Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

РАБОЧАЯПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

общепрофессионального цикла

ОП 04. ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

по профессии

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

Димитровград 2021г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии **15.01.05** Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2016 N 50

Организация-разработчик: областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

PACCMOTPEHO

на заседании цикловой комиссии «Дисциплины общепрофессионального цикла И профессиональные модули специальностей «Сварочное производство», «Строительство эксплуатация зданий и сооружений», а также адаптированных программ ограниченными c возможностями здоровья» Протокол заседания ЦК № 10 от «30» июня 2021 г

РЕКОМЕНДОВАНО

Научно-методическим советом ОГБПОУ ДТК Протокол № 4 от «30» июня 2021 г

Разработчик:

<u>Кильдеева Асия Юлбарсовна- преподаватель ОГБПОУ ДТК</u>

<u>Парамончева Н.П. - преподаватель ОГБПОУ ДТК</u>

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

1.1. Область применения программы

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

Программа дисциплины ОП.04. Допуски и технические измерения может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и в профессиональной подготовке.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- контролировать качество выполняемых работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- системы допусков и посадок, точность обработки, квалитеты, классы точности;
- допуски и отклонения формы и расположения поверхностей.

Код	Наименование общих компетенций			
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее			
	достижения, определенных руководителем.			
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый			
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести			
	ответственность за результаты своей работы			
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного			
	выполнения профессиональных задач.			
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в			
	профессиональной деятельности.			
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.			

Перечень профессиональных компетенций элементы которых формируются в рамках дисциплины

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ПК 1.6.	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.	
ПК1.9	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке	

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

ЛР 13, ЛР 31

Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР 13
--	-------

Способный к применению логистики навыков в решении личных и профессиональных задач	ЛР 31	

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 65 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 43 часа; самостоятельной работы обучающегося — 22 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	65	
Объем образовательной программы	43	
в том числе:		
лабораторные работы	-	
практические занятия	16	
Самостоятельная работа	22	
-тестирование		
-решение задач;		
-выполнение схем, чертежей		
-подготовка сообщений.		
Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины«ОП.04 ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ»

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Уровень
разделов и тем			усвоения
1 D 1 0	_	3	4
	ые сведения о размерах и соединениях в машиностроении»		2
Тема 1.1. «Основные	Содержание учебного материала		
сведения о	ЛР 13, ЛР 31		
размерах и	1. Введение. Виды погрешностей. Понятие о качестве продукции.		
сопряжениях».	2. Основные сведения о размерах и сопряжениях.		
1	Тематика учебных занятий:		
	Понятие о неизбежности возникновения погрешности при изготовлении деталей и сборке машин. Виды погрешностей. Основные сведения о взаимозаменяемости и ее видах.	4	
	Унификация, нормализация и стандартизация в машиностроении. Системы конструкторской и технологической документации. Номинальный размер. Погрешности размера. Действительный размер. Действительное отклонение. Предельные размеры. Предельные отклонения. Обозначения номинальных размеров и предельных отклонений размеров на чертежах. Размеры сопрягаемые и несопрягаемые. Сопряжение (соединение) двух деталей с зазором или с натягом.		
	Практическое занятие № 1: «Выполнение упражнений по определению предельных размеров деталей».	2	
	Практическое занятие № 1: «Выполнение упражнений по определению предельных размеров деталей».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. 1. Применение посадок различных типов в технике - подготовка сообщений. 2. Применение рядов предпочтительных чисел в технике – подготовка сообщений. 3. Факторы, влияющие на точность обработки деталей –выполнение расчётно-графических работ.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала.		3
«Допуски и	«Допуски и ЛР 13. ЛР 31		
посадки».	1. Допуски и посадки.		
	Тематика учебных занятий:		
	Допуск размера. Поле допуска. Схема расположения полей допусков. Условия годности размера деталей. Посадка. Наибольший и наименьший зазор и натяг. Допуск посадки. Типы посадок.	2	

	Обозначения посадок на чертежах. Понятие о системе допусков и посадок. Единая система допусков и посадок (ЕСДП). Система отверстия и система вала. Единица допуска и величина допуска. Квалитеты в ЕСДП. Поля допусков отверстий и валов в ЕСДП и их обозначение на чертежах. Таблица предельных отклонений размеров в системе ЕСДП. Предельное отклонение размеров с неуказанными допусками (свободные размеры). Практическое занятие №2 «Выполнение упражнений по определению допуска и построению поля допуска». Практическое занятие №2 «Выполнение упражнений по определению допуска и построению поля допуска». Самостоятельная работа обучающихся: 1. Виды взаимозаменяемости —выполнение схем,чертежей.	2 2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала.		3
«Допуски и	1. Погрешности формы и расположения поверхностей.		
отклонения	Тематика учебных занятий:		
формы.	Допуски формы, допуски расположения, суммарные допуски формы и расположения	2	
-	Пероховатость поверхностей. Их обозначение на чертежах по ЕСКД. Отклонения цилиндрических и плоских		
поверхности».	поверхностей. Допуски и отклонения расположения поверхностей. Суммарные допуски формы и		
	расположения поверхностей. Основные сведения о методах контроля отклонений формы и		
	расположения поверхностей.		
	Шероховатость поверхности. Обозначение шероховатости на чертежах		
	2. Шероховатость поверхности.	2	
	Практическое занятие № 3 .«Определение шероховатости поверхности»	2	
	Практическое занятие № 3 . «Определение шероховатости поверхности»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Влияние волнистости и шероховатости поверхности на эксплуатационные свойства		
	механизмов – подготовка сообщений.		
	2.Современные измерительные машины и механизмы – подготовка сообщений		
	Раздел 2 «Основы технических измерений».		_
Раздел 2.	Содержание учебного материала.		3
Тема 2.1. «Основы	ЛР 13, ЛР 31		
метрологии».	1. Основы метрологии.		
	Единицы измерения в машиностроительной метрологии. Государственная система измерений.		
	Метод измерения: непосредственный и сравнением с мерой. Измерения: прямое и косвенное,	2	

	контактное и бесконтактное, поэлементное и комплексное. Основные метрологические характеристики средств измерения: интервал деления шкалы, цена деления шкалы, диапазон показателей, диапазон измерений, измерительное усилие. Погрешность измерения и составляющие ее факторы. Понятие о поверке измерительных средств.		
Тема 2.2. «Средства измерения линейных	Содержание учебного материала ЛР 13, ЛР 31		3
размеров».	Средства измерения линейных размеров. Плоскопараллельные концевые меры длины и их назначение. Универсальные средства для измерения линейных размеров: штангенинструмент, измерительные головки с механической передачей, нутромеры и глубиномеры. Скобы с отсчетным устройством. Основные сведения о методах и средствах контроля формы и расположения поверхностей. Линейки и поверочные плиты. Щупы. Средства контроля и измерения шероховатости поверхности. Калибры гладкие и калибры для контроля длин, высот и уступов.	2	
	Практическое занятие №4 «Измерение наружных цилиндрических поверхностей штангенциркулем и микрометром».	2	
	Практическое занятие № «Измерение наружных цилиндрических поверхностей штангенциркулем и микрометром».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Предпочтительные поля допусков валов и отверстий - выполнение расчётно-графических работ 2. Рекомендуемые посадки в системе вала и в системе отверстия - выполнение расчётно-графических работ		
Тема 2.3. «Средства	Содержание учебного материала.		3
измерения углов	ЛР 13, ЛР 31 1. Допуски и средства измерения углов и гладких конусов.		
и гладких конусов».	Нормальные углы и нормальные конусности по ГОСТ. Единицы измерения углов и допуски на угловые размеры в машиностроении. Степени точности угловых размеров. Обозначения допусков угловых размеров на чертежах	2	
	Средства контроля и измерения углов и конусов: угольники, угловые меры (угловые плитки), угломеры с нониусом, уровни машиностроительные, конусомеры для измерения нониусов больших размеров.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Влияние волнистости и шероховатости поверхности на эксплуатационные свойства		

	механизмов – подготовка сообщений.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала.		3
«Средства	1. Средства визуального и измерительного контроля основного материала и сварных		
визуального и	соединений.		
измерительного	Визуальный и измерительный контроль материала (полуфабрикатов, заготовок, деталей) и	4	
контроля	сварных соединений (наплавок). Средства визуального и измерительного контроля (шаблоны		
основного	сварщика, лупы измерительные, щуп, штангенциркуль, угломер, металлические линейки,		
материала и	комплекты для ВИК).		
сварных	2.Порядок проведения визуального и измерительного контроля сварных соединений.		
соединений».	The state of the s		
	контроля. Регистрация результатов контроля.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Признаки классификации резьбы-тестирование.		
	2.Допуски и посадки резьб с зазором-тестирование.		
	3.Допуски и посадки резьб с натягом-тестирование.		
Дифференцирован	ный зачет	2	
Всего		43	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация Программы предполагает наличие учебного кабинета общепрофессиональных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект учебно-методической документации (согласно перечню используемых учебных изданий и дополнительной литературы);
 - комплект чертежных инструментов и приспособлений;
- комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы);
 - комплекты для визуально-измерительного контроля сварных соединений и швов;
 - измерительные инструменты:
 - калибры для метрической резьбы;
 - штангенциркули;
 - угольники поверочные;
 - линейки измерительные металлические;
 - микрометр гладкий;
 - микрометрический глубиномеры;
 - нутромеры;
 - образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений;
- машиностроительные чертежи деталей с изображением чтения размеров, допусков, посадок, зазоров и шероховатостей. Технические средства обучения:
 - компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
 - мультимедийный проектор;
 - экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Допуски и технические измерения: учебник для нач. проф. образования / С.А. Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. Толстов. . — М.: ИЦ «Академия», 2019 - 304 с.

Дополнительные источники:

- 1. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы: учеб.пособие для нач. проф. образования / Т. А. Багдасарова. М.: ИЦ «Академия», 2019. 64 с.
- 2. Багдасарова Т. А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические работы: учеб.пособие для нач. проф. образования /. М.: ИЦ «Академия», 2014. 64 с.
- 3. Багдасарова . Т. А. Допуски и технические измерения: раб. тетрадь: учеб. пособие для нач. проф. образования. М.: ИЦ «Академия», 2014. 80 с.

Интернет-ресурсы:

4. Каталог учебных и наглядных пособий и презентаций по курсу «Допуски и технические измерения» (диск, плакаты, слайды) [Электронный ресурс] Режим доступа:http://www.labstend.ru/site/index/uch_tech/index_full.php?mode=full&id=377&id_cat =1562.

5. http://dim-spo.ru/

Нормативные документы:

- 6. ГОСТ 2.307- 2011 «ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений».
- 7. ГОСТ 2.308- 2011 «ЕСКД. Указание допусков формы и расположения поверхностей».
 - 8. ГОСТ 2.309-73 «ЕСКД. Обозначение шероховатости поверхностей».

- 9. ГОСТ 2.311-68 «ЕСКД. Изображение резьбы».
- 10. ГОСТ 2.313-82 «ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений».
- 11. ГОСТ 2.318-81 «ЕСКД. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий» (с Изменениями № 1).
- 12. ГОСТ 2.320-82 «ЕСКД. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов».
- 13. ГОСТ 25346-89 «Единая система допусков и посадок. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений».
- 14. ГОСТ 2789-73 «Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики. Обозначение».
 - 15. РД 03-606-03 «Инструкция по визуальному и измерительному контролю»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		Чем и как проверяется
- системы допусков и посадок, точность обработки, квалитеты, классы точности;	-знать принципы построения Единой системы допусков и посадок (ЕСДП) и их обозначение на чертежах; - знать правила оформления технологической и технической документации с учетом основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности;	Тестирование Экспертная оценка хода и результата выполнения практических работ №1, 2.
- допуски и отклонения формы и расположения поверхностей.	-знать устройство и принципы работы измерительных инструментов; - знать методы определения погрешностей измерений; - знать размеры допусков для основных видов механической обработки и для деталей, поступающих на сборку; - знать устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов; - знать методы и средства контроля обработанных поверхностей.	Экспертная оценка хода и результата выполнения практических работ №3,4.
-контролировать качество выполняемых работ;	-уметь проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке; - уметь проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке; - уметь определять характер сопряжения (групп посадок) по данным чертежей, по выполненным расчётам; -уметь применять контрольно-измерительные приборы и инструменты.	Экспертная оценка хода и результата выполнения практических работ №1,2,3,4.