

Министерство науки
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Российской Федерации
"Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"
МОСКОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины: ОГСЭ.03 Иностранный язык

Код, специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
квалификация: техник по компьютерным системам

форма обучения: очная

г. Москва
2019


СОГЛАСОВАНА:
Предметной (цикловой)
методической комиссией
«Иностранных языков»

Разработана на основе Федерального государственного
образовательного стандарта по специальности среднего
профессионального образования
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы,
квалификация: техник по компьютерным системам

Протокол № 10


от «26» июня 2019 года

Председатель предметной
(цикловой) методической
комиссии



И.А. Блинов/
Подпись Инициалы
Фамилия

Заместитель директора по учебной работе



/ Д.А. Клопов/
Подпись

УТВЕРЖДЕНА:

Директор техникума



/ А.В. Чурилов/
Подпись

Составитель (автор): Блинов И.А., преподаватель ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В.Плеханова

Рецензент: Фомина Е.В., преподаватель английского языка ГБПОУ г. Москвы «Педагогический колледж № 10»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык является частью ППСЗ (программы подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, квалификация: техник по компьютерным системам.

2. Место учебной дисциплины в структуре ППСЗ: дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

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

Обучающийся должен обладать общими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

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

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

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся *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.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка (всего)	276	часа
Включая:		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168	часов
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	88	часов
Консультации	20	часов
ВСЕГО:	276	часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	276
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168
В том числе:	
Лабораторные	
Практические занятия	168
Контрольные работы	
Консультации	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	76
Промежуточная аттестация 3-6 семестр – дифференцированный зачет	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	2-й курс. Третий семестр.		
	Раздел 1. Аппаратное обеспечение.	62	
Тема 1.1. Устройства хранения информации, кабели	Содержание учебного материала		
	1 Лексика: Компьютерные термины по теме: «Устройства хранения информации, интерфейсы и кабели». Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	5	
	2 Грамматика: Модальные глаголы. Определение. Значение модальных глаголов. Временные формы. Эквиваленты модальных глаголов. Закрепление грамматических навыков по теме: «Модальные глаголы». Настоящее/прошедшее/будущее совершённое время. Актуализация знаний, умений, навыков по теме «Модальные глаголы».	10	
	3 Говорение: Описание устройств хранения информации, интерфейсов и кабелей (Презентация).	2	
	Контрольные работы: Тестовые задания по теме: «Модальные глаголы».	2	
	Консультация	8	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упр. на тему «Модальные глаголы». Презентация: «Устройства хранения информации, интерфейсы и кабели».	20	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		

Типы материнских плат, плат адаптеров, слотов памяти, кабелей питания.	1	Лексика: Типы материнских плат, плат адаптеров, слотов памяти, кабелей питания. Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	6	
	2	Грамматика: Временные формы английского глагола в активном залоге. Повторение. Страдательный залог. Образование времён группы Indefinite Passive. Образование времён группы Continuous Passive. Образование времён группы Perfect Passive. Употребление времён пассивного залога. Актуализация знаний, умений, навыков по теме: «Времена пассивного залога».	5	
	3	Говорение: Выполнение презентации по теме: «Описание типов материнских плат, плат адаптеров, слотов памяти, кабелей питания».	2	
	Контрольная работа по теме «Употребление времён пассивного залога.»		2	
Тема 2.1. Процессоры и типы систем охлаждения.	2-й курс. Четвертый семестр.			
	Раздел 2. Аппаратное обеспечение (продолжение).		56	
	Содержание учебного материала			
	1	Лексика: Процессоры и типы систем охлаждения Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	6	
	2	Грамматика: The Participle I. Образование. Функции в предложении. Закрепление грамм. навыков по теме: “ The Participle I.” The Perfect Participle. Образование. Функции в предложении. Закрепление. грамматических навыков по теме: „The Perfect Participle.“ The Participle II. Образование. Функции в предложении.	6	
	3	Говорение: Выполнение презентации по теме: «Процессоры и типы систем охлаждения».	2	
Контрольная работа по теме: “ The Participle I. The Participle II ”.		2		

	Консультация	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Презентация: «Процессоры и типы систем охлаждения».	26	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Типы памяти.	1 Лексика: «Типы памяти». Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики	2	
	2 Грамматика: Бессоюзные сложносочинённые предложения. Сложносочинённые предложения с союзами and, but. Сложноподчинённые предложения. с союзами that, that's why. Сложноподчинённые предложения с союзами because, so. Фразеологические обороты. Прямая и косвенная речь. Обращение прямой речи в косвенную. Обращение прямой речи в косвенную. Повествовательные предложения. Обращение прямой речи в косвенную. Повествовательные предложения. Обращение прямой речи в косвенную. Вопросительные предложения.	10	
	3 Говорение: Выполнение презентации по теме: «Типы памяти».	2	
Тема 2.3. Дисплеи, периферия, адаптеры.	Содержание учебного материала		
	1 Лексика: «Дисплеи, периферия, адаптеры». Лексические единицы. Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	2	
	2 Грамматика: Существительные, предлоги в английском языке.	4	
	3 Говорение: Выполнение проектной работы по теме: «Дисплеи, периферия, адаптеры».	2	
Тема 3.1.	3-й курс. Пятый семестр.		
	Раздел 3. Программное обеспечение.	84	
	Содержание учебного материала		

