

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

Специальность:
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
Квалификация:
техник по компьютерным системам

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
ПОО.01 Введение в специальность

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

Дисциплина ПОО.01 Введение в специальность в составе программы подготовки специалистов среднего звена включена в цикл профильных дисциплин и относится к дисциплинам, реализующим федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, указанной специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

2. Цель изучения дисциплины

Приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в ходе изучения следующих дидактических тем: изучение предметной области информатики и вычислительной техники; ознакомление с выбранной специальностью, изучаемыми дисциплинами и междисциплинарными курсами профессионального цикла, основными требованиями к профессиональной подготовке; расширение представление студентов об области их будущей профессиональной деятельности и знакомство с порядком её изучения.

3. Структура дисциплины

Дисциплина изучается на 1 курсе, на протяжении двух семестров. Изучение дисциплины предполагает освоение материала в объеме 132 ак. часов. В том числе: занятия на уроках – 78 ак. часов, самостоятельная работа студента – 24 ак. часа, консультации – 30 ак. часов.

4. Основные образовательные технологии

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов по изучению теоретических вопросов и выполнению практических заданий.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Введение в специальность» обучающийся должен **уметь:**

- применять средства информационных технологий в организации собственной учебной деятельности;
- применять информационные технологии дистанционного обучения.

В результате изучения дисциплины «Введение в специальность» обучающийся должен **знать:**

- область профессиональной деятельности;
- объекты профессиональной деятельности;

- виды профессиональной деятельности;
- виды информационных технологий, применяемых в изучаемой области профессиональной деятельности;

6. Форма контроля

В качестве форм контроля используются:

- в 1-м семестре – накопительная система оценивания;
- в 2-м семестре – накопительная система оценивания.