

**Об итогах зимней
экзаменационной сессии
2021-2022 учебного года**

**Зам. декана по УМ и ВР Кудреева Л.К.
28.01.2022г.**

Подготовка к экзаменационной сессии нормативная база

- Приказ ректора «О подготовке и сроках проведения зимней экзаменационной сессии 2021-2022 учебного года»
- Распоряжение Члена правления – Проректора по академическим вопросам «О контроле хода проведения зимней экзаменационной сессии 2021-2022 учебного года»
- Приказы о создании экзаменационных и апелляционных комиссий по факультетам
- Распоряжение Члена правления – Проректора по академическим вопросам «Об организации повторного обучения дисциплин»
- Организовано ознакомление обучающихся с правилами проведения экзаменационной сессии и требованиями для перевода на следующий курс обучения

Организация проведение осенней экзаменационной сессии 2021-2022 учебного года с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ):

- **в бакалавриате 3-4 курса, с 13.12.2021 г. по 31.12.2021г.**
- **в бакалавриате 1-2 курса, магистратуре, докторантуре с 27.12.2021 г. по 23.01.2022г.**
- **пересдача оценки «FX», с 10.01.2022 г. по 23.01.2022 г.**
- **сдача экзаменов «INCOMPLETE» с 10.01.2022 г. по 23.01.2022 г.**

КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА НА 2021/2022 УЧ.ГОД *

№	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	1-курс	2-курс	3-курс	4-курс	ВСЕГО
1	«5В011200 – ХИМИЯ»	-	-	-	100	100
2	«6В05301/5В060600 – ХИМИЯ»	241	43	274	40	598
3	«6В05301 Химия НИШ»	3	4	-	-	7
4	«6В05311 Наноматериалы и нанохимия»	7	-	-	-	7
5	«6В07101 Наноматериалы и нанотехнологии в химии»	-	9+2 ниш	9	-	20
6	«6В07102 Химическая инженерия»	12	-	-	-	12
7	«6В07103/5В072000 Химическая технология неорганических веществ»	1	7	9	9	26
8	«6В07104/5В072100 Химическая технология органических веществ »	17	19	26	45	107
9	«6В07201 Технология фармацевтического производства (НИШ)»	1	6	6	-	13
10	«6В07201 Технология фармацевтического производства»	165	23	142	-	330
11	6В07202 Пищевая химия и технология (УНК)	2	2	-	-	4
12	6В07204 Пищевая химия и технология	6	-	-	-	6
	Кол-во обучающихся по бакалавриату:	455	115	466	194	1230
	Общее кол-во обучающихся по бакалавриату:	1230				

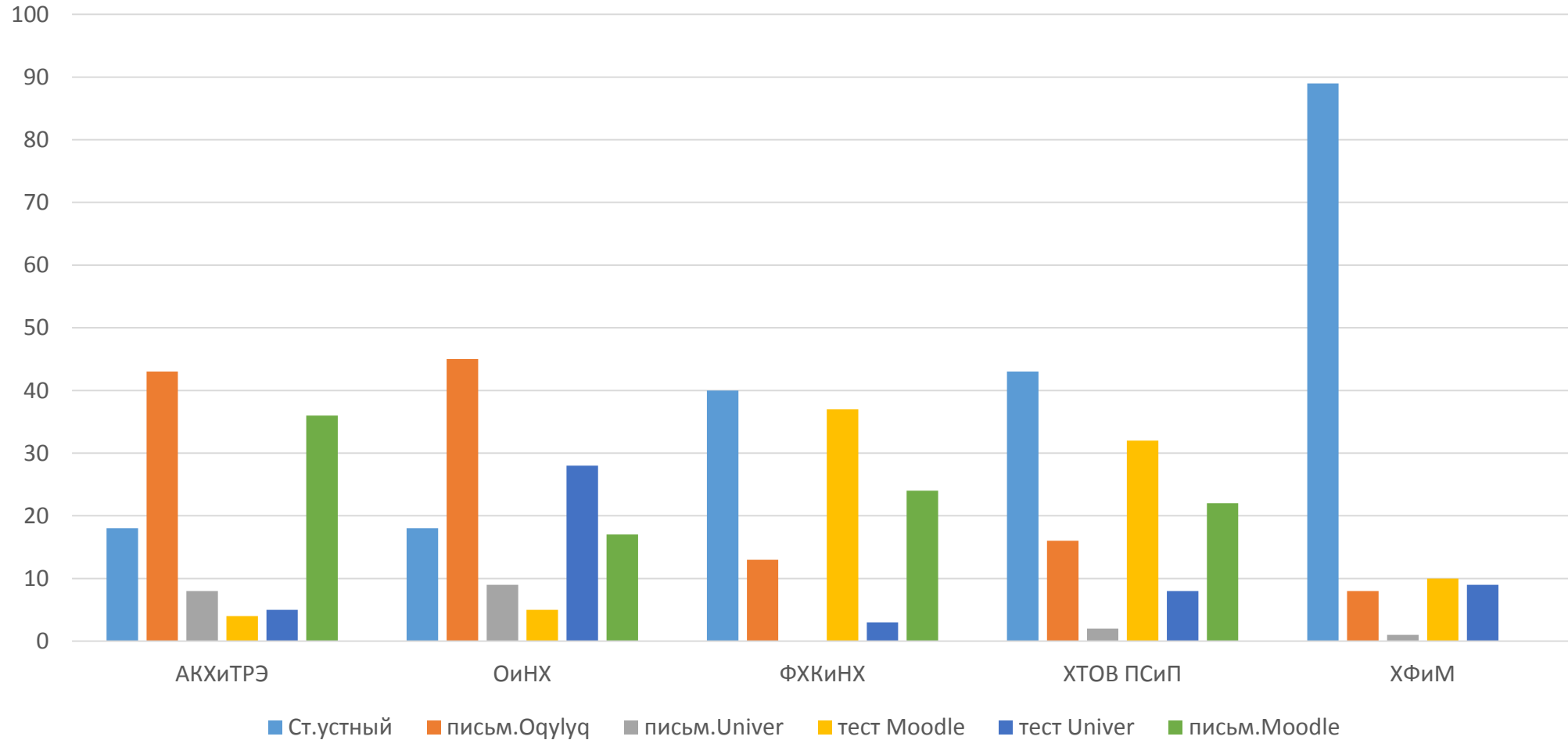
* Сведения из системы «UNIVER» по сост. на 27.01.2022 г.

КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ НА 2021/2022 УЧ.ГОД *

№	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	1-курс	2-курс	ВСЕГО
1	«7М01503 Химия»	45	20	65
2	«7М05301 Химия»	5	40	45
3	«7М05302 Химия »	1	3	4
4	«7М05318 Химическая физика (МИФИ) »	-	3	3
5	«7М05319 Химическое материаловедение (МГУ)»	-	1	1
6	«7М05320 Химическая физика »	2	-	2
7	«7М07101 Нефтехимия»	7	16	23
8	«7М07103 Химическая инженерия»	5	8	13
9	«7М07104 Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств»	3	2	5
10	«7М07105 Химическая технология неорганических веществ »	-	3	3
11	«7М07106 Химическая технология органических веществ»	9	22	31
12	«7М07121 Наноматериалы и нанотехнологии в химии(РУДН)»	-	2	2
13	«7М07122 Наноматериалы и нанотехнологии в химии»	4	8	12
14	«7М07201 Нефтегазовое дело »	3	21	24
	Кол-во обучающихся по программам магистратуры:	84	149	233
	Общее кол-во обучающихся по программам магистратуры:	233		

* Стат. данные из системы «UNIVER» по сост. на 27.01.2022 г.

Формы и платформы ИК в разрезе кафедр



По итогам зимней экзаменационной сессии

Бакалавриат

Курс	Количества грантников	Получают стипендию	Не получают стипендию
1	453	358	95
2	112	92	20
3	441	308	133
4	197	137	60
ИТОГО	1203	895	308

Магистратура

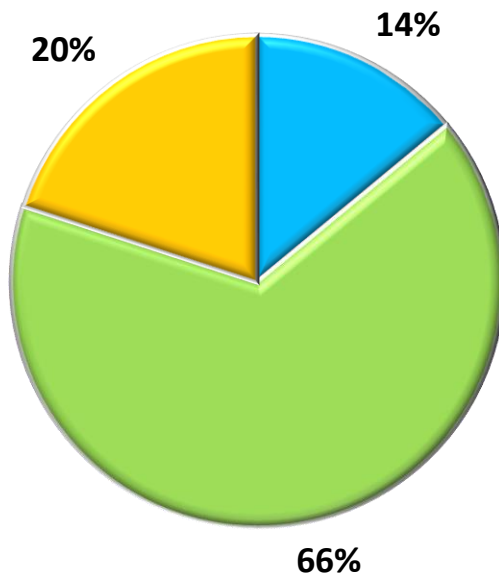
Курс	Количества грантников	Получают стипендию	Не получают стипендию
1	92	88	4
2	149	133	16
ИТОГО	241	221	20

Докторантура

Курс	Количества грантников	Получают стипендию	Не получают стипендию
1	25	25	0
2	46	46	0
3	23	23	0
ИТОГО	94	94	0

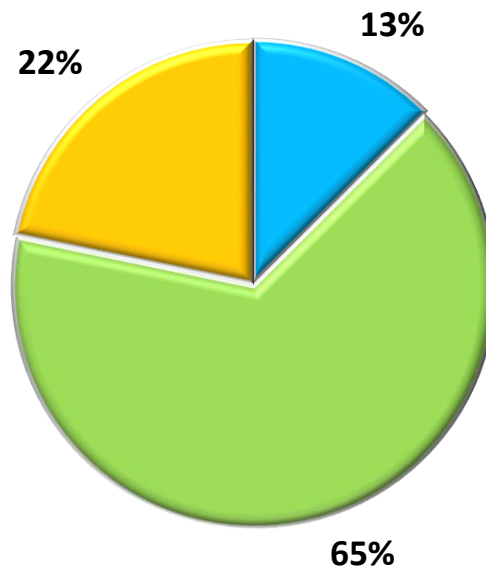
Качественный анализ успеваемости, бакалавриат (%)

2019-2020



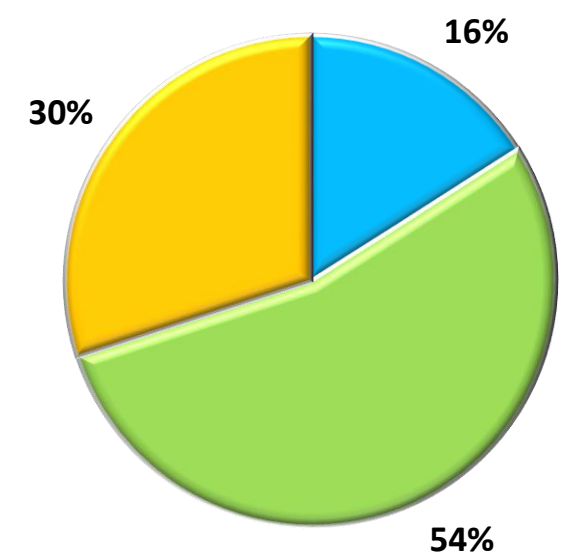
■ на отл. ■ на отл. и хор. ■ на удов.

2020-2021



■ на отл. ■ на отл. и хор. ■ на удов.

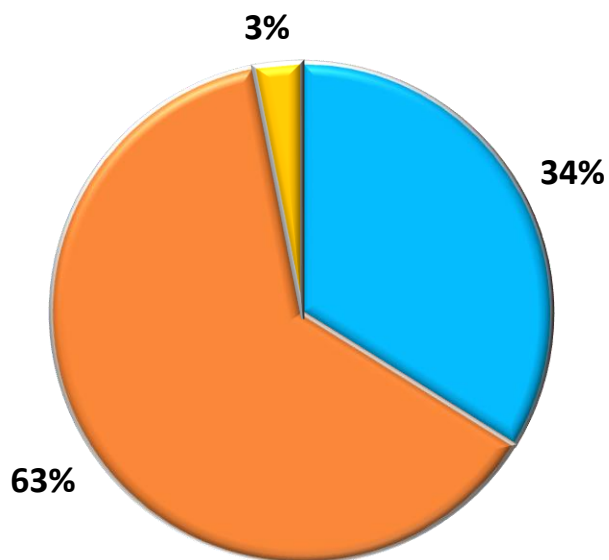
2021-2022



■ на отл. ■ на отл. и хор. ■ на удов.

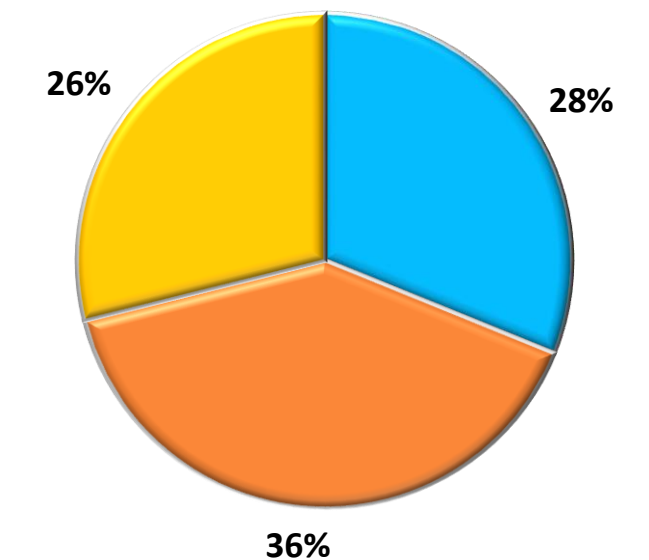
Качественный анализ успеваемости, магистратура (%)

2019-2020



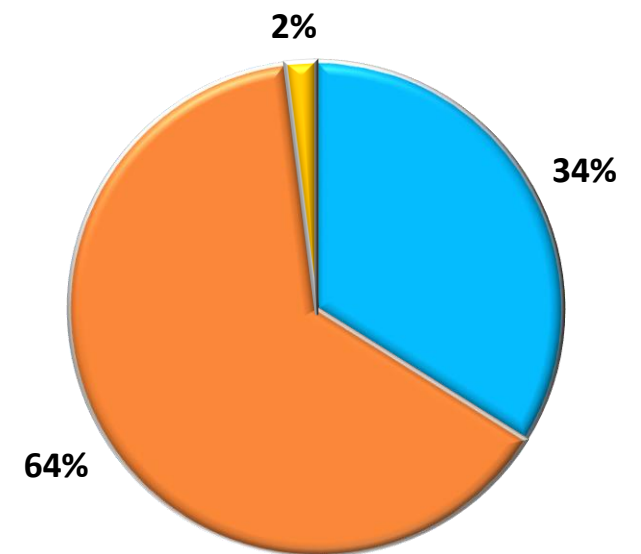
■ на отл. ■ на отл. и хор. ■ на удов.

2020-2021



■ на отл. ■ на отл. и хор. ■ на удов.

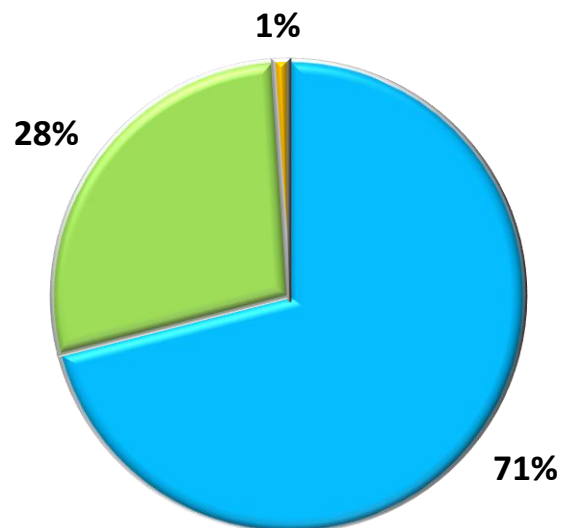
2021-2022



■ на отл. ■ на отл. и хор. ■ на удов.

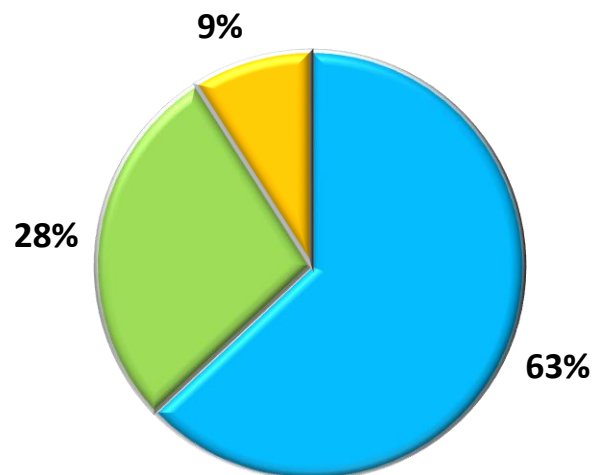
Качественный анализ успеваемости, докторантура (%)

2019-2020



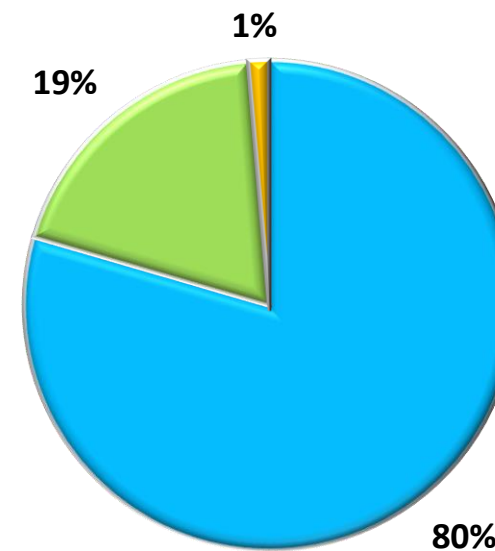
■ на отл. ■ на отл. и хор. ■ на удов.

2020-2021



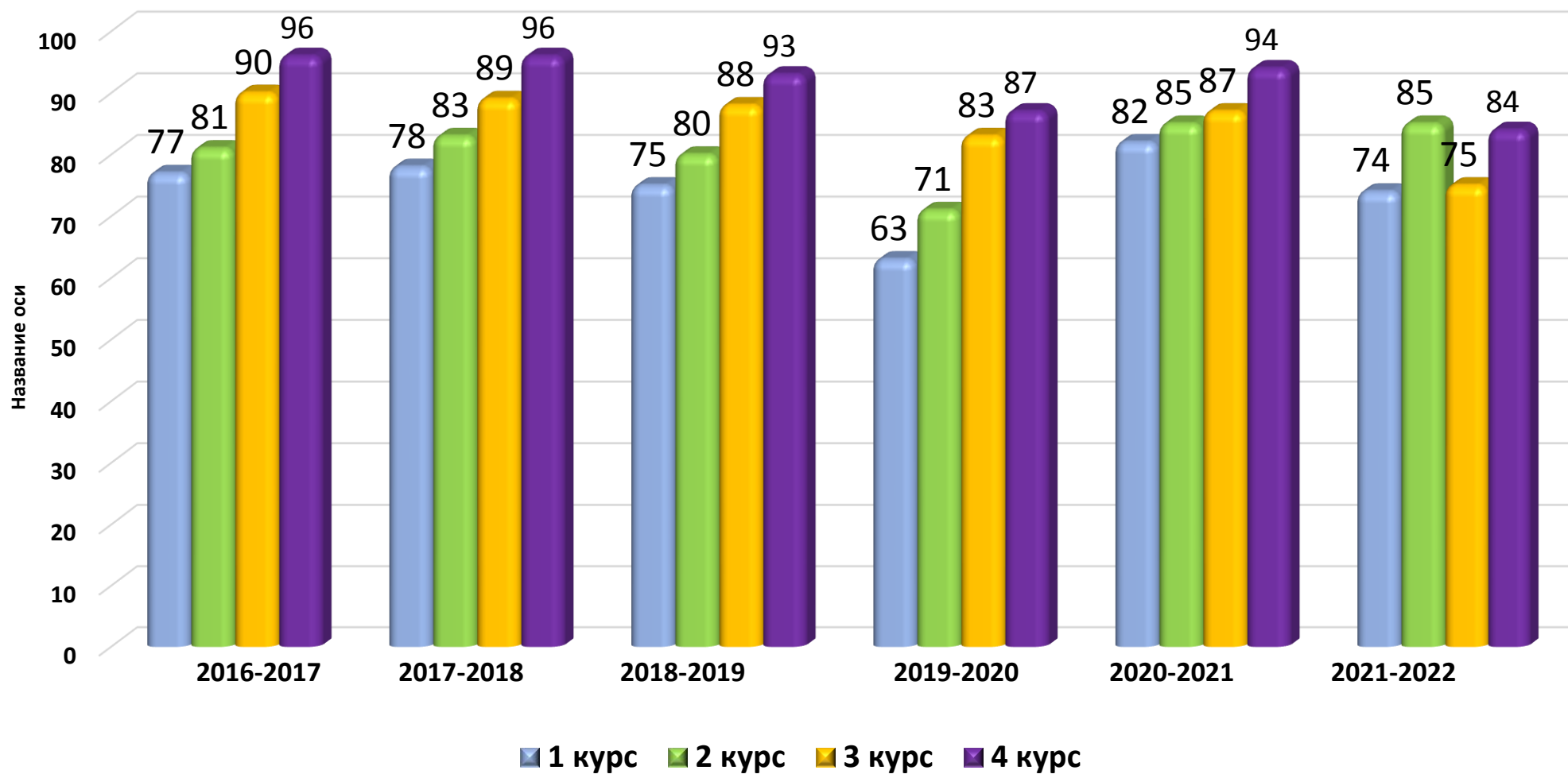
■ на отл. ■ на отл. и хор. ■ на удов.