Сравнение операционных систем и интерфейсов пользователя.	1	Лексика: Сравнение операционных систем и интерфейсов пользователя. Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	16	
	2	Грамматика: Сложноподчинённые предложения с союзами for, as, till, until, (as) though. Предложения с союзами neither...nor, either...or. Выполнение упражнений.	8	
	3	Говорение: Выполнение презентации по теме: «Сравнение операционных систем и интерфейсов пользователя».	4	
	Контрольная работа по теме: «Сложноподчинённые предложения с союзами for, as, till, until, (as) though. Предложения с союзами neither...nor, either...or».		4	
	Самостоятельная работа обучающихся Чтение текстов по специальности.		8	
Тема 3.2. Установка и начальная загрузка операционной системы.	Содержание учебного материала			
	1	Лексика: «Установка и начальная загрузка операционной системы». Лексические единицы. Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	16	
	2	Грамматика: Неличные формы глагола. Общие сведения. Выполнение упражнений.	8	
	3	Говорение: Выполнение презентации по теме: «Установка и начальная загрузка операционной системы».	4	
	Контрольная работа по теме: «Неличные формы глагола».		4	
	Консультация		2	
	Самостоятельная работа обучающихся Чтение технического текста со словарём.		10	
3-й курс. Шестой семестр.				

Тема 4.1 Ноутбуки, принтеры, проекторы, док- станции, устройства ввода.	Раздел 4. Периферийные устройства.		64	
	Содержание учебного материала			
	1	Лексика: «Ноутбуки, принтеры, проекторы, док-станции, устройства ввода». Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики	10	
	2	Грамматика: Инфинитив. Инфинитивные обороты. Способы передачи их значений на родном языке. Вупражнений.	4	
	3	Говорение: Выполнение презентации по теме: «Периферийные устройства».	4	
	Контрольная работа: Письменный перевод текста по пройденной теме.		2	
Самостоятельная работа обучающихся Чтение технического текста со словарём.		12		
Тема 4.2 Диагностика неисправностей ноутбуков и принтеров	Содержание учебного материала			
	1	Лексика: «Диагностика неисправностей ноутбуков и принтеров». Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	6	
	2	Говорение: Выполнение презентации по теме: «Диагностика неисправностей ноутбуков и принтеров».	4	
	Контрольная работа: Письменный перевод текста по пройденной теме.		2	
	Консультация		8	
Самостоятельная работа обучающихся Чтение технического текста со словарём.		12		
Всего:			276	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия Кабинета иностранного языка:

№ п/п	Оборудование	Технические средства обучения	Количество рабочих мест
1	Стол-парта - 12	компьютер с подключением к Интернет	32
2	стул - 32	проектор	
3	стол преподавателя - 1	аудиосистема 2.1	
4	стул преподавателя -1	лингафонное оборудование на 10—12 пультов для преподавателя и обучающихся, оснащенных гарнитурой со встроенным микрофоном	
5	доска с магнитной поверхностью		
6	экран		

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack

Учебные занятия, не требующие специального оборудования и программного обеспечения, проводятся в учебной аудитории:

№ П/П	Оборудование	Технические средства обучения	Количество рабочих мест
1	парты - 18 шт	Проектор - 1	36
2	стулья - 36 шт	Экран проектора - 1	
3	стол преподавателя - 1 шт	системный блок - 1	
4	доска маркерная - 1шт.	монитор - 1	
5		клавиатура - 1	
6		мышь - 1	
7		колонки - 2 шт	

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Печатные издания не используются. Дисциплина полностью обеспечена электронными изданиями.

№ п/п	Наименование учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы
I	Основные источники:
1.1	Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей: учебник / Голубев А.П., Смирнова И.Б., Жук А.Д. — Москва: КноРус, 2018. — 280 с. — (СПО). — ISBN 978-5-

	406-06567-9. — URL: https://book.ru/book/929941 — Текст: электронный.
II	Электронно библиотечная система (ЭБС)
2.1	http://znanium.com/
2.2	http://biblioclub.ru
2.3	https://biblio-online.ru/
2.4	https://www.book.ru/
III	Электронные ресурсы
3.1	www.lingvo-online.ru (более 30 англо-русских, русско-английских и толковых словарей общей и отраслевой лексики)
3.2	www.macmillandictionary.com/dictionary/british/enjoy (MacmillanDictionary с возможностью прослушать произношение слов)
3.3	www.britannica.com (энциклопедия «Британника»).
3.4	www.ldoceonline.com (Longman Dictionary of Contemporary English).
IV	Профессиональные базы данных и справочные системы
4.1	Федеральная служба государственной статистики - https://rosstat.gov.ru/
4.2	Научометрическая и реферативная база данных SCOPUS - https://www.scopus.com
4.3	Информационно-справочная система "КонсультантПлюс"

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений - демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в конце каждого семестра.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Итоговой формой контроля является дифференцированный зачет.

Фонды оценочных средств (ФОС, КОС) разрабатываются образовательным учреждением. Они включают в себя педагогические контрольно-оценочные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения:</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>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> лексический (1200 – 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для 	<p>Тестирование Контрольная работа Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы) Внеаудиторная самостоятельная работа Дифференцированный зачет</p>

чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.	
--------------------------------------------------------------------------------------	--

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
более 91	5	отлично
от 71 до 90	4	хорошо
от 51 до 70	3	удовлетворительно
менее 50	2	неудовлетворительно

Разработчик: Блинов И.А., преподаватель ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова

Эксперт: