

	«С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»	
	Академиялық жұмыстар бойынша департаменті	Стандартты операциялық рәсім



СОР атауы: Оқу жетістіктерін бағалау жүйесін әзірлеу және бекіту

Құқықтық сілтемелер:

1. "Оқытудың кредиттік технологиясы бойынша оқу процесін ұйымдастыру қағидаларын бекіту туралы "Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 20 сәуірдегі № 152 бұйрығы
2. «Тиісті үлгідегі білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік қағидалары» - Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 30 қазандағы No 595 бұйрығы.

Анықтамалар мен белгілер тізімі:

Д-дербес пән;

Мд -модульге кіретін пән;

М-модуль пәндерден тұратын білім беру бағдарламасының құрылымдық элементі.

ЖРп-пән бойынша жіберу рейтингісінің бағасы.

ЖРмп -модульге кіретін пән бойынша жіберу рейтингісінің бағасы

ЖРм - модуль бойынша жіберу рейтингісінің бағасы

ИКҰ-қорытынды бақылауды бағалау (емтихан/сараланған сынақ) – бір немесе екі кезеңде жүргізіледі.

ҚБп -пән бойынша қорытынды баға.

ҚБмп - модульге кіретін пән бойынша қорытынды баға

ҚБм - модуль бойынша қорытынды баға

ББ –модуль емтиханы бойынша біріктірілген баға-модульге кіретін пәндер емтихандарының бағаларынан қалыптастырылады.

Транскриптке енгізілуі тиіс пәндер/Модульдер белгіленеді.

** Жинақтау әдісімен түлектің қосымшасына кіретін модульдер белгіленеді.

Пән/модуль бойынша қорытынды баға

Пән/модуль бойынша қорытынды бағаны (бұдан әрі ҚБ д/м) есептеу кезінде

- Д/М ЖР пән/модульдің қорытынды бағасының 60% - ын құрайды.

- Қорытынды бақылауды бағалау үшін пәннің/модульдің қорытынды бағасының 40% - ын құрайды.



Жіберу рейтингісінің бағасын және қорытынды бағаны есептеу

Оқу бірлігінің атауы	Қорытынды бақылау	Пән/модульге жіберу рейтингісінің бағасын есептеу	Пән/модуль бойынша қорытынды бағаны есептеу
Пән (П)	Бір кезеңді емтихан	$ЖРп = АБорт_ариф * 0,4 + АраБорт_ариф * 0,6$	$ҚБп = ЖРп * 0,6 + ҚББп * 0,4$
	Екі кезеңді емтихан	$ЖРп = АБорт_ариф * 0,4 + АраБорт_ариф * 0,6$	$ҚБп = ЖРп * 0,6 + ҚББп * 0,4$, мұндағы ҚББп = емтиханның 1 кезеңі бағасы * 0,5 + емтиханның 2-ші кезеңі бағасы * 0,5
Пән	Дифференциалды сынақ	$ЖРп = \frac{АБорт_ариф}{(АБ_1 + АБ_2 + \dots + АБ_n)}$ (жалпы баға саны), мұндағы АБп тәжірибелік сабақ, СӨЖ, ком.дағдылар, тәжірибелік дағдылар және т.б.	$ҚББ (ДС) = (АраБ_1 + АраБ_2 + \dots + АраБ_n) / n$ n – АраБ саны $ҚБп = ЖР * 0,6 + ҚББ * 0,4$
Модуль (М)	Емтихан – әр модульдік пән бойынша (мп) бір кезеңді	$ЖРмп = АБорт_ариф * 0,4 + АраБорт_ариф * 0,6$ (ведомость құрылады) $ЖРм = (Жрмп\ 1 * мп1\ кредит\ саны + Жрмп\ 2 * мп2\ кредит\ саны + \dots + Жр\ мп\ n * мп\ n\ кредит\ саны) / жалпы\ кредит\ саны$	$ҚБмп = ЖРп * 0,6 + ҚББмп * 0,4$ $ҚБм = ЖРмп * 0,6 + ҚББмп * 0,4$, мұндағы $ҚБм = (ҚБмп\ 1 * мп1\ кредит\ саны + ҚБмп\ 2 * мп2\ кредит\ саны + \dots + ҚБмп\ n * кредит\ саны\ мп\ n) / жалпы\ кредит\ саны$
	Емтихан – әр модульдік пән бойынша (мп) екі кезеңді	$ЖРмп = АБорт_ариф * 0,4 + АраБорт_ариф * 0,6$ (ведомость құрылады) $ЖРм = (Жрмп\ 1 * мп1\ кредит\ саны + Жрмп\ 2 * мп2\ кредит\ саны + \dots + Жр\ мп\ n * мп\ n\ кредит\ саны) / жалпы\ кредит\ саны$	$ҚБм = ЖРмп * 0,6 + ҚББмп * 0,4$, мұндағы $ҚБмп = ҚББ\ емтиханның\ 1\ кезеңі * 0,5 + ҚББ\ емтиханның\ 2\ кезеңі * 0,5$ $ҚБм = ЖРм * 0,6 + ҚББм * 0,4$, мұндағы $ҚББм = (ҚББ\ мп1 * мп1\ кредит\ саны + ҚББ\ мп2 * мп2\ кредит\ саны + \dots + ҚББ\ мп\ n * мп\ n\ кредит\ саны) / жалпы\ кредит\ саны$
Модуль (М)	Емтихан-модуль (М) бойынша біріктірілген бір кезеңді	$ЖРмп = АБорт_ариф * 0,4 + АраБорт_ариф * 0,6$ (ведомость құрылмайды) $ЖРм = (Жрмп\ 1 * мп1\ кредит\ саны + Жрмп\ 2 * мп2\ кредит\ саны + \dots + Жр\ мп\ n * мп\ n\ кредит\ саны) / жалпы\ кредит\ саны$ (ведомость құрылады)	$ҚБм = ЖРм * 0,6 + ҚББм * 0,4$, мұндағы $ҚББм = (ҚББ\ мп1 * мп1\ кредит\ саны + ҚББ\ мп2 * мп2\ кредит\ саны + \dots + ҚББ\ мп\ n * мп\ n\ кредит\ саны) / жалпы\ кредит\ саны$ Компьютерлік тестілеуден басқа барлық ҚБ түрлеріне қатысты!
	Емтихан-модуль (М) бойынша біріктірілген екі кезеңді	$ЖРмп = АБорт_ариф * 0,4 + АраБорт_ариф * 0,6$ (ведомость құрылмайды) $ЖРм = (Жрмп\ 1 * мп1\ кредит\ саны + Жрмп\ 2 * мп2\ кредит\ саны + \dots + Жр\ мп\ n * мп\ n\ кредит\ саны) / жалпы\ кредит\ саны$ (ведомость құрылады)	$ҚБм = ЖРм * 0,6 + ҚББм * 0,4$, мұндағы $ҚББм = ((мп1\ емтиханның\ 1\ кезеңі\ бағасы * мп1\ кредит\ саны + 1\ мп2\ емтиханның\ 1\ кезеңі\ бағасы * мп2\ кредит\ саны + емтиханның\ 1\ кезеңі\ бағасы\ мп\ n * кредит\ саны\ мд\ n) / кредиттің\ жалпы\ саны) * 0,5 + ((емтиханның\ 2\ кезеңінің\ бағасы\ мп1 *$



«С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТИ» КЕАҚ
НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»

Академиялық жұмыстар бойынша
департаменті

Стандартты операциялық рәсім

Редакция: 1

4 беттің 3 беті

			мп1 кредит саны + емтиханның 2 кезеңінің бағасы мд2*кредит саны мд2+ емтиханның 2 кезеңінің бағасы мд n*кредит саны n)/жалпы кредит саны)*0,5 Компьютерлік тестілеуден басқа барлық ҚБ түрлеріне қатысты!
Модуль (М)	Әр модульдік пән бойынша (мп) Дифференциалды сынақ	$ЖР_{мп} = А_{Борт_ариф} = (А_{Б1} + А_{Б2} + \dots + А_{Бn}) / (\text{баға саны})$, мұндағы АБп тәжірибелік дағды бағасы, СӨЖ, ком.дағды, тәжірибелік дағды, т.б. (ведомость құрылады) $ЖР_{м} = (ЖР_{мп1} * \text{кред саны мп1} + ЖР_{мп2} * \text{кред саны мп2} + \dots + ЖР_{мпn} * \text{кред саны мпn}) / \text{жалпы кредит саны}$	$ҚБ = ЖР * 0,6 + ҚББ * 0,4$, мұндағы $ҚББ_{мп} (ДС) = (АраБ1 + АраБ2 + \dots + АраБn) / n$ – АраБ бағасы $ҚБ_{м} = ЖР * 0,6 + ҚББ_{м} * 0,4$, мұндағы $ҚБ_{м} = (ҚББ_{мд1} * \text{кред саны мп1} + ҚББ_{мп2} * \text{кред саны мп2} + \dots + ҚББ_{мпn} * \text{кред саны мпn}) / \text{жалпы кредит саны}$
Модуль (М)	Әрбір модульдік пән бойынша (мп) қорытынды бақылаудың әртүрлі түрлері Емтихан (бір кезеңді), Дифференциалды сынақ	Емтихан: $ЖР_{мп} = А_{Борт_ариф} * 0,4 + Ара_{Борт_ариф} * 0,6$ $ЖР_{мп} = А_{Борт_ариф} = (А_{Б1} + А_{Б2} + \dots + А_{Бn}) / (\text{баға саны})$, мұндағы АБп тәжірибелік дағды бағасы, СӨЖ, ком.дағды, тәжірибелік дағды, т.б. (ведомость құрылады) $ЖР_{м} = (ЖР_{мп1} * \text{кред саны мп1} + ЖР_{мп2} * \text{кред саны мп2} + \dots + ЖР_{мпn} * \text{кред саны мпn}) / \text{жалпы кредит саны}$	Емтихан: $ҚБ_{мп} = ЖР_{мп} * 0,6 + ҚББ_{мп} * 0,4$ Дифференцированный зачет: $ҚБ_{мп} = ЖР * 0,6 + ҚББ * 0,4$, мұндағы $ҚББ_{мп} (ДС) = (АраБ1 + АраБ2 + \dots + АраБn) / n$ – АраБ саны $ҚБ_{м} = ЖР * 0,6 + ҚББ * 0,4$, мұндағы $ҚБ_{м} = (ҚББ_{мп1} * \text{кред саны мп1} + ҚББ_{мп2} * \text{кред саны мп2} + \dots + ҚББ_{мпn} * \text{кред саны мпn}) / \text{жалпы кредит саны}$
Модуль (М)	Әрбір модульдік пән бойынша (мд) қорытынды бақылаудың әртүрлі түрлері Емтихан (екі сатылы), Дифференциалды сынақ	Экзамен: $ЖР_{мп} = А_{Борт_ариф} * 0,4 + Ара_{Борт_ариф} * 0,6$ Дифференциалды сынақ: $ЖР_{мп} = А_{Борт_ариф} = (А_{Б1} + А_{Б2} + \dots + А_{Бn}) / (\text{баға саны})$, мұндағы АБп тәжірибелік дағды бағасы, СӨЖ, ком.дағды, тәжірибелік дағды, т.б. (ведомость құрылады) $ЖР_{м} = (ЖР_{мп1} * \text{кредит саны мп1} + ЖР_{мп2} * \text{кредит саны мп2} + \dots + ЖР_{мпn} * \text{кредит саны мпn}) / \text{жалпы кредит саны}$	Емтихан: $ҚБ_{мп} = ЖР_{мп} * 0,6 + ҚББ_{мп} * 0,4$, мұндағы $ҚББ_{мп} = 1$ кезеңінің $ҚББ * 0,5 + 2$ кезеңінің $ҚББ * 0,5$ Дифференциалды сынақ: $ҚБ_{мп} = ЖР * 0,6 + ҚББ * 0,4$, мұндағы $ҚББ_{мп} (ДС) = (АраБ1 + АраБ2 + \dots + АраБn) / n$ – АраБ саны $ҚБ_{м} = ЖР * 0,6 + ҚББ * 0,4$, мұндағы $ҚБ_{м} = (ҚББ_{мп1} * \text{кредит саны мп1} + ҚББ_{мп2} * \text{кредит саны мп2} + \dots + ҚББ_{мпn} * \text{кредит саны мпn}) / \text{жалпы кредит саны}$



«С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ
НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»

Академиялық жұмыстар бойынша
департаменті

Стандартты операциялық рәсім

Редакция: 1

4 беттің 4 беті

Рәсім:

№	Не	Кім	Қашан	Кімге	Код	Құжат
1.	Білім алушылар контингенті	ТК	тамыз	ОӘЖБ		Топтарды құру туралы бұйрық
2.	"Сириус" ААЖ-ға оқу жылының жұмыс оқу жоспарына сәйкес пәндерді, интеграцияланған пәндерді, модульдік пәндерді жүктеу	ОӘЖБ әдіскері	Мамыр-маусым, тамыз - салыстыру 1 курс			ЖОЖ
3.	Сириус ААЖ-да оқу жылына арналған оқу жұмыс жоспарларын қалыптастыру	ОӘЖБ әдіскері	Мамыр-маусым, тамыз - салыстыру 1 курс			ЖОЖ
4.	Электрондық журналда оқыту әдістері мен бағалау әдістерін өзектендіру	БББК төрағасы, ОӘЖБ	Шілде-тамыз			ОЖБЖ
5.	Күнтізбелік-тақырыптық жоспар (КТЖ) (кафедраның қалауы бойынша)	Жауапты кафедралар	Оқу жылы басталғанға дейін тамыз			КТЖ
6.	КТЖ жүктеу үшін жауаптыларды бекіту (бакалавриат)	Жауапты кафедралар	Оқу жылы басталғанға дейін	Цифрлан-ру департаменті		Жауапты тұлғаларға қызметтік хат
7.	Электрондық журналға ағымдағы бақылау бағаларын қою	Жауапты кафедралар	Тапсырманы бағалау кезінде			
8.	Электрондық журналға аралық бақылау бағаларын қою	Жауапты кафедралар	КТЖ (силлабус) сәйкес			
9.	Жіберу рейтингісінің бағасын есептеу, пәннің/модульдің қорытынды бақылауын бағалау	Жауапты кафедралар	КТЖ (силлабус) сәйкес			
10.	"Сириус" ААЖ электрондық журналында рұқсат беру рейтингісін бағалау және пәннің қорытынды бақылауын бағалау, интеграцияланған пәндердің қорытынды бақылауын бағалау, модульдің қорытынды бақылауын бағалау ведомостерін қалыптастыру	Жауапты кафедралар	КТЖ (силлабус) сәйкес			
11.	Ведомостарды жабу мерзімдері: бакалавриат бағдарламалары, дипломнан кейінгі білім беру бағдарламалары үшін	Кафедра ПОҚ	3 күн ішінде			
12.	Ответственность за ежедневное и достоверное заполнение электронных журналов	Кафедра ПОҚ	Оқу жылы ағымында			
13.	Электрондық журналдың жүргізілуін бақылау және жауапкершілік	Кафедра меңгерушісі	Оқу жылы ағымында			
14.	Деректердің уақтылы толтырылуын және толықтығын тікелей бақылау	Тіркеу кеңсесі	Оқу жылы ағымында			