

**Приложение**


к программе СПО 15.02.12 Монтаж,  
техническое обслуживание и ремонт  
промышленного оборудования (по  
отраслям)

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГАПОУ СО «БПТ»

  
В.Д. Тришевский

«30» июня 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»**

**Специальность** 15.02.12 «Монтаж,  
техническое обслуживание и ремонт  
промышленного оборудования (по  
отраслям)»

**Форма обучения** очная

**Срок обучения** 3 года 10 месяцев

Программа рассмотрена на  
заседании ПЦК технического  
профиля ГАПОУ СО  
«Богдановичский политехникум»  
Протокол № 11  
от « 10 » июня 2022 г.  
Председатель цикловой комиссии  
Е.В.Снежкова Е.В.Снежкова

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. №1580 (в редакции Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 №747), примерной основной образовательной программы по соответствующей специальности, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ от 31 марта 2017 г. №15.02.12-170331и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Ситникова Ю.А., преподаватель первой категории ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>12</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>13</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла в составе основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 – ОК 11.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК.01- ОК.11 ЛР 01, 07, 08, 21	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	177
в том числе:	
теоретические занятия	102
практические занятия	64
консультации	6
Самостоятельная работа	5
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	3

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</i>	<i>Объём часов</i>	<i>Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы</i>
<i>Тема 1. Система образования в России и за рубежом</i>	<b><i>Содержание учебного материала</i></b>	<b>10</b>	<b>ОК1-ОК11 ЛР 01</b>
	Система образования в России и за рубежом.		
	Разряды существительных; число существительных.		
	Притяжательный падеж существительных.		
	<b><i>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</i></b>	<b>4</b>	
	Практическая работа: лексический материал по теме «Система образования в России и за рубежом».	2	
<i>Тема 2. Различные виды искусств</i>	<b><i>Содержание учебного материала</i></b>	<b>10</b>	<b>ОК1-ОК11 ЛР 07, 08</b>
	Различные виды искусств.		
	Разряды прилагательных; степени сравнения прилагательных.		
	Сравнительные конструкции с союзами.		
	<b><i>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</i></b>	<b>4</b>	
	Практическая работа: разряды прилагательных; степени сравнения прилагательных.	2	
<i>Тема 3. Экологические проблемы нашей планеты</i>	<b><i>Содержание учебного материала</i></b>	<b>8</b>	<b>ОК1-ОК11 ЛР 01, 08</b>
	Экологические проблемы нашей планеты.		
	Предлоги, разновидности предлогов.		
	Особенности в употреблении предлогов.		
	<b><i>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</i></b>	<b>4</b>	
Практическая работа: предлоги, разновидности предлогов.	2		

	Практическая работа: проект «Человек и природа – сотрудничество или противостояние»	2	
<b>Тема 4. Здоровье и спорт</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	8	<b>ОК1-ОК11 ЛР 07</b>
	Здоровье и спорт.		
	Разряды числительных; употребление числительных.		
	Обозначение времени, обозначение дат.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	4	
	Практическая работа: обозначение времени, обозначение дат.	2	
	Практическая работа: проект-презентация «День здоровья».	2	
<b>Тема 5. Путешествие. Поездка за границу.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	10	<b>ОК1-ОК11 ЛР 08</b>
	Путешествие. Поездка за границу.		
	Личные, притяжательные местоимения; указательные местоимения.		
	Возвратные местоимения; вопросительные местоимения; неопределенные местоимения.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	4	
	Практическая работа: сочинение «Как мы путешествуем?»	2	
	Практическая работа: реферат «Поездка за границу»	2	
<b>Тема 6. Моя будущая профессия, карьера</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	8	<b>ОК1-ОК11 ЛР 01, 08</b>
	Моя будущая профессия, карьера.		
	Видовременные формы глагола; оборот there is / there are.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	4	
	Практическая работа: видовременные формы глагола; оборот there is / there are	2	
	Практическая работа: эссе «Хочу быть профессионалом».	2	
<b>Тема 7. Метрическая система</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	8	<b>ОК1-ОК11 ЛР 21</b>
	Метрическая система.		
	Страдательный залог.		
	Будущее в прошедшем.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	2	
	Практическая работа: страдательный залог.	2	
<b>Тема 8. Компьютеры и</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	8	<b>ОК1-ОК11</b>

