

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

О результатах мониторинга удовлетворенности обучающихся и научно-педагогических работников условиями осуществления образовательной деятельности за 2024 г.

Отчет

О результатах мониторинга удовлетворенности обучающихся и научно-педагогических работников условиями осуществления образовательной деятельности за 2024 г.

Санкт-Петербург 2025 г.

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Составил	начальник отдела качества образования	Соловьева Н.Л. Мороб	01.04.251
Согласовал	и.о. проректора по образовательной деятельности	Суслин А.В	01.04.251.
		КЭ: УЖ№	Стр. 1 из 19

Мониторинг удовлетворенности условий осуществления образовательной деятельности проводится путем анкетирования. Порядок и периодичность проведения анкетирования заинтересованных сторон определяются:

- положением о внутренней системе оценки качества образования, утвержденным приказом от 25.07.2023 №578-О;
- СТО.БГТУ.СМК-П-05-16 Положение об организации и проведении оценки обучающимися и научно-педагогическими работниками содержания, организации и качества образовательного процесса, утвержденным ректором 09.09.2016 с изменениями от 18.10.2022 г.;
- методическими рекомендациями расчета удовлетворенности обучающихся качеством условий осуществления образовательной деятельности, утвержденными представителем руководства по качеству проректором по образовательной деятельности и цифровизации 18.10.2022 г.

К мониторингу удовлетворенности заинтересованных сторон в соответствии с принципами внутренней системы оценки качества образования были привлечены:

- обучающиеся университета (в случае несовершеннолетних обучающихся их родители (законные представители);
 - профессорско-преподавательский состав университета.

Количество обучающихся прошедших анкетирование составляет 599 человек, из которых 241 оставили пожелания по улучшению содержания, качества и организации образовательного процесса в Университете.

Количество научно-педагогических работников, прошедших анкетирование составляет 431 человек, из которых 115 оставили пожелания по улучшению содержания, качества и организации образовательного процесса в Университете.

Доли пожеланий профессорско-преподавательского состава и обучающихся по улучшению условий осуществления образовательного деятельности (таблица 1) определены по формуле:

Доля от количества ответивших =
$$\frac{x}{y}$$
, %

где:

- x количество пожеланий ППС или обучающихся по направлениям улучшения условий осуществления образовательного деятельности;
- у общее количество пожеланий ППС или обучающихся по улучшению условий осуществления образовательной деятельности.

Таблица 1 — Пожелания профессорско-преподавательского состава и обучающихся по улучшению содержания, качества и организации образовательного процесса в Университете

улучшению содержания, качества и организац			оля	
Пожелания по улучшению условий	2023 го	<u></u> Д	2024 го	Д
осуществления образовательного процесса	обучающиеся	ППС	обучающиеся	ППС
Улучшить состояние санитарно- гигиенических зон	7,88%	11,61%	7,65%	0,49%
Обеспечить и разместить на территориях санитарно-гигиенических зон материального обеспечение (мыло, санитайзеры, туалетная бумага и т.д.)	6,22%	5,36	6,47%	1,46%
Обновить на сайте информацию	4,56%	10,71%	4,12%	0,97%
Разместить на территории УЛК-1 бесплатную питьевую воду	2,49%	0,89%	5,00%	4,61%
Разместить на территории главного корпуса бесплатную питьевую воду	16,18%	3,57%	17,06%	0,24%
Обеспечить увеличение мест отдыха (размещение на территории главного корпуса и УЛК-1 скамеек/диванов)	12,45%	2,68	9,71%	0,49%
Создать на территории университета мест для работы и внеучебной деятельности (коворкинг)	0,41%	0%	0,88%	0,73%
Обеспечить увеличение мест организации и приема пищи, работа в период каникул	6,22%	6,25%	7,06%	0,49%
Обеспечить размещение более доступной информации о навигации внутри университета, обновление уже имеющейся электронной карты университета	2,07%	7,14%	2,94%	1,21%
Увеличить количество парковочных мест для обучающихся и работников университета	1,24%	0%	1,18%	1,46%
Обеспечить проведение косметических ремонтных работ в помещениях университета	2,07%	5,36%	4,41%	0,24%
В аудиториях и на территории университета заменить все неработающие источники освещения	1,66%	3,57%	0,88%	1,46%
Улучшить качество уборки санитарно- гигиенических зон, увеличить периодичность уборки до 2 раз в день	7,86%	11,61%	2,35%	1,46%
Улучшить качество уборки аудиторных помещений и помещений университета, увеличить периодичность уборки до 2-3 раз в день	11,62%	41,96%	3,24%	0,73%

		Д	оля	
Пожелания по улучшению условий	2023 го		2024 го	Д
осуществления образовательного процесса	обучающиеся	ППС	обучающиеся	ППС
Улучшить качество уборки на территории университета в целом, увеличить периодичность уборки до 2 раз в день, увеличить количество персонала	2,07%	5,36%	5,59%	3,39%
Проветривать помещения университета с периодичностью 3-4 раза в день (аудитории во время перерывов между парами)	1,66%	3,57%	0,88%	0,97%
Обеспечить на окна в аудиториях университета жалюзи и/или рулонные шторы для пресечения попадания солнечных лучей и улучшения образовательного процесса	2,07%	5,36%	0,29%	0,73%
Мнения и предложения по поводу бальнорейтинговой системы	7,05%	12,50%	4,71%	0,49%
Рекомендации по совершенствованию образовательного процесса	34,44%	46,43%	34,71%	3,40%
Обновить программное обеспечение на ПК в учебных и кафедральных помещениях университета	12,86%	44,46%	5,29%	6,31%
Обновить/обеспечить учебные, лабораторные и кафедральные помещения новым оборудованием (в т.ч. ПК, станки, вычислительная техника, проекторы, МФУ и т.д.)	15,77%	46,43%	13,24%	4,37%
Обеспечить функционирование и построенное обслуживание технического оборудование в учебных и аудиторных помещениях	13,69%	45,54%	0,29%	13,59%
Обеспечить материальное обеспечение кафедральных помещений бумагой, картриджами для МФУ и т.д.	12,45%	45,54%	0,59%	0,49%
Обеспечить материальное обеспечение учебных помещений тряпками, мелом, фломастерами, средствами для удаление загрязнений с электронных доск	5,39%	12,50%	0,59%	1,21%
Улучшить качество мебели в аудиториях и помещениях кафедры	5,39%	12,50%	0,59%	1,21%

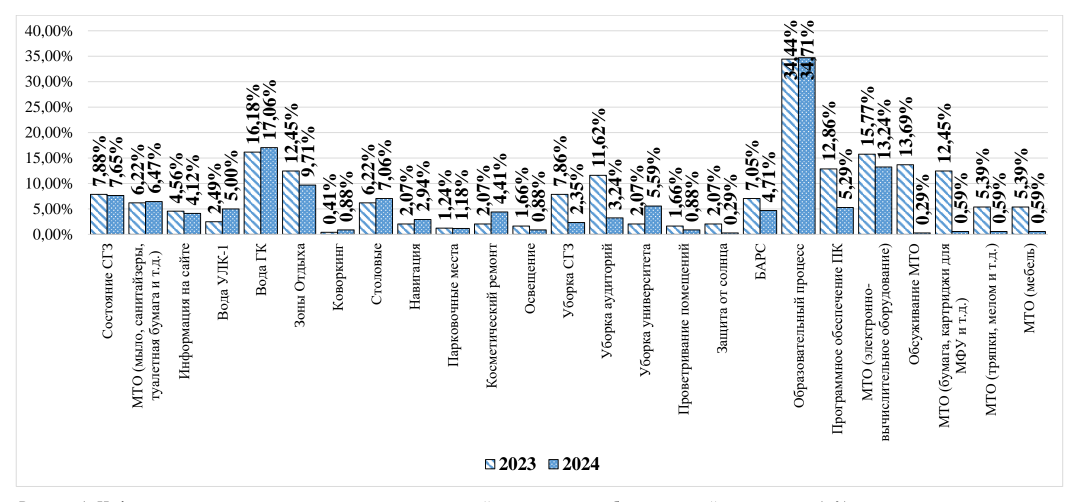


Рисунок 1- Информация по неудовлетворенности качеством условий осуществления образовательной деятельности (в % от количества предложения и замечаний обучающихся)

