РЕШЕНИЕ

Ученого совета по вопросу «Итоги зимней экзаменационной сессии»

22.02.2023

Заслушав и обсудив доклад и. о. начальника учебного управления Лариошиной И.А., Ученый совет отмечает следующее:

1. Успеваемость по факультетам.

Абсолютная успеваемость по итогам зимней экзаменационной сессии 2022-2023 учебного года составила по университету **54,1 %** (состояние на **16.02.2023**). Сравнение абсолютной успеваемости зимней экзаменационной сессии 2022-2023 учебного года для университета в целом и каждого факультета представлены в табл. 1.

Таблица 1. Абсолютная успеваемость по университету в целом и факультетам

Факультет	Зимняя сессия 2021-2022 уч. г., % (15.03.2022)	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., % (03.02.2023)	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., % (16.02.2023)
ГФ	78,2	71,3	73,0
РКФ	56,5	49,2	50,9
РТФ	57,7	46,6	49,0
ФБ	59,4	-	60,8
ФВС	50,3	51,8	51,7
ФИТ	88,3	58,8	67,0
ФСУ	61,0	60,6	60,5
ТЄФ	51,0	42,2	43,6
ЭФ	70,2	74,0	74,7
ЮФ	32,5	29,3	31,2
ТУСУР	60,5	51,7	54,1

Справочно:

Абсолютная успеваемость по итогам зимней экзаменационной сессии 2021-2022 учебного года составила по университету 60,5 % (состояние на 15.03.2022).

Абсолютная успеваемость по итогам зимней экзаменационной сессии 2020-2021 учебного года составила по университету 62,0 % (состояние на 15.03.2021).

Абсолютная успеваемость по итогам зимней экзаменационной сессии 2019-2020 учебного года составила по университету 61,3 % (состояние на 15.03.2020).

Успеваемость ниже среднего уровня по ТУСУРу наблюдается на РКФ, РТФ, ФВС, ФЭТ, ЮФ.

В табл. 2 представлены показатели качества успеваемости для зимней экзаменационной сессии 2022-2023 учебного года для университета и каждого факультета. Для определения качества указана успеваемость обучающихся, имеющих оценки «отлично» и «хорошо».

Таблица 2. Качественные показатели успеваемости по университету в целом и факультетам

Факультет	Зимняя сессия 2021-2022 уч. г., % (15.03.2022)	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., % (03.02.2023)	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., % (16.02.2023)
ГФ	61,3	47,0	47,8
РКФ	39,7	33,3	33,6
РТФ	32,1	27,5	27,4
ФБ	44,0	-	48,7
ФВС	39,2	36,2	36,5
ФИТ	47,6	41,2	43,5
ФСУ	44,7	39,9	39,9
ТЄФ	31,2	26,1	27,0
ЭФ	50,2	46,2	46,4
ЮФ	15,9	17,3	18,3
ТУСУР	40,6	33,5	35,8

Справочно:

Качественные показатели успеваемости по итогам зимней экзаменационной сессии 2021-2022учебного года составили по университету 40,6 % (состояние на 15.03.2022).

Качественные показатели успеваемости по итогам зимней экзаменационной сессии 2020-2021 учебного года составили по университету 42,8 % (состояние на 15.03.2021).

Качественные показатели успеваемости по итогам зимней экзаменационной сессии 2019-2020 учебного года составили по университету 41,3 % (состояние на 15.03.2020).

Наблюдается положительная динамики повышения качественных показателей успеваемости на всех факультетах, кроме ФСУ, РТФ.

На всех факультетах, кроме **РКФ** (**33,6** %), **РТФ** (**27,4** %), **ФЭТ** (**27,0** %), **ЮФ** (**18,3** %), качество успеваемости превышает 35,8 %.

Отдельно стоит отметить факультеты с качеством успеваемости выше среднего по университету – Φ ИТ (43,5 %), Θ (46,4 %), Γ (47,8 %), Φ (48,7 %), Φ (36,5 %), Φ (39,9 %).

В табл. 2.1 представлена информация о количестве студентов, имеющих академическую задолженность в зимнюю экзаменационную сессию 2022-2023 учебного года для университета и каждого факультета.

