

## **АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ МИКРОЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА**

### **Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.08 «Прикладная геодезия».

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программы переподготовки кадров в учреждениях СПО.

### **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

учебная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

### **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:  
производить необходимые экономические расчеты;  
применять адекватные рыночной ситуации экономические решения и самостоятельно пользоваться нормативными документами;  
грамотно составлять технический проект на производство топографо-геодезических работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:  
основы экономической теории и экономических отношений;  
особенности микроэкономического функционирования организации в рыночных условиях;  
особенности организации и планирования картографо-геодезической отрасли;  
основные понятия современного менеджмента (управления) и маркетинга;  
комплекс маркетинговых мероприятий с учетом специфики картографо-геодезической отрасли.

### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 261 часа, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 174 часов;  
самостоятельной работы обучающегося 87 часов.

## Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	261
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	174
в том числе:	
практические занятия	40
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего), В том числе:	87
Реферат	28
Расчетная работа	45
Презентация	14
Итоговая аттестация в форме экзамена	