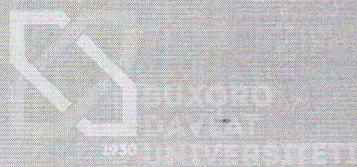




O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIIY VA O'RTA MAXSUS
TA'LIM VAZIRLIGI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
INNOVATSION
RIVOJLANISH VAZIRLIGI

**БУХОРО ВИЛОЯТИНИ
ИННОВАЦИОН РИВОЖЛАНТИРИШ:
МУАММО ВА ЕЧИМЛАР**

**МАВЗУСИДА РЕСПУБЛИКА
ИЛМИЙ - АМАЛИЙ АНЖУМАНИ
МАТЕРИАЛЛАРИ**

БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

БУХОРО-2020

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ИННОВАЦИОН РИВОЖЛАНИШ ВАЗИРЛИГИ

БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

**“БУХОРО ВИЛОЯТИНИ ИННОВАЦИОН РИВОЖЛАНТИРИШ:
МУАММО ВА ЕЧИМЛАР”**

**МАВЗУСИДА РЕСПУБЛИКА
ИЛМИЙ - АМАЛИЙ АНЖУМАНИ
МАТЕРИАЛЛАРИ**

БУХОРО – 2020

ДАСТУРИЙ ҚЎМИТА

1. О.Х. Хамидов – Университет ректори, раис;
2. О.С. Қахҳоров – Илмий ишлар ва инновациялар бўйича проректор, раис муовини;
3. М.И. Даминов – Ўқув ишлари бўйича проректор, аъзо;
4. А.М. Кадиров – Ёшлар билан ишлаш бўйича проректор, аъзо;
5. С.Қ. Қахҳоров – Касаба уюшмаси қўмитаси раиси, аъзо;
6. Д.М. Жамолова – Бухоро тарихи кафедраси доценти, т.ф.ф.д, котиб;

ТАШКИЛИЙ ҚЎМИТА

1. О.С. Қахҳоров – Илмий ишлар ва инновациялар бўйича проректор, раис;
2. О.Х. Рахимов – Молия ва иқтисодиёт ишлари бўйича проректор, аъзо;
3. Г.Т. Зарипов – ИТ, И ва ИПКТБ бўлими бошлиғи, аъзо;
4. А.Х. Ҳамроев – БухДУ тузилмасидаги Қатагон қурбонлари хотираси музейи директори, аъзо;
5. А.А. Икромов – БухДУ ҳузуридаги илмий Кенгашларнинг мувофиқлаштирувчи илмий котиби
6. Ф.Ф. Қосимов – Ахборот технологиялари кафедраси ўқитувчиси, аъзо
7. Н.Н. Зарипов – Ахборот технологиялари кафедраси ўқитувчиси, аъзо
8. Ж.Ю. Эргашев – Жаҳон тарихи кафедраси ўқитувчиси, аъзо

Маъсул муҳаррир:

Б.Н. Наврўз-зода

иқтисодиёт фанлари доктори., профессор

Тақризчилар:

А.Б. Низомов

иқтисодиёт фанлари доктори., профессор.

К.Б. Аҳмеджанов

иқтисодиёт фанлари доктори., профессор.

Масалаларнинг ҳолисона ёритилганлиги, келтирилган далил ва илмий муомалага киритилган маълумотлар ишончлилиги бўйича масъулият муаллифлар зиммасидадир. Мақолаларда илгари сурилган фикр-мулоҳазалар конференция таҳрири хайъатининг нуқтаи-назари билан ҳамоҳанг бўлмаслиги мумкин.

Бухоро давлат университети кенгашининг 28.01.2020й навбатдан ташқари йиғилишида кўриб чиқилиб, наширга тавсия этилган.

“Технология” дарсларида ўқувчиларга иқтисодий таълим ва тарбия бериш

**Тошев Ю. Н. – БухДУ “Мехнат таълими” кафедраси ўқитувчиси
Ахтамов Б.Р. – БухДУ “Мехнат таълими” кафедраси ўқитувчиси**

Бугун юртимиз турли жабҳаларида ҳавас қилса арзигулик натижаларга эришилмоқда. Бу, албатта, ишлаб чиқариш ва саноатни ривожлантириш борасида амалга оширилаётган эзгу саъй-ҳаракатлар, яратилаётган имтиёз ва имкониятлар самарасидир. Қолаверса, мамлакатимиз бозор иқтисодиёти шароитида кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликни ривожлантириш орқали ўзаро соғлом рақобат муҳитини қарор топтириш масаласига ҳам муҳим аҳамият қаратилаётганлигини алоҳида эътибор этиш жоиз.

Чунки иқтисодиёт соҳасидаги тараққиёт мамлакатимизда инқилобий ўзгаришларга олиб келинмоқда. Бу инқилобий ўзгаришлар таълим соҳасини ҳам четлаб ўтмади. Айниқса, мактабларда 10 ва 11 синфларни ташкил қилиниши, олий таълим муассаларида қабул жараёнларининг шаффофлигини ошириш ва оптималлаштириш, касбий таълим беришни тўғри ташкил қилишлар ва ҳоказо.

Ўрта умумтаълим мактабларида барча фанлардан дарс ўтганда, уларда ДТС ва ўқув дастурларида кўрсатилган маълумотларни бериш билан бирга ўқувчиларга иқтисодий таълим ва тарбия бериш давр талабидир.

