

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:

ОП.19 «Налоговая система РФ»

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

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям). Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Дисциплина «Налоговая система РФ» является одной из важнейших общепрофессиональных дисциплин. Ее *цель* - состоит в том, чтобы дать студентам комплекс теоретических и практических знаний в области формирования налоговой политики государства, построения его налоговой системы, взимания важнейших видов налогов и сборов на основе действующего налогового законодательства.

Данный курс будет формировать у студентов основы налогового мышления. Он необходим для более углубленного изучения финансовых правоотношений в сфере государственного перераспределения.

Задачи дисциплины:

- изучить основы теории налогообложения;
- правовое обеспечение налогообложения в РФ;
- ознакомить с методикой исчисления и уплаты налогов, взимаемых с юридических и физических лиц в Российской Федерации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в действующем налоговом законодательстве Российской Федерации;
- понимать сущность и порядок расчетов налогов;

знать:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- нормативные акты, регулирующие отношения организации и государства в области налогообложения;
- экономическую сущность налогов;

- принципы построения и элементы налоговой системы;
- виды налогов в Российской Федерации и порядок их расчетов.

3. Результаты освоения учебной дисциплины

Результатом освоения учебной дисциплины является формирование у обучающихся следующих компетенций:

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 2.5	Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию
ПК 4.2	Определять сроки и стоимость проектных операций.
ПК 4.4	Определять ресурсы проектных операций.

4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лекции-дискуссии, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, проведение устных и письменных опросов, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Максимальная учебная нагрузка по учебной дисциплине составляет 64 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 42 часа; самостоятельная работа обучающегося 22 часа.