

Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Димитровградский технический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08. ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

по профессии

*15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки
(наплавки))*

Димитровград
2023

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 «Технический иностранный язык» разработана за счет часов вариативной части

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

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии
«Дисциплины
обще профессионального цикла и
профессиональные модули
специальностей «Сварочное
производство», «Строительство и
эксплуатация зданий и сооружений»,
а также адаптированных программ
для лиц с ограниченными
возможностями здоровья»
Протокол заседания ЦК №10
от «08» июня 2023 г

РЕКОМЕНДОВАНО

Научно-методическим советом
ОГБПОУ ДТК
Протокол №_5_
от «20» июня 2023 г

Громогласова Е.Ю. преподаватель ОГБПОУ ДТК
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 «Технический иностранный язык»

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)).

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Освоение рабочей программы учебной дисциплины возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина принадлежит к общепрофессиональному циклу

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- читать технологические карты на английском языке;
- Читать и понимать инструкции сварочных аппаратов на английском языке;
- писать свое резюме на английском языке;
- уметь объяснить и рассказать о видах сварки на английском языке;
- применять знания и умения на практике.

знать:

- лексику профессиональной направленности;

Формируемые компетенции:

ОК 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.

ОК 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.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

ОК 7. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 8. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Способный к применению логики навыков в решении личных и профессиональных задач	ЛР 31

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 57 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 38 час;

самостоятельной учебной работы обучающегося – 19 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)	57
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	58
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	38
контрольные работы	-
Самостоятельная учебная работа обучающегося	19
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины: «Технический иностранный язык (английский)»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Тема 1. Знакомство с профессией.	Формируемые компетенции : ОК 1- ОК 8 уметь: - читать технологические карты на английском языке; - Читать и понимать инструкции сварочных аппаратов на английском языке; - писать свое резюме на английском языке; - уметь объяснить и рассказать о видах сварки на английском языке; - применять знания и умения на практике. знать: - лексику профессиональной направленности; ЛР 7, ЛР 8, ЛР 31		
	Содержание учебного материала:	6	
	1.Моя профессия-сварщик. Профессиональные качества. Заимствованные слова.	2	
	2.Трудоустройство на работу. Основные правила составления резюме. Страдательный залог.	2	
	3. Трудоустройство на работу. Субординация и её роль в карьере. Согласование времён.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составить монологическое высказывание по теме « Моя будущая специальность»	4	
Тема 2. Металлы, оборудование и инструменты сварщика	Формируемые компетенции : ОК 1- ОК 8 уметь: - читать технологические карты на английском языке; - Читать и понимать инструкции сварочных аппаратов на английском языке; - писать свое резюме на английском языке; - уметь объяснить и рассказать о видах сварки на английском языке; - применять знания и умения на практике. знать: - лексику профессиональной направленности; ЛР 7, ЛР 8, ЛР 31		
	Содержание учебного материала:	10	
	1.Металлы и сплавы. Основная характеристика металлов.	2	

	Сплавы и полимеры. Образование сложных существительных. Ознакомительное чтение.		
	2. Классификация и характеристика основных видов сварки. Работа с лексикой. Ознакомительное чтение.	2	
	3. Инструменты и принадлежности сварщика. Неопределенные местоимения some, any, по, every и их производные.	2	
	4. Лексико-грамматические упражнения.	2	
	5. Зачет.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составить глоссарий по теме «Металлы и сплавы.»	4	
Тема 3. Виды сварки.	Формируемые компетенции : ОК 1- ОК 8 уметь: - читать технологические карты на английском языке; - Читать и понимать инструкции сварочных аппаратов на английском языке; - писать свое резюме на английском языке; - уметь объяснить и рассказать о видах сварки на английском языке; - применять знания и умения на практике. знать: - лексику профессиональной направленности; ЛР 7, ЛР 8, ЛР 31		
	Содержание учебного материала:	10	
	1. Технология сварки давлением и тепловая сварка. Бессоюзные предложения. Работа с лексикой. Ознакомительное чтение.	2	
	2. Лазерная сварка и электроннолучевая сварка.	2	
	3. Лексико-грамматические упражнения.	2	
	4. . Разновидности сварочных аппаратов отечественного и зарубежного производства, их сравнительный анализ и описание.	2	
	5. Технические характеристики сварочных аппаратов, международная система оценки и качества и контроля. Виды сложных предложений.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Перевести текст «Сварочные аппараты»	6	
Тема 4. Техника безопасности.	Формируемые компетенции : ОК 1- ОК 8 уметь: - читать технологические карты на английском языке; - Читать и понимать инструкции сварочных аппаратов на английском языке; - писать свое резюме на английском языке; - уметь объяснить и рассказать о видах сварки на английском языке; - применять знания и умения на практике.		

	знать: - лексику профессиональной направленности; ЛР 7, ЛР 8, ЛР 31		
	Содержание учебного материала:	6	
	1. Техника безопасности на производстве.	4	
	2. Инструкции по технике безопасности на рабочем месте. Поисковое чтение. Активизация лексики по теме «Инструкции, руководства».	4	
	3. Дифференцированный зачет.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Перевести инструкцию по технике безопасности.	5	
		максимальная	57
		обязательная аудиторная	38
		самостоятельная	19

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Иностранный язык (английский)»

Оборудование учебного кабинета:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся
- рабочее место преподавателя
- доска классная;
- стенды для плакатов

Учебные наглядные пособия:

- комплект учебно-наглядных пособий «Иностранный язык»

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионными программным обеспечением и мультимедиапроектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники для преподавателей:

1. Гричин С.В. Английский для сварщиков. Юрга: ЮТИ ТПУ, 2018.
2. Голицынский Ю.Б. Грамматика, сборник упражнений, СПб: Каро, 2019.

Дополнительные источники:

3. Виноградский А.В. Грамматический справочник английского языка, Москва ЛНПО «Союз», 2014.
4. Англо – русский словарь . Под ред. О.С. Ахмановой и Е.А.М. Уилсон, М.»Русский язык», 2014

Интернет-ресурсы:

1. <http://dim-spo.ru/>
2. www.ldoceonline.com
3. www.macmillanenglish.com
4. www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
Общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы	Зачет по словам по темам: - Знакомство с профессией. - Металлы, оборудование и инструменты сварщика - Виды сварки. - Сварочные аппараты.
Переводить (со словарём) иностранные тексты профессиональной направленности	Контроль устного и письменного перевода текстов профессиональной направленности по темам: - Знакомство с профессией. - Металлы, оборудование и инструменты сварщика - Виды сварки. - Сварочные аппараты.
Самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас	Практические занятия, перевод текстов по специальности, составление текстов, защита презентаций, рефератов, докладов по темам: - Знакомство с профессией. - Металлы, оборудование и инструменты сварщика - Виды сварки. - Сварочные аппараты.
Знания:	
Лексический (1200-1400 лексических единиц) и Грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарём) иностранных текстов профессиональной направленности	Текущий и итоговый контроль умений и знаний в области лексики (словарные диктанты, контрольные работы, устный опрос, письменный опрос) по темам: - Знакомство с профессией. - Металлы, оборудование и инструменты сварщика - Виды сварки. - Сварочные аппараты Текущий и итоговый контроль умений и знаний в области грамматики (тесты, контрольные работы, устный опрос, письменный опрос и проверочные работы) по темам: - Заимствованные слова. - Страдательный залог. - Сложные существительные. - Неопределенные местоимения some, any, no и их производные. - Бессоюзные предложения. - Виды сложных предложений.