2021-2022

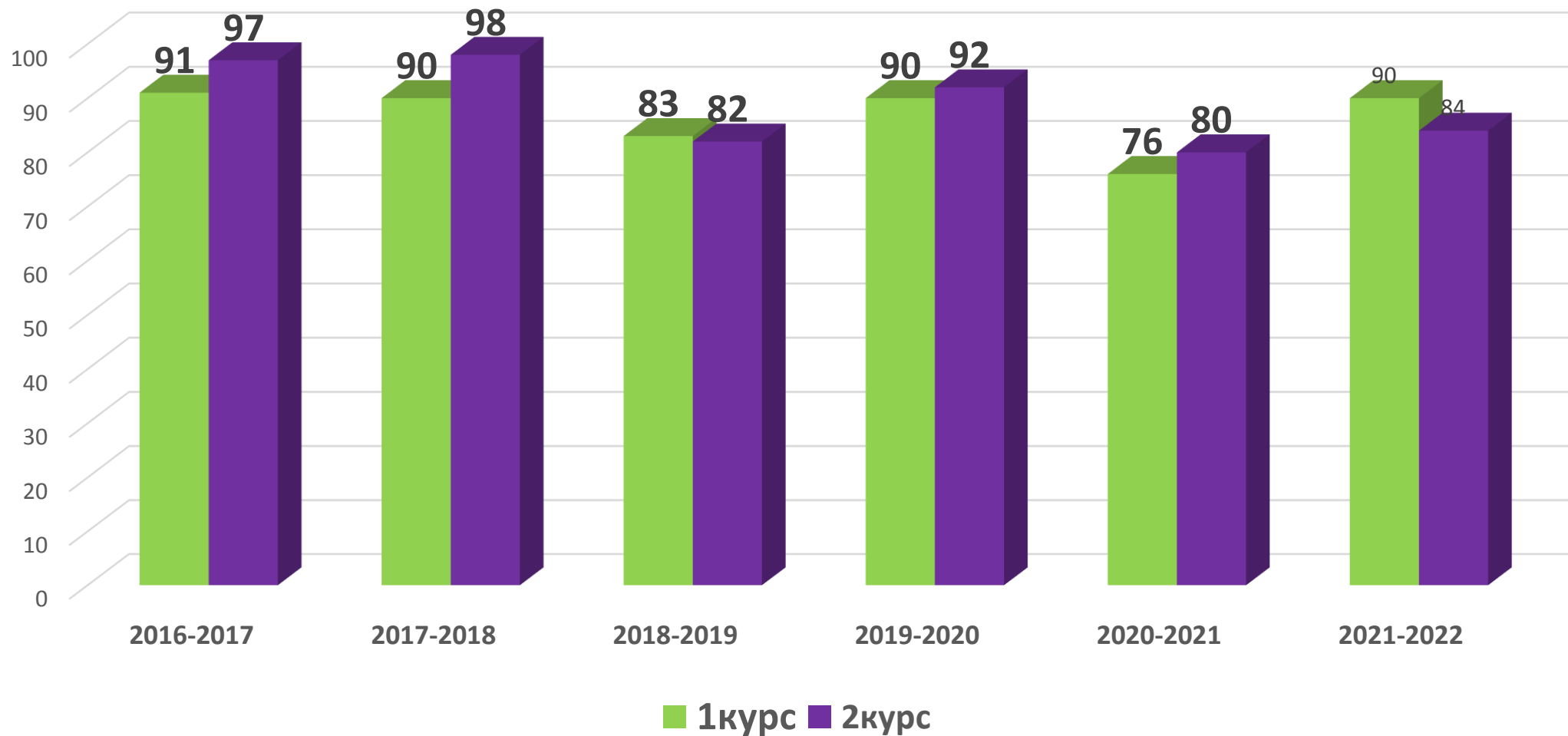


■ на отл. ■ на отл. и хор. ■ на удов.

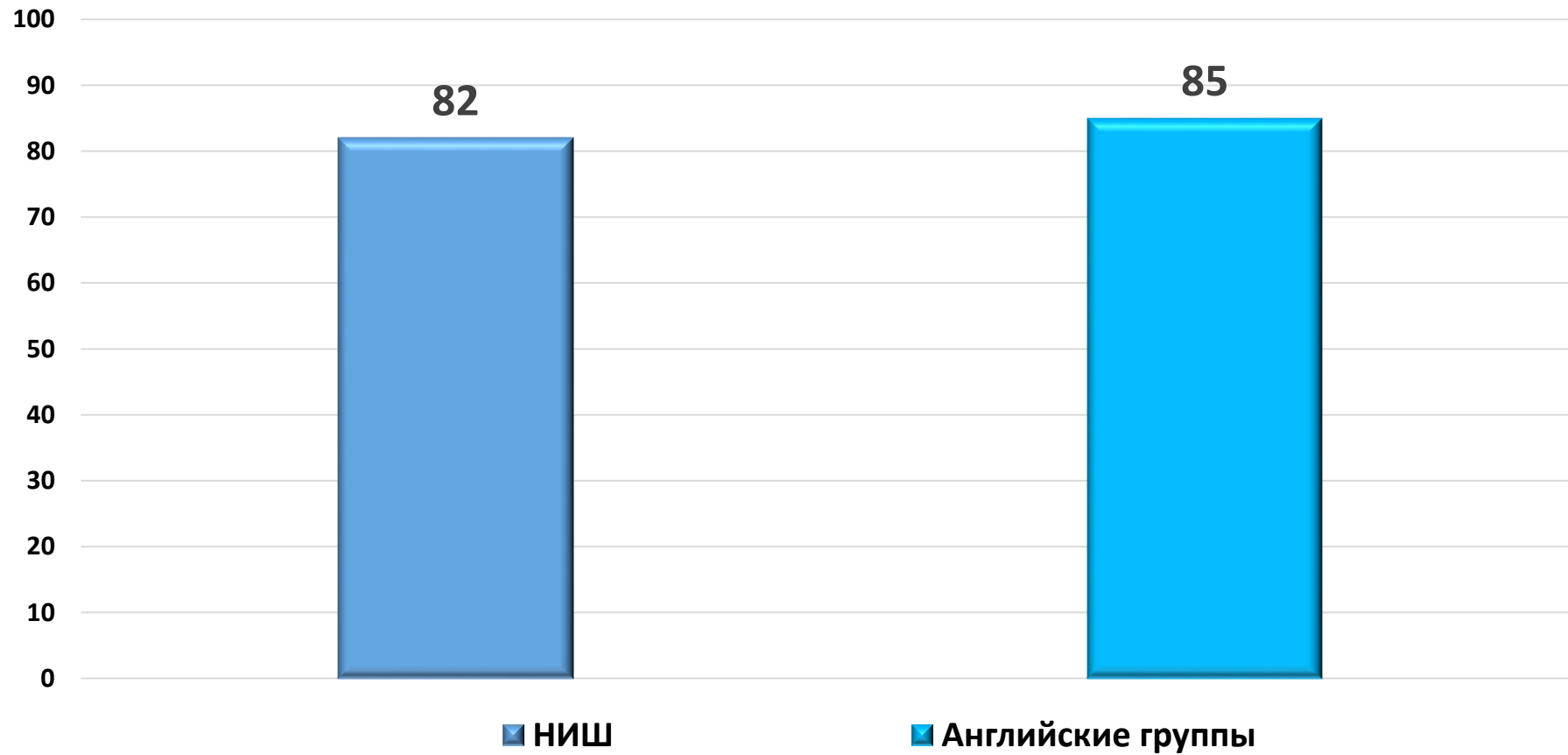
Успеваемость студентов (%) в разрезе курсов



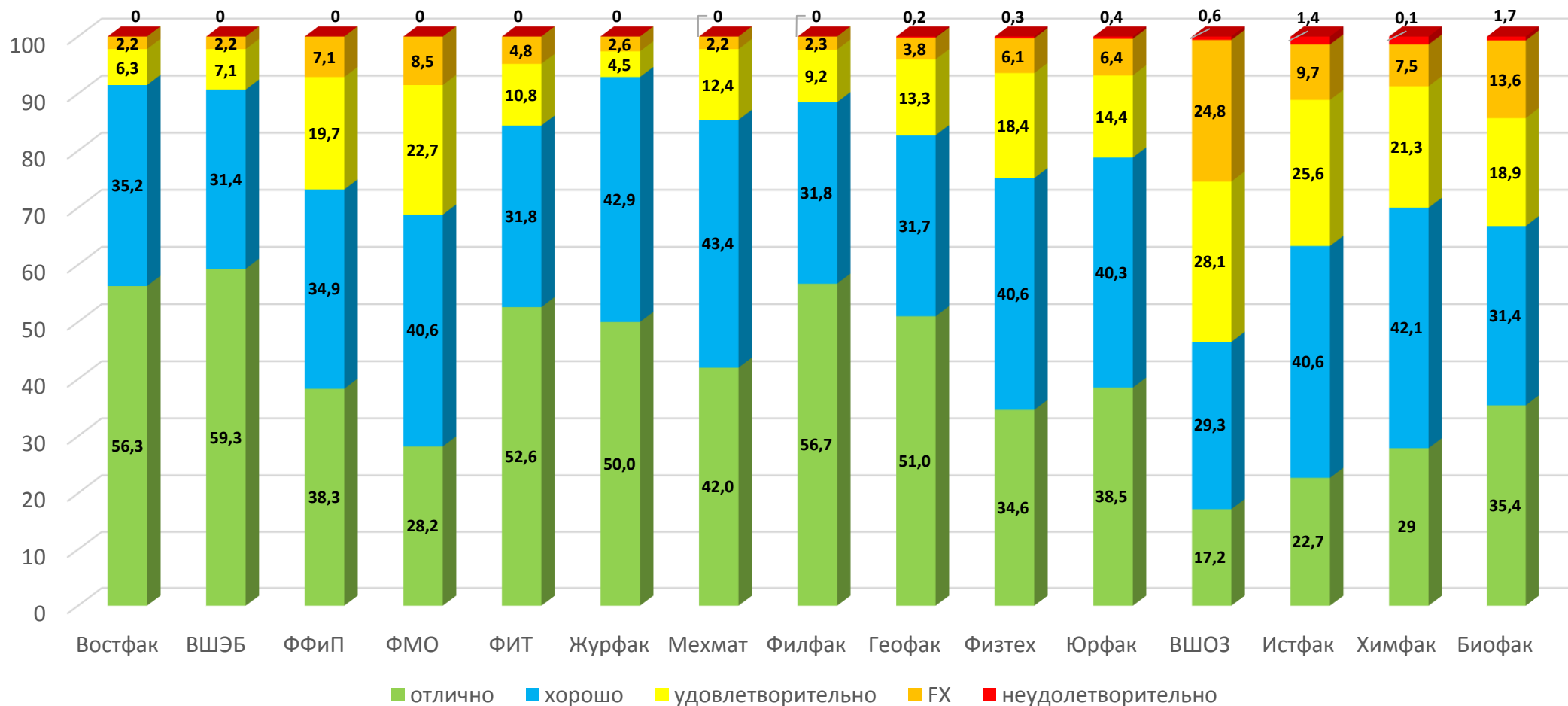
Успеваемость магистрантов (%) в разрезе курсов



УСПЕВАЕМОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ НИШ И АНГЛИЙСКИХ ГРУПП



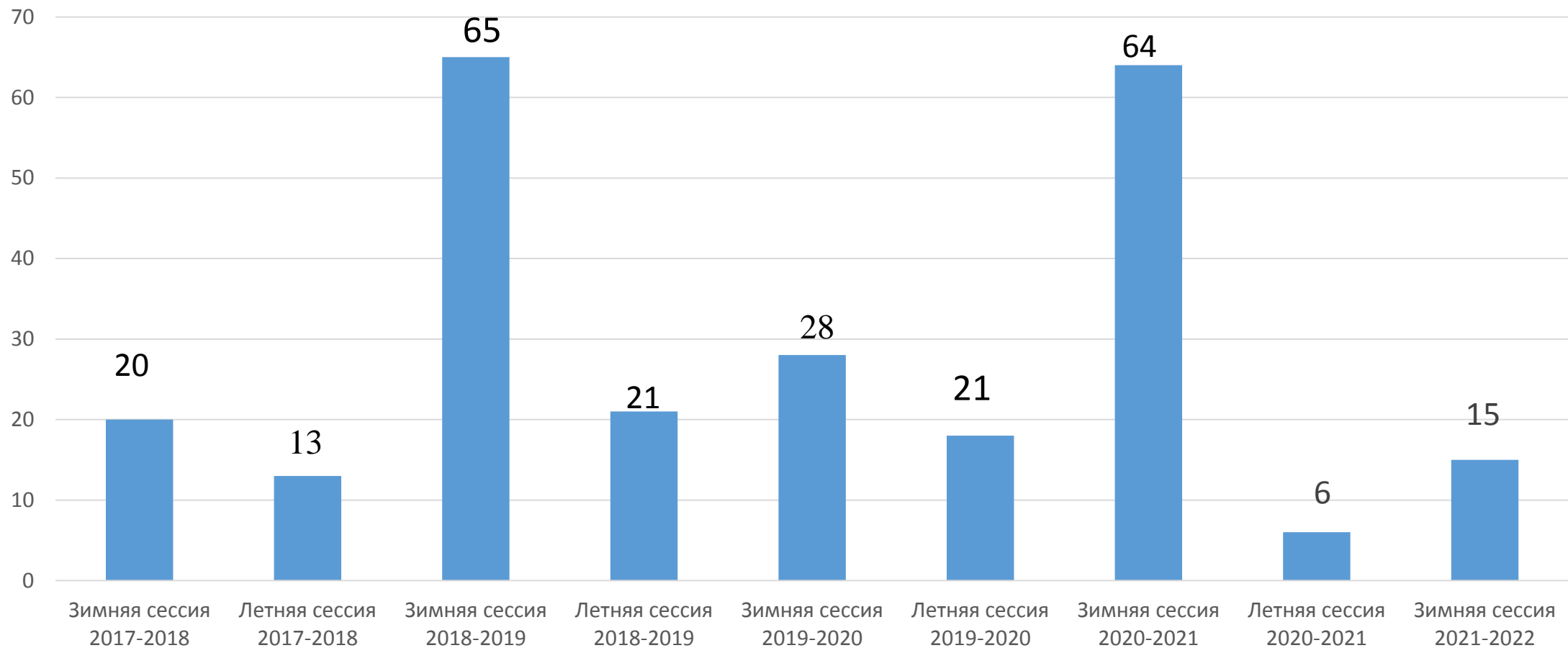
Успеваемость по дисциплине «Иностранный язык» (%), в разрезе факультетов



Студенты, имеющие более 36 часов пропусков в осеннем семестре 2021-2022

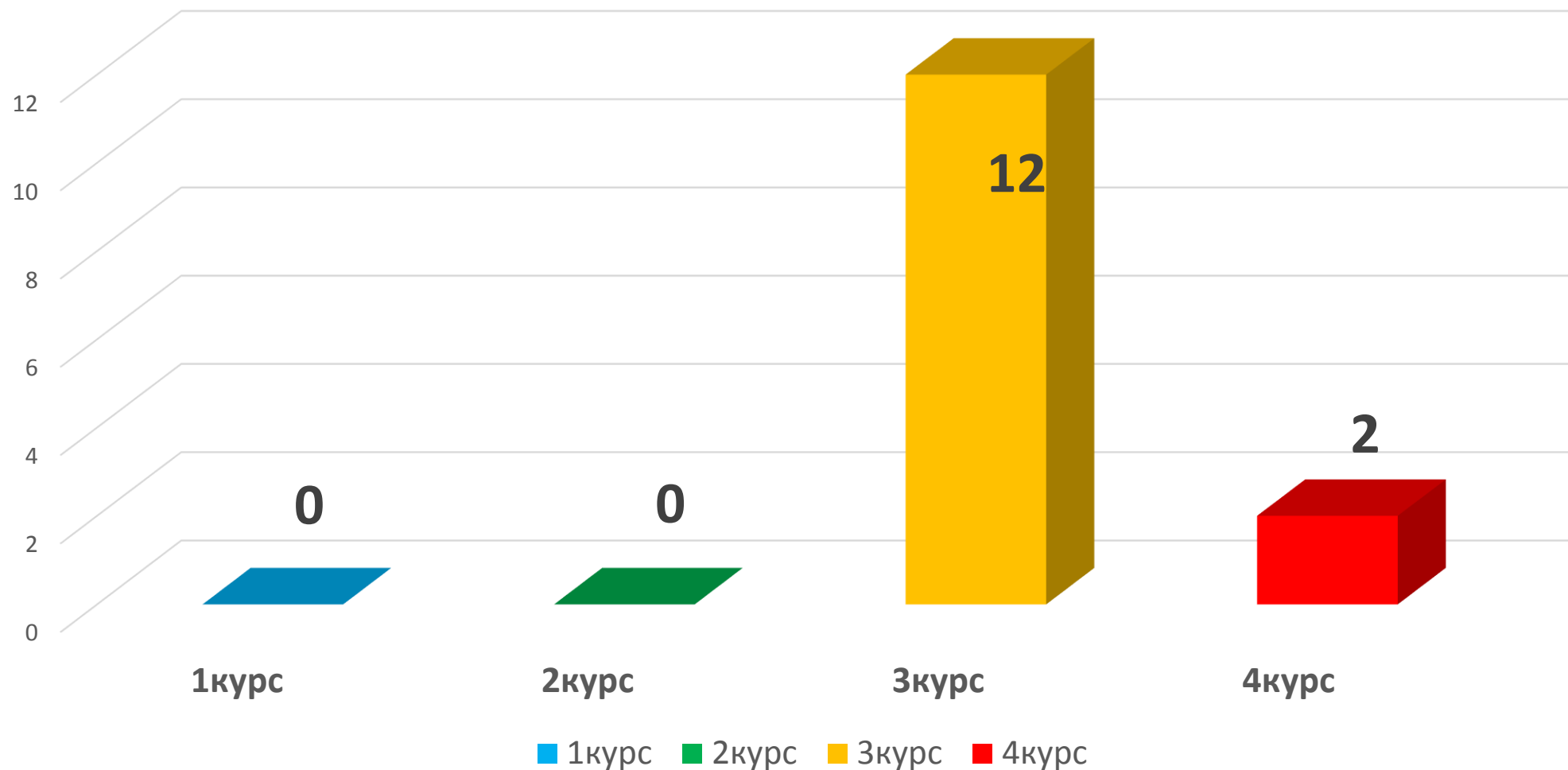
№	ФАКУЛЬТЕТ	ЧИСЛО ПРОПУЩЕННЫХ УЧЕБНЫХ ЧАСОВ	ЧИСЛО СТУДЕНТОВ С ПРОПУСКАМИ	ОТЧИСЛЕНО ЗА ПРОПУСКИ	ОТЧИСЛЕНО ВСЕГО С НАЧАЛА УЧЕБНОГО ГОДА
1	Химии и химической технологии	2031	69	2	14
2					

**Сравнительный анализ выявленных нарушений по результатам
экзаменационных сессий
2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 гг., 2020-2021гг., 2021-2022гг.**

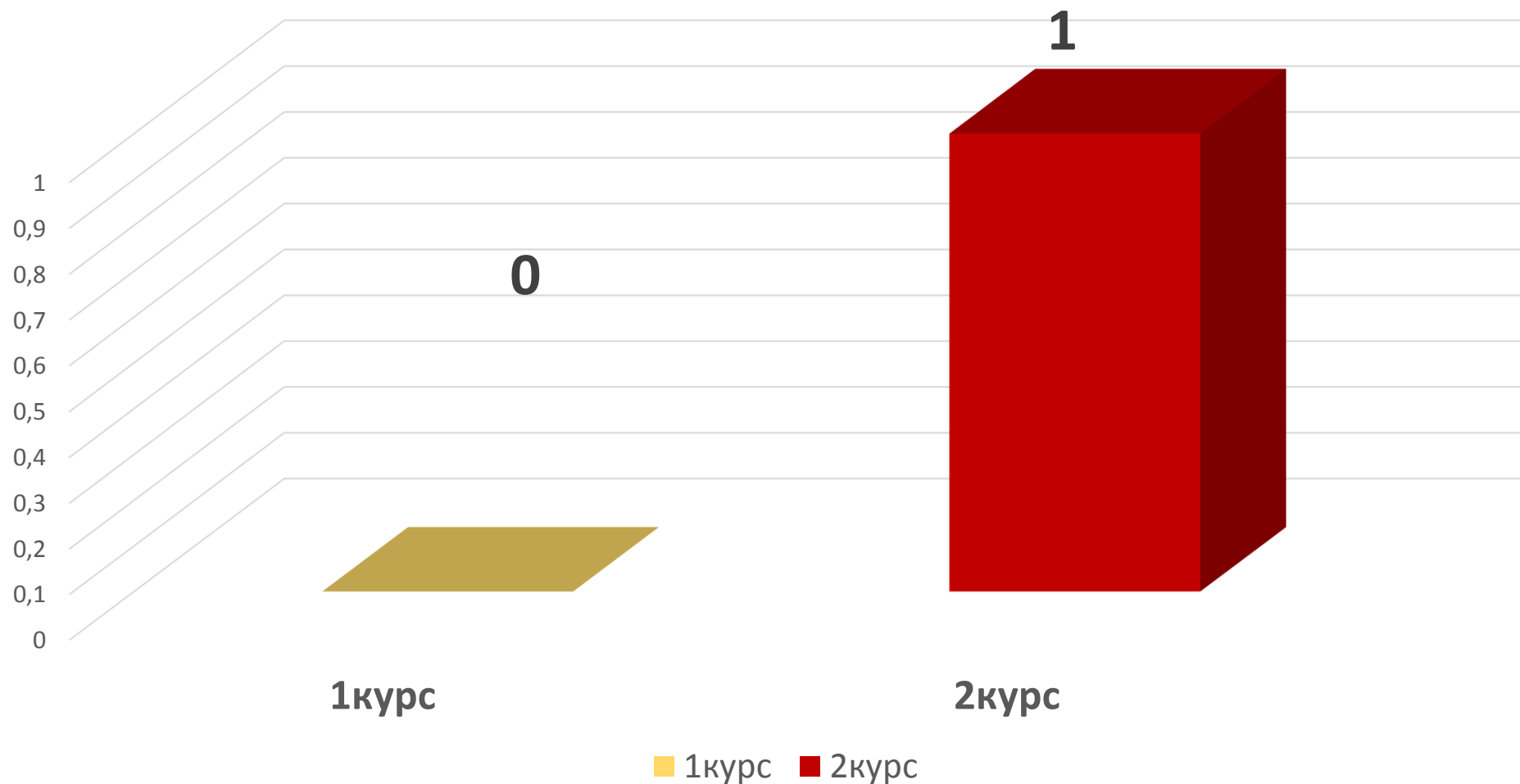


Число аннулированных работ

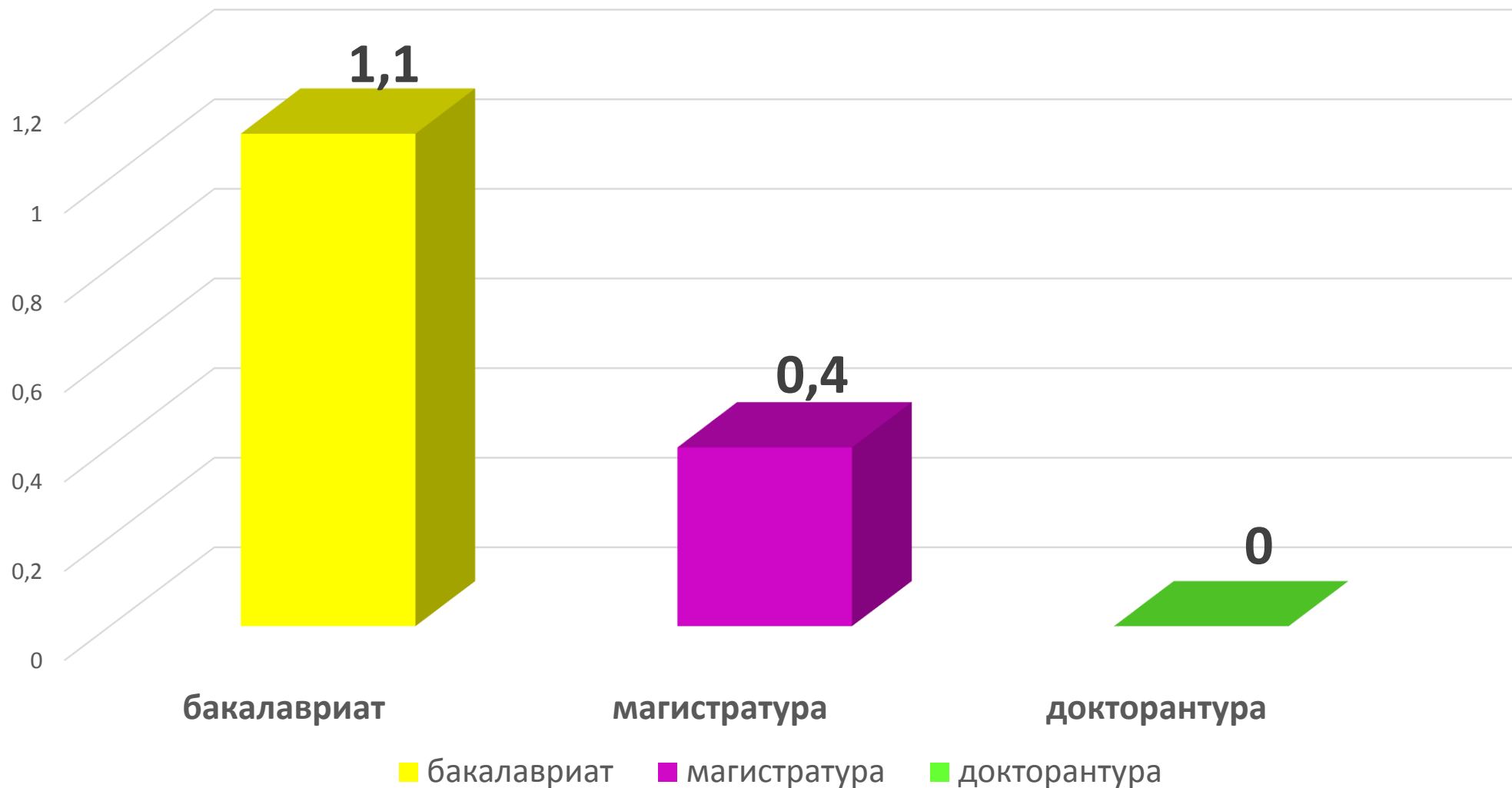
Выявленных нарушений по результатам экзаменационных сессий в разрезе бакалавриата



Выявленных нарушений по результатам экзаменационных сессий в разрезе магистратура



Выявленных нарушений по результатам экзаменационных сессий в разрезе бакалавриата, магистратура, докторантура %



Выявленных нарушений по результатам экзаменационных сессий 3 курс АКТ- 2 (Бакалавриат)

№	Обучающиеся	Специальность/ Образовательная программа	Дисциплина	Курс	Отделение	Вид нарушения	Эдвайзер
1	Махсудова Мадина Мухаммидиновна	6B05301 Химия	Строение вещества	3	казахское	Использование телефона	Габдрашова Ш. Е.
2	Абылаева Айсулу Галымжановна	6B05301 Химия	Строение вещества	3	казахское	Использование телефона	Керимкулова М. Ж.
3	Алданыш Ұлжан Досқалиқызы	6B05301 Химия	Строение вещества	3	казахское	Использование телефона	Баққара А. Е.
4	Өнербаева Ақниет Бақтыбайқызы	6B05301 Химия	Строение вещества	3	казахское	Помощь постороннего	Құдайбергенов Н. Ж.
5	Кажығалиева Лунара Рахымжановна	6B07201 Технология фармацевтического производства	Физиология и основы анатомии	3	казахское	Использование телефона	Нургазиева Э. К.
6	Жаныбек Ақерке Арманқызы	6B05301 Химия	Строение вещества	3	казахское	Помощь постороннего	Габдрашова Ш. Е.
7	Тынышбаева Арайлым Нурланқызы	6B05301 Химия	Метрология и стандартизация	3	казахское	Использование телефона	Кудреева Л. К.
8	Абылаева Айсулу Галымжановна	6B05301 Химия	Метрология и стандартизация	3	казахское	Помощь постороннего	Керимкулова М. Ж.
9	Абылаева Айсулу Галымжановна	6B05301 Химия	Органическая химия	3	казахское	Использование телефона	Керимкулова М. Ж.
10	Кажығалиева Лунара Рахымжановна	6B07201 Технология фармацевтического производства	Основы проектирования фармацевтического производства	3	казахское	Использование телефона	Нургазиева Э. К.
11	Өмірзақ Рахат Нұрғалиұлы	6B05301 Химия	Применение Matlab для моделирования химических реакции	3	казахское	Помощь постороннего	Құдайбергенов Н. Ж.
12	Аймаджанова Малика Ойбековна	6B07201 Технология фармацевтического производства	Коллоидная химия и межфазные процессы	3	русское	плагиат	Литвиненко Ю. А.

Выявленных нарушений по результатам экзаменационных сессий 4 курс АКТ- 6 (Бакалавриат)

№	Обучающиеся	Специальность/ Образовательная программа	Дисциплина	Курс	Отделение	Вид нарушения	Эдвайзер
1	Сейтказинова Айгерім Рахатқызы	5В011200 Химия	Основные закономерности протекания химических	4	казахское	Использование телефона	Тугелбаева Л. М.
2							

Выявленных нарушений по результатам экзаменационных сессий 2 курс АКТ- 7 (Магистратура)

№	Обучающиеся	Специальность/ Образовательная программа	Дисциплина	Курс	Отделение	Вид нарушения	Эдвайзер
1	Мұхтарова Нұрғаным Мәтенқызы	7M07206 Химическая технология органических веществ	Современные технологии переработки природных полимеров	2	русское	Обнаружен технический подход – омоглифия: символ русского языка а был заменен символом английского языка a	Агибаева Л. Э.

Список студентов-должников (бакалавриат 1 курс – 25 (455))

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	Преподаватель	Эдвайзер
1.	Акбердиева Аружан Ганижанқызы	1	6B05301 Химия	Математика 1/1/5	Нурпеисов Р. Ж.	Галеева А. К.
2	Асанова Диана Хакимжанқызы	1	6B05301 Химия	Математика 1/1/5	Нурпеисов Р. Ж.	Галеева А. К.
3	Долдаханов Алихан Жумашевич	1	6B07201 Технология фармацевтического производства	Иностранный язык	Исабаева Б.	Нурпеисова Ж. А.
				Физика/1/5	Аманкулов Е.	
				Общая и неорганическая химия/1/5	Баешова А. К.	
				Современная история Казахстана/1/5	Кошымова А. О.	
				Математика 1/1/5	Дәуітбек Д.	
				Инженерная и компьютерная графика/1/5	Мунасбаева К. К.	
4	Дуйсенов Есен Нурланұлы	1	6B05311 Наноматериалы и нанохимия	Математика 1/1/5	Жанабеков Ж.	Әуелханқызы М.
5	Жиеналиева Айдана Жандосқызы	1	6B07201 Технология фармацевтического производства	Современная история Казахстана/1/5	Токсанбаев А. К.	Берганаева Г. Е.
6	Заманбек Қыдырәлі Жандосұлы	1	6B07102 Химическая инженерия	Математика 1/1/5	Жанабеков Ж.	Абилев М. Б.
7	Злавдунова Тамила Пархатовна	1	6B05301 Химия	Математика 1/1/5	Нурпеисов Р. Ж.	Галеева А. К.

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	Преподаватель	Эдвайзер
8	Калмуханбет Анель Ерланқызы	1	6В05301 Химия	Общая химия/1/5	Пономаренко О. И.	Галеева А. К.
9	Кублашев Илхам Кайратұлы	1	6В05301 Химия	Современная история Казахстана/1/5	Ахметжанова А. Т.	Назаркулова Ш. Н.
				Математика 1/1/5	Абдиманапова П. Б.	
10	Лесбек Бексұлтан Мекенбайұлы	1	6В05301 Химия	Общая химия/1/5	Бекишев К.	Жаксылыкова Г. Ж.
				Современная история Казахстана/1/5	Ахметжанова А. Т.	
				Математика 1/1/5	Тлеулесова А. М.	
				Практикум "Общая химия"/1/3	Бахадур А. М.	
11	Маннапова Хасият Шухратқызы	1	6В05301 Химия	Математика 1/1/5	Нурпеисов Р. Ж.	Галеева А. К.
12	Мустакова Гулсая Романовна	1	6В07201 Технология фармацевтического производства	Современная история Казахстана/1/5	Токсанбаев А. К.	Берганаева Г. Е.

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	Преподаватель	Эдвайзер
13	Мүсілім Әліби Сабитұлы	1	6B05301 Химия	Общая химия/1/5	Бекишев К.	Жаксылыкова Г. Ж.
14	Норжигитов Агабек Омонжонович	1	6B07201 Технология фармацевтического производства	Современная история Казахстана/1/5	Кошымова А. О.	Нурпеисова Ж. А.
15	Нұрғали Қайсар Қуанышұлы	1	6B07104 Химическая технология органических веществ	Математика 1/1/5	Жанабеков Ж.	Тагтибаева Ж. А.
				Физика 1/1/5	Карыбаева Г. А.	
16	Оспан Рамазан Нақыпбекұлы	1	6B07102 Химическая инженерия	Математика 1/1/5	Жанабеков Ж.	Абилев М. Б.
17	Өмірзақ Жанат Сабыржанқызы	1	6B07201 Технология фармацевтического производства	Физика/1/5	Аманкулов Е.	Ихсанов Е. С.
18	Өнербек Арман Саматұлы	1	6B07201 Технология фармацевтического производства	Физика/1/5	Аманкулов Е.	Ихсанов Е. С.
19	Өтебасова Айгерім Талғатқызы	1	6B05301 Химия	Математика 1/1/5	Нурпеисов Р. Ж.	Галеева А. К.
20	Сансызбай Ернат Сәбитұлы	1	6B05301 Химия	Общая химия/1/5	Бекишев К.	Орынбасар Р. О.
21	Сарсемалиева Лунара Кенжебекқызы	1	6B05301 Химия	Математика 1/1/5	Нурпеисов Р. Ж.	Галеева А. К.
22	Сосин Вадим Георгиевич	1	6B07201 Технология фармацевтического производства	Математика 1/1/5	Нурпеисов Р. Ж.	Шевченко А. С.

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	Преподаватель	Эдвайзер
23	Тукаев Таир Кайратович	1	6B05301 Химия	Математика 1/1/5	Нурпеисов Р. Ж.	Галеева А. К.
24	Хожабай Нұрлан Гузербайұлы	1	6B05301 Химия	Современная история Казахстана/1/5	Ахметжанова А. Т.	Дәулетбай А.
				Физика 1/1/5	Карыбаева Г. А.	
				Математика 1/1/5	Абдиманапова П. Б.	
25	Якупджанов Азиз Алимжанович	1	6B05301 Химия	Математика 1/1/5	Нурпеисов Р. Ж.	Галеева А. К.

Список студентов-должников (бакалавриат 2 курс – 4 (115))

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	Преподаватель	Эдвайзер
1.	Бияхметова Гулдана Бияхметқызы	2	6B07201 Технология фармацевтического производства	Информационно-коммуникационные технологии/3/5	Курманали М. А.	Бажыкова К. Б.
				Социология/3/2		
				Политология/3/2		
				Органическая химия алифатического ряда/3/6		
				Физическая химия/3/6		
3	Жамантай Қуатбек Мұратұлы	2	6B07103 Химическая технология неорганических веществ	Политология/3/2	Киікбай Ә. А.	Кишибаев К. К.
				Количественный анализ неорганических веществ/3/6		
				Культурология/3/2		
4	Жанжігіт Перизат Мырзабекқызы	2	6B07201 Технология фармацевтического производства	Физическая химия фармацевтических процессов/3/5	Батырбаева А. А.	Бажыкова К. Б.

Список студентов-должников (бакалавриат 3 курс -22 (466))

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	Преподаватель	Эдвайзер
1	Абылаева Айсулу Галымжановна	3	6B05301 Химия	Строение вещества/5/6	Жусупова А. К.	Керимкулова М. Ж.
				Метрология и стандартизация/5/5	Орынбасар Р. О.	
				Органическая химия 1/5/6	Берганаева Г. Е.	
2	Аймаджанова Малика Ойбековн	3	6B07201 Технология фармацевтического производства	Коллоидная химия и межфазные процессы/5/5	Тажибаева С. М.	Литвиненко Ю. А.
3	Алданыш Ұлжан Досқалиқызы	3	6B05301 Химия	Строение вещества/5/6	Жусупова А. К	Баққара А. Е.
4	Аппаз Арайлым Нүркенқызы	3	6B05301 Химия	Органическая химия 1/5/6	Жилкибаев О. Т.	Тюсюпова Б. Б.
5	Арап Жұлдыз Субитайқызы	3	6B05301 Химия	Строение вещества/5/6	Жусупова А. К.	Керимкулова М. Ж.
6	Дулат Қаракөз Ермуханқызы	3	6B07201 Технология фармацевтического производства	Основы валидации технологических процессов/5/5	Чопабаева Н. Н.	Нургазиева Э. К.
7	Жаленов Райымбек Аскарулы	3	6B05301 Химия	Химическая физика/5/6	Түрешова Г. О	Қабдолдина Ә. О.
8	Жаныбек Ақерке Арманқызы	3	6B05301 Химия	Строение вещества/5/6	Жусупова А. К.	Габдрашова Ш. Е.
9	Кажығалиева Лунара Рахымжановна	3	6B07201 Технология фармацевтического производства	Основы проектирования фармацевтических производств/5/5	Бахытжан Е. Ғ.	Нургазиева Э. К.
				Физиология и основы анатомии/5/5	Тусупбекова Г. А.	
10	Қуандықова Мәдина Мейрамқызы	3	6B05301 Химия	Химическая физика/5/6	Түрешова Г. О.	Кудреева Л. К.
11	Қуантай Барысхан Мырзабекұлы	3	6B07201 Технология фармацевтического производства	Коллоидная химия и межфазные процессы/5/5	Тюсюпова Б. Б.	Нургазиева Э. К.
				Общая химическая технология/5/5	Аубакиров Е. А.	
12	Махсудова Мадина Мухаммаддиновна	3	6B05301 Химия	Строение вещества/5/6	Жусупова А. К.	Габдрашова Ш. Е.

