

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ОҚУ-АҒARTУ МИНИСТРЛІГІ
«ЖЕТЫСУ ОБЛЫСЫНЫҢ БІЛІМ БАСҚАРМАСЫ» ММ
«ТАЛДЫҚОРҒАН ИНДУСТРИЯЛЫҚ КОЛЛЕДЖІ» МКҚК

«Өнеркәсіптік коммуналдық қызмет көрсету мамандықтар» циклдік комиссия
отырысының
№4 ХАТТАМАСЫ

«13» қараша 2024 жыл

Талдықорған қаласы

Қатысқандар: ЦК меңгерушісі А.А. Демейова және ЦК мүшелері

КҮН ТӘРТІБІНДЕ:

- | | | |
|---|---|--------------------------|
| 1 | Өндірістік оқыту және арнайы пән сабақтарында баллдық-рейтингтік жүйе бойынша бағалау әдістері | ө/о шебері Абдуллин Р.М. |
| 2 | Ақылды жүйелер мен автоматтандырудың соңғы трендтерін меңгеріп, өндірістік оқытуда білім алушылардың сабаққа қызығушылықтарын дамыту. | ө/о шебері Қамбаров А.К. |

ТЫҢДАЛДЫ:

Бірінші мәселе бойынша ЦК меңгерушісі А.А. Демейова биылғы жаңа оқу жылында № 125 бұйрық негізінде 1,2-курстар өндірістік оқыту және арнайы пән сабақтарына өткен оқу жылындағы баллдық жүйені жалғастыру туралы айтылды.

Баллдық жүйені енгізу бүгінгі білім беру жүйесінде зор маңызға ие. Өйткені қазір білім алушылардың білімділігі ғана басты рөлде емес, басты рөлде білім алушылардың күзiреттілігін, оның жеке тұлғалық қасиеттерін дамыту, қоршаған ортамен дұрыс қарым-қатынаста болу, өзін-өзі дамыту, өзіндік білімін көтеру сияқты мақсаттар қойылған.

Өндірістік оқыту шебері Р. Абдуллин баллдық жүйені енгізу туралы арнайы курста оқып сертификат алғаны туралы айтып, өз білгендерімен бөлісті. Білім алушыларға тапсырмаларды Блум таксономиясы негізінде жоспарлау керектігі түсіндіріліп, үлгілері берілді.

ШЕШІМІ:

Өндірістік оқыту және арнайы пән сабақтарында баллдық жүйені енгізу кеңінен қолданылсын және ізденіс жұмыстары жалғастырылсын.

ТЫҢДАЛДЫ:

Екінші мәселе бойынша Ө/о шебер Қамбаров А.К. «Ақылды жүйелер мен автоматтандырудың соңғы трендтерін меңгеріп, өндірістік оқытуда білім алушылардың сабаққа қызығушылықтарын дамыту» баяндасымен шықты. Баяндамасында ақылды жүйелер мен автоматтандырудың маңыздылығын айтты:

Өндірістік оқытуда заманауи ақылды жүйелерді қолдану білім алушылардың біліктілігін арттырып, олардың заманауи өндіріс талаптарына бейімделуіне ықпал етеді. Сонымен заманауи трендтер туралы атап өтті

1. Интернет заттар (IoT): Өндірістік процестерді бақылау.

2. Робототехника: Құрылғыларды автоматтандыру.

3. Қашықтықтан басқару жүйелері: Технологиялық процестерді қадағалау.

Соңында студенттердің қызығушылығын арттыру үшін виртуалды шындық (VR) және симуляторларды қолдануды ұсынды

ШЕШІМІ:

Айтылған әдістер сабақта пайдалану міндеттелсін.

ЦК меңгерушісі:



А.А.Демейова