

Ուղղությունը. Տնտեսագիտություն, բակալավրիատ, առկա ուսուցում

Առարկա **Ե1.Բ.ԸԲ.16** . Ծրագրային ապահովումը հաշվապահական

հաշվառումում

Աշխատատարությունը՝ 2 կրեդիտ, 72 ակադեմիական ժամ

Ստուգաք

Անտառագիտ

Համառոտ նկարագրություն. Դասընթացի թեման հաշվապահական հաշվառման համակարգչային ծրագրերի օգտագործման տեսությունն ու պրակտիկան է:

Դասընթացի նպատակն է ձևավորել ուսանողների գիտելիքները հաշվապահական հաշվառման համակարգչային ծրագրերի օգտագործման ոլորտում: Դասընթացի նպատակն է ձևավորել ուսանողների տեսական և գործնական գիտելիքների համալիր այս ծրագրերի օգտագործման ընթացքում: Դասընթացի շրջանակներում ուսանողներին կներկայացվի ծրագրային ապահովում, որը գրանցում է հաշվապահական հաշվառման տարբեր գործարքներ և հանդես է գալիս որպես հաշվապահական տեղեկատվության համակարգող:

Գիտելիքների համախմբման և խորացման նախապայման է ուսանողների մասնակցությունը սեմինարներին, ինչպես նաև ծրագրային ապահովման միջոցով տարբեր տնտեսական և հաշվապահական գործառնությունների պրակտիկայում իրականացումը:

Դասընթացի ծրագիրը պարունակում է հաշվապահական հաշվառման իրականացման գործնական և տեսական վերլուծություն՝ հիմնված հաշվապահական հաշվառման ստանդարտների և հարկման համակարգի վրա, որը նախատեսված է Տնտեսագիտության ֆակուլտետի III և IV կուրսերի ուսանողների կողմից ուսումնասիրության համար՝ բակալավրի աստիճան: Այն նախատեսված է 72 ակադեմիական ժամի համար, որից 36-ը լսարանային է (18 ժամ դասախոսություններ և 18 ժամ սեմինարներ):

Ենթադրվում է, որ դասախոսությունները կներկայացնեն ծրագրային ապահովման և հաշվապահական չափանիշների օգտագործման հիմունքները: Սեմինարները ներառում են ծրագրային ապահովման դասախոսություններում քննարկվող հարցերի մշակումը, ուսանողները ինքնուրույն են իրականացնում ծրագրում գործողություններ, սեմինարը լրացուցիչ և բացատրություն է տալիս ամենաբարդ հարցերի ընդհանուր և անհատական ձևով: Ուսանողների անկախ

աշխատանքը ներառում է առաջադրանքների, գործնական դեպքերի և առաջադրանքների հետսեմինար ուսումնասիրություն, հաշվապահական հաշվառման և հարկային հաշվառման ոլորտի օրենսդրական ակտերի ծանոթացում:

Ըստ «Տնտեսագիտություն» մասնագիտության ուսումնական ծրագրի՝ այս դասընթացը ներառում է 2 կրեդիտ, 1 եզրափակիչ մոդուլ:

Վերջնական մոդուլի համար ստացված գնահատականը ընդունվում է որպես քննության գնահատական: