


Областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Димитровградский технический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по НМР

ОГБПОУ ДТК

  
\_\_\_\_\_ А.С. Пензин

« 04 » 09 20 20 г.

***РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ***  
***ОП.08. ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК***  
*по профессии*

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

Димитровград  
2020

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  
Общие гуманитарные и социально-  
экономические дисциплины

Протокол заседания ЦК  
№ \_\_\_\_\_ от «\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

РЕКОМЕНДОВАНО

Научно-методическим советом  
ОГБПОУ ДТК

Протокол № 1  
от «01» сентября 2020 г

**Разработчик:**

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

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# 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

**1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 48 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 32 часа;  
самостоятельной работы обучающегося - 16 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	32
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины: «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.	<b>Формируемые компетенции : ОК 1- ОК 6</b> <b>уметь:</b> - 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. <b>знать:</b> - лексику профессиональной направленности;		
	<b>Содержание учебного материала:</b>	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	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составить монологическое высказывание по теме « Моя будущая специальность»	4	
Тема 2. Металлы, оборудование и инструменты сварщика	<b>Формируемые компетенции : ОК 1- ОК 6</b> <b>уметь:</b> - 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. <b>знать:</b> - лексику профессиональной направленности;		
	<b>Содержание учебного материала:</b>	10	
	1.Металлы и сплавы. Основная характеристика металлов. Сплавы и полимеры. Образование сложных существительных. Ознакомительное чтение.	2	
	2. Классификация и характеристика основных видов сварки. Работа с лексикой.	2	

	Ознакомительное чтение.		
	3. Инструменты и принадлежности сварщика. Неопределенные местоимения some, any, по, every и их производные.	2	
	4. Лексико-грамматические упражнения.	2	
	5.Зачет.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составить глоссарий по теме «.Металлы и сплавы.»	4	
Тема 3. Виды сварки.	<b>Формируемые компетенции : ОК 1- ОК 6</b> <b>уметь:</b> - 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. <b>знать:</b> - лексику профессиональной направленности;		
	<b>Содержание учебного материала:</b>	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.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Перевести текст «Сварочные аппараты»	4	
Тема 4. Техника безопасности.	<b>Формируемые компетенции : ОК 1- ОК 6</b> <b>уметь:</b> - 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. <b>знать:</b> - лексику профессиональной направленности;		
	<b>Содержание учебного материала:</b>	6	



	1. Техника безопасности на производстве.	2	
	2. Инструкции по технике безопасности на рабочем месте. Поисковое чтение. Активизация лексики по теме «Инструкции, руководства».	2	
	3. Дифференцированный зачет.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Перевести инструкцию по технике безопасности.	4	
		<b>максимальная</b>	48
		<b>обязательная аудиторная</b>	32
		<b>самостоятельная</b>	16

### **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, 2017.
2. Голицынский Ю.Б. Грамматика, сборник упражнений, СПб: Каро, 2015.

##### **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](http://www.ldoceonline.com)
3. [www.macmillanenglish.com](http://www.macmillanenglish.com)
4. [www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish](http://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
<b>Умения:</b>	
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.
<b>Знания:</b>	
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.