

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

Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины: ОГСЭ.03 Иностранный язык

код, специальность: 09.02.02 Компьютерные сети

квалификация: техник по компьютерным сетям.

форма обучения: очная

Москва
2018

СОГЛАСОВАНА:
Предметной (цикловой)
методической комиссией
«Иностранный язык»

Протокол № 1


от «31» августа 2018 года
Председатель предметной
(цикловой) методической
комиссии



Подпись **Инициалы Фамилия** **/И.А. Блинов/**

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования по специальности: 09.02.02 Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям.

Заместитель директора по учебной работе



Подпись **Инициалы Фамилия** **/ Д.А. Клопов/**

УТВЕРЖДЕНА:

Директор техникума



Подпись **Инициалы Фамилия** **/ А.В. Чурилов/**

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

Рецензент: _____

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»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 09.02.02 Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям.

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

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

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.

Сформировать **общие компетенции:**

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 (подчинённых), за результат выполнения заданий.

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

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

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка (всего)	200
Включая:	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
Консультации	0
ВСЕГО:	200

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	200
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168
В том числе:	
Лабораторные занятия	168
Контрольные работы	
Консультации	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
Промежуточная аттестация 6, 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	
Раздел 1.	<i>Аппаратное обеспечение.</i>		38	
Тема 1.1. Устройства хранения информации, кабели	Содержание учебного материала		14	
	1	Лексика: Компьютерные термины по теме: «Устройства хранения информации, интерфейсы и кабели». Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	4	
	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».	2 2 2	
	3	Говорение: Описание устройств хранения информации, интерфейсов и кабелей (проектная работа).	2	
	Контрольные работы: Тестовые задания по теме: «Модальные глаголы».		2	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упр. на тему «Модальные глаголы». Проектная работа: «Устройства хранения информации, интерфейсы и кабели».		3	
Тема 1.2. Типы материнских плат, плат адаптеров, слотов памяти, кабелей питания.	Содержание учебного материала		18	
	1	Лексика: Типы материнских плат, плат адаптеров, слотов памяти, кабелей питания. Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	2 4	
	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».	2 2 1 1 1 1	
	3	Говорение: Выполнение проектной работы по теме: «Описание типов материнских плат, плат адаптеров, слотов памяти, кабелей питания».	2	
	Контрольная работа по теме «Употребление времён пассивного залога.»		2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проектная работа: «Описание типов материнских плат, плат адаптеров, слотов памяти, кабелей питания». Фразеологические обороты.		3	

Раздел 2.	<i>Аппаратное обеспечение (продолжение).</i>	48	
Тема 2.1. Процессоры и типы систем охлаждения.	Содержание учебного материала	14	
1	Лексика: Процессоры и типы систем охлаждения Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	2 4	
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.	1 1 1 1	
3	Говорение: Выполнение проектной работы по теме: «Процессоры и типы систем охлаждения».	2	
	Контрольная работа по теме: “ The Participle I. The Participle II ”.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проектная работа: «Процессоры и типы систем охлаждения».	2	
Тема 2.2. Типы памяти.	Содержание учебного материала	20	
1	Лексика: «Типы памяти». Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики	4	
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. Вопросительные предложения.	1 1 1 1 1 2 2	
3	Говорение: Выполнение проектной работы по теме: «Типы памяти».	4	
	Контрольная работа по теме: «Обращение прямой речи в косвенную.»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проектная работа: «Типы памяти». Чтение текста по специальности со словарём. Выполнение грамматических упражнений по теме: «Вопросительные предложения в косвенной речи».	4 2 1 1	
Тема 2.3. Дисплеи, периферия, адаптеры.	Содержание учебного материала	6	
1	Лексика: «Дисплеи, периферия, адаптеры». Лексические единицы. Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	2	
2	Грамматика: Существительные, предлоги в английском языке.	2	
3	Говорение: Выполнение проектной работы по теме: «Дисплеи, периферия, адаптеры».	2	

