

	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»	
	Департамент академической работы	СОП по СОУД
		Редакция: 2 Страница 1 из 4

УТВЕРЖДЕНО
на Академическом совете
№ 5.2 от «30»января 2025г.

Наименование СОП: Разработка и утверждение системы оценки учебных достижений

Нормативные ссылки:

1. [«Об утверждении Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения»](#) - Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года №152 (с изменениями и дополнениями от 12.10.2018)
2. [«Об утверждении Типовых правил деятельности организаций высшего и послевузовского образования»](#) - Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595

Термины, определения:

Д – самостоятельная дисциплина

мд- модульная дисциплина

М – модуль структурный элемент образовательной программы, состоящий из дисциплин

РДд – рейтинг допуска по дисциплине

РДмд- рейтинг допуска по модульной дисциплине

РДм- рейтинг допуска модуля

РИКд – рейтинг итогового контроля по дисциплине (экзамен/дифференцированный зачет)

РИКмд – рейтинг итогового контроля модульной дисциплины (экзамен/дифференцированный зачет)

РИКм – рейтинг итогового контроля модуля (экзамен/дифференцированный зачет)

АРО - академический рейтинг обучающегося по дисциплине и/или модулей и иных видов учебной деятельности

ИО – интегрированная оценка по модулю – формируется из оценок экзаменов дисциплин, входящих в модуль.

ЭМ - экзамен модуля (единый экзамен за модуль).

Итоговая оценка по дисциплине/модулю

АРО складывается из рейтинга допуска (РД), который устанавливается вычислением среднеарифметического всех текущих оценок, и рейтинга итогового контроля (РИК): $АРО = РД * 0,6 + РИК * 0,4$ (РДд/м составляет 60% от итоговой оценки дисциплины/модуля; РИК - доля рейтинга итогового контроля составляет 40% от итоговой оценки дисциплины/модуля).

	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»		Редакция: 2
	Департамент академической работы	СОП по СОУД	Страница 2 из 4

*Помечаются дисциплины/модули, которые должны войти в транскрипт.

** Помечаются модули, которые должны войти в приложение выпускника методом накопления.

Таблица 1

Подсчет оценки рейтинга допуска и итоговой оценки

Наименование учебной единицы	Итоговый контроль	Подсчет Оценки рейтинга допуска (ОРД) дисциплины/модуля	Подсчет Итоговой оценки по дисциплине/модулю
Дисциплина (Д)	Экзамен –одноэтапный	$R_{Дд} = TK_{ср_ариф} * 0,4 + PK_{ср_ариф} * 0,6$	$ARO = R_{Дд} * 0,6 + RИК_{д} * 0,4$
	Экзамен - двухэтапный	$R_{Дд} = TK_{ср_ариф} * 0,4 + PK_{ср_ариф} * 0,6$	$ARO_{д} = R_{Дд} * 0,6 + RИК_{д} * 0,4$, где $RИК_{д} = \text{оценка 1 этапа} * 0,5 + \text{оценка 2 этапа} * 0,5$
Дисциплина	Дифференцированный зачет	$R_{Дд} = TK_{ср_ариф} = (TK_1 + TK_2 + \dots + TK_n) / (\text{кол-во оценок})$, где TK_n оценка за практическое занятие, СРО, ком.навыки, практические навыки и т.д.	$RИК (ДЗ) = (PK_1 + PK_2 + \dots + PK_n) / n$ n - количество РК $ARO_{д} = R_{Дд} * 0,6 + RИК * 0,4$
Модуль интегрированной оценки (ИО)	Экзамен – по каждой модульной дисциплине (мд) одноэтапный	$R_{Дмд} = TK_{ср_ариф} * 0,4 + PK_{ср_ариф} * 0,6$ (ведомость формируется) $R_{Дм} = (R_{Дмд1} * \text{кол-во кред мд1} + R_{Дмд2} * \text{кол-во кред мд2} + \dots + R_{Дмд n} * \text{кол-во кред мд n}) / \text{общее кол-во кредитов}$	$ARO_{мд} = R_{Дмд} * 0,6 + RИК_{мд} * 0,4$ $ARO_{м} = R_{Дм} * 0,6 + RИК_{м} * 0,4$, где $RИК_{м} = (RИК_{мд1} * \text{кол-во кред мд1} + RИК_{мд2} * \text{кол-во кред мд2} + \dots + RИК_{мд n} * \text{кол-во кред мд n}) / \text{общее кол-во кредитов}$
	Экзамен - по каждой модульной дисциплине (мд) двухэтапный	$R_{Дмд} = TK_{ср_ариф} * 0,4 + PK_{ср_ариф} * 0,6$ (ведомость формируется) $R_{Дм} = (R_{Дмд1} * \text{кол-во кредитов мд1} + R_{Дмд2} * \text{кол-во кред мд2} + \dots + R_{Дмд n} * \text{кол-во кредитов мд n}) / \text{общее кол-во кредитов}$	$ARO_{мд} = R_{Дмд} * 0,6 + RИК_{мд} * 0,4$, где $RИК_{мд} = RИК \text{ этапа 1} * 0,5 + RИК \text{ этапа 2} * 0,5$ $ARO_{м} = R_{Дм} * 0,6 + RИК_{м} * 0,4$, где $RИК_{м} = (RИК_{мд1} * \text{кол-во кредитов мд1} + RИК_{мд2} * \text{кол-во кредитов мд2} + \dots + RИК_{мд n} * \text{кол-во кредитов мд n}) / \text{общее кол-во кредитов}$
Модуль интегрированной оценки (ИО)	По каждой модульной дисциплине (мд) Дифференцированный зачет	$R_{Дмд} = TK_{ср_ариф} = (TK_1 + TK_2 + \dots + TK_n) / (\text{кол-во оценок})$, где TK_n оценка за практическое занятие, СРО, ком.навыки, практические навыки и т.д. (ведомость формируется) $R_{Дм} = (R_{Дмд1} * \text{кол-во кред мд1} + R_{Дмд2} * \text{кол-во кред мд2} + \dots + R_{Дмд n} * \text{кол-во кред мд n}) / \text{общее кол-во кредитов}$	$ARO_{мд} = R_{Дд} * 0,6 + RИК * 0,4$, где $RИК_{мд} (ДЗ) = (PK_1 + PK_2 + \dots + PK_n) / n$ n - количество РК $ARO_{м} = R_{Дм} * 0,6 + RИК_{м} * 0,4$, где $RИК_{м} = (RИК_{мд1} * \text{кол-во кред мд1} + RИК_{мд2} * \text{кол-во кред мд2} + \dots + RИК_{мд n} * \text{кол-во кред мд n}) / \text{общее кол-во кредитов}$
Модуль интегрированной оценки (ИО)	По каждой модульной дисциплине (мд)	Экзамен: $R_{Дмд} = TK_{ср_ариф} * 0,4 + PK_{ср_ариф} * 0,6$	Экзамен: $ARO_{мд} = R_{Дмд} * 0,6 + RИК_{мд} * 0,4$ Дифференцированный зачет:



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

Департамент академической работы

СОП по СОУД

Редакция: 2

Страница 3 из 4

	разные виды итогового контроля Экзамен (одноэтапный), Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет: $РД_{мд} = \frac{ТК_{ср_ариф}}{n} = \frac{(ТК_1 + ТК_2 + \dots + ТК_n)}{n}$ (кол-во оценок), где ТК _n оценка за практическое занятие, СРО, ком.навыки, практические навыки и т.д. (ведомость формируется) $РД_{м} = \frac{РД_{мд1} * кол-во кред мд1 + РД_{мд2} * кол-во кред мд2 + \dots + РД_{мдn} * кол-во кред мдn}{n}$ /общее кол-во кредитов	$АРО_{мд} = РД * 0,6 + РИК * 0,4$, где $РИК_{мд} (ДЗ) = \frac{РК_1 + РК_2 + \dots + РК_n}{n}$ n - количество РК $АРО_{м} = РД_{м} * 0,6 + РИК_{м} * 0,4$, где $РИК_{м} = \frac{РИК_{мд1} * кол-во кред мд1 + РИК_{мд2} * кол-во кред мд2 + \dots + РИК_{мдn} * кол-во кред мдn}{n}$ /общее кол-во кредитов
Модуль интегрированной оценки (ИО)	По каждой модульной дисциплине (мд) разные виды итогового контроля Экзамен (двухэтапный), Дифференцированный зачет	Экзамен: $РД_{мд} = ТК_{ср_ариф} * 0,4 + РК_{ср_ариф} * 0,6$ Дифференцированный зачет: $РД_{мд} = \frac{ТК_{ср_ариф}}{n} = \frac{(ТК_1 + ТК_2 + \dots + ТК_n)}{n}$ (кол-во оценок), где ТК _n оценка за практическое занятие, СРО, ком.навыки, практические навыки и т.д. (ведомость формируется) $РД_{м} = \frac{РД_{мд1} * кол-во кредитов мд1 + РД_{мд2} * кол-во кред мд2 + \dots + РД_{мдn} * кол-во кредитов мдn}{n}$ /общее кол-во кредитов	Экзамен: $АРО_{мд} = РД_{мд} * 0,6 + РИК_{мд} * 0,4$, где $РИК_{мд} = РИК_{этап1} * 0,5 + РИК_{этап2} * 0,5$ Дифференцированный зачет: $АРО_{мд} = РД * 0,6 + РИК * 0,4$, где $РИК_{мд} (ДЗ) = \frac{РК_1 + РК_2 + \dots + РК_n}{n}$ n - количество РК $АРО_{м} = РД_{м} * 0,6 + РИК_{м} * 0,4$, где $РИК_{м} = \frac{РИК_{мд1} * кол-во кредитов мд1 + РИК_{мд2} * кол-во кредитов мд2 + \dots + РИК_{мдn} * кол-во кредитов мдn}{n}$ /общее кол-во кредитов
Экзамен за модуль (ЭМ)	Единый экзамен за модуль (м) одноэтапный	$РД_{мд} = ТК_{ср_ариф} * 0,4 + РК_{ср_ариф} * 0,6$ (ведомость НЕ формируется) $РД_{м} = \frac{РД_{мд1} * кол-во кред мд1 + РД_{мд2} * кол-во кред мд2 + \dots + РД_{мдn} * кол-во кред мдn}{n}$ /общее к-во кредитов (ведомость формируется)	$АРО_{м} = РД_{м} * 0,6 + РИК_{м} * 0,4$, где $РИК_{м} =$ при компьютерном тестировании, 100 вопросов=100 баллов

	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»	
	Департамент академической работы	СОП по СОУД
	Редакция: 2 Страница 4 из 4	

Процедура:

№	Что	Кто	Когда	Кому	Документ
1.	Контингент обучающихся	Специалисты ОР	Август	УМО	приказ о формировании групп
2.	Формирование РУПлов в ИС на учебный год	методисты УМО	Февраль	ИС	РУПлы
3.	Выбор и запись на элективные дисциплины	Деканаты, эдвайзеры	Первая декада марта	Офис-регистратор	Список студентов
4.	Актуализация методов оценки в электронном журнале	Председатель КОП	Июль-август	УМО	СОУД
5.	Закрепление ответственных для загрузки КТП (бакалавриат)	Ответственные кафедры	До начала учебного года	Департамент цифровизации	Служебная записка на ответственных
6.	Выставление оценок текущего контроля в электронный журнал	Ответственные кафедры	По мере оценивания задания (в течении недели)		
7.	Выставление оценок рубежного контроля в электронный журнал	Ответственные кафедры	Согласно КТП (силлабуса)		
8.	Подсчет РД, РИК дисциплины/модуля	Ответственные кафедры	Согласно КТП (силлабуса)		
9.	Формирование ведомостей РД и РИК дисциплины, РИК интегрированных дисциплин, РИК модуля в электронном журнале ИС	Ответственные кафедры	Согласно КТП (силлабуса)		
10.	Сроки закрытия ведомостей: для программ бакалавриата, программ последипломного образования	ППС кафедр	в течение 3-х дней		
11.	Ответственность за ежедневное и достоверное заполнение электронных журналов	ППС кафедр	В течение учебного года		
12.	Контроль и ответственность за ведением электронного журнала	Заведующий кафедрой	В течение учебного года		
13.	Непосредственный контроль за своевременностью заполнения и полнотой данных	Офис регистратора	В течение учебного года		