

2022-2023 оқу жылының
МФ сапаны қамтамасыз ету Комитетінің жұмысы туралы
ЕСЕБІ

Машина жасау факультетінің сапасын бақылау комитетінің жұмысы оқу жылы ішінде жоспарға сәйкес жүргізілді. Барлық жоспарланған іс-шаралар бойынша 10 хаттамада көрсетіле отырып, СҚК отырыстарында қаралды. СҚК және МФ кафедралары жұмысының негізгі нәтижелерін мыналар деп санауға болады:

Оқу процесінде жаңа әдістемелік әзірлемелерді қолдануға байланысты өзекті мәселелер бойынша 10 оқу-әдістемелік кеңес өткізілді.

Машина жасау факультетінің ПОҚ 2022-2023 оқу жылында 3 оқулық, 4 монография, 27 оқу құралы шығарды (1-кесте).

1-кесте. Оқу-әдістемелік әдебиеттің ЖОО ішіндегі басылымы

Кафедралар	Оқулықтар	Монографиялар	Оқу құралдары
ТЖМжС	2	1	9
НТМ	1	3	11
ШТ	-	-	7
Барлығы	3	4	27

Факультеттің Оқу әдістемелік әдебиет шығару жоспары 100% орындалды.

Факультеттің 2022-2023 оқу жылында Оқу әдістемелік әдебиет шығару жоспарын асыра орындау НТМ кафедрасы бойынша 3 оқу құралын, ТЖМжС кафедрасы бойынша 2 оқу құралын құрады.

2022 жылғы жоспар бойынша ТЖМжС кафедрасы бойынша 15 ЖАОК жоспарланған, 7 сертификат, пысықтауда 4 ЖАОК, жұмыста 4 ЖАОК алынды.

НТМ кафедрасы бойынша 15 ЖАОК жоспарланған, 14 сертификат алынған, 1 ЖАОК жұмыста алынды.

ШТ кафедрасы бойынша 10 ЖАОК жоспарланған, 7 сертификат алынған, 3 ЖАОК жұмыста алынды.

ТЖМжС кафедрасы бойынша 2023 жылғы жоспар бойынша 15 ЖАОК жоспарланған, олардың барлығы жұмыста, өйткені 2023 жылғы Кешенді жоспар бойынша әзірлеу мерзімі әлі сәйкес келмеді.

2023 жылғы жоспар бойынша НТМ кафедрасы бойынша 15 ЖАОК жоспарланған, 2 ЖАОК бойынша сертификаттар бар, қалған 13-і жұмыста, өйткені 2023 жылғы Кешенді жоспар бойынша әзірлеу мерзімі әлі сәйкес келмеді.

2023 жылғы жоспар бойынша ШТ кафедрасы бойынша 10 ЖАОК жоспарланған, 2 ЖАОК бойынша сертификаттар бар, қалған 8-і жұмыста, өйткені 2023 жылғы Кешенді жоспар бойынша әзірлеу мерзімі әлі сәйкес келмеді.

Патенттер: НТМ 9 жоспар/10 шығарылым; ТЖМЖС 9 жоспар/10 шығарылым; ШТ кафедрасында патенттер жоқ;

СИС: НТМ 22 жоспар/22 шығарылым; ТЖМЖС 25 жоспар/24 шығарылым; ШТ 10 жоспар/10 шығарылым.

ТЖМЖС кафедрасы күзгі семестрде 2 мастер-класс, көктемгі семестрде steam технологиясы әдістерін қолдана отырып 5 мастер-класс өткізді – проблемалық элементтері бар презентацияны, краудсорсинг элементтерімен ынтымақтастық әдісін хабарлайтын студиялық оқыту.

НТМ кафедрасы күзгі семестрде проблемалық баяндау әдісін қолдана отырып 1 мастер-класс және көктемгі семестрде шағын топтарда (командада) жұмыс әдісін қолдана отырып 1 мастер-класс өткізді.

ШТ кафедрасы күзгі семестрде Case-Study, task based learning және research based learning әдістерін қолдана отырып 3 мастер-класс, ал көктемгі семестрде communicative approach usinglline resources әдісін қолдана отырып 2 мастер-класс өткізді.


ТЖМЖС кафедрасы күзгі семестрде 6 ашық сабақ, көктемгі семестрде дәріс-пікірталас, сыни ойлауды дамыту технологиясы және т. б. әдістерін қолдана отырып 7 ашық сабақ өткізді.

НТМ кафедрасы күзгі семестрде 3 ашық сабақ, көктемгі семестрде дәріс-конференция, мультимедиялық презентация және т. б. әдістерін қолдана отырып 4 ашық сабақ өткізді.