	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение грамматических упражнений по теме: «Употребление предлогов в английском языке».	2	
Раздел 3.	<i>Программное обеспечение.</i>	32	
Тема 3.1. Сравнение операционных систем и интерфейсов пользователя.	Содержание учебного материала	14	
	1 Лексика: Сравнение операционных систем и интерфейсов пользователя. Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	2 4	
	2 Грамматика: Сложноподчинённые предложения с союзами for, as, till, until, (as) though. Предложения с союзами neither...nor, either...or. Выполнение упражнений.	1 1 2	
	3 Говорение: Выполнение проектной работы по теме: «Сравнение операционных систем и интерфейсов пользователя».	2	
	Контрольная работа по теме: «Сложноподчинённые предложения с союзами for, as, till, until, (as) though. Предложения с союзами neither...nor, either...or».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Чтение текстов по специальности.	2	
Тема 3.2. Установка и начальная загрузка операционной системы.	Содержание учебного материала	14	
	1 Лексика: «Установка и начальная загрузка операционной системы». Лексические единицы. Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	2 6	
	2 Грамматика: Неличные формы глагола. Общие сведения. Выполнение упражнений.	2	
	3 Говорение: Выполнение проектной работы по теме: «Установка и начальная загрузка операционной системы».	2	
	Контрольная работа по теме: «Неличные формы глагола».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Чтение технического текста со словарём.	2	
Раздел 4. Тема 4.1 Ноутбуки, принтеры, проекторы, док-станции, устройства ввода.	<i>Периферийные устройства.</i>	34	
	Содержание учебного материала	14	
	1 Лексика: «Ноутбуки, принтеры, проекторы, док-станции, устройства ввода». Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	2 8	
	2 Грамматика: Инфинитив. Инфинитивные обороты. Способы передачи их значений на родном языке. Выполнение грамматических упражнений.	2	
	Контрольная работа: Письменный перевод текста по пройденной теме.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Чтение технического текста со словарём.	3	
	Содержание учебного материала	14	

Тема 4.2 Диагностика неисправностей ноутбуков и принтеров.	1	Лексика: «Диагностика неисправностей ноутбуков и принтеров». Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	2 6	
	2	Говорение: Выполнение проектной работы по теме: «Диагностика неисправностей ноутбуков и принтеров».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Чтение технического текста со словарём.		3	
	Контрольная работа: Письменный перевод текста по пройденной теме.		2	
Раздел 5. Тема 5.1 Принцип работы компьютерных сетей.	<i>Компьютерные сети.</i>		36	
	Содержание учебного материала		10	
	1	Лексика: «Принцип работы компьютерных сетей». Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	4	
	2	Грамматика: Сложное подлежащее. Complex Subject.	2	
	3	Говорение: Выполнение проектной работы по теме: «Принцип работы компьютерных сетей».	2	
	Контрольная работа: Письменный перевод текста по теме: «Компьютерные сети».		2	
	Самостоятельная работа обучающихся Чтение технического текста со словарём.		3	
Тема 5.2 Безопасность при работе в сети.	Содержание учебного материала		10	
	1	Лексика: «Безопасность при работе в сети». Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	4	
	2	Грамматика: Сложное дополнение. Complex Object.	2	
	3	Говорение: Выполнение проектной работы по теме: «Безопасность при работе в сети».	2	
	Контрольная работа: Письменный перевод текста по теме: «Безопасность при работе в сети».		2	
Самостоятельная работа обучающихся Чтение технического текста со словарём.		3		
Тема 5.3 Установка устройств хранения (памяти), материнских плат, блоков электропитания.	Содержание учебного материала		10	
	1	Лексика: «Установка устройств хранения (памяти), материнских плат, блоков электропитания». Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	4	
	2	Грамматика: Перевод конструкций страдательного залога.	2	
	3	Говорение: Выполнение проектной работы по теме: «Установка устройств хранения (памяти), материнских плат, блоков электропитания».	2	
Дифференцированный зачет		2		
Раздел 6. Тема 6.1				
	<i>Диагностика неисправностей.</i>		10	

Неисправности устройств хранения (памяти), материнских плат, блоков электропитания.	1	Лексика: «Неисправности устройств хранения (памяти), материнских плат, блоков электропитания». Чтение и перевод профессиональных текстов с использованием новой лексики.	4	
	2	Грамматика: Сослагательное наклонение.	2	
	3	Говорение: Выполнение проектной работы по теме: «Неисправности устройств хранения (памяти), материнских плат, блоков электропитания».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Чтение технического текста со словарём.		2	
	Дифференцированный зачет		2	
Всего:			200	

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 (лингвонный):

№ 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	лингвонное 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

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

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.

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
Знания:	
<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. 	Тестирование Контрольная работа Наблюдение за выполнением лабораторного задания (деятельностью студента) Оценка выполнения лабораторного задания (работы) Дифференцированный зачет
Умения:	
<ul style="list-style-type: none"> общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные 	Тестирование Контрольная работа

и повседневные темы; <ul style="list-style-type: none"> • переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; • самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь; • пополнять словарный запас. 	Наблюдение за выполнением лабораторного задания (деятельностью студента) Оценка выполнения лабораторного задания (работы) Дифференцированный зачет
---	--

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 90	5	отлично
от 70 до 89	4	хорошо
от 50 до 69	3	удовлетворительно
менее 49	2	неудовлетворительно

Разработчик:

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

Эксперт: