

Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Димитровградский технический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
по профессии

15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и
автоматики»

Димитровград
2023

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики» (утвержден приказом МО и НРФ от 9 декабря 2016 г. №1579, зарегистрирован в Минюсте РФ от 20 декабря 2016 г. №44801).

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

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии
«Общие гуманитарные и социально-
экономические дисциплины»
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.06 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.

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 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

- объем образовательной нагрузки обучающегося 86 часов,
- практические занятия 86 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Количество часов</i>
Объем образовательной нагрузки обучающегося	86
учебная нагрузка обучающегося (всего)	86
в том числе:	
теоретические занятия	-
практические занятия	86
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины: «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Тема 1. Знакомство с профессией.	Формируемые компетенции : ОК 1- ОК 9 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;		
	Содержание учебного материала:	18	
	1.Моя профессия- Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики. Профессиональные качества. Заимствованные слова.	2 2 2	
	2.Трудоустройство на работу. Основные правила составления резюме. Страдательный залог.	2 2 2	
	3. Трудоустройство на работу. Субординация и её роль в карьере. Согласование времён.	2 2 2	
Тема 2. Металлы, оборудование и инструменты Мастера КИП и А	Формируемые компетенции : ОК 1- ОК 9 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;		
	Содержание учебного материала:	22	
	1.Металлы и сплавы. Основная характеристика металлов.	2	

	Сплавы и полимеры. Образование сложных существительных. Ознакомительное чтение.	2 2 2	
	2. Классификация и характеристика основных видов сварки. Работа с лексикой. Ознакомительное чтение.	2 2 2	
	3. Инструменты и принадлежности сварщика. Неопределенные местоимения some, any, по, every и их производные.	2 2	
	4. Лексико-грамматические упражнения.	2	
	5. Зачет.	2	
Тема 3. Виды ремонтных работ.	Формируемые компетенции : ОК 1- ОК 9 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;		
	Содержание учебного материала:	26	
	1. Технология сварки давлением	2	
	2. Тепловая сварка.	2	
	3. Бессоюзные предложения.	2	
	4. Работа с лексикой.	2	
	5. Ознакомительное чтение.	2	
	2. Лазерная сварка Электроннолучевая сварка.	2 2	
	3. Лексико-грамматические упражнения.	2	
	5. Разновидности сварочных аппаратов отечественного и зарубежного производства, 6. Их сравнительный анализ и описание.	2 2	
	6. Технические характеристики сварочных аппаратов, 7. международная система оценки и качества и контроля.	2 2	
	8. Виды сложных предложений.	2	
Тема 4. Техника безопасности.	Формируемые компетенции: ОК 1- ОК 9 уметь: - читать технологические карты на английском языке; - Читать и понимать инструкции сварочных аппаратов на английском языке;		

	<ul style="list-style-type: none"> - писать свое резюме на английском языке; - уметь объяснить и рассказать о видах сварки на английском языке; - применять знания и умения на практике. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лексику профессиональной направленности; 		
	Содержание учебного материала:	10	
	1. Техника безопасности на производстве.	2	
	2. Инструкции по технике безопасности на рабочем месте.	2	
	Поисковое чтение.	2	
	Активизация лексики по теме «Инструкции, руководства».	2	
	3. Дифференцированный зачет.	2	
	Объем образовательной нагрузки обучающегося	86	

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.