

**Ուղղությունը. Տնտեսագիտություն, բակալավրիատ, առկա ուսուցում
Առարկա. Միկրոէկոնոմիկա**

Անտառագիտ

**Աշխատատարությունը՝ 6 կրեդիտ, 216 ակադեմիական ժամ
Քննություն**

Համառոտ նկարագրություն. Դասախոսությունների ընթացքում քննարկվում են հարցեր, որոնք կապված են միկրոէկոնոմիկայի տեսական հիմքերի, իսկ գործնական պարապմունքների շրջանակում լուծվում են մի շարք խնդիրներ, իրականացվում են խաչաձև հարցումներ, միջանկյալ թեստավորում, ինչպես նաև քննական հարցերի նախապատրաստում:

Ուսանողների ինքնուրույն աշխատանքը ներառում է ինքնուրույն ուսումնասիրության համար նախատեսված նյութերը: Տնային աշխատանքը պետք է կատարվի սեմինարին պատրաստվելու ընթացքում՝ համապատասխան խնդիրների լուծման և թեստային հարցերին պատասխանելու միջոցով:

Յուրաքանչյուր կիսամյակի վերջում ուսանողները կհանձնեն քննություն, որի ընթացքում նրանք ցուցաբերում են միկրոէկոնոմիկայի տեսական հիմունքների իրենց գիտելիքները և դրանք խնդիրների լուծման ժամանակ կիրառելու կարողությունը: Տնտեսագիտության տեսությունը տնտեսական կրթության համակարգում հիմնական առարկան է: Տնտեսագիտության տեսությունը տնտեսական կրթության համակարգում հիմնական առարկաներից մեկն է:

Դասընթացի նպատակն է ուսանողների համար ստեղծել տնտեսական մտածողության հիմք, ապահովել հիմնական միկրոտնտեսական հասկացությունների և մոդելների գիտելիքները, զարգացնել դրանց կիրառման հետ կապված որոշակի խնդիրներ լուծելու ունակություն, առանձին գրականության հետ աշխատելու ունակություն և ցանկություն:

Դասընթացի ուսումնասիրումը հնարավորություն կտա ուսանողներին զարգացնել միկրոտնտեսական անալիզի հմտությունները՝ համալիր և անընդհատ փոփոխվող շուկայական միջավայրում գնահատման մեթոդների և արդյունավետ կառավարման մեթոդների կիրառմամբ:

Կապը ուսումնական պլանի այլ առարկաների հետ. Միկրոէկոնոմիկա դասընթացը փոխկապակցված է հետևյալ այլ առարկաների հետ՝ «Տնտեսագիտություն», «Մակրոէկոնոմիկա», «Հաշվապահական հաշվառում և վերլուծություն», «Տնտեսության պետական կարգավորում», «Ինստիտուցիոնալ տնտեսագիտություն»:

Ուսանողների գիտելիքների և հմտությունների նախնական մակարդակի նկատմամբ պահանջները. Այս դասընթացը սկսելու դեպքում ուսանողները պետք է

ունենան գիտելիքներ և հմտություններ տնտեսագիտության և մաթեմատիկայի
բնագավառում՝ միջնակարգ ընդհանուր կրթության շրջանակներում: