

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

#### 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Целями освоения дисциплины «Иностранный язык» являются:

- Повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования;
- Освоение и отработка коммуникативных стратегий и практических навыков общения на английском языке в рамках профессионально-деловой сфере будущей профессии
- Формирование компетенций, необходимых для использования английского языка в научной и профессиональной деятельности, дальнейшем обучении в магистратуре и аспирантуре и проведения научных исследований в заданной области.
- Расширение кругозора студентов, знакомство с культурой, традициями и обычаями стран изучаемого языка.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Иностранный язык» реализуется в рамках базовой части учебного плана. Пререквизиты дисциплины: дисциплина опирается на знания предмета основной образовательной программы среднего (полного) общего образования «Иностранный язык».

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**УК-4** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

**УК-5** Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

I семестр

Тема 1. Моя биография. Личные и профессиональные контакты.

Тема 2. Язык как средство межкультурного общения

Тема 3. Высшее образование в России и за рубежом (Великобритании, США)

Тема 4. Город, в котором я учусь

II семестр

Тема 5. Россия

Тема 6. Англоязычные страны: Великобритания, США, Канада, Австралия.

Тема 7. История и культура стран изучаемого языка (Великобритания, США)

III семестр

Тема 8. Из истории развития радио

Тема 9. Основные компоненты цепи

Тема 10. Полупроводники

Тема 11. Transistors

IV семестр

Тема 12. Микросхемы

Тема 13. Интегральные схемы

Тема 14. Тенденции развития современной электроники

Тема 15. Микроконтроллеры

**5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - зачёт, зачёт, зачет, экзамен**

**6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 9/324**

Составитель:

Доцент кафедры ИЯПК



Е.Н. Романова

Заведующий кафедрой ИЯПК



Е.П. Марычева

Председатель учебно-методической  
комиссии направления



Л.Т. Сушкова

Директор института



А.А. Галкин

Дата: 30.08.2019