<i>их функции</i>	Компьютеры и их функции. Согласование времен; прямая и косвенная речь.		<i>ЛР 21</i>
	<b><i>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</i></b>	<b>2</b>	
	Практическая работа: лексический материал по теме «Компьютеры и их функции»; согласование времен.	2	
	Практическая работа: прямая и косвенная речь	2	
<b><i>Самостоятельная работа: прямая и косвенная речь</i></b>		<b>2</b>	
<b><i>Консультация</i></b>		<b>2</b>	
<b><i>Тема 9. Урал – центр Российской промышленности</i></b>	<b><i>Содержание учебного материала</i></b>	<b>10</b>	<b><i>ОК1-ОК11 ЛР 01</i></b>
	Урал – центр Российской промышленности.		
	Особенности употребления форм сослагательного наклонения.		
	Повелительное наклонение.		
	<b><i>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</i></b>	<b>4</b>	
	Практическая работа: лексический материал по теме «Урал – центр Российской промышленности».	2	
	Практическая работа: повелительное наклонение Работа с текстом по теме «Урал – центр Российской промышленности».	2	
<b><i>Тема 10. Промышленная электроника</i></b>	<b><i>Содержание учебного материала</i></b>	<b>10</b>	<b><i>ОК1-ОК11 ЛР 07</i></b>
	Промышленная электроника.		
	Особенности употребления модальных глаголов.		
	Эквиваленты модальных глаголов.		
	<b><i>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</i></b>	<b>4</b>	
	Практическая работа: Особенности употребления модальных глаголов.	2	
	Практическая работа: Эквиваленты модальных глаголов.	2	
<b><i>Тема 11. История строительства</i></b>	<b><i>Содержание учебного материала</i></b>	<b>9</b>	<b><i>ОК1-ОК11 ЛР 07</i></b>
	История строительства.		
	Формы инфинитива и их значение.		



	Функции и употребление инфинитива.		
	<i>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</i>	1	
	Повторение материала.	1	
<b>Дифференцированный зачет</b>		1	
<b>Тема 12. Роль технического прогресса в науке и технике</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	10	<b>ОК1-ОК11 ЛР 01</b>
	Роль технического прогресса в науке и технике. Причастие I, функции причастия I.		
	Причастие II, функции причастия II; предикативные конструкции с причастием.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	4	
	Практическая работа: причастие I, функции причастия I	2	
	Практическая работа: причастие II, функции причастия II, предикативные конструкции с причастием.	2	
<b>Тема 13. Роль леса в промышленности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	10	<b>ОК1-ОК11 ЛР 08</b>
	Роль леса в промышленности. Формы герундия и его функции в предложении. Герундиальные конструкции.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>		
	Практическая работа: формы герундия и его функции в предложении.	2	
	Практическая работа: герундиальные конструкции.	2	
<b>Тема 14. Человечество и металлы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	8	<b>ОК1-ОК11 ЛР 01, 07</b>
	Человечество и металлы. Сочинительные союзы. Подчинительные союзы; частицы; междометия.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>		
	Практическая работа: сочинительные союзы; подчинительные союзы.	2	
<b>Тема 15. Металлы и их использование в промышленности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	8	<b>ОК1-ОК11 ЛР 21</b>
	Металлы и их использование в промышленности. Сложное подлежащее; сложное дополнение.		