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	Преподаватель	Эдвайзер
13	Нұрмахан Өтелхан Мұхтарұлы	3	6B05301 Химия	Химическая физика/5/6	Турешова Г. О	Бәкірова Б. С.
14	Орынғали Шолпан Саматқызы	3	6B07201 Технология фармацевтического производства	Основы валидации технологических процессов/5/5	Чопабаева Н. Н.	Рахметуллаева Р. К.
15	Өмірзақ Рахат Нұрғалиұлы	3	6B05301 Химия	Применение Matlab для моделирования химических процессов/5/5	Қабдолдина Ә. О.	Құдайбергенов Н. Ж.
16	Өнербаева Ақниет Бақтыбайқызы	3	6B05301 Химия	Строение вещества/5/6	Жусупова А. К.	Құдайбергенов Н. Ж.
17	Сағымқұл Арайлым Бакбергенқызы	3	6B07201 Технология фармацевтического производства	Основы валидации технологических процессов/5/5	Чопабаева Н. Н.	Умбетова А. К.
18	Сайлаубекова Далина Айдыновна	3	6B07201 Технология фармацевтического производства	Химическая физика/5/6	Турешова Г. О.	Бәкірова Б. С.
19	Саухымбекова Ажар Айдарқызы	3	6B07201 Технология фармацевтического производства	Основы валидации технологических процессов/5/5	Чопабаева Н. Н.	Умбетова А. К.
20	Смаелов Бекзат Бакбергенұлы	3	6B07201 Технология фармацевтического производства	Основы валидации технологических процессов/5/5	Чопабаева Н. Н.	Умбетова А. К.
21	Тұрсынқұл Шынар Берікқызы	3	6B07201 Технология фармацевтического производства	Химия полимеров медикобиологического назначения/5/5	Уркимбаева П. И.	Елибаева Н. С.
22	Тынышбаева Арайлым Нурланқызы	3	6B05301 Химия	Метрология и стандартизация/5/5	Орынбасар Р. О.	Кудреева Л. К.

Список студентов-должников (бакалавриат 4 курс – 13 (194))

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	Преподаватель	Эдвайзер
1	Әлібеков Ербол Сейілұлы	4	5B011200 Химия	Практическая кинетика и электрохимия/7/3	Батырбаева А. А.	Тугелбаева Л. М.
				Практическая термодинамика химических реакций/7/2	Искакова Р. А.	
2	Әшір Мағжан Ғалымжанұлы	4	5B072100 Химическая технология органических веществ	Scientific Writing (англ)/7/2	Нурпеисова Ж. А.	Агибаева Л. Э.
				Химическая технология переработки растительного сырья/7/3	Бурашева Г. Ш.	
				Хроматографический анализ природных веществ и материалов/7/3	Умбетова А. К.	
				Химическая технология получения синтетических лекарственных препаратов/7/3	Елибаева Н. С.	
				Физико-химические методы анализа органических веществ и материалов/7/3	Мамутова А. А.	
				Химия и технология гетероциклических соединений/7/3	Бажыкова К. Б.	
				Химический и фармацевтический анализ лекарственных препаратов/7/2	Сейтимова Г. А.	
3	Бекназар Раушан Рахымқызы	4	5B072000 Химическая технология неорганических веществ	Керамические материалы/7/3	Усипбекова Е. Ж.	Қабдолдина Ә. О.
4	Болтаева Шұғыла Сламжанқызы	4	5B011200 Химия	Практическая кинетика и электрохимия/7/3	Батырбаева А. А.	Тугелбаева Л. М.
				Практическая термодинамика химических реакций/7/2	Искакова Р. А.	
5	Ерекеева Рано Смагуловна	4	5B072000 Химическая технология неорганических веществ	Керамические материалы/7/3	Усипбекова Е. Ж.	Қабдолдина Ә. О.
6	Жанай Дидар Есболатұлы	4	5B072000 Химическая технология неорганических веществ	Вязущие материалы/7/3	Усипбекова Е. Ж.	Қабдолдина Ә. О.
7	Жаншора Бекнұр Мұханұлы	4	5B011200 Химия	Практическая термодинамика химических	Искакова Р. А.	Тугелбаева Л. М.

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	Преподаватель	Эдвайзер
8	Кемелгазы Айдана	4	5B011200 Химия	Практическая термодинамика химических реакций/7/2	Искакова Р. А.	Тулупов М. И.
9	Кундузбаев Адыл Болатулы	4	5B072100 Химическая технология органических веществ	Scientific writing (англ)/7/2	Нурпеисова Ж. А.	Василина Г. К.
10	Қуанышбек Айгерім Әуесбекқызы	4	5B072000 Химическая технология неорганических веществ	Керамические материалы/7/3	Усипбекова Е. Ж.	Қабдолдина Ә. О.
11	Разметова Зияда Нодаровна	4	5B011200 Химия	Энергетика химических процессов/7/2	Надиров Р. К.	Пономаренко О. И.
				Практическая кинетика и электрохимия/7/3	Сейлханова Г. А.	
				Интеллектуальный анализ данных/7/2	Маматова Г. У.	
				Основные закономерности протекания химических реакций/7/3	Яровая Е. Ю.	
				Практическая термодинамика химических реакций/7/2	Наренова С. М.	
				Окислительно-восстановительные реакции/7/3	Татыкаев Б. Б.	
12	Сейтказинова Айгерім Рахатқызы	4	5B011200 Химия	Основные закономерности протекания химических реакций/7/3	Далабаева Н. С.	Түгелбаева Л. М.
13	Сүйнбаева Жазира Алгазықызы	4	5B011200 Химия	Практическая термодинамика химических реакций/7/2	Искакова Р. А.	Бейсембаева Л. К.
				Дисперсные системы в природе и технике/7/2	Коканбаев А.	

Задолжники магистратура 1курс - 4

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	Преподаватель	Эдвайзер
1	Кулышов Нұрбол Нұржаубайұлы	1	7M07101 - Нефтехимия	История и философия науки	лек: Сулейменов П. М. сем: Серікбай Г. Ж. СРСП: Сулейменов П. М.	Бәкірова Б. С.
				Педагогика высшей школы	Конырбаева С. С.	
				Современные технологии нефти, газа и угля	Абильдин Т. С.	
				Процессы массопереноса в системах с участием твердой фазы	Жакирова Н. К.	
				Кинетика и катализ в промышленности	Тоштай Қ.	
				Технология гетеролитических и гомолитических процессов нефтепереработки	Байжуманова Т. С.	
2	Мұхаметрахым Әлішер Саматұлы	1	7M07122 - Наноматериалы и нанотехнологии в химии	Педагогика высшей школы*	лек: Ертарғынқызы Д. сем: Оналбеков Е. С. СРСП: Ертарғынқызы Д.	Атаманов М. К.
				Фундаментальные основы нанотехнологий*	Тауанов Ж. Т.	
				Экспериментальные методы исследования наноматериалов и наноструктур*	лек: Тулепов М. И. сем: Сейтжанова М. А. СРСП: Тулепов М. И.	
				Современное состояние и перспективы развития нанохимии*	лек: Смагулова Г. Т. сем: Тілеуберді Е. СРСП: Смагулова Г. Т.	
				Физико-химические методы получения наноматериалов и наноструктур*	Нажипқызы М.	
				Научный семинар I*	Умбеткалиев К. А.	
				Выполнение магистерской диссертации*	Умбеткалиев К. А.	

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	Преподаватель	Эдвайзер
3	Аринов Аян Бауыржанович	2	7M07103 - Химическая инженерия	Современные технологии ароматизаторов*	Мифтахова А. Ф.	Агибаева Л. Э.
				Инновационные технологии фитопрепаратов*	Мифтахова А. Ф.	
				Производство биополимеров и их синтетических аналогов*	Филиппов С. К.	
				Полимеры для биотехнологического инжиниринга*	Ирмухаметова Г. С.	
				Выполнение магистерской диссертации*	Агибаева Л. Э.	
				Исследовательская практика*	Нургазиева Э. К.	
4	Мұхтарова Нұрғаным Мәтенқызы	2	7M07106 - Химическая технология органических веществ	Современные технологии переработки природных полимеров	Коруткин Д. Ю.	Агибаева Л. Э.

