтапного формирования умственных действий;
  - технология личностно-ориентированного обучения;
- технология информационно-коммуникационного обучения с применением доступных дистанционных технологий, компьютерных технологий.

#### Применяемые методы обучения:

- социально активные и рефлексивные методы;
- методы повторения, выполнение умственных действий по образцу и без него;
- продуктивные методы, направленные на осуществление организации выполнения заданий самостоятельно;
  - коммуникативный метод;
  - частично-поисковый метод;
  - метод доступно проблемного изложения материала.

#### Подходы в обучении:

- практико-ориентированный;
- личностно-ориентированные;
- компетентностный.

#### Формы работы:

- индивидуальная работа с каждым обучающимся. Две формы взаимодействия: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа.
  - групповая форма (выполнение практических работ, решение задач и упражнений).

#### Средства обучения:

- аудиовизуальные,
- тактильные.

#### Ресурсы обучения:

- печатные (учебные пособия для обучающихся с OB3, материалы для выполнения самостоятельной работы адаптированной к ограничениям здоровья и восприятия информации);
  - электронные адаптированные образовательные пособия;
- мультимедийные образовательные пособия (мультимедийный проектор, телевизор), интерактивная доска. Прием и передача учебной информации осуществляется в доступных формах.

#### Сопровождение обучающихся:

- организационно-педагогическое, направленное на контроль обучения в условиях инклюзивного образования;
- психолого-педагогическое, направленное на коррекцию личности и адекватность становления его компетенций;

- профилактически-оздоровительное;
- социальное (волонтерская помощь в учении, в организации подготовки и выполнения внеаудиторных самостоятельных работ, подготовке к контролю, аттестации, решение бытовых проблем, организация досуга, отдыха, организация внеаудиторных предметных и иных мероприятий).

#### Типы учебных занятий:

- изучение новой информации;
- формирование новых умений;
- обобщение и систематизация знаний, умений;
- практическое применение умений, знаний;
- комбинированное учебное занятие.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений обучающихся - знаний, умений, компетенций.

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

Обучение по учебной дисциплине завершается аттестацией в форме дифференцированного зачета.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего и промежуточного контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	не удовлетворительно	

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и оценки результатов			
умения, усвоенные знания)	обучения			
В результате изучения учебной дисциплины «Техническая графика» обучающийся должен				
знать/понимать:				
правила чтения технической	Оценка результатов			
документации;	тестирования по темам занятий 1,2,11,12,27			
	Результат выполнения ПР 1-2, 9 (критерии			
	оценивания выполнения практической работы)			
способы графического представления	Оценка результатов тестирования по темам			
объектов, пространственных образов и занятий 7,8				
схем;	Результат выполнения ПР 5,6 (критерии			
	оценивания выполнения практической работы)			
правила выполнения чертежей,	Оценка результатов			
технических рисунков и эскизов; тестирования по темам занятий 1,2 11,12,13, 23,24				
Результат выполнения ПР 7-9, 10-16 (критери				
	оценивания выполнения практической работы)			
технику и принципы нанесения размеров	Оценка результатов			
	тестирования по темам занятий 1,2			
	Результат выполнения ПР 7-9,10-15 (критерии			
	оценивания выполнения практической работы)			
В результате изучения учебной дисципли	ны «Техническая графика» обучающийся должен			
уметь:				
читать рабочие и сборочные чертежи и	Оценка результатов тестирования по темам			
схемы;	занятий 1,10,11,13,14,16,17,19,27			
	Результат выполнения ПР 5-9,17-18 (критерии			

	оценивания выполнения практической работы)		
выполнять эскизы, технические рисунки	Оценка результатов тестирования по темам		
и простые чертежи деталей, их	занятий 1-29,		
элементов, узлов Результат выполнения ПР 7-15 (критера			
	оценивания выполнения практической работы)		

Формы и методы контроля и оценки освоенных общих компетенций

Формы и методы контроля и оценки освоенных общих компетенций				
Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы		
		контроля и		
		оценки		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к будущей профессии.			
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области инженерной графики.	Интерпретация		
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.  ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Обоснование выбора решений в стандартных и нестандартных ситуациях.  Демонстрация умения эффективного поиска необходимой информации;	результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы		
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	Использование различных источников, включая электронные. Взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения.			

## 6.ТЕМАТИКА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Раздел дисциплины	Вид ВСР	Объем ВСР (час)
Раздел 1 Геометрическое черчение	Выполнение презентации по темам: общие требования к чертежам; нанесение размеров и предельных отклонений Выполнение задания по делению окружностей на нечетное количество равных частей	6
Раздел 2 Проекционное черчение	Выполнение заданий по вычерчиванию геометрических тел в различных аксонометрических проекциях	4
Раздел 3 Машиностроительное черчение	<ul> <li>Выполнение заданий по вычерчиванию дополнительных видов, разрезов, сечений</li> <li>Выполнение сообщения: Разъемные и неразъемные соединения деталей</li> <li>Выполнение презентации по теме: Чтение рабочего чертежа</li> <li>Выполнение заданий по чтениючертежа</li> </ul>	13
Раздел 4 Чертежи и схемы по специальности. Требования Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации	Выполнение заданий по вычерчиванию схем Повторение материала, подготовка к зачету	6
	Общий объем ВСР	29