	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>5</b>	
	Практическая работа: сложное подлежащее; сложное дополнение.	4	
	Практическая работа: металлы.	1	
<b>Самостоятельная работа:</b> презентация «Виды металлов»		<b>1</b>	
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>1</b>	
<b>Консультация</b>		<b>2</b>	
<b>Тема 16. Виды сплавов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	<b>ОК1-ОК11 ЛР 01, 21</b>
	Виды сплавов.		
	Сложносочиненные предложения; сложноподчиненные предложения.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>	
	Практическая работа: лексический материал по теме «Виды сплавов».	2	
	Практическая работа: сложносочиненные предложения; сложноподчиненные предложения.	2	
<b>Тема 17. Физические и механические свойства металлов и сплавов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	<b>ОК1-ОК11 ЛР 21</b>
	Физические и механические свойства металлов и сплавов.		
	Типы придаточных предложений; наречия some, any, no, every и их производные.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>	
	Практическая работа: типы придаточных предложений; наречия some, any, no, every и их производные.	2	
	Практическая работа с текстом по теме «Физические и механические свойства металлов и сплавов».	2	
<b>Тема 18. Процессы металлообработки</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	<b>ОК1-ОК11 ЛР 21</b>
	Процессы металлообработки.		
	Безличные глаголы.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>5</b>	
	Практическая работа: лексический материал по теме «Процессы металлообработки».	2	

	Практическая работа: Безличные предложения.	3	
<i>Самостоятельная работа:</i>	презентация на тему «Металлы»	2	
<i>Консультация</i>		2	
<i>Дифференцированный зачет</i>		1	
<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		5	
<i>Дифференцированный зачет</i>		6	
	<i>Всего</i>	177	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя,
- посадочные места по количеству обучающихся,
- географическая карта,
- лексические и грамматические таблицы,
- словари.

Техническими средствами обучения:

- компьютер,
- мультимедиапроектор (используются ресурсы кабинета технических средств обучения №38).

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

1. Алейникова, О.С., Английский язык для технических специальностей : учебник / О.С. Алейникова. — Москва : КноРус, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-406-09900-1. — URL:<https://book.ru/book/943925>. — Текст : электронный.
2. Карпова, Т.А., English for Colleges=Английский язык для колледжей : учебное пособие / Т.А. Карпова. — Москва : КноРус, 2022. — 281 с. — ISBN 978-5-406-09153-1. — URL:<https://book.ru/book/943008>. — Текст : электронный.
3. Кукушкин, Н.В., Английский язык для колледжей : учебное пособие / Н.В. Кукушкин. — Москва : Русайнс, 2022. — 296 с. — ISBN 978-5-4365-9223-7. — URL:<https://book.ru/book/943748>. — Текст : электронный.
4. Нарочная, Е.Б., Английский язык для технических специальностей : учебник / Е.Б. Нарочная, Г.В. Шевцова, Л.Е. Москалец. — Москва : КноРус, 2022. — 282 с. — ISBN 978-5-406-09530-0. — URL:<https://book.ru/book/943178>. — Текст : электронный.
5. Раевская, О.В., Английский язык. Технический перевод : учебник / О.В. Раевская, Е.В. Полуренко. — Москва : КноРус, 2022. — 211 с. — ISBN 978-5-406-09233-0. — URL:<https://book.ru/book/943796>. — Текст : электронный.
6. Федорова, А.В., Профессиональная этика и психология делового общения : учебное пособие / А.В. Федорова. — Москва : КноРус, 2022. — 218 с. — ISBN 978-5-406-09502-7. — URL:<https://book.ru/book/943816>. — Текст : электронный.

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.</p>	<p>Демонстрация владения лексическим и грамматическим материалом в процессе говорения.</p>	<p>Оценка преподавателя письменной работы.</p> <p>Взаимооценка защиты сообщений.</p>
<p>общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.</p>	<p>Демонстрация умений вести беседу по теме с использованием лексики, лексических оборотов, употребление синонимов, владение грамматическими знаниями построения утвердительных, вопросительных, сложноподчиненных, безличных предложений по теме.</p> <p>Выполнение сочинения-рассуждения по теме Природа и человек.</p> <p>Демонстрация навыков перевода текста, работы со словарем, ответы на вопросы при анализе текста.</p> <p>Демонстрация навыков работы с различными (англо-русскими и русско-английскими) словарями.</p> <p>Демонстрация знаний по теме словообразование.</p>	<p>Самооценка выполнения практической работы.</p>