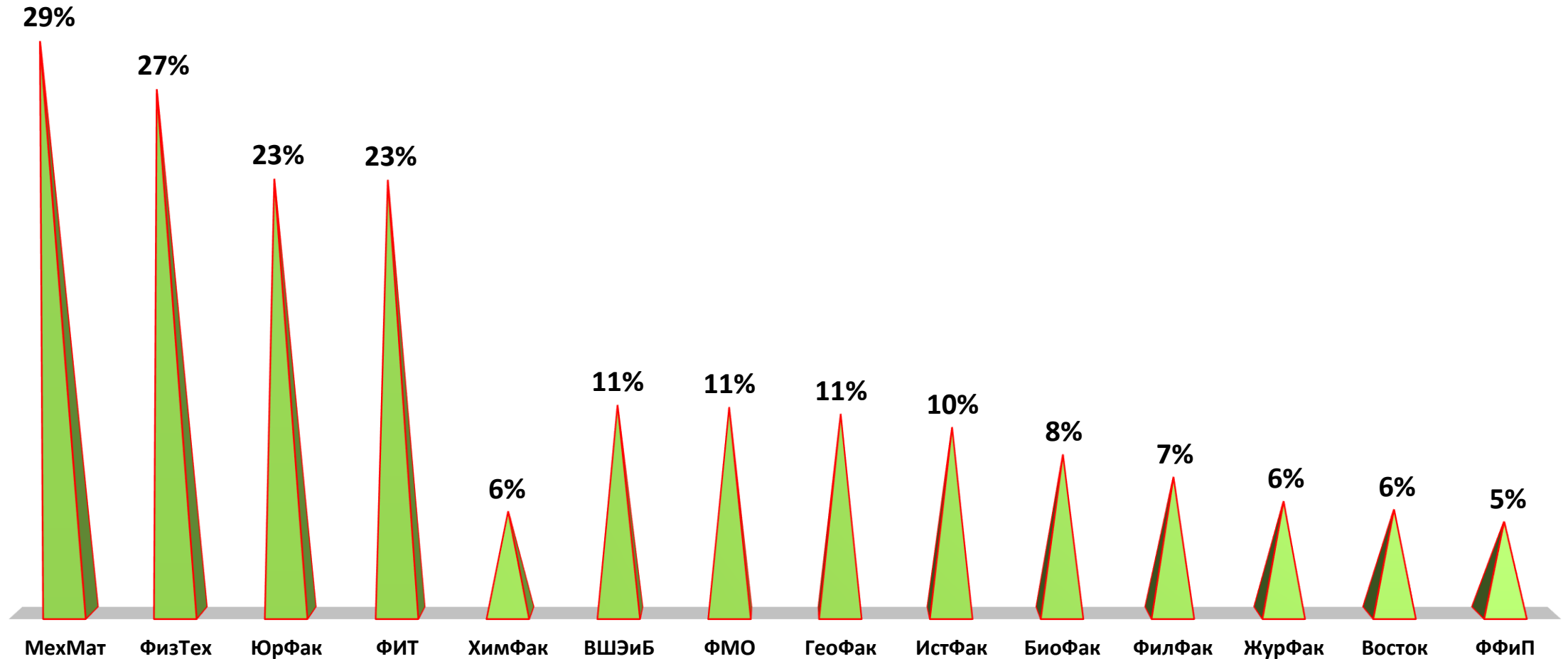
Задолжники докторантура 1курс - 1

№	Студент ФИО	Курс	Специальность	Дисциплина	Преподаватель	Эдвайзер
1	Ходжаева Аруна Мухамедовна	2	8D07102 - Химическая инженерия	Выполнение докторской диссертации*	Мальчик Ф. И.	Рахымбай Г. С.
				Научный семинар*	Мальчик Ф. И.	
				Участие в международных научных конференциях*	Участие в международных научных конференциях*	
				Исследовательская практика*	Djenizian T. J.	

Задолжники выпускного курса (по итогам зимней экзаменационной сессии)

№	ФАКУЛЬТЕТ	ВСЕГО
1	Химии и химической технологии	7 (5 %)
2		

Задолжники бакалавриата- 67 (6 % от сдававших экзамены)



Дисциплины с наибольшим числом задолжников

Дисциплина

Математика 1

Химическая физика

Строение вещества

Применение Matlab для моделирования химических процессов

Основы валидации технологических процессов

Incomplete, FX

№	Факультет	Incomplete		FX		2020-2021	2021-2022
		2018-2019	2019-2020	2018-2019	2019-2020		
1	Биологии и биотехнологии	48	48	324	560		
2	Юридический	99	141	181	257		
3	Истории, археологии и этнологии	49	43	55	60		
4	Журналистики	59	58	16	11		
5	Востоковедения	33	19	24	30		
6	Международных отношений	53	46	54	78		
7	Химии и химической технологии	21	43	41	72	48	84
8	Механико-математический	46	118	278	671		
9	Географии и природопользования	64	101	192	312		
10	Философии и политологии	98	27	116	42		
11	Филологии и мировых языков	28	31	24	86		
12	Высшая школа экономики и бизнеса	45	31	63	179		
13	Медицинский факультет	17	77	13	78		
14	Информационных технологий	56	83	301	560		
15	Физико-технический	69	177	567	899		
	Всего:	785	1043	2249	3874		

Повторное обучение в осеннем семестре 2021/2022

Факультеты	Общее количество задолжников по итогам летней сессии 2018/19	Количество прошедших повторное обучение осенью 2019г.	Оставшиеся задолженники	Кол-во задол. выпускного курса 2020-2021	Оставшиеся задолженники 2020-2021	Кол-во задол. выпускного курса 2021-2022	Оставшиеся задолженники 2021-2022
Биологии и биотехнологии	315	137	178				
Географии и природопользования	323	196	127				
Истории, археологии и этнологии	89	43	46				
Механико-математический	528	149	379				
Информационных технологий	362	326	36				
Востоковедения	33	26	7				
Журналистики	98	46	52				
Международных отношений	165	81	84				
Философии и политологии	118	69	49				
Высшая школа экономики и бизнеса	204	96	108				
Физико-технический	1576	718	858				
Филологии и мировых языков	111	105	6				
Юридический	251	161	90				
Химии и химической технологии	114	53	61	7	44	13	67
Итого	4287	2206	2081				

Апелляция 37 (54)

№		
1	Бакалавриат	37
2	Магистратура	0

Дисциплины с наибольшим числом апелляции

Формат экзамена – тест (СДО Moodle)

- Основы валидации технологических процессов 3 курс Чопабаева Н.Н.
- Практическая кинетика и электрохимия 4 курс Батырбаева А.А.

Ключевые проблемы

- 1. Низкая осведомленность студентов с правилами проведения сессии;**
- 2. Во время сдачи экзаменов продолжается использование несанкционированных вспомогательных средств.**

Проект постановления

Деканату факультета:

- на заседании Ученого совета факультета утвердить планы работы кафедр по устранению причин низкой успеваемости, обеспечить их эффективную реализацию;
- на заседаниях Совета по этике рассмотреть все случаи нарушений правил проведения сессии со стороны обучающихся, применять меры дисциплинарного воздействия для предотвращения повторных нарушений;
- при подаче на апелляцию студент должен четко сформулировать вопрос, с которым он не согласен, а не подавать на билет полностью или на вопрос в целом;
- организовать повторное обучение обучающихся, имеющих академические задолженности в период с 31.01.2021г. по 04.04.2021г.;
- обеспечить своевременное оформление переводов обучающихся с высокой успеваемостью на вакантные грантовые места;
- обеспечить своевременное назначение стипендий обучающимся по итогам зимней сессии;
- на заседаниях Советов по этике рассмотреть все случаи нарушений правил проведения сессии со стороны сотрудников кафедр и обучающихся;
- представить к отчислению обучающихся, имеющих более 36 часов пропусков в 2021-2022 уч.г. – до 31.01.2022г.;
- совместно с заместителями деканов по науке и международному сотрудничеству отработать вопросы по визам, логинам и паролям, по оплате за обучение и дополнительные образовательные услуги обучающихся из числа иностранных граждан;
- провести анализ причин низкой успеваемости по специальностям с числом задолжников 30% и более, разработать и утвердить план корректирующих мероприятий – до 31.01.2022г.

Проект постановления

Заведующим выпускающими кафедрами совместно с координаторами образовательных программ и методбюро факультетов:

- провести анализ качества УМКД, методики преподавания и экзаменационных вопросов по дисциплинам с высоким процентом задолжников;
- с выраженным несоответствием результатов текущего и итогового контроля успеваемости;
- результаты анализа обсуждать на заседаниях кафедр, разработать и реализовать план корректирующих мероприятий;
- провести анализ соответствия квалификации ППС по преподаваемым дисциплинам и профилю специальности, обеспечить качественную подготовку к регистрации обучающихся на дисциплины 2022-2023 уч.г.;
- ППС необходимо своевременно заполнять журнал посещаемости студента, в случае если студент имеет более 4 пропусков по занятиям необходимо представить докладную в деканат;
- куратор-эдвайзерам своевременно сообщать родителям (выслать письмо с подписью декана факультета) о студентах, пропускающих занятия без причин и имеющих задолженности по двум и более предметам;
- эдвайзерам провести разъяснительную работу с обучающимися о необходимости своевременной ликвидации академических задолженностей, пороговых требованиях для перевода на следующий курс обучения;
- перед каждой сессией организовать работу кураторов–эдвайзеров по сбору подтверждений об ознакомлении обучающихся с правилами проведения сессии в письменном виде (реестр);
- дать рекомендации ППС по улучшению содержания вопросов с акцентом на проверку функциональных и системных РО (для исключения возможности списывания и необходимости заучивание материала обучающимися).

Предложения по улучшению проведения экзаменационной сессии

Касательно качества экзаменационных вопросов:

- ознакомить преподавателей с выявленными в период сессии наиболее типичными ошибками при составлении экзаменационных вопросов;
- дать рекомендации ППС по улучшению содержания вопросов с акцентом на проверку функциональных и системных РО (для исключения возможности списывания и необходимости заучивание материала обучающимися);
- рекомендовать преподавателям шире использовать перечень видов экзаменов в зависимости от специфики дисциплины. Так, для дисциплин с высокой долей когнитивных РО (на уровне бакалавриата) рекомендовать использовать комбинированный формат экзамена, например, тест + устный экзамен, тест + письменный экзамен и др.
- рекомендовать преподавателям осуществлять проверку когнитивных результатов обучения в течение семестра, а на итоговый экзамен выносить проверку сформированности функциональных и системных РО;
- рассмотреть возможность выставление экзаменационных оценок (зачет) по результатам работы студента в течение семестра по отдельным предметам.

Предложения по улучшению проведения экзаменационной сессии

Касательно организации экзаменационной сессии:

- провести тщательно разъяснительную работу среди обучающихся по правилам сессии;
- расписание экзаменов составлять с таким расчетом, чтобы на подготовку к экзаменам по каждой дисциплине было отведено не менее 3-4 дней, для улучшения качества подготовки студентов к экзамену;
- решить вопросы обеспечения материальной базы кафедр и деканата для успешного проведения учебного процесса и экзаменационной сессии (компьютеры и др.). Так, нехватка оборудования, наличие устаревших компьютеров всё ещё остаётся главной проблемой, которая не позволяет оперативно работать;
- необходимо до начала сессии проводить мониторинг технической возможностей (наличие компьютера, его работоспособность, доступ в интернет у студентов), при необходимости проводить пробный экзамен.

Предложения по улучшению проведения экзаменационной сессии кафедры

- Организовать проведение экзамена – тестирование на платформе СДО Moodle по одной дисциплине для больших потоков (больше 100 студентов) в одно время во избежание распространения студентами тестовых заданий следующему потоку;
- Переносить экзаменационные вопросы с ИС Univer на платформу СДО Oqufulq заранее, за несколько дней до экзамена, чтоб у преподавателей было время на проверку целостности перенесенных вопросов (имеются случаи выпадения рисунков, графиков из вопросов!!!).
- Подключить прокторинг на стандартных письменных экзаменах в ИС Univer, чтоб студенты проходили идентификацию и не использовали помощь посторонних лиц и запрещенные предметы.

Спасибо за внимание!

