

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.03 Английский язык
по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт
радиоэлектронной техники (по отраслям)

1.1. Область применения учебной дисциплины

Рабочая программа «Английский язык» является частью основной профессиональной образовательной программы (дисциплина общего гуманитарного и социально-экономического цикла) в соответствии с ФГОС по специальностям СПО **11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»**

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: 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 английском языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

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

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

код	Наименование результата обучения
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, 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 228 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 174 часа;
самостоятельной работы обучающегося 54 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	228
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	174
в том числе:	
лабораторные занятия	-
лекции	-
практические занятия	174
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	54
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
самостоятельная (внеаудиторная) работа (проработка конспектов, выполнение индивидуальных заданий, составление докладов о зарубежных странах, видных деятелях, ученых, спортсменах, художниках, писателях и т.д.)	54
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Основные математические и геометрические понятия, необходимые в профессии

Тема 2. Основные физические понятия и явления. Свойства материалов.

Тема 3. Научно-технический прогресс.

Тема 4. Компьютеры.

Тема 5. Бинарные системы.

Тема 6. История компьютеров.

Тема 7. Языки программирования.

Тема 8. Компьютерные системы.

Тема 9. Использование ПК.

Тема 10. Программное обеспечение.

Тема 11. Компьютерные вирусы. Компьютерная безопасность.

Тема 12. Роботизация и автоматизация производства

Тема 13. Моя практика на предприятии

Тема 14. Инструкции, руководства. Техника безопасности

Тема 15. Электроника.

Тема 16. Достижения и инновации в области науки и техники

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Иностранный язык».

Оборудование учебного кабинета:

1. посадочные места по количеству обучающихся;
2. рабочее место преподавателя;
3. аудиторная доска для письма

Технические средства обучения:

1. мультимедиа проектор;
2. персональный компьютер на рабочем месте преподавателя;
3. устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки и наушники.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: Бескоровайная Г.Т., Соколова Н.И., Койранская Е.А., Лаврик Г.В.- М.: Академия, 2017
2. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges, Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б.- М.: Академия, 2014.

Дополнительные источники:

1. Агабекян И.П. Английский язык.- Ростов р. Д.: Феникс, 2015.- (для СПО)
2. Восковская А.С., Карпова Т.А.- Английский язык.- Ростов н. Д.: Феникс, 2014 (СПО)
3. Журналы «Иностранные языки в школе».

Интернет-ресурсы:

1. Электронный ресурс Полезные веб-ресурсы и материалы в помощь преподавателям.
<http://www.britishcouncil.org/japan-trenduk-ukcities.htm>
2. Электронный ресурс Википедия Энциклопедия на английском языке.
http://en.wikipedia.org/wiki/History_of_London;