

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова
Московский приборостроительный техникум

Специальность:
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
Квалификация:
техник-программист

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
ОГСЭ.03 «Иностранный язык»

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы в структуре ППССЗ

Дисциплина «Иностранный язык» является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности: 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

Общеобразовательная дисциплина, развивающая интеллектуальные способности и помогающая студенту в работе с информационными и вычислительными системами предназначена для обучения английскому языку студентов 2-4 курса Московского приборостроительного техникума.

2. Цель изучения 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

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.

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);

- литературу по специальности с целью извлечения нужной информации при минимальном пользовании словарем; владеть различными видами чтения – изучающим, ознакомительным, просмотровым, поисковым; 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

уметь:

- влиять на деятельность подразделения, используя элементы мотивации труда;
- реализовывать стратегию деятельности подразделения;
- применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения;
- анализировать информацию на рынке программных продуктов и услуг;
- анализировать управленческие ситуации и процессы, определять действие на них факторов микро- и макроокружения;
- сравнивать и классифицировать различные типы и модели управления;
- разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.

Дисциплина способствует формированию следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

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 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.
ПК 1.1	Обрабатывать статический информационный контент
ПК 1.2	Обрабатывать динамический информационный контент
ПК 1.3	Осуществлять подготовку оборудования к работе
ПК 1.4	Настраивать и работать с отраслевым оборудованием информационного контента
ПК 2.2	Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов
ПК 2.3	Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности
ПК 2.4	Проводить адаптацию отраслевого программного оборудования
ПК 2.5	Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию
ПК 2.6	Участвовать в измерении и контроле качества продукции
ПК 3.1	Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности

ПК 3.2	Осуществлять презентацию и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
--------	---

6. Форма контроля

В качестве форм контроля используются:

в 3-7 семестре – другие формы контроля

во 8-ом семестре - диффер.зачет