

# Отчет успеваемости по MIDTERM 2021-2022 учебного года

Зам. декана по УМиВР Кудреева Л.К.  
25.11.2021г.

## КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА НА 2021/2022 УЧ.ГОД \*

№	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	1-курс	2-курс	3-курс	4-курс	ВСЕГО
1	«5В011200 – ХИМИЯ»	-	-	-	100	<b>100</b>
2	«6В05301/5В060600 – ХИМИЯ»	242	43	251	42	<b>578</b>
3	«6В05301 Химия НИШ»	3	4	-	-	<b>7</b>
4	«6В05311 Наноматериалы и нанохимия »	7	-	-	-	<b>6</b>
5	«6В07101 Наноматериалы и нанотехнологии в химии»	-	9+2 НИШ	10	-	<b>19</b>
6	«6В07102 Химическая инженерия»	11	-	-	-	<b>11</b>
7	«6В07103/5В072000 Химическая технология неорганических веществ»	1	7	9	9	<b>26</b>
8	«6В07104/5В072100 Химическая технология органических веществ »	17	19	26	46	<b>107</b>
9	«6В07201 Технология фармацевтического производства (НИШ)»	1	6	6	-	<b>13</b>
10	«6В07201 Технология фармацевтического производства»	165	25	144	-	<b>332</b>
11	6В07202 Пищевая химия и технология (УНК)	2	2	-	-	<b>4</b>
12	6В07204 Пищевая химия и технология	6	-	-	-	<b>6</b>
	Кол-во обучающихся в бакалавриате:	<b>455</b>	<b>117</b>	<b>472</b>	<b>199</b>	<b>1243</b>
	Общее кол-во обуч-ся в бакалавриате:	<b>1243</b>				

\* Сведения из системы «UNIVER» по сост. на 25.11.2021 г.

# КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ МАГИСТРАТУРЫ НА 2021/2022 УЧ.ГОД \*

№	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	1-курс	2-курс	ВСЕГО
1	«7М01503 Химия»	46	20	<b>66</b>
2	«7М05301 Химия»	4	43	<b>47</b>
3	«7М05302 Химия »	1	-	<b>1</b>
4	«7М05318 Химическая физика (МИФИ) »	-	3	<b>3</b>
5	«7М05319 Химическое материаловедение (МГУ)»	-	1	<b>1</b>
6	«7М05320 Химическая физика »	2	-	<b>2</b>
7	«7М07101 Нефтехимия»	8	17	<b>25</b>
8	«7М07103 Химическая инженерия»	5	8	<b>13</b>
9	«7М07104 Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств»	3	2	<b>5</b>
10	«7М07105 Химическая технология неорганических веществ »	-	4	<b>4</b>
11	«7М07106 Химическая технология органических веществ»	9	22	<b>31</b>
12	«7М07121 Наноматериалы и нанотехнологии в химии(РУДН)»	-	2	<b>2</b>
13	«7М07122 Наноматериалы и нанотехнологии в химии»	4	8	<b>12</b>
14	«7М07201 Нефтегазовое дело »	3	21	<b>24</b>
	Кол-во обучающихся в магистратуре:	85	151	<b>236</b>
	<b>Общее кол-во обуч-ся в магистратуре:</b>		<b>236</b>	

\* Стат. данные из системы «UNIVER» по сост. на 25.11.2021 г.

# УСПЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА БАКАЛАВРИАТ

№	Студент ФИО	Курс	Дисциплина	Балл МТ	Преподаватель	Эдвайзер
1	Нұрғали Қ. Қ.	1	Математика 1/1/5	9	Жанабеков Ж.	<a href="#">Таттибаева Ж. А.</a>
			Физика 1/1/5	45	Карыбаева Г. А.	
2	Хайрулина Ж. Р.	1	Иностранный язык/1/5	37	Несипбаева З. С.	<a href="#">Таттибаева Ж. А.</a>
3	Айтқазина Ұ. Е.	1	Информационные- коммуникационные технологии/1/5	30	Курманали М. А.	<a href="#">Таттибаева Ж. А.</a>
4	Аблай М. М.	1	Математика 1/1/5	40	Жанабеков Ж.	<a href="#">Әуелханқызы М.</a>
5	Дуйсенов Е. Н.	1	Математика 1/1/5	30	Жанабеков Ж.	<a href="#">Әуелханқызы М.</a>
6	Мақан А. С.	1	Математика 1/1/5	35	Жанабеков Ж.	<a href="#">Әуелханқызы М.</a>

# УСПЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА БАКАЛАВРИАТ

№	ФИО	Курс	Дисциплина	Балл МТ	Преподаватель	Эдвайзер
7	Абдулла М. А.	1	Математика 1/1/5	28	Воронкова Е. Н.	<a href="#">Шевченко А. С.</a>
8	Әбдімәлікқызы А. .	1	Математика 1/1/5	45	Воронкова Е. Н.	<a href="#">Шевченко А. С.</a>
9	Бисалиев А. А.	1	Математика 1/1/5	47	Воронкова Е. Н.	<a href="#">Шевченко А. С.</a>
10	Бисалиева Т. К.	1	Физика 1/1/5	45	Дюсебаева К. С.	<a href="#">Шевченко А. С.</a>
			Общая и неорганическая химия/1/5	46	Уралбеков Б. М.	
			Инженерная и компьютерная графика/1/5	40	Спанова Г. А.	
11	Долдаханов А. Ж.	1	Иностранный язык/1/5	9	Исабаева Б.	<a href="#">Нурпеисова Ж. А.</a>
			Физика/1/5	0	Аманкулов Е.	
			Общая и неорганическая химия/1/5	6	Башова А. К.	
			Современная история Казахстана/1/5	8	Кошымова А. О.	
			Математика 1/1/5	12	Дәуітбек Д.	
			Инженерная и компьютерная графика/1/5	0	Мунасбаева К. К.	
12	Кан А. В.	1	Общая и неорганическая химия/1/5	32	Уралбеков Б. М.	<a href="#">Шевченко А. С.</a>
13	Насируллаев С. Р.	1	Математика 1/1/5	44	Воронкова Е. Н.	<a href="#">Шевченко А. С.</a>
14	Өмірзақ Ж. С.	1	Физика/1/5	0	Аманкулов Е.	<a href="#">Ихсанов Е. С.</a>

# УСПЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА БАКАЛАВРИАТ

№	ФИО	Курс	Дисциплина	Балл МТ	Преподаватель	Эдвайзер
15	Өнербек А. С.	1	Физика/1/5	21	Аманкулов Е.	<a href="#">Ихсанов Е. С.</a>
16	Сексенбай А. С.	1	Математика 1/1/5	46	Воронкова Е. Н.	<a href="#">Шевченко А. С.</a>
17	Сүлейменова А. О.	1	Общая и неорганическая химия/1/5	46	Уралбеков Б. М.	<a href="#">Шевченко А. С.</a>
18	Сұлтан Т. Б.	1	Математика 1/1/5	35	Воронкова Е. Н.	<a href="#">Шевченко А. С.</a>
19	Азаматов Д. А.	1	Практикум "Общая химия"/1/3	33	Сатыбалдиев Б. С.	<a href="#">Жаксылыкова Г. Ж.</a>
20	Акбердиева А. Ғ.	1	Математика 1/1/5	35	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
21	Арыстан З. П.	1	Практикум "Общая химия"/1/3	30	Сатыбалдиев Б. С.	<a href="#">Жаксылыкова Г. Ж.</a>
22	Асанова Д. Х.	1	Современная история Казахстана/1/5	40	Ахметжанова А. Т.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
			Математика 1/1/5	36	Нурпеисов Р. Ж.	
			Практикум "Общая химия"/1/3	35	Хан Н. В.	
23	Ахметова А. Е.	1	Математика 1/1/5	44	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
24	Байжұма Ж. М.	1	Практикум "Общая химия"/1/3	35	Сатыбалдиев Б. С.	<a href="#">Жаксылыкова Г. Ж.</a>
25	Жексенбаева Д. М.	1	Математика 1/1/5	33	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
26	Жуманов Н. П.	1	Математика 1/1/5	43	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
27	Злаудунова Т. П.	1	Математика 1/1/5	45	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
28	Исламов Д. Н.	1	Современная история Казахстана/1/5	41	Ахметжанова А. Т.	<a href="#">Кудайбергенов К. К.</a>

# УСПЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА БАКАЛАВРИАТ

№	ФИО	Курс	Дисциплина	Балл МТ	Преподаватель	Эдвайзер
29	Исмадова А. О.	1	Практикум "Общая химия"/1/3	30	Сатыбалдиев Б. С.	<a href="#">Жаксылыкова Г. Ж.</a>
30	Калмуханбет А. Е.	1	Математика 1/1/5	30	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
31	Каргаева Ж. К.	1	Практикум "Общая химия"/1/3	30	Сатыбалдиев Б. С.	<a href="#">Жаксылыкова Г. Ж.</a>
32	Кублашев И. К.	1	Современная история Казахстана/1/5	40	Ахметжанова А. Т.	<a href="#">Назаркулова Ш. Н.</a>
			Математика 1/1/5	45	Абдиманапова П. Б.	
33	Қызыр Б. Ғ.	1	Практикум "Общая химия"/1/3	35	Сатыбалдиев Б. С.	<a href="#">Жаксылыкова Г. Ж.</a>
34	Лесбек Б. М.	1	Общая химия/1/5	38	Бекишев К.	<a href="#">Жаксылыкова Г. Ж.</a>
			Современная история Казахстана/1/5	26	Ахметжанова А. Т.	
			Математика 1/1/5	5	Тлеулесова А. М.	
35	Мамедова Н. Т.	1	Математика 1/1/5	46	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
36	Маннапова Х. Ш.	1	Математика 1/1/5	39	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
37	Маханов А. Р.	1	Физика 1/1/5	41	Дюсебаева К. С.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
38	Мұрат Г. .	1	Практикум "Общая химия"/1/3	45	Сатыбалдиев Б. С.	<a href="#">Жаксылыкова Г. Ж.</a>
39	Низамова Ш. Ш.	1	Математика 1/1/5	44	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
40	Өтебасова А. Т.	1	Математика 1/1/5	37	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
41	Сарсемалиева Л. К.	1	Математика 1/1/5	31	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
42	Сахташева А. Е.	1	Практикум "Общая химия"/1/3	30	Сатыбалдиев Б. С.	<a href="#">Жаксылыкова Г. Ж.</a>
43	Сейлбекова Д. Т.	1	Математика 1/1/5	43	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
44	Тлеуханова А. Н.	1	Практикум "Общая химия"/1/3	35	Сатыбалдиев Б. С.	<a href="#">Жаксылыкова Г. Ж.</a>
45	Тукаев Т. К.	1	Математика 1/1/5	25	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
46	Ульфанова Я. З.	1	Математика 1/1/5	48	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
47	Хакимжанова З. Ш.	1	Математика 1/1/5	46	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
48	Якупджанов А. А.	1	Математика 1/1/5	46	Нурпеисов Р. Ж.	<a href="#">Галеева А. К.</a>
49	Хожабай Н. Г.	1	Общая химия/1/5	35	Бейсембаева Л. К.	<a href="#">Дәулетбай А.</a>
			Современная история Казахстана/1/5	0	Ахметжанова А. Т.	
			Физика 1/1/5	40	Карыбаева Г. А.	
			Математика 1/1/5	25	Абдиманапова П. Б.	

# УСПЕВАЕМОСТЬ 1-КУРСА БАКАЛАВРИАТА В 2019 -2020-2021

Название диаграммы





# УСПЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА БАКАЛАВРИАТ

№	ФИО	Курс	Дисциплина	Балл МТ	Преподаватель	Эдвайзер
1	Асаубай Ұ. .	2	Аналитическая химия 1/3/6	29	Исмаилова А. Г.	<a href="#">Батырбаева А. А.</a>
2	Бияхметова Г. Б.	2	Информационно-коммуникационные технологии/3/5	46	Курманали М. А.	<a href="#">Бажыкова К. Б.</a>
3	Гельдимырадов А.	2	Социология/3/2	25	Ногайбаев Е. О.	<a href="#">Кенесова З. А.</a>
			Политология/3/2	21	Мустафин Б. Е.	
			Информационно-коммуникационные технологии/3/5	29	Курманали М. А.	
			Органическая химия алифатического ряда/3/6	10	Калугин С. Н.	
			Физическая химия/3/6	13	Сейлханова Г. А.	
4	Жамантай Қ. М.	2	Количественный анализ неорганических веществ/3/6	34	Аргимбаева А. М.	<a href="#">Кишибаев К. К.</a>
			Политология/3/2	5	Киикбай Ә. А.	
			Культурология/3/2	0	Есболова М. А.	
5	Оразов Н. Б.	2	Культурология/3/2	45	Есболова М. А.	<a href="#">Керимкулова М. Ж.</a>
6	Смаилова У. К.	2	Аналитическая химия 1/3/6	38	Исмаилова А. Г.	<a href="#">Батырбаева А. А.</a>

## УСПЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА БАКАЛАВРИАТ

№	ФИО	Дисциплина/Семестр/Кредиты	Балл	Преподаватель	Эдвайзер
1	Абдиманапов Д. М.	Химия полимеров медикобиологического назначения/5/5	21	Уркимбаева П.И.	<a href="#">Елибаева Н. С.</a>
2	Аликулова А. К.	Органическая химия 1/5/6	39	Жилкибаев О.Т.	<a href="#">Габдрашова Ш. Е.</a>
3	Анықбай А. К.	Общая химическая технология/5/5	43	Аубакиров Е.А.	
	<a href="#">Умбетова А. К.</a>				
4	Аппаз А. Н.	Органическая химия 1/5/6	46	Жилкибаев О.Т.	<a href="#">Тюсюпова Б. Б.</a>
5	Арипжанова А. А.	Органическая химия 1/5/6	44	Жилкибаев О.Т.	<a href="#">Габдрашова Ш. Е.</a>
6	Байтай Н. Е.	Органическая химия 1/5/6	43	Жилкибаев О.Т.	<a href="#">Габдрашова Ш. Е.</a>
7	Бақыт И. .	Общая химическая технология/5/5	39	Аубакиров Е.А	<a href="#">Нургазиева Э. К.</a>
8	Ғарифолла Э. Х.	Общая химическая технология/5/5	48	Аубакиров Е.А	<a href="#">Умбетова А. К.</a>
9	Дүйсенова Г. Р.	Химия полимеров медикобиологического назначения/5/5	34	Уркимбаева П.И.	<a href="#">Умбетова А. К.</a>
10	Ермекқалиев С. А.	Физико-химические методы анализа/5/5	41	Злобина Е.В.	<a href="#">Литвиненко Ю. А.</a>
11	Жаленов Р. А.	Химическая физика/5/6	39	Турешова Г.О.	<a href="#">Кабдолдина Ә. О.</a>
12	Жолдыбаева Л. Е.	Общая химическая технология/5/5	44	Аубакиров Е.А	<a href="#">Нургазиева Э. К.</a>
13	Иманғали Ж. Р.	Химия полимеров медикобиологического назначения/5/5	37	Уркимбаева П.И.	<a href="#">Умбетова А. К.</a>
14	Исаханов Б. К.	Химия полимеров медикобиологического назначения/5/5	45	Уркимбаева П.И.	<a href="#">Елибаева Н. С.</a>

15	Кешубай Ә. Е.	Органическая химия 1/5/6	47	Жилкибаев О.Т.	<a href="#">Габдрашова Ш. Е.</a>
16	Ким К. И.	Химия полимеров медикобиологического назначения/5/5	30	Уркимбаева П.И.	<a href="#">Литвиненко Ю. А.</a>
17	Қамидолла Г. Е.	Технологии электрохимических производств/5/5	45	Кудреева Л.К.	<a href="#">Бейсембаева Л. К.</a>
18	Қоныспай А. Р.	Общая химическая технология/5/5	38	Аубакиров Е.А	<a href="#">Умбетова А. К.</a>
19	Қуантай Б. М.	Коллоидная химия и межфазные процессы/5/5	26	Тюсюспова Б.Б.	<a href="#">Нургазиева Ә. К.</a>
		Общая химическая технология/5/5	46	Аубакиров Е.А	
20	Қуанышқалиева Б. А.	Органическая химия 1/5/6	43	Жилкибаев О.Т.	<a href="#">Габдрашова Ш. Е.</a>
21	Құсбақ А. Е.	Введение в нанотехнологию/5/5	0	Нажипқызы М	<a href="#">Діністанова Б. Қ.</a>
		Экспериментальные методы анализа материалов/5/5	0	Әуелханқызы М	
		Углеродные наноматериалы/5/5	0	Лесбаев Б.Т.	
		Процессы и аппараты химических производств/5/5	0	Жаксылыкова Г.Ж.	
		Теоретические основы химии функциональных углеводов/5/5	0	Берганаева Г.Е.	
		Электротехника и промышленная электроника/5/5	0	Умбеткалиев К.А.	
22	Маметов Б. Е.	Химическая физика/5/6	39	Түрешова Г.О.	<a href="#">Қабдолдина Ә. О.</a>
23	Матжан М. Қ.	Основы валидации технологических процессов/5/5	39	Чопабаева Н.Н.	<a href="#">Елибаева Н. С.</a>
		Общая химическая технология/5/5	45	Аубакиров Е.А	
24	Медет С. С.	Химия полимеров медикобиологического назначения/5/5	29	Уркимбаева П.И.	<a href="#">Умбетова А. К.</a>
25	Мейрамбекова А. А.	Общая химическая технология/5/5	39	Аубакиров Е.А	<a href="#">Умбетова А. К.</a>
26	Молдахан А. Қ.	Общая химическая технология/5/5	39	Аубакиров Е.А	<a href="#">Умбетова А. К.</a>

27	Нурмахан Ө. М.	Химическая физика/5/6	38	Турешова Г.О.	<a href="#">Бәкірова Б. С.</a>
28	Өмірзақ Р. Н.	Химическая физика/5/6	33	Турешова Г.О.	<a href="#">Құдайбергенов Н. Ж.</a>
		Органическая химия 1/5/6	49	Жилкибаев О.Т.	
29	Сағиданова Г. Е.	Общая химическая технология/5/5	35	Аубакиров Е.А	<a href="#">Умбетова А. К.</a>
30	Сайлаубекова Д. А.	Химическая физика/5/6	23	Турешова Г.О.	<a href="#">Бәкірова Б. С.</a>
31	Сақып Д. М.	Основы проектирования фармацевтических производств/5/5	44	Бахытжан Е.Ф.	<a href="#">Нургазиева Э. К.</a>
		Коллоидная химия и межфазные процессы/5/5	45	Тюсюспова Б.Б.	
		Общая химическая технология/5/5	31	Аубакиров Е.А	
32	Сисенғалиев О. Б.	Химия полимеров медикобиологического назначения/5/5	32	Уркимбаева П.И.	<a href="#">Умбетова А. К.</a>
33	Смаелов Б. Б.	Основы валидации технологических процессов/5/5	45	Чопабаева Н.Н.	<a href="#">Умбетова А. К.</a>
		Химия полимеров медикобиологического назначения/5/5	17	Уркимбаева П.И	
		Общая химическая технология/5/5	48	Аубакиров Е.А	
34	Тасемен Е. Б.	Технологии электрохимических производств/5/5	46	Кудреева Л.К.	<a href="#">Бейсембаева Л. К.</a>
35	Токтарбекова М. Б.	Применение Matlab для моделирования химических процессов/5/5	17	<a href="#">Қабдолдина Ә. О.</a>	<a href="#">Керимкулова М. Ж.</a>

36	Тұрсынқұл Ш. Б.	Основы валидации технологических процессов/5/5	28	Чопабаева Н.Н.	<a href="#">Елибаева Н. С.</a>
		Химия полимеров медикобиологического назначения/5/5	0	Уркимбаева П.И	
		Общая химическая технология/5/5	46	Аубакиров Е.А	
37	Ходжамедова Г. .	Строение вещества/5/6	30	Жусупова А.К.	<a href="#">Кудреева Л. К.</a>
		Органическая химия 1/5/6	21	Берганаева Г.Е.	
		Применение Matlab для моделирования химических процессов/5/5	0	<a href="#">Қабдолдина Ә. О.</a>	
38	Шахидани Х. Н.	Химия полимеров медикобиологического назначения/5/5	48	Уркимбаева П.И	<a href="#">Елибаева Н. С.</a>
39	Ыдырысова А. Ұ.	Применение Matlab для моделирования химических процессов/5/5	18	<a href="#">Қабдолдина Ә. О.</a>	<a href="#">Керимкулова М. Ж.</a>

## УСПЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА БАКАЛАВРИАТ

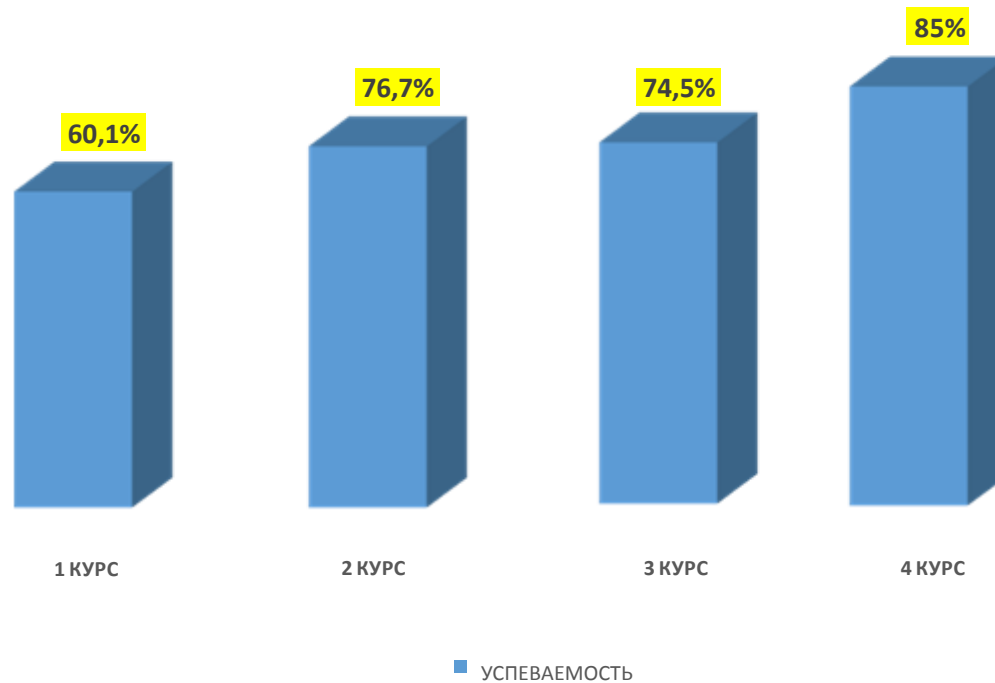
№	ФИО	Дисциплина/Семестр/Кредиты	Балл	Преподаватель	Эдвайзер
1	Абдрахан Г. Ұ.	Практическая кинетика и электрохимия/7/3	40	Батырбаева Б.Б.	<a href="#">Тулесов М. И.</a>
2	Абдулла А. Ә.	Стандартизация и сертификация учебной лаборатории/7/3	43	Камысбаев Д.Х.	<a href="#">Тюсюпова Б. Б.</a>
3	Әлібеков Е. С.	Практическая кинетика и электрохимия/7/3	13	Батырбаева Б.Б.	<a href="#">Тугелбаева Л. М.</a>
		Новые стандарты и учебные программы в средней школе/7/3	40	Балгышева Б.Д.	
		Практическая термодинамика химических реакций/7/2	0	Искакова Р.А.	
4	Әшір М. Ғ.	Scientific Writing (англ)/7/2	0	Нурпеисова Ж.А.	<a href="#">Агибаева Л. Ә.</a>
		Хроматографический анализ природных веществ и материалов/7/3	0	Умбетова А.К.	
		Химическая технология получения синтетических лекарственных препаратов/7/3	10	Елибаева Н.С.	
		Физико-химические методы анализа органических веществ и материалов/7/3	10	Мамутова А.А.	
		Химия и технология гетероциклических соединений/7/3	0	Бажыкова Г.Б.	
		Химический и фармацевтический анализ лекарственных препаратов/7/2	0	Сейтимова Г.А.	
5	Базат Д. Е.	Практическая кинетика и электрохимия/7/3	10	Батырбаева Б.Б.	<a href="#">Тюсюпова Б. Б.</a>
		Стандартизация и сертификация учебной лаборатории/7/3	41	Камысбаев Д.Х.	
6	Байменова А. Б.	Именные реакции в органической химии/7/3	28	Асылханов Ж.С.	<a href="#">Тугелбаева Л. М.</a>
7	Болтаева Ш. С.	Практическая кинетика и электрохимия/7/3	20	Батырбаева Б.Б.	<a href="#">Тугелбаева Л. М.</a>
		Практическая термодинамика химических реакций/7/2	10	Искакова Р.А.	
8	Бірлікбай А. Қ.	Химические и инструментальные методы в анализе объектов окружающей среды/7/3	36	Исмаилова А.Г.	<a href="#">Дәулетбай А.</a>
9	Жанай Д. Е.	Техническая термодинамика и теплотехника/7/2	45	Түсүпбекова А.А.	<a href="#">Қабдолдина Ә. О.</a>

10	Жаншора Б. М.	Практическая кинетика и электрохимия/7/3	30	Батырбаева Б.Б.	<a href="#">Тугелбаева Л. М.</a>
		Практическая термодинамика химических реакций/7/2	20	Искакова Р.А.	
11	Кемелгазы А. .	Практическая термодинамика химических реакций/7/2	41	Искакова Р.А.	<a href="#">Тулупов М. И.</a>
12	Кулмурзаев Ж. М.	Основы радиохимии и радиационная экология/7/3	25	Назаркулова Ш.Н.	<a href="#">Тюсюпова Б. Б.</a>
13	Кундузбаев А. Б.	Химическая технология получения синтетических лекарственных препаратов/7/3	0	Жумагалиева Ш.Н.	<a href="#">Василина Г. К.</a>
		Физико-химические методы анализа органических веществ и материалов/7/3	0	Мамутова А.А.	
		Химия и технология гетероциклических соединений/7/3	0	Берганаева Г.Е.	
		Химическая технология переработки растительного сырья/7/3	0	Бкрашева Г.Ш.	
		Хроматографический анализ природных веществ и материалов/7/3	10	Елибаева Н.С.	
		Химический и фармацевтический анализ лекарственных препаратов/7/2	0	Сейтимова Г.А.	
14	Кустубаев Н. С.	Технология модификации твердых поверхностей/7/3	46	Керимкулова М.Ж.	<a href="#">Василина Г. К.</a>
15	Разметова З. Н.	Практическая кинетика и электрохимия/7/3	0	Сейлханова Г.А.	<a href="#">Пономаренко О. И.</a>
		Интеллектуальный анализ данных/7/2	0	Маматова Г.У.	
		Практическая термодинамика химических реакций/7/2	13	Наренова С.Н.	
		Окислительно-восстановительные реакции/7/3	10	Татыкаев Б.Б.	
16	Сағынбай А. М.	Стандартизация и сертификация учебной лаборатории/7/3	44	Камысбаев Д.Х.	<a href="#">Надиров Р. К.</a>

17	Сисенбинова А. Д.	Хроматографический анализ природных веществ и материалов/7/3	0	Умбетова А.К.	<a href="#">Агибаева Л. Э.</a>
		Химия и технология гетероциклических соединений/7/3	0	Бажыкова Г.Б.	
18	Суйнбаева Ж. А.	Практическая термодинамика химических реакций/7/2	4	Искакова Р.А.	<a href="#">Бейсембаева Л. К.</a>
		Стандартизация и сертификация учебной лаборатории/7/3	17	Камысбаев Д.Х.	
		Дисперсные системы в природе и технике/7/2	0	Коканбаев А	
19	Шакирова Ч. М.	Химия углеродсодержащих материалов/7/3	38	Кудайбергенов К.К.	<a href="#">Дәулетбай А.</a>
		Основы радиохимии и радиационная экология/7/3	12	Назаркулова Ш.Н.	



# УСПЕВАЕМОСТЬ БАКАЛАВРИАТА В РАЗРЕЗЕ КУРСОВ,%



## УСПЕВАЕМОСТЬ МАГИСТРАНТОВ 1 КУРСА

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	балл	Преподаватель	Эдвайзер
1.	Рахмани А.	1	7M05301 - Химия	Педагогика высшей школы/1/5	0	лек: Ертарғынқызы Д. сем: Ертарғынқызы Д. СРСП: Ертарғынқызы Д.	Бәкірова Б. С.
				Теория и проблемы физической химии/1/5	0	лек: Бәкірова Б. С. сем: Бәкірова Б. С. СРСП: Бәкірова Б. С.	
				Избранные главы неорганической химии/1/5	37	лек: Надиров Р. К. сем: Хан Н. В. СРСП: Надиров Р. К.	
				Избранные главы аналитической химии/1/5	0	лек: Оразбаева Д. С. сем: Оразбаева Д. С. СРСП: Оразбаева Д. С.	
				Современные проблемы органической химии/1/5	0	лек: Кудайбергенова Б. М. сем: Кудайбергенова Б. М. СРСП: Кудайбергенова Б. М.	
2.	Кәрімжан Е. Е.	1	7M07106 Химическая технология органических веществ	Современные проблемы химии и технологии полимерных материалов/1/5	40	лек: Мун Г. А. сем: Мун Г. А. СРСП: Мун Г. А.	Агибаева Л. Э.

## УСПЕВАЕМОСТЬ МАГИСТРАНТОВ 1 КУРСА

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	балл	Преподаватель	Эдвайзер
3.	Кулышов Н. Н.	1	7M07101 Мұнайхимия	Педагогика высшей школы/1/5	0	лек: Конырбаева С. С. сем: Конырбаева С. С. СРСП: Конырбаева С. С.	Бәкірова Б. С.
				Современные технологии нефти, газа и угля/1/5	0	лек: Абильдин Т. С. сем: Абильдин Т. С. СРСП: Абильдин Т. С.	
				История и философия науки	0	лек: Сулейменов П. М. сем: Серікбай Г. Ж. СРСП: Сулейменов П. М.	
				Технология гетеролитических и гомолитических процессов нефтепереработки/1/5	0	лек: Байжуманова Т. С. сем: Байжуманова Т. С. СРСП: Байжуманова Т. С.	
				Процессы массопереноса в системах с участием твердой фазы/1/5	0	лек: Жакирова Н. К. сем: Жакирова Н. К. СРСП: Жакирова Н. К.	
				Кинетика и катализ в промышленности/1/5	15	лек: Тоштай Қ. сем: Тоштай Қ. СРСП: Тоштай Қ.	
4.	Мұхаметрахым Ә. С.	1	7M07122 - Нanomатериалы и нанотехнологии в химии	Педагогика высшей школы/1/5	0	лек: Ертарғынқызы Д. сем: Оналбеков Е. С. СРСП: Ертарғынқызы Д.	Атаманов М. К.
				Современное состояние и перспективы развития нанохимии/1/5	0	лек: Смагулова Г. Т. сем: Тілеуберді Е. СРСП: Смагулова Г. Т.	
				Физико-химические методы получения наноматериалов и наноструктур/1/	0	лек: Нажипқызы М. сем: Нажипқызы М. СРСП: Нажипқызы М.	

# УСПЕВАЕМОСТЬ МАГИСТРАНТОВ 1 КУРСА

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	балл	Преподаватель	Эдвайзер
4.	Мұхаметрахым Ә. С.	1	7M07122 - Нanomатериалы и нанотехнологии в химии	Экспериментальные методы исследования наноматериалов и наноструктур/1/5	0	лек: Тулепов М. И. сем: Сейтжанова М. А. СРСП: Тулепов М. И.	Атаманов М. К.
				Фундаментальные основы нанотехнологий/1/5	0	лек: Тауанов Ж. Т. сем: Тауанов Ж. Т. СРСП: Тауанов Ж. Т.	

## УСПЕВАЕМОСТЬ МАГИСТРАНТОВ 2 КУРСА

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	балл	Преподаватель	Эдвайзер
1.	Жумадильдинова А. Б.	2	7M07103 - Химическая инженерия	Электрохимическое материаловедение/3/5	48	лек: Рахымбай Г. С. сем: Рахымбай Г. С. СРСП: Рахымбай Г. С.	Рахымбай Г. С.
2.	Назарова А. Р.	2	7M07103 Химическая инженерия	Электрохимическое материаловедение/3/5	48	лек: Рахымбай Г. С. сем: Рахымбай Г. С. СРСП: Рахымбай Г. С.	Рахымбай Г. С.

## Проект постановления

### ➤ ППС:

➤ постоянно заполнять журнал посещаемости студента, если студент имеет более 3 пропусков написать докладную и сдать в деканат;

➤ вовремя закрывать ведомости РК и Midterm

### ➤ кураторам-эдвайзерам:

➤ обсуждать результаты РК1 со студентами на кураторских часах;

➤ сообщить родителям о студентах, пропускающих занятия без причин и имеющих задолженности по 2 и более предметам;

➤ передать родителям логин и пароль для проверки успеваемости студентов в системе «Универ».

