

Департамент образования и науки Кемеровской области
ГОУ СПО Профессиональный колледж г. Новокузнецка

Методическое объединение ГОУ СПО
ПК г. Новокузнецка, специальность

Прикладная
информатика (по
отраслям)

Практикум по дисциплине
Экономическая теория

(название профессионального модуля в соответствии с ФГОС)

Для специальности

09.02.05

Прикладная
информатика (по
отраслям)

код

наименование специальности по ОККО

Новокузнецк, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Методические рекомендации для студентов по подготовке к практическим занятиям.....	3
2	Задания для выполнения практических работ.....	6
3.	Список использованных источников.....	19

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Настоящие методические рекомендации предназначены для студентов и составлены на основе программы дисциплины «Экономическая теория», а так же на основе Приказа Минобрнауки РФ 13 августа 2014 г. N 1001 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)»

Цель выполнения практических работ по данной дисциплине – закрепление и практическое применение теоретических знаний и навыков, полученных студентами в результате изучения дисциплины «Экономическая теория». В каждой практической работе прописываются конкретные цели, на достижение которых направлено выполнение работы, а также компетенции, для формирования которых выполняется работа.

При выполнении практических работ основным методом обучения является самостоятельная работа студента с высоким уровнем индивидуализации заданий под управлением преподавателя. Индивидуализация обучения достигается также за счет обсуждения результатов выполнения заданий каждым студентом.

Выполнение студентами практических работ проводится с целью подготовки их к прохождению производственной практики на предприятиях (организациях) различных организационно правовых форм собственности.

Содержание дисциплины: С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения дисциплины должен:

уметь:

- оперировать основными категориями и понятиями экономической теории;
- использовать источники экономической информации, различать основные учения, школы, концепции и направления экономической науки;
- строить графики и схемы, иллюстрирующие различные экономические модели;
- распознавать и обобщать сложные взаимосвязи, оценивать экономические процессы и явления;
- применять инструменты макроэкономического анализа актуальных проблем современной экономики;

- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом действия экономических закономерностей на микро- и макроуровнях.

знать:

- предмет, метод и функции экономической теории;
- общие положения экономической теории;
- основные микро- и макроэкономические категории и показатели, методы их расчета;
- построение экономических моделей;
- характеристику финансового рынка, денежно-кредитной системы;
- основы формирования государственного бюджета;
- рыночный механизм формирования доходов и проблемы социальной политики государства;
- понятия "мировой рынок" и "международная торговля";
- основные направления экономической реформы в России.

Контроль усвоения знаний: выполнение заданий для текущего контроля и промежуточной аттестации согласно контрольно – оценочным средствам по дисциплине «Экономическая теория».

Правила выполнения практических занятий.

При выполнении практических занятий студент должен:

- строго выполнять весь объем домашней подготовки;
- знать, что выполнению каждой работы предшествует проверка готовности студента, которая проводится преподавателем;
- знать, что после выполнения работы необходимо представить отчет о проделанной работе с результатом и выводом.

Правила оформления работы

1. Практические занятия оформляются в отдельной тетради или в общей тетради с конспектом лекции. В последнем случае в тетради должно быть отведено отдельное место и все работы должны быть вместе.
2. Студент должен четко написать название работы, ее цель, результаты исследования. Если предусмотрено оформление работ в виде таблиц, то необходимо занести все результаты в таблицу в тетради. После каждого задания должно быть сделано заключение с обобщением, систематизацией или основанием результатов исследований.
3. В конце работы студент ставит свою подпись и дату выполнения работы, а преподаватель оценку работы.

Оценка преподавателем выполненной студентом работы осуществляется комплексно: по результатам выполнения задания, устному сообщению и оформлению работы.

Все невыполненные по уважительным или неуважительным причинам работы должны быть выполнены в оговоренное преподавателем срок.