

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Экономика»

1. Цели освоения дисциплины:

сформировать у студентов комплекс общекультурных и общепрофессиональных компетенций направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" по основам экономики, ознакомить их с эволюцией развития экономической науки, с классическими и неоклассическими направлениями в исследовании конкретных процессов, явлений и ситуаций экономической жизни, изучить закономерности и механизм функционирования рыночной экономики.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции)

Код компетенции из УП и этап ее формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	историю развития и понятийный аппарат экономической теории	анализировать учения и труды известных экономистов	умением выражать собственную точку зрения по проблемной тематике
ПК-19	способность к организации работы малых коллективов исполнителей	понятие и структуру внешней и внутренней среды экономической деятельности	анализировать условия осуществления экономической деятельности	навыками выявления наиболее важных факторов внешней среды, влияющих на экономическую деятельность

3. Трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 ЗЕТ (72 часа).

4. Формы промежуточной аттестации – зачет (1 семестр).

5. Содержание дисциплины

1. Предмет и метод экономической науки
2. Общие проблемы экономического развития
3. Основы рыночного хозяйства
4. Теория спроса и предложения
5. Эластичность спроса и предложения

6. Теория поведения потребителя на рынке
7. Теория деятельности фирмы
8. Теория затрат
9. Методология макроэкономической науки

6. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономика» относится к дисциплинам базовой части, преподается в первом семестре, предваряя изучение специальных экономических дисциплин. Для освоения дисциплины студенты должны обладать базовыми знаниями в обществознания и других общественных наук в рамках курса средней школы.

Формой промежуточного контроля знаний является зачет.