Таблица 2.1. Количество студентов, имеющих академическую задолженность

Гаолица 2.1. Количество студентов, имеющих академическую задолженность						
Факультет	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., (03.02.2023) всего	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., (03.02.2023) %	всего студентов	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., (16.02.2023) всего	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., (16.02.2023) %	
ГФ	33	28,7	115	31	27,0	
РКФ	299	50,8	589	288	49,1	
РТФ	490	53,4	918	462	51,0	
ФБ			725	284	39,2	
ФВС	380	48,2	789	376	48,3	
ФИТ	80	41,2	194	63	33,0	
ФСУ	359	39,4	553	358	39,5	
ТЄФ	469	57,8	342	453	56,4	
ЭФ	76	26,6	216	74	25,3	
ЮФ	147	70,7	208	139	68,8	
ТУСУР	2 333	48,3	4 828	2 528	45,9	

Наблюдается положительная динамика ликвидации академической задолженности.

2. Успеваемость по обеспечивающим кафедрам.

В табл. 3 сравнивается абсолютная успеваемость по итогам двух зимних экзаменационных сессий на обеспечивающих кафедрах.

Таблица 3. Абсолютная успеваемость по обеспечивающим кафедрам

Кафедра	Зимняя сессия 2021-2022 уч. г., % (15.03.2022)	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., % (16.02.2023)
Математики	77,3	64,8
Физики	79,6	68,0
ФВиС	Нет промежуточной аттестации за	Нет промежуточной аттестации за
ИЯ	осенний семестр 82,8	осенний семестр 75,8
	ŕ	,
МиΓ	82,3	70,2

На всех обеспечивающих кафедрах отмечено падение успеваемости относительно зимней экзаменационной сессии 2021-2022 учебного года.

В табл. 4 приведены показатели качества успеваемости по итогам двух зимних экзаменационных сессий на обеспечивающих кафедрах.

Таблица 4. Качественные показатели успеваемости по обеспечивающим кафедрам

Кафедра	Зимняя сессия 2021-2022 уч. г., % (15.03.2021)	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., % (16.02.2023)
Математики	40,6	34,2
Физики	47,0	42,1
ФВиС	Нет промежуточной аттестации за осенний семестр	Нет промежуточной аттестации за осенний семестр
RИ	56,9	75,0
МиΓ	70,8	70,2

На всех обеспечивающих кафедрах отмечено падение **качества успеваемости** относительно зимней экзаменационной сессии 2021-2022 учебного года.

3. Успеваемость по выпускающим кафедрам.

Абсолютная успеваемость по итогам двух зимних экзаменационных сессий для выпускающих кафедр представлена в табл. 5.

Таблица 5. Абсолютная успеваемость по выпускающим кафедрам

	Зимняя сессия	Зимняя сессия
Кафедра	2021-2022 уч. г., %	2022-2023 уч. г., %
1 7 4	(15.03.2022)	(16.02.2023)
АОИ	64,0	65,8
АСУ	58,2	55,7
БИС	72,4	65,1
ИГПиПОИД	32,5	31,2
ИСР	63,6	65,5
КИБЭВС	51,6	60,9
КИПР	49,4	49,7
КСУП	49,2	49,1
КУДР	57,1	37,2
Менеджмента	73,7	81,0
ЕфП	64,3	53,0
PCC	44,9	38,0
PTC	70,3	58,1
РЭТЭМ	60,3	58,8
СВЧиКР	58,6	48,4
TOP	47,8	43,7
ТУ	62,6	51,0
УИ	88,3	67,0
ФиС	89,9	80,0
ФЭ	48,8	40,5
ЭБ (Экономической безопасности)	-	52,7
ЭМИС	53,1	58,1
ЭП	37,3	35,5
Экономики	65,9	67,9

Выше общеуниверситетского уровня качество успеваемости отмечено на кафедрах АСУ, РТС, ЭМИС, РЭТЭМ, КИБЭВС, БИС, ИСР, АОИ, УИ, Экономики, ФиС, Менеджмента.

Значительное снижение абсолютной успеваемости (более 10 %) относительно зимней экзаменационной сессии 2021-2022 учебного года имеют кафедры СВЧиКР (10,2 %), ПрЭ (11,3 %), ТУ (11,6 %), РТС (12,2 %), КУДР (19,9 %), УИ (21,3 %).

В табл. 6 приведены показатели качества успеваемости по последним двум зимним экзаменационным сессиям для выпускающих кафедр.

Таблица 6. Качественные показатели успеваемости по выпускающим кафедрам

Кафедра	Зимняя сессия 2021-2022 уч. г., % (15.03.2022)	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., % (16.02.2023)
АОИ	46,2	45,7
АСУ	43,3	34,5
БИС	58,0	53,2
ИГПиПОИД	15,9	18,3
ИСР	45,5	40,0
КИБЭВС	35,5	48,2
КИПР	28,8	25,9
КСУП	38,7	34,7
КУДР	38,1	25,5
Менеджмента	50,9	54,9
ЕqП	42,9	33,8
PCC	22,2	18,1
PTC	37,4	34,1
РЭТЭМ	46,3	43,5
СВЧиКР	36,8	28,9
TOP	24,8	21,5
ТУ	37,4	30,3
УИ	47,6	43,5
ФиС	73,9	55,0
ФЭ	25,6	23,0
ЭБ (Экономической безопасности)	-	41,2
ЭМИС	40,6	41,0
ЭП	24	23,6
Экономики	49,3	37,1
	•	

КИПР, КУДР, ЭП, ФЭ, ТОР, ИГПиПОИД, РСС.

Выше общеуниверситетского уровня качество успеваемости отмечено на кафедрах **ФиС**, **Менеджмента**, **БИС**, **КИБЭВС**, **АОИ**, **УИ**, **РЭТЭМ**, **ЭБ** (Экономической безопасности), ЭМИС, ИСР, Экономики. Качество успеваемости **ниже 35,8** % наблюдается у кафедр **КСУП**, **АСУ**, **РТС**, **ПрЭ**, **ТУ**, **СВЧиКР**,

Однако, если производить сравнение итогов зимней экзаменационной сессии 2022-2023 учебного года с итогами зимней экзаменационной сессии 2021-2022 учебного года, то наблюдается резкое падение качества успеваемости выпускающих кафедр.

В сравнении с зимней экзаменационной сессией 2021-2022 учебного года снижение качества успеваемости более 10 % наблюдается на кафедрах Экономики (12,2 %), КУДР (12,6 %), ФиС (18,9 %).

4. Успеваемость по курсам.

В табл. 7 показана абсолютная успеваемость по курсам на две контрольные даты среза: день окончания зимней экзаменационной сессии и день, символизирующий неделю после окончания зимней экзаменационной сессии.

Таблица 7. Абсолютная успеваемость по курсам

Курс	Зимняя сессия 2021-2022 уч. г., % (15.03.2022)	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., (03.02.2023)	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., (16.02.2023)
1	67,4	50,7	56,6
2	61,8	44,6	47,9
3	50,4	54,8	55,1
4	52,9	62,5	60,4
5	33,7	78,6	45,1

Справочно:

Абсолютная успеваемость по итогам зимней экзаменационной сессии 2020-2021 учебного года составила для 1 курса (77,6%), 2 курса (54,6%), 3 курса (49,6%), 4 курса (59,3%), 5 курса (58,2%) (состояние на 15.03.2021).

Абсолютная успеваемость по итогам зимней экзаменационной сессии 2019-2020 учебного года составила для 1 курса (67,1%), 2 курса (58,7%), 3 курса (53,7%), 4 курса (61,7%), 5 курса (59,9%) (состояние на 15.03.2020).

Значительное падение уровня абсолютной успеваемости в сравнении по двум датам контрольного среза наблюдается на **5 курсе**. На первом курсе рост абсолютной успеваемости составил **5,9 %.**

В табл. 8 приведены показатели качества успеваемости на две контрольные даты среза: день окончания зимней экзаменационной сессии и день, символизирующий неделю после окончания зимней экзаменационной сессии.

Таблица 8. Качественные показатели успеваемости по курсам

Курс	Зимняя сессия 2021-2022 уч. г., % (15.03.2022)	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., (03.02.2023)	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., (16.02.2023)
1	43,6	28,8	33,2
2	41,7	31,1	33,9
3	34,9	37,7	38,7
4	37,1	41,9	41,5
5	26,1	64,3	36,6

Справочно:

Абсолютная успеваемость по итогам зимней экзаменационной сессии 2020-2021 учебного года составила для 1 курса (49,4%), 2 курса (39,7%), 3 курса (37,5%), 4 курса (40,4%), 5 курса (48,9%) (состояние на 15.03.2021).

Абсолютная успеваемость по итогам зимней экзаменационной сессии 2019-2020 учебного года составила для 1 курса (40,8%), 2 курса (40,4%), 3 курса (37,1%), 4 курса (44,5%), 5 курса (47,8%) (состояние на 15.03.2020).

Значительное падение уровня качества успеваемости в сравнении по двум датам контрольного среза наблюдается на **5 курсе**. На первом курсе рост абсолютной успеваемости составил **4,4 %.**

В табл. 8.1 представлена информация о количестве студентов, имеющих академическую задолженность.

Таблица 8.1. Количество студентов имеющих академическую задолженность

Факультет	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., (03.02.2023) всего	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., (03.02.2023) %	всего студентов	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., (16.02.2023) всего	Зимняя сессия 2022-2023 уч. г., (16.02.2023) %
1	828	49,3	1680	805	43,4%
2	794	55,4	1433	836	52,1%
3	424	45,2	938	470	44,9%
4	281	37,5	749	339	39,6%
5	6	21,4	28	78	54,9%
ТУСУР	2333	48,3	4828	2528	45,9%

5. Успеваемость в разрезе укрупненных групп специальностей и направлений (УГСН).

В табл. 12 показаны абсолютная успеваемость и качественные показатели в разрезе УГСН по итогам зимней экзаменационной сессии (на 16.02.2023).

Таблица 12. Абсолютная успеваемость и качественные показатели в разрезе УГСН

УГСН	Абсолютная	Качествен-	УГСН	Абсолютная		УГСН	Абсолютная	Качестве
	успеваемость,	ные		успеваемость,			успеваемость,	нные
	%	показатели,		%	показатели,		%	показа-
		%			%			тели, %
	Бакалавриа	Т		Специалит	ет		Магистратур	a
05.03.00	60,6	43,7	10.05.00	61,0	49,3	01.04.00	100,0	100,0
09.03.00	57,3	35,8	11.05.00	62,2	32,8	09.04.00	50,2	47,0
10.03.00	69,4	54,5	25.05.00	50,7	36,6	11.04.00	66,8	57,6
11.03.00	41,1	19,1	38.05.00	52,7	41,2	12.04.00	64,0	60,0
12.03.00	25,5	18,1				15.04.00	54,5	54,5
15.03.00	62,0	43,7				27.04.00	53,8	52,3
20.03.00	59,3	43,2				38.04.00	76,4	73,6
27.03.00	60,7	38,9						
28.03.00	36,5	21,6						
38.03.00	71,2	39,4						
39.03.00	70,1	48,3						
40.03.00	31,2	18,3						
43.03.00	82,1	46,4						

Ниже общеуниверситетского уровня (54,1 %) **абсолютная успеваемость** отмечена в **разрезе** УГСН: Бакалавриата 40.03.00, 12.03.00, 11.03.00, 28.03.00

Специалитета 25.05.00, 38.05.00

Магистратуры 27.04.00, 09.04.00

Выше общеуниверситетского уровня (**35,8 %**) **качество успеваемости** отмечено в разрезе УГСН Бакалавриата 09.03.00, 20.03.00, 10.03.00, 27.03.00, 05.03.00, 38.03.00,15.03.00, 43.03.00, 39.03.00 Специалитета 10.05.00,38.05.00, 25.05.00

