

Практическое занятие №9

Тема: Расчет издержек производства.

Цель: сформировать условия для развития умения находить различные виды издержек

Продолжительность занятия: 2 часа

Средства обучения: калькулятор

Образовательные результаты, заявленные во ФГОС:

Студент должен

уметь:

– Рассчитывать общие, средние постоянные, средние переменные, средние валовые издержки;

знать:

– Сущность, виды издержек и методику их расчета.

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется, если обучающийся правильно выбрал формулу для решения задачи, произвел необходимые расчеты и не сделал арифметических ошибок.

Оценка «4» выставляется, если обучающийся правильно выбрал формулу для решения задачи, но в расчетах допустил незначительные ошибки.

Оценка «3» выставляется, если обучающийся выбрал формулу, но неправильно выбрал ход решения.

Оценка «2» выставляется, если обучающийся не справился с заданием.

Предварительная подготовка. Теоретическая справка

Понятие издержек производства. Виды издержек. Пути снижения издержек.

Содержание работы

Задание 1.

Рассчитать средние издержки по предприятию.

Q	FC	VC	TC	AFC	AVC	ATC
10	100	100				
20	100	149				
30	100	155				
40	100	200				
50	100	251,5				
60	100	302				

Задание 2.

Рассчитать средние издержки по предприятию.

Q	FC	VC	TC	AFC	AVC	ATC
0	200	0				
1	200	80				
2	200	150				
3	200	210				
4	200	260				

5	200	300				
---	-----	-----	--	--	--	--

Задание 3.

Рассчитать средние издержки по предприятию.

Q	FC	VC	TC	AFC	AVC	ATC
6	6	5				
11	6	14				
15	6	22				
18	6	31				
20	6	41				

Выводы (*студент формулирует выводы по всему занятию*)

Контрольные вопросы

1. В чем заключается сущность экономических издержек?
2. Что такое переменные и постоянные издержки?