ШТ кафедрасы күзгі семестрде 4 ашық сабақ, көктемгі семестрде problem-based learning, team-based learning және т. б. әдістерін қолдана отырып 5 ашық сабақ өткізді.

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»

- ППС МФ подготовили к участию в Республиканских олимпиадах по специальностям студентов ОП «Металлургия» и «Материаловедение и технология новых материалов», где студенты заняли призовые места.



The collage features several diplomas and a photograph. On the left is a diploma from EKTU (Karaganda Technical University) for the Metallurgy specialty, awarded to a student from the Faculty of Mechanical Engineering. In the center is a photograph of three students (two women and one man) standing together, holding their diplomas. On the right and bottom are three diplomas from the Republican Olympiad for Metallurgy and Materials Science, awarded to students from the Faculty of Mechanical Engineering. The diplomas are for 2nd, 3rd, and 3rd places respectively.

Машина жасау факультетінің ПОҚ "Металлургия" және "Материалтану және жаңа материалдар технологиясы" ББ студенттерінің мамандықтары

бойынша Республикалық олимпиадаларға қатысуға дайындалып, студенттер жүлделі орындарға ие болды.

2023 жылғы 13-14 сәуірде "Металлургия" білім беру бағдарламасының командасы PhD, НТМ кафедрасының аға оқытушысының Д.Р. Әубәкіров жетекшілігімен Д. Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университетінде офлайн форматында өткен "Металлургия" бағыты бойынша жоғары оқу орындарының студенттері арасында Республикалық пәндік олимпиаданың II кезеңіне қатысты.

Сөз сөйлеу нәтижелері бойынша жеке есепте екінші орынды МЕТ-20-2 тобының студенті Салдатхан Жаңағат иеленді.

2023 жылдың 20-21 сәуірінде т.ғ.к., НТМ кафедрасының доценті жетекшілігімен "Материалтану және жаңа материалдар технологиясы" білім беру бағдарламасының командасы. А. К. Нарембекова әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетінде (Алматы қ.) "Материалтану және жаңа материалдар технологиясы" бағыты бойынша жоғары оқу орындарының студенттері арасында Республикалық пәндік олимпиаданың II кезеңін офлайн форматта өткізуге қатысты.

Сөз сөйлеу нәтижелері бойынша команда Әбілқас Сағынов атындағы ҚарТУ студенттері жалпы командалық екінші орынға, жеке есепте екінші орынды МВ-20-1 тобының студенті Тіл Ислам жеңіп алды, үшінші орынды Мет-20-3 тобының студенті Мангушева Ольга иеленді.

МФ кафедраларының ПОҚ корпоративтік Университеттің, жұмыс берушілер ұйымдарының өкілдерімен студенттердің бітіру жұмыстарының тақырыптарын талқылау бойынша дөңгелек үстел өткізді, атап айтқанда, Қазақстан шахтасының ұңғыма жұмыстары учаскесінің бастығы Д. Д. Бекмағамбетовпен, "Рапид" ЖШС учаскесінің бастығы А. А. Александровпен, МДТ ЖШС персонал жөніндегі директоры М.Ф. Дудаковпен, "Рапид" ЖШС бас конструкторымен "Maker "(Мейкер) Кондратенко А.Г., сондай-ақ кездесуге ТОМиС кафедрасының профессорлық-оқытушылық құрамы қатысты.

Сондай-ақ, МФ білім беру бағдарламалары үшін ЭҚЖЖ және ХБЖ қалыптастыру мәселелері және келісілгеннен кейін оларды бекіту тәртібі мәселелері талқыланды.

Қорытындылар: жалпы МФ СҚК 2022-2023 оқу жылына арналған жұмыс жоспары орындалды. Оқу-әдістемелік әдебиеттерді шығару бойынша қарыздар жоқ. Оқу пәндерінің кітаппен қамтамасыз етілуі 100 %. Силлабустар, практиканың барлық түрлерін өткізудің әдістемелік нұсқаулары қайта қаралды және бекітілді.

Ұсыныстар: қажет болған жағдайда университеттің басқа кафедраларымен бірлесіп ЖАОК құру кезінде типтік қателіктердің алдын алу үшін оқыту семинарын өткізу, қазірдің өзінде әзірленген ЖАОК кафедраларын пысықтауға қайтаруды болдырмау үшін бұл оқытушының уақыты мен еңбек ресурстарын үнемдейді.

МФ деканы

И.И. Ерахтина

МФ СҚК төрағасы

Ж.Н. Нокина