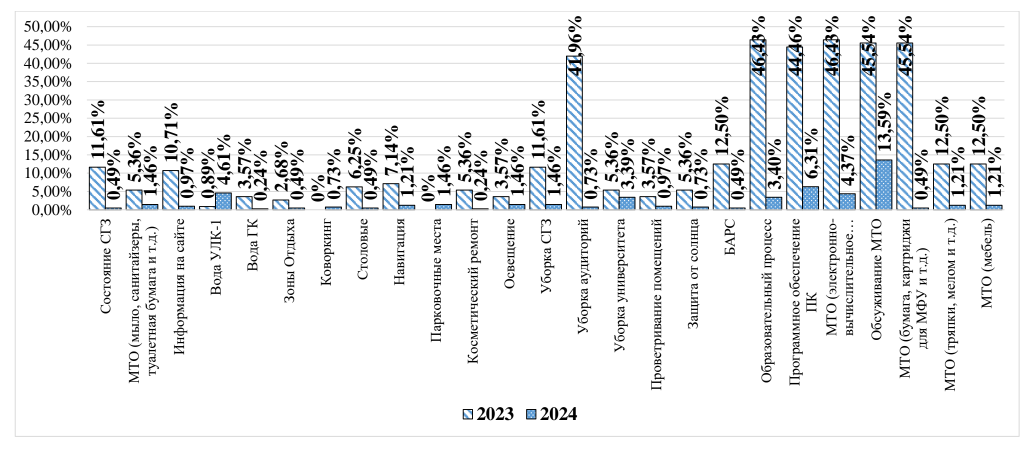


Рисунок 2- Информация по неудовлетворенности качеством условий осуществления образовательной деятельности (в % от количества предложения и замечаний ППС)

Обучающиеся оценивали качество условий осуществления образовательной деятельности (таблица 2). Значения показателей приведены к шкале от 0 до 100%. Показатели рассчитывались в соответствии с «Методическими рекомендациями расчета удовлетворенности обучающихся качеством условий осуществления образовательной деятельности», утвержденными представителем руководства по качеству А. Е. Шашуриным.



Рисунок 1 — Информация об удовлетворённости обучающимися открытостью и доступностью информации об университете

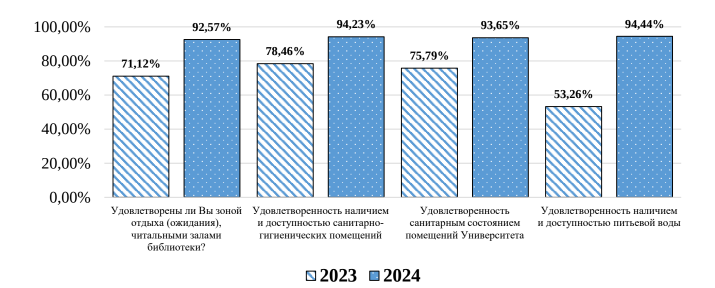


Рисунок 2 - Информация об удовлетворённости обучающимися комфортностью условий осуществления образовательной деятельности

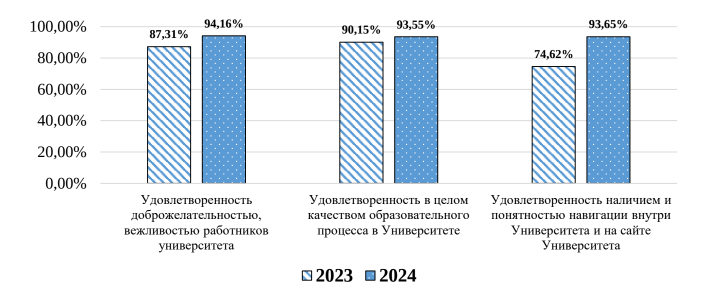


Рисунок 3- - Информация об удовлетворённости обучающимися в целом условиями осуществления образовательной деятельности в университете

Таблица 2 – Удовлетворенность обучающихся качеством условий осуществления образовательной деятельности за 2024 год

Образо	вательная программа	Открытость и	Организационные	Комфортность		Удовлетворенность в целом качеством образовательного процесса в Университете	Удовлетворенност ь в целом условиями осуществления образовательной деятельности в университете
шифр направление подготовки / специальности	направленность подготовки	доступность информации об университете	образовательной с	условий осуществления образовательно й деятельности	Доброжелательность , вежливость работников университета		
09.02.07 Информационные системы и программирование	на базе среднего общего образования	78,00%	79,33%	75,00%	100,00%	98,00%	98,00%
09.02.07 Информационные системы и программирование	на базе основного общего образования	81,67%	94,33%	95,00%	96,00%	84,00%	84,00%
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления в бортовых вычислительных комплексах	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления в бортовых вычислительных системах	86,67%	91,67%	73,33%	100,00%	73,33%	73,33%
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в оборонной промышленности	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационная безопасность	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологии разработки информационных систем	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
09.03.04 Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные системы	85,67%	90,67%	79,00%	83,00%	87,00%	87,00%

09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные и оптимальные автоматизированные системы	88,33%	84,33%	84,00%	91,00%	94,00%	94,00%
09.04.04 Программная инженерия	Процессы и методы разработки программных продуктов	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
09.04.04 Программная инженерия	Процессы и методы разработки программного обеспечения	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	на базе среднего общего образования	91,00%	85,33%	76,00%	98,00%	99,00%	99,00%
11.03.01 Радиотехника	Радиоэлектронные системы	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
11.04.01 Радиотехника	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	91,67%	89,00%	77,00%	84,00%	76,00%	76,00%
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиолокационные системы и комплексы	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
11.05.02 Специальные радиотехнические системы	Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
12.03.01 Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	92,00%	87,00%	88,00%	97,00%	96,00%	96,00%
12.03.01 Приборостроение	Технология приборостроения	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
12.03.02 Оптотехника	Оптоэлектронные и квантовые коммуникации	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
12.03.02 Оптотехника	Приборы и системы лучевой энергетики	85,67%	92,00%	75,00%	76,00%	86,00%	86,00%
12.03.02 Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Оптогеоинформатика	90,00%	82,67%	83,00%	92,00%	80,00%	80,00%
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Оптоинформационные системы	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

12.04.01 Приборостроение	Обеспечение качества и сертификация изделий и производств	80,00%	92,67%	83,00%	83,00%	85,00%	85,00%
12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные системы и технологии	88,67%	86,67%	86,00%	89,00%	88,00%	88,00%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	80,33%	85,67%	93,00%	83,00%	84,00%	84,00%
15.02.09 Аддитивные технологии	на базе среднего общего образования	88,67%	95,33%	95,00%	95,00%	85,00%	85,00%
15.02.16 Технологии машиностроения	на базе основного общего образования	96,00%	86,67%	100,00%	81,00%	100,00%	100,00%
15.03.01 Машиностроение	Машины и технология обработки металлов давлением	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Компьютерное проектирование технологий и оборудование механообрабатывающих производств	89,00%	83,67%	89,00%	86,00%	77,00%	77,00%
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Инжиниринг технологических машин и оборудования	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Компьютерное проектирование технологий и оборудования механообрабатывающих производств	84,00%	90,00%	76,00%	95,00%	100,00%	100,00%
15.03.03 Прикладная механика	Цифровое моделирование механических систем и процессов	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
15.03.03 Прикладная механика	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	89,00%	87,33%	97,00%	85,00%	85,00%	85,00%
15.03.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	91,33%	84,33%	91,00%	90,00%	79,00%	79,00%
15.03.03 Прикладная механика	Цифровые технологии в виброакустике и прочности	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
15.04.03 Прикладная механика	Методы и средства оценки напряженно- деформированного состояния, неразрушающего контроля, диагностики структуры и дефектности материалов в процессах пл	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
15.04.03 Прикладная механика	Динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
15.04.03 Прикладная механика	Механика процессов обработки давлением	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
15.04.03 Прикладная механика	Технологии моделирования состояния элементов технических систем	79,67%	86,33%	94,00%	86,00%	84,00%	84,00%
15.04.03 Прикладная механика	Цифровые технологии, виброакустика, прочность	83,00%	93,33%	83,00%	86,00%	87,00%	87,00%
15.04.03 Прикладная механика	Акустическое зрение	90,00%	85,67%	80,00%	98,00%	96,00%	96,00%
15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационно-системное обеспечение и управление опытно-конструкторскими работами	86,33%	85,33%	75,00%	94,00%	80,00%	80,00%
15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Прогрессивные технологии и инновации в автоматизированном машиностроении	85,33%	87,00%	87,00%	80,00%	75,00%	75,00%
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Современные робототехнические системы и комплексы	75,00%	90,00%	89,00%	100,00%	100,00%	100,00%

