

**«ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА ЖӘНЕ АСПАП ЖАСАУ» БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ
КЕҢЕСІНІҢ 2024-2025 ОҚУ ЖЫЛЫНА АРНАЛҒАН САПА САЛАСЫНДАҒЫ МАҚСАТТАРЫ**

Мақсаттардың мазмұны	Мақсаттарға жету критерийлері
«Физика, математика және аспап жасау» білім беру бағдарламалары кеңсесін ұжымдық басқару негіздерінің қызметі	<ul style="list-style-type: none"> – факультетті басқаруға профессорлық-оқытушылық құрамның қатысуы – 100%; – профессорлық-оқытушылар құрамының көлемі 72 академиялық сағат біліктілікті арттыру курстарынан өту; – «Физика, математика және аспап жасау» кеңсесінің нормативтік-басқару құжаттарымен қамтылуы – 100 %.
Университеттердің жетік тәжірибелеріне сәйкес жоғары сапалы білім беру қызметтерімен қамтамасыз ету	<ul style="list-style-type: none"> – академиялық ұтқырлықты жүзеге асыруда ББ білім алушылары мен профессорлық-оқытушылар құрамының қатысуы; – академиялық сабақтарды жүргізу үшін таяу және алыс шет елдерден ғалымдарды тарту; – оқу пәндерін жүргізуде қашықтықтан оқыту технологияларын қолдану.
Оқу процесін жоғары сапалы әдістемелік материалдармен қамтамасыз ету	<ul style="list-style-type: none"> – 6B05301-Физика, 6B05303-Техникалық физика, 6B05401-Математика, 6B05402-Механика, 6B07112-Аспап жасау, 7M05301-Физика, 7M05401-Математика, 7M07112-Аспап жасау білім беру бағдарламалары бойынша оқу пәндерін электрондық оқу-әдістемелік кешенімен қамтамасыз ету – 100%; – оқу процесінде интерактивті әдістемелерді пайдалану – 100%; – «Торайғыров университеті» КеАҚ «Toraihyrov University» баспасында оқу құралдарын басып шығару – 3.



«ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА ЖӘНЕ АСПАП ЖАСАУ» БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ КЕҢЕСІНІҢ 2024-2025 ОҚУ ЖЫЛЫНА АРНАЛҒАН САПА САЛАСЫНДАҒЫ МАҚСАТТАРЫ

Мақсаттардың мазмұны	Мақсаттарға жету критерийлері
Профессорлық-оқытушылар құрамының ғылыми-зерттеушілік іс-әрекеті	<ul style="list-style-type: none">– профессорлық-оқытушылар құрамының ғылыми-зерттеушілік жұмысқа қатысуы – 100 %;– 10 кем емес мақала жариялау, соның ішінде Scopus, Web of Science халықаралық базаларына кіретін журналдарда – 2;– ғылыми зерттеулер мен жүргізілетін зерттеу жұмыстарының көлемін арттыру.
Білім алушылардың мәдени-адамгершілік тәрбиесін қамтамасыз ететін жағдайларды оңтайландыру	<ul style="list-style-type: none">– білім алушыларды университеттің мәдени-адамгершілік іс-шараларына тарту деңгейі – 85%;– профессорлық-оқытушылар құрамын және білім алушыларды еріктілік іс-әрекетіне қатысуы – 3 шарадан кем емес.
«Физика, математика және аспап жасау» кеңсесінің материалдық-техникалық базасын жақсарту және жаңарту	<ul style="list-style-type: none">– зертханалық құрылғыларды сатып алуға, компьютерлік техниканы жөндеуге және техникалық қызмет көрсетуге өтінімдерді әзірлеу.



**«ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА ЖӘНЕ АСПАП ЖАСАУ» БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ
КЕҢСЕСІНІҢ 2024-2025 ОҚУ ЖЫЛЫНА АРНАЛҒАН САПА САЛАСЫНДАҒЫ МАҚСАТТАРЫ**

Мақсаттардың мазмұны	Мақсаттарға жету критерийлері
«Физика, математика және аспап жасау» кеңсесінің білім беру бағдарламалары бойынша білім алушылардың контингентін қалыптастыру	– профессорлық-оқытушылар құрамының кәсіптік бағдарлау жұмысына қатысуы – 100%; – 6B05301-Физика, 6B05303-Техникалық физика, 6B05401-Математика, 6B05402-Механика, 6B07112-Аспап жасау, 7M05301-Физика, 7M05401-Математика, 7M07112-Аспап жасау білім беру бағдарламалары бойынша буклеттерді әзірлеу; – 6B05301-Физика, 6B05303-Техникалық физика, 6B05401-Математика, 6B05402-Механика, 6B07112-Аспап жасау, 7M05301-Физика, 7M05401-Математика, 7M07112-Аспап жасау білім беру бағдарламалары түлектерін жұмыспен қамтылуы – 90 %.

«Физика, математика және аспап жасау» БББ жетекшісі

Келісілді
Факультет деканы



А. Б. Исакова

Н. А. Испулов