Магистратуры 27.04.00,01.04.00,09.04.00,11.04.00,15.04.00,38.04.00,12.04.00

В табл. 13 представлены данные по количеству задолженности по дисциплинам в разрезе курсов. **Таблица 13.** Задолженность по дисциплинам очной формы обучения

Курс	Количество задолженности по дисциплинам
1	3 606
2	7 784
3	6 452
4	4 176
5	519
Общий итог	22 537

В табл.14 представлен перечень кафедр с указанием количества должников Таблица 14. Перечень кафедр с указанием количества должников

Наименование	Количество	Количество обучающихся
кафедры	задолженности	с задолженностью
КСУП	2759	295
ФЭ	1949	185
ЭП	1745	149
РЭТЭМ	1671	125
ПрЭ	1488	140

КИБЭВС	1241	197
КИПР	1195	102
СВЧиКР	1003	86
КУДР	969	90
TOP	968	91
ИГПиПОИД	899	151
АСУ	883	210
PCC	865	102
ЭМИС	783	96
БИС	753	102
АОИ	752	159
ТУ	746	78
PTC	698	117
Экон	308	54
УИ	308	64
ИСР	248	22
ФиС	171	15
Менеджмента	135	39

В таб. 15 представлен ТОП дисциплин, вызывающих затруднения у обучающихся.

Таблица 15. «Проблемные» дисциплины

Дисциплина	Кафедра дисциплины	Итог
Иностранный язык	ЯИ	1390
	Иностранный язык Итог	1390
Основы проектной деятельности	УУ	938
Основы	проектной деятельности Итог	938
Математика	КИБЭВС	2
Математика	Матем	861
Математика	ПрЭ	62
Математика	ЭМИС	6
	Математика Итог	931
Физика	Физ	705
	Физика Итог	705
Education design	АОИ	29
Education design	БИС	2
Education design	ИГПиПОИД	15
Education design	ИСР	1
Education design	КИБЭВС	3
Education design	КИПР	3
Education design	КСУП	28
Education design	КУДР	6
Education design	Менеджмента	2
Education design	ПрЭ	21
Education design	PCC	6
Education design	PЭTЭM	17
Education design	СВЧиКР	14
Education design	TOP	15
Education design	ТУ	9
Education design	УИ	8
Education design	УУ	441
Education design	ФиС	1
Education design	ФЭ	18
Education design	Экон	6
Education design	ЭМИС	6
Education design	ЭП	19
	Education design Итог	670
Введение в профессию	АОИ	9