Бу масалада “Технология” фани муҳим аҳамиятга эга. Чунки бу фанда ўқувчиларга дастлабки меҳнат кўникмалари ва малакалари ҳосил қилинади. Меҳнат жараёнида эса бирор буюм ёки маҳсулот яратилади.

Ҳар бир буюм ёки маҳсулотнинг яратилаши иқтисодий омиллар билан боғлиқ. Масалан, “Технология” фанининг “Технология ва дизайн” йўналишининг “Ёғоч ва унга ишлов бериш технологияси” бўлимида ёғочга турлича ишлов бериш жараёнларининг технологияси, дарс жараёнида

329.	Жамолова Д.М., Тилавова Ш. Миллий матбуот саҳифаларида бухоро тарихи масалалари (“Ойна” журнали асосида)	1140
330.	Qahhorov O.S. Ta'lim jarayonida raqobat bardosh kadrlar tayyorlashda innovatsion texnologiyalardan foydalanishning ahamiyati	1145
331.	Жамолова Д.М., Шодиева Ш.С. Бухоро-туркия: маориф соҳасидаги алоқалар	1150
332.	Шойимов Ш.Ш., Кодиров Т.Ж. Исследование основных закономерностей синтеза графт сополимера коллагена	1155
333.	Zaripov N.N. Maktab o'quvchilariga Game Maker dasturidan foydalanib dasturlash tillariga bo'lgan qiziqishini orttirish	1158
334.	Kasimov F.F. Zamonaviy ta'lim-tarbiyada: internet va yoshlar masalasi	1161
335.	Эргашов С.М. Малые отели Бухары: перспективы развития	1163
336.	Норов А.Э. Кичик ва ўрта корхоналарда инновацияларни тижоратлаштиришнинг ташкилий- иқтисодий механизмининг назарий - услубий жиҳатлари	1164
337.	Турсунов Х.Ш., Ҳикматов Х.И., Ҳакимов Ў.Д. Қоракўлчиликда инновацион технологиялар асосида маҳсулдорликни ошириш ва маҳсулот сифатини яхшилашда кластер модулини шакллантириш.	1167
338.	Урбонбекова М.Т. Пуллар таклифини тартибга солиш инструментларидан фойдаланиш амалиёти	1170
339.	Худойқулова М.А.,, Худойқулова Д.А. Чўлпон ижодини ўрганишда баҳс-мақоланинг ўрни	1174
340.	Кахарова И.С. Инновацион ривожланишда тилнинг аҳамияти	1177
341.	Каххорова Г.С. Тилнинг инновацион ривожланишида коннотациянинг аҳамияти	1182
342.	Худойқулов Ҳ.А. Ўзбекистонда олий таълим тизимини бошқаришни жадал ривожлантириш ва рақобатбардошлигини ошириш	1186
343.	Ҳамидов О.А. Техника йўналиши Олий таълим муассасаларида ўқитиладиган “хаётий фаволят хавфсизлиги ва меҳнат муҳофазаси” фани буйица кўргазмали воситалар яратиш технологиялари.	1190
344.	Усанов М. М. Талабаларда булутли технологиялар асосида электрон таълим ресурсларини конструкциялаш ва улардан фойдаланиш кўникмаларини шакллантиришнинг ташкилий- педагогик шарт шaroитлари	1193
345.	Ахмедов Э.Р. Техника йўналиши Олий таълим муассасаларида электротехника ва электроника асослари фанини ўқитишда электрон таълим ресурсларининг дидактик имкониятлари	1196
346.	Жамилов Ю. Ю., Тахиров А.М. Фанга оид компетенцияларни назорат қилиш ва баҳолашда дастурий таълим воситаларидан фойдаланиш имкониятлари	1199
347.	Тошев Ю. Н., Ахтамов Б.Р. “Технология” дарсларида ўқувчиларга иқтисодий таълим ва тарбия бериш	1202
348.	Fayzullayev N.I., Ergashov M.Y. Yuqori kremniyli seolitning faollanish sharoitini maqbullashtirish	1206
349.		

**“БУХОРО ВИЛОЯТИНИ ИННОВАЦИОН
РИВОЖЛАНТИРИШ: МУАММО ВА ЕЧИМЛАР”**

**МАВЗУСИДА РЕСПУБЛИКА ИЛМИЙ - АМАЛИЙ
АНЖУМАНИ МАТЕРИАЛЛАРИ**

<i>Муҳаррир:</i>	<i>Ғ.Муродов</i>
<i>Техник муҳаррир:</i>	<i>Г.Самиева</i>
<i>Мусахҳиҳ:</i>	<i>М.Рахимов</i>
<i>Саҳифаловчи:</i>	<i>М.Арслонов</i>

Оригинал – макетдан босишга рухсат этилди: 31.01.2020. Бичими 60x84. Кегли 12 shronli. «Times New Roman» гарн. Офсет босма усулида. Офсет босма қоғозида.
Босма табағи 76,6. Адади 100. Буйуртма № 101.

“Шарқ-Бухоро” МЧЖ босмаҳонасида чоп этилди.
Бухоро шаҳар, Ўзбекистон Мустақиллиги кўчаси, 70/2-уй
Тел: (0365) 222-46-46.