О подготовке и сроках проведения  
осенней экзаменационной сессии  
2021-2022 учебного года

# Формы и платформы проведения ИТОВОГО КОНТРОЛЯ (560)

- Univer / Стандартный/Письменно (онлайн) – 10
- Univer / Стандартный/Письменно (офлайн) – 9
- Univer / Стандартный/Устно (онлайн) – 172
- Univer / Стандартный/Устно (офлайн) – 28
- Univer / Тестовый/ - 47
- СДО Moodle / Кейс задание/ - 19
- СДО Moodle / Проект/ - 67
- СДО Moodle / Тестовый/ - 82
- СДО Moodle / Эссе/ - 7
- СДО Oquyq / Стандартный/ - 119



# Деканату факультета:

- 1) организовать сдачу экзаменов летней сессии в бакалавриате и магистратуре в on-line режиме;
- 2) обеспечить размещение программ экзаменов с указанием формата проведения в системе «Универ» для сведения обучающихся;
- 3) предоставить в Департамент по академическим вопросам утвержденный решением методического совета факультетов минимальный уровень оригинальности экзаменационных работ по дисциплинам;
- 4) информировать обучающихся на основе договора возмездного оказания образовательных услуг о необходимости оплаты за обучение до 04.12.2021 года;
- 5) произвести допуск к экзаменационной сессии обучающихся, не находящихся в академическом отпуске, или на длительном лечении и не имеющих, задолженности по оплате за обучение;
- 6) организовать факультетскую рабочую группу по мониторингу проведения летней экзаменационной сессии с применением дистанционных образовательных технологий;
- 7) проверку работ обучающихся по письменным и проектным экзаменам возложить на преподавателей дисциплин. Для комбинированных экзаменов утвердить распоряжением по факультету экзаменационные комиссии с без альтернативных экзаменаторов в срок до 26.12.2021г.
- 8) обеспечить неразглашение содержания экзаменационных заданий (экзаменационные вопросы, тестовые вопросы, проектные задания/ темы эссе, кейсы) преподавателями и сотрудниками факультетов;
- 9) контролировать внесение экзаменаторами в систему «Универ» результатов экзаменов в электронные экзаменационные ведомости не позднее 72 часов после окончания экзаменов;
- 10) контролировать своевременную распечатку специалистами деканатов, экзаменационных ведомостей после выставления экзаменаторами оценок итогового контроля в системе «Универ»;
- 11) организовать работу апелляционных комиссий по рассмотрению апелляций, поданных в течение 3 дней после выставления результатов экзаменов в системе «Универ», в соответствии с утвержденным Положением, об апелляции и графиком рассмотрения апелляций;
- 12) организовать сдачу экзаменов для обучающихся, получивших по уважительным причинам оценку

# Деканату факультета:

## По окончании сессии:

- согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 5 августа 2020 года № 498 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 7 февраля 2008 года № 16 «Об утверждении Правил назначения, выплаты и размеров государственных стипендий обучающимся в организациях образования» года подготовить приказы о начислении стипендии студентам, магистрантам и докторантам PhD успешно сдавшим зимнюю сессию до 15.01.2022 года;
- для обучающихся, имевших оценку «INCOMPLETE» успешно сдавших экзамены летней сессии, подготовить приказ о начислении стипендии после сдачи экзаменов;
- до 28.02.2022г. обсудить итоги второго полугодия на заседаниях кафедр и Ученого совета факультета.

# Заведующим кафедрами:

- до 3.12.2021г. информировать обучающихся о формате сдачи каждого экзамена. Ознакомить обучающихся с правилами проведения итоговой аттестации (экзаменационной сессии) и правилами академической честности;
- информировать обучающихся на основе договора возмездного оказания образовательных услуг о необходимости оплаты за обучение до 30.11.2021 года. Обучающиеся, имеющие задолженности по оплате, к сдаче экзаменов не допускаются;
- по дисциплинам, итоговый контроль по которым проводится в форме комплексного экзамена обеспечить наличие во время проведения итогового контроля экзаменационной комиссии, заблаговременно подготовленных и пронумерованных экзаменационных билетов, заполнения индивидуального протокола на каждого экзаменуемого и видеозапись хода всего экзамена с момента приветствия и оглашения регламента проведения экзамена;
- обеспечить неразглашение содержания экзаменационных заданий (экзаменационные вопросы, тестовые вопросы, проектные задания, темы эссе, кейсы) преподавателями и сотрудниками кафедр;
- контролировать проведение экзаменационной сессии, организовать своевременную проверку экзаменационных работ.
- контролировать своевременную распечатку ППС, экзаменационных ведомостей после выставления экзаменаторами оценок итогового контроля в системе «Универ»
- проверку работ обучающихся по письменным и проектным экзаменам возложить на преподавателей дисциплин. Для комбинированных экзаменов утвердить распоряжением по факультету экзаменационные комиссии с включением альтернативных экзаменаторов.
- контролировать внесение экзаменаторами в систему «Универ» результатов экзаменов в электронные экзаменационные ведомости не позднее 72 часов после окончания экзаменов.

Спасибо за внимание!