15.05.02 Робототехника	Проектирование робототехнических и						
военного и специального	мехатронных комплексов специального	89,00%	92,33%	98,00%	94,00%	81,00%	81,00%
назначения	назначения	,	, _, ,	, ,,,,,,,	, ,,,,,,,,	,	-,,-
17.05.01 Боеприпасы и	Боеприпасы	88,00%	90,33%	92,00%	79,00%	89,00%	89,00%
взрыватели	1	,	,	,	,	,	,
17.05.01 Боеприпасы и	D	100.000/	100.000/	100.000/	100.000/	100.000/	100.000/
взрыватели	Взрыватели	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
17.05.01 Боеприпасы и	Информационные технологии	100.000/	100.000/	100.000	100.000/	100.000/	100.000
взрыватели	проектирования боеприпасов и	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
•	взрывателей						
17.05.01 Боеприпасы и	-	100.000/	100.000/	100.000/	100.000/	100.000/	100.000/
взрыватели	Патроны и гильзы	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
15.05.04.7							
17.05.01 Боеприпасы и	Технология производства, снаряжения и	90,33%	87,67%	75,00%	82,00%	82,00%	82,00%
взрыватели	испытаний боеприпасов	·		·		·	
17.05.02 Стрелково-							
пушечное, артиллерийское и	Эксплуатация вооружения и военной	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
ракетное оружие	техники (по областям и видам)	ŕ		ŕ		,	,
17.05.02 Стрелково-	Самоходное артиллерийское и танковое	100.000/	100.000/	100.000/	100 000/	100.000/	100.000/
пушечное, артиллерийское и	оружие	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
ракетное оружие							
17.05.02 Стрелково-							
пушечное, артиллерийское и	Стрелково-пушечное вооружение	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
ракетное оружие							
20.02.01.7	l P						
20.03.01 Техносферная	Безопасность технологических процессов	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
безопасность	и производств						
20.04.01 Техносферная	П	02.220/	99.220/	00.000/	90.000/	95.000/	05.000/
безопасность	Производственная безопасность	83,33%	88,33%	98,00%	80,00%	85,00%	85,00%
20.04.01.77							
20.04.01 Техносферная	Инженерная защита окружающей среды	81,33%	91,33%	78,00%	81,00%	96,00%	96,00%
безопасность							
20.04.01 Техносферная	Управление экоэффективностью	02.670	04.670/	0.4.000/	76,000/	01.000/	01.000/
безопасность	предприятия	92,67%	84,67%	84,00%	76,00%	81,00%	81,00%
	_						

24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Композитные конструкции в ракетно-космической технике	85,00%	85,33%	98,00%	95,00%	92,00%	92,00%
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Космические летательные аппараты и разгонные блоки	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Проектирование, производство и эксплуатация стартовых систем	93,67%	96,33%	86,00%	98,00%	88,00%	88,00%
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Ракетостроение	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов	87,33%	86,67%	78,00%	81,00%	99,00%	99,00%
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Цифровые технологии проектирования и конструирования	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика	Гидроаэродинамика	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика	Динамика полета и управление движением ракет и космических аппаратов	80,00%	86,67%	77,00%	97,00%	100,00%	100,00%
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	Технология производства газотурбинных двигателей и энергетических установок	86,33%	97,33%	87,00%	78,00%	96,00%	96,00%
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Композиты и покрытия в ракетно-космической технике	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Наземное технологическое оборудование стартовых систем	85,00%	94,00%	92,00%	87,00%	90,00%	90,00%
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Проектирование и конструкция космических аппаратов	91,00%	93,33%	79,00%	95,00%	75,00%	75,00%
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Проектирование и конструкция космических аппаратов	83,67%	89,33%	81,00%	84,00%	99,00%	99,00%
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Проектирование и оценка эффективности ракетно-космических систем	79,67%	91,67%	87,00%	82,00%	82,00%	82,00%

Отчет «О результатах мониторинга удовлетворенности условий осуществления образовательной деятельности за 2024 г.»

24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика	Вычислительная аэрогидрогазодинамика и динамика полета	85,33%	83,67%	76,00%	83,00%	76,00%	76,00%
24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика	Физическое и вычислительное моделирование теплоаэродинамических и теплогидравлических процессов	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов	80,00%	83,67%	94,00%	95,00%	84,00%	84,00%
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Крылатые ракеты	84,00%	93,33%	87,00%	99,00%	76,00%	76,00%
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Пусковые устройства, транспортно- установочное оборудование и средства обслуживания стартовых комплексов	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Пусковые устройства, транспортно- установочное оборудование и средства обслуживания стартовых комплексов	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование жидкостных ракетных двигателей	88,15%	82,78%	86,67%	91,11%	91,11%	91,11%
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	81,33%	82,00%	93,00%	77,00%	89,00%	89,00%
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование технологических процессов производства авиационных, ракетных двигателей и энергетических установок	91,00%	91,00%	96,00%	83,00%	99,00%	99,00%
24.05.04 Навигационно- баллистическое обеспечение применения космической техники	Проектная баллистика ракет и космических систем	93,00%	85,00%	82,00%	76,00%	91,00%	91,00%
24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов	Автоматизированные системы управления боевыми авиационными комплексами	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Системы управления беспилотными летательными аппаратами	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Системы управления ракет	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	на базе среднего общего образования	86,00%	87,67%	91,00%	75,00%	82,00%	82,00%
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством	86,67%	82,22%	73,33%	100,00%	100,00%	100,00%
27.03.04 Управление в технических системах	Автономные информационные и управляющие системы	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация, управление качеством и метрология	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация, управление качеством и метрология в приборостроении	84,00%	88,00%	87,00%	85,00%	78,00%	78,00%
27.04.04 Управление в технических системах	Управление робототехническими системами	82,67%	89,33%	86,00%	96,00%	79,00%	79,00%
27.04.04 Управление в технических системах	Цифровая обработка сигналов в автономных системах управления	84,67%	93,67%	75,00%	94,00%	93,00%	93,00%
27.04.05 Инноватика	Управление инновационными проектами	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Внешнее проектирование и эффективность авиационных и ракетных организационнотехнических систем	92,00%	86,33%	75,00%	100,00%	81,00%	81,00%
37.05.02 Психология служебной деятельности	Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
37.05.02 Психология служебной деятельности	Психология менеджмента и организационное консультирование	95,67%	90,33%	77,00%	99,00%	91,00%	91,00%
38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	92,33%	86,67%	92,00%	79,00%	89,00%	89,00%
38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом в организации	85,67%	89,33%	88,00%	87,00%	86,00%	86,00%
38.03.05 Бизнес-информатика	Управление технологиями искусственного интеллекта	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
38.04.02 Менеджмент	Менеджмент в спорте	84,67%	85,00%	82,00%	81,00%	81,00%	81,00%
38.04.02 Менеджмент	Стратегическое управление предприятием	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
38.04.02 Менеджмент	Общий и стратегический менеджмент	90,67%	87,33%	90,00%	94,00%	77,00%	77,00%
38.04.03 Управление персоналом	Технологии управления персоналом	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

38.05.01 Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
41.03.04 Политология	Прикладная политическая аналитика	88,00%	95,00%	87,00%	82,00%	91,00%	91,00%
41.04.04 Политология	Политическая инфраструктура безопасности социальных систем	88,67%	88,00%	84,00%	88,00%	92,00%	92,00%
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в политике и государственном управлении	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Теоретическая и прикладная лингвистика в межкультурной коммуникации	92,67%	85,67%	93,00%	99,00%	84,00%	84,00%
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Лингвистика в современной информационно - коммуникационно цифровой среде	88,67%	91,33%	80,00%	84,00%	92,00%	92,00%
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Теоретическая и прикладная лингвистика	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
45.05.01 Перевод и переводоведение	Специальный перевод	85,33%	90,00%	90,00%	92,00%	85,00%	85,00%
49.03.01 Физическая культура	Менеджмент в физической культуре и спорте	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Таблица 3 – Результаты оценки профессорско-преподавательским составам условий осуществления образовательной деятельности в 2024 году

