

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

индекс, наименование учебной дисциплины

для подготовки специалистов среднего звена

по основной профессиональной образовательной программе

15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт

промышленного оборудования (по отраслям)»

код, наименование профессии/специальности


Приём: 2022 год

г. Катав-Ивановск

«Рассмотрено»
на заседании
предметно-цикловой
комиссии

Протокол № 1
от 01.09 2022г.

Программа составлена в соответствии с
ФГОС СПО специальности 15.02.12
«Монтаж, техническое обслуживание и
ремонт промышленного оборудования
(по отраслям)» и примерной
программой учебной дисциплины
«ОГСЭ.03 Иностранный язык в
профессиональной деятельности»

«Утверждено»

Председатель ПЦК
М.Ф. Антропова
« 01 » 09 2022г.


Составитель:



Т.В. Захарова

преподаватель
ГБПОУ «К-ИИТ»

Рецензент:



Е.П. Сажина

преподаватель
ГБПОУ «К-ИИТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ	12
6.	МЕРОПРИЯТИЯ, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОГЛАСНО КАЛЕНДАРНОМУ ПЛАНУ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	12

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) УГС 15.00.00 Машиностроение.**

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина **ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности** относится к дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

уметь

- 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.

знать:

- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объём образовательной учебной нагрузки обучающегося 172 часа

Из них нагрузки дисциплины во взаимодействии с преподавателем - 172 часа, в том числе:

- теоретического обучения – 8 часов;
- лабораторно-практических занятий – 164 часа;
- практической подготовки – 60 часов;
- курсового проектирования – 0 часов;
- самостоятельной учебной работы обучающегося – 0 часов,

Подготовка к формированию ОК и ПК:

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Объем образовательной нагрузки	<i>172</i>
Объем нагрузки студента во взаимодействии с преподавателем	<i>172</i>
в том числе:	
практическая подготовка	<i>60</i>
лабораторные работы	
практические занятия	<i>164</i>
контрольные работы	–
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>0</i>
<i>Промежуточная аттестация в форме зачета (с оценкой)</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды общих и профессиональных компетенций формированию которых способствует элемент программы
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Раздел 1. Моя профессия		18	
Тема 1.1. Машиностроение	Содержание учебного материала	18	ОК 03, ОК 06, ОК 10
	Знакомство со специальной лексикой. Употребление определенного и неопределенного артикля	2	
	в том числе практические занятия	16	
	Развитие навыков разговорной речи. Урок – аудирование. Числительные.	4	
	Машиностроение. Работники машиностроительных компаний. Глагол to be	4	
	Инструменты и приборы. Работа с лексикой	4	
	Развитие навыков письма. Составление анкеты. Урок - аудирование	4	
	Практическая подготовка	10	
Раздел 2. Металлы и их свойства		48	
Тема 2.1. Металлы и неметаллы	Содержание учебного материала	24	ОК 02
	в том числе практические занятия	24	
	1. Металлы. Ведение лексики. Работа с текстом. Степени сравнения прилагательных.	6	
	2. Черные металлы и стали. Суффиксы прилагательных.	4	
	3. Металлы и неметаллы. Сравнения. Простое настоящее время.	4	
	4. Цветные металлы. Простое настоящее время.	6	
	Практическая подготовка	4	
Тема 2.2. Металлы и их использование. Инструменты.	Содержание учебного материала	24	ОК 03
	в том числе практические занятия	22	
	Инструменты. Простое прошедшее время.	4	
	Виды инструментов. Простое прошедшее время.	4	
	Простое будущее время. Повторение грамматики.	4	
	Сложное подлежащее.	4	
	Сложное дополнение.	4	
	Практическая подготовка	4	
	Зачет с оценкой	2	
Раздел 3. Производство		66	

Тема 3.1. Машины и механизмы, промышленное оборудование	Содержание учебного материала	10	OK 03
	в том числе практические занятия	10	
	Машины, механизмы и промышленное оборудование отрасли. Работа с текстами по теме.	2	
	Промышленное оборудование отрасли. Нарботка материала для устного сообщения.	4	
	Активизация лексики. Работа с текстом. Контрольные чтение и перевод.	4	
	Практическая подготовка	10	
Тема 3.2. Станки	Содержание учебного материала	12	OK 03, OK 09
	в том числе практические занятия	12	
	Токарный станок. Активизация лексики. Причастие 1 и его функции.	4	
	Введение новой лексики по теме. Лексико-грамматические упражнения. Токарно–винторезный станок. Причастие 2	4	
	Шлифовальный станок. Причастие 2 и его функции	2	
	Станки с программным управлением. Перевод текста.	2	
	Практическая подготовка	10	
Тема 3.3. Защитные средства на производстве	Содержание учебного материала	22	OK 03
	в том числе практические занятия	22	
	Введение новой лексики: защитные средства на производстве; специальная одежда; предупреждающие знаки на производстве.	6	
	Безопасность при работе с подъемными механизмами. Модальные глаголы can и must.	4	
	Средства защиты на производстве. Перевод текста.	4	
	Предупреждающие знаки на производстве. Повторение названий геометрических фигур.	4	
	Порядок действий в аварийной обстановке. Лексические упражнения. Аудирование.	4	
	Практическая подготовка	10	
Тема 3.4. Современные компьютерные технологии	Содержание учебного материала	22	OK 03, OK 09
	в том числе практические занятия	20	
	Современные компьютерные технологии в отраслевой промышленности. Работа с лексикой.	4	
	Использование компьютерных технологий в промышленности. Активизация специальной лексики и работа с текстами.	8	
	Введение новой лексики по теме. Лексико-грамматические упражнения. Современные компьютерные технологии и их применение в производстве.	8	
	Практическая подготовка	2	

	Зачет с оценкой	2	
Раздел 4 Машиностроение и проблемы окружающей среды		20	
Тема 4.1. Машиностроение и проблемы окружающей среды	Содержание учебного материала	20	ОК 03, ОК 07
	в том числе практические занятия	20	
	Экология. Работа с лексикой и текстом.	4	
	Введение новой лексики по теме. Лексико-грамматические упражнения. Влияние инновационных технологий на здоровье человека	6	
	Экология: проблемы и их решения.	4	
	Активизация лексики. Работа с текстом. Контрольные чтение и перевод.	6	
	Практическая подготовка	8	
Раздел 5 Экскурсии и путешествия.		20	
Тема 5.1. Экскурсии и путешествия. Многозначность слов.	Содержание учебного материала	20	ОК 03
	в том числе практические занятия	20	
	Путешествия. Работа с лексикой и текстом.	2	
	Заказ номера в гостинице. Нарботка лексического материала, составление диалогов.	4	
	Виды путешествий. Подготовка устного сообщения. Многозначность слов. Синонимы и антонимы.	6	
	Настоящее совершенное действие (образование и функции в действительном и страдательном залоге; слова — маркеры времени)	2	
	Инфинитив, его формы; неопределенные местоимения	2	
	Образование степеней сравнения наречий; наречия места.	2	
	Практическая подготовка	2	
Промежуточная аттестация в виде зачета (с оценкой)		2	
Всего:		172	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины проводится в учебном кабинете английского языка.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска;
- плакаты;
- стенды.

Технические средства обучения:

- АРМ преподавателя, оснащенное компьютером, сканером, принтером, медиапроектором.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Смирнова И.Б., Голубев А.П., Жук А.Д. Английский язык для всех специальностей (СПО). – М.: Просвещение, 2022. – 274 с.

Основные электронные издания

Бутенко, Е. Ю. Английский язык для ИТ-специальностей. IT-English : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Бутенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 119 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07790-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471398> (дата обращения: 13.12.2021).

Дополнительные источники

Английский язык для инженеров компьютерных сетей. Профессиональный курс. English for Network Students. Professional Course / Н.А. Беседина, В.Ю. Белоусов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 348 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Формой промежуточного контроля является зачет (с оценкой)

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none">- практические занятия;- отчет по внеаудиторной самостоятельной работе. <p>Промежуточный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none">- практические занятия;- контрольная работа <p>Промежуточный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none">- Зачет (с оценкой)

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
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
Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.	ЛР 19

6. МЕРОПРИЯТИЯ, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОГЛАСНО КАЛЕНДАРНОМУ ПЛАНУ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответствен ные	Коды ЛР
Сентябрь	Участие студентов в мероприятиях, посвященных Дню борьбы с терроризмом	Группа М-21, М-31, М-41	К-ИИТ	Зам. директора по ВР, классные руководители преподаватель	ЛР 2, ЛР 13, ЛР 19
март	Участие в профориентационных мероприятиях «Ярмарка вакансий»	Группа М-21, М-31, М-41	по месту проведения	Зам. директора по УПР, зам. директора по ВР, председатели ПЦК	ЛР 2, ЛР 13, ЛР 19
Ежегодн о	Участие в областных олимпиадах профессионального мастерства обучающихся бюджетных профессиональных образовательных учреждений по профессиям	Группа М-21, М-31, М-41	по месту проведения	Зам. директора по УПР, председатели ПЦК, классные руководители	ЛР 2, ЛР 13, ЛР 19

Ежегодно	Участие в областных и Всероссийских проектах «Абилипикс»	Группа М-21, М-31, М-41	по месту проведения	Зам. директора по УПР, председатели ПЦК, классные руководители	ЛР 2, ЛР 13, ЛР 19
Ежегодно	Участие в конкурсе профмастерства техникума	Группа М-21, М-31, М-41	К-ИИТ	Зам. директора по УПР, председатели ПЦК, классные руководители	ЛР 2, ЛР 13, ЛР 19