Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**"**Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова"

**МОСКОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Иностранный язык**

для 1 - 4 курсов

код, специальность

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

09.02.02 Компьютерные сети

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

09.02.07 Информационные системы и программирование

10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

г. Москва

2017

Специальности:

09.02.01 - Компьютерные системы и комплексы

09.02.02 - Компьютерные сети

09.02.03 - Программирование в компьютерных системах

09.02.04 - Информационные системы (по отраслям)

09.02.05 - Прикладная информатика (по отраслям)

09.02.06-Сетевое и системное администрирование

09.02.07- Информационные системы и программирование

10.02.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем

10.02.05 –Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

# АННОТАЦИЯ

к рабочим программам для I курса, для II-IV курсов дисциплины «Иностранный язык»

1. **Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Дисциплина «Иностранный язык» является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальностям: 09.02.01 - Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 - Компьютерные сети, 09.02.03 - Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 - Информационные системы (по отраслям), 09.02.05-Прикладная информатика(по отраслям), 09.02.06-Сетевое и системное администрирование, 09.02.07- Информационные системы и программирование, 10.02.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.02.05 –Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Общеобразовательная дисциплина, развивающая интеллектуальные способности и помогающая студенту в работе с информационными и вычислительными системами предназначена для обучения английскому языку студентов 1-4 курсов Московского приборостроительного техникума.

**2. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

− владеть лексическим (1200…1400 лексических единиц) и грамматическим минимумом, необходимым для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;

− обладать элементарными умениями на иностранном языке;

− владеть компьютерной и сетевой терминологией на английском языке.

Обязательный минимум содержания профессиональной образовательной программы по специальности (английский язык): основы делового языка по специальности; профессиональная лексика, фразеологические обороты и термины; техника перевода (со словарем), профессионально- ориентированных текстов; профессиональное общение.

**3.Структура дисциплины**

Дисциплина изучается на 1-4 курсах, на протяжении 1-8 семестров, в зависимости от специальности. Изучение дисциплины предполагает освоение материала

**по специальности 09.02.01:**

для 1 курса в объеме 170 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 117 академических часов, самостоятельная работа студента – 45 академических часов, консультации – 8 академических часов.

для 2-4 курсов в объеме 234 академических часа, в том числе: практические занятия на уроках – 186 академических часов, самостоятельная работа студента – 36 академических часов, консультации – 12 академических часов.

**по специальности 09.02.02:**

для 1 курса в объеме 170 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 117 академических часов, самостоятельная работа студента – 45 академических часов, консультации – 8 академических часов.

для 2-4 курсов в объеме 200 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 168 академических часов, самостоятельная работа студента – 32 академических часа.

**по специальности 09.02.03:**

для 1 курса в объеме 170 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 117 академических часов, самостоятельная работа студента – 45 академических часов, консультации – 8 академических часов.

для 2-4 курсов в объеме 216 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 168 академических часов, самостоятельная работа студента – 40 академических часов, консультации – 8 академических часов.

**по специальности 09.02.04:**

для 1 курса в объеме 170 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 117 академических часов, самостоятельная работа студента – 45 академических часов, консультации – 8 академических часов.

для 2-4 курсов в объеме 296 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 244 академических часов, самостоятельная работа студента – 42 академических часа, консультации – 10 академических часов.

**по специальности 09.02.05:**

для 1 курса в объеме 170 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 117 академических часов, самостоятельная работа студента – 45 академических часов, консультации – 8 академических часов.

для 2-4 курсов в объеме 230 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 188 академических часов, самостоятельная работа студента – 42 академических часа.

**по специальности 09.02.06:**

для 1 курса в объеме 117 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 117 академических часов.

для 2-4 курсов в объеме 168 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 168 академических часов.

**по специальности 09.02.07:**

для 1 курса в объеме 117 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 117 академических часов.

для 2-4 курсов в объеме 168 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 168 академических часов.

**по специальности 10.02.03:**

для 1 курса в объеме 170 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 117 академических часов, самостоятельная работа студента – 45 академических часов, консультации – 8 академических часов.

для 2-4 курсов в объеме 315 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 266 академических часов, самостоятельная работа студента – 35 академических часов, консультации – 14 академических часов.

**по специальности 10.02.05:**

для 1 курса в объеме 117 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 117 академических часов.

для 2-4 курсов в объеме 168 академических часов, в том числе: практические занятия на уроках – 168 академических часов.

**4.Основные образовательные технологии**

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов по изучению теоретических вопросов и выполнению практических заданий, тестирование, контрольные работы, выступление с сообщениями.

**5.Требования к результатам освоения дисциплины**

В соответствии с государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования государственные требования определяют: по окончании изучения дисциплины студент должен:

В результате освоения дисциплины студент должен **знать**:

Правила фонетики, правила построения английского предложения, лексический материал (порядка 1200-1400 слов и выражений);

Уметь читать литературу по специальности с целью извлечения нужной информации при минимальном пользовании словарем; владеть различными видами чтения – изучающим, ознакомительном, просмотровом, поисковом; оформить полученную информацию в виде реферата, аннотации, сообщения, доклада; принимать участие в устном общении с коллегами – носителями языка – в рамках тем и ситуаций, обозначенных в программе, включая собственное развернутое высказывание и восприятие такового на слух; повышать самостоятельно уровень англоязычной коммуникативной компетенции.

**6.Форма контроля**

Преподаватель оценивает работу студентов, заслушивая устные и письменные ответы, проверяя контрольные и индивидуальные задания, учитывая активность работы во время занятий.

В качестве форм контроля также используются итоговые контрольные работы, зачеты или дифференцированные зачеты.