	T	
Введение в профессию	ИГПиПОИД	14
Введение в профессию	ИСР	3
Введение в профессию	КИПР	22
Введение в профессию	КСУП	2
Введение в профессию	КУДР	23
Введение в профессию	ПрЭ	24
* *		
Введение в профессию	PCC	14
Введение в профессию	PTC	18
Введение в профессию	РЭТЭМ	49
Введение в профессию	СВЧиКР	18
Введение в профессию	TOP	15
Введение в профессию	ТУ	26
Введение в профессию	УИ	5
Введение в профессию	ФиС	4
Введение в профессию	ФЭ	64
1 1		
Введение в профессию	Экон	5
Введение в профессию	ЭМИС	15
Введение в профессию	ЭП	24
	Введение в профессию Итог	354
Информатика	АОИ	10
Информатика	АСУ	24
Информатика	КИБЭВС	4
Информатика	КСУП	26
A A		
Информатика	Сеп	72
Информатика	РЭТЭМ	9
Информатика	T90	8
Информатика	ФЭ	94
Информатика	ЭМИС	28
Информатика	ЭП	76
1 1	Информатика Итог	351
Информационные технологии	АСУ	6
Информационные технологии	КИБЭВС	11
1 1		
Информационные технологии	КИПР	23
Информационные технологии	КСУП	33
Информационные технологии	КУДР	32
Информационные технологии	ПрЭ	1
Информационные технологии	PCC	90
Информационные технологии	PTC	31
Информационные технологии	РЭТЭМ	1
Информационные технологии	СВЧиКР	52
Информационные технологии	ТУ	49
1 1	T 9 O	3
Информационные технологии		
Информационные технологии	ЭМИС	2
Информационные технологии	ЭП	14
Инфо	омационные технологии Итог	348
Ознакомительная практика (рассред.)	АОИ	27
Ознакомительная практика (рассред.)	КИБЭВС	9
		20
Ознакомительная практика (рассред.)	КИПР	20
* * *		
Ознакомительная практика (рассред.)	КСУП	11
Ознакомительная практика (рассред.) Ознакомительная практика (рассред.)	КСУП КУДР	11 20
Ознакомительная практика (рассред.) Ознакомительная практика (рассред.) Ознакомительная практика (рассред.)	КСУП КУДР Менеджмента	11 20 3
Ознакомительная практика (рассред.) Ознакомительная практика (рассред.) Ознакомительная практика (рассред.) Ознакомительная практика (рассред.)	КСУП КУДР Менеджмента ПрЭ	11 20 3 31
Ознакомительная практика (рассред.)	КСУП КУДР Менеджмента ПрЭ РСС	11 20 3 31 36
Ознакомительная практика (рассред.) Ознакомительная практика (рассред.) Ознакомительная практика (рассред.) Ознакомительная практика (рассред.)	КСУП КУДР Менеджмента ПрЭ РСС РТС	11 20 3 31 36 29
Ознакомительная практика (рассред.)	КСУП КУДР Менеджмента ПрЭ РСС	11 20 3 31 36
Ознакомительная практика (рассред.)	КСУП КУДР Менеджмента ПрЭ РСС РТС	11 20 3 31 36 29
Ознакомительная практика (рассред.)	КСУП КУДР Менеджмента ПрЭ РСС РТС РЭТЭМ	11 20 3 31 36 29 15 28
Ознакомительная практика (рассред.)	КСУП КУДР Менеджмента ПрЭ РСС РТС РЭТЭМ СВЧиКР ТОР	11 20 3 31 36 29 15 28 20
Ознакомительная практика (рассред.)	КСУП КУДР Менеджмента ПрЭ РСС РТС РЭТЭМ СВЧиКР	11 20 3 31 36 29 15 28

	±0	22
Ознакомительная практика (рассред.)	ФЭ	33
Ознакомительная практика (рассред.)	Экон	5
Ознакомительная практика (рассред.)	ЭМИС	5
Ознакомительная практика (рассред.)	ЭП	25
Ознакомитель	ная практика (рассред.) Итог	345
Инженерная и компьютерная графика	МиГ	331
Инженерная и	компьютерная графика Итог	331
Физическая культура и спорт	ФВиС	310
	Физическая культура и	
	спорт Итог	310
История (история России, всеобщая история)	ИСР	288
	сии, всеобщая история) Итог	288
	АОИ	27
Объектно-ориентированное программирование		
Объектно-ориентированное программирование	АСУ	39
Объектно-ориентированное программирование	КСУП	93
Объектно-ориентированное программирование	КУДР	15
Объектно-ориентированное программирование	ПрЭ	8
Объектно-ориентированное программирование	ТУ	58
Объектно-ориентированное программирование	ЭМИС	35
Объектно-ориентирован	ное программирование Итог	275
Профессиональный иностранный язык	ия при	272
	ный иностранный язык Итог	272
Химия	РЭТЭМ	263
THINID	Химия Итог	263
Теория вероятностей и математическая	Aumus 11101	203
статистика	АОИ	17
	AOII	1 /
Теория вероятностей и математическая	ACV	11
статистика	АСУ	11
Теория вероятностей и математическая	IMIEDE	5 0
статистика	КИБЭВС	59
Теория вероятностей и математическая	LOVE	_
статистика	КСУП	5
Теория вероятностей и математическая		
статистика	Матем	38
Теория вероятностей и математическая		
статистика	PTC	100
Теория вероятностей и математическая		
статистика	ТУ	8
Теория вероятностей и математическая		
статистика	ЭМИС	12
Теория вероятностей и мате	матическая статистика Итог	250
Философия	ФиС	244
•	Философия Итог	244
Деловые коммуникации	Менеджмента	1
Деловые коммуникации	ФиС	210
Деловые коммуникации	Экон	5
	[еловые коммуникации Итог	216
Базы данных	АСУ	22
	КСУП	145
Базы данных		
Базы данных	ПрЭ	24
Базы данных	ЭМИС	16
	Базы данных Итог	207
Метрология и технические измерения	КСУП	188
	технические измерения Итог	188
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	АОИ	16
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	АСУ	13
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	БИС	19
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ИГПиПОИД	1
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ИСР	1
т учеоно-проектная леятельность гутгл-да		

Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	КИБЭВС	11
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	КИПР	8
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	КСУП	41
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	КУДР	5
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ПрЭ	12
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	PCC	3
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	PTC	4
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	РЭТЭМ	7
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	СВЧиКР	11
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	TOP	7
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ТУ	7
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ΕФ	11
Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ЭМИС	10
Учебно-проектн	ая деятельность (УПД-2) Итог	187
Научно-исследовательская работа (рассред.)	АОИ	16
Научно-исследовательская работа (рассред.)	БИС	21
Научно-исследовательская работа (рассред.)	ИСР	7
Научно-исследовательская работа (рассред.)	КИБЭВС	40
Научно-исследовательская работа (рассред.)	КИПР	4
Научно-исследовательская работа (рассред.)	КУДР	6
Научно-исследовательская работа (рассред.)	ПрЭ	11
Научно-исследовательская работа (рассред.)	PCC	3
Научно-исследовательская работа (рассред.)	PTC	3
Научно-исследовательская работа (рассред.)	PЭTЭM	14
Научно-исследовательская работа (рассред.)	СВЧиКР	6
Научно-исследовательская работа (рассред.)	TOP	8
Научно-исследовательская работа (рассред.)	ТУ	6
Научно-исследовательская работа (рассред.)	УИ	8
Научно-исследовательская работа (рассред.)	ФЭ	7
Научно-исследовательская работа (рассред.)	Экон	3
Научно-исследовательская работа (рассред.)	ЭМИС	5
Научно-исследовательская работа (рассред.)	ЭП	11
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ельская работа (рассред.) Итог	179
Игровые виды спорта	ФВиС	171
	Игровые виды спорта Итог	171

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:

- 1. Принять информацию и. о. начальника учебного управления об итогах зимней экзаменационной сессии 2022-2023 учебного года к сведению.
- 2. Заведующим кафедрами совместно с учебным управлением разработать план мероприятий по повышению абсолютной и качественной успеваемости (Организация учебное управление. Ответственные заведующие кафедрами и учебное управление. Срок исполнения 10.03.2023).
- 3. Деканам факультетов предоставить актуализированный график ликвидации задолженностей на факультете (Срок исполнения до 01.03.2023) и обеспечить еженедельную отчетность о ходе ликвидации задолженностей (Ответственные деканы факультетов. Контроль и. о. начальника УУ Лариошина И.А.)
- 4. С целью повышения академической успеваемости, качества образования в университете и достижения аккредитационных показателей необходимо:
- 4.1. Руководителям образовательных программ провести самообследование образовательных программ (Ответственные заведующие кафедрами. Контроль и. о. начальника УУ Лариошина И.А. Срок исполнения 20.03.2023);
- 4.2. Руководителям образовательных программ организовать получение обратной связи от обучающихся с целью оценивания условий, содержания, организации и качества отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках внутренней оценки качества образования с включением полученных результатов в отчет по самообследованию (Ответственные заведующие кафедрами. Контроль и. о. начальника УУ Лариошина И.А. Срок исполнения 15.03.2023);
- 4.3. Организовать анкетирование обучающихся всех форм обучения и ППС с целью оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом (Ответственные заведующие кафедрами. Контроль и. о. начальника УУ Лариошина И.А. Срок исполнения 15.03.2023).

5. Начальнику учебного отдела совместно с дека результативности и эффективности модульной системы по отдела. Контроль – и. о. начальника УУ Лариошина И.А. Сро	одготовки (Ответственные – начальник учебного
Председатель Ученого совета	В.М. Рулевский
Ученый секретарь совета	Е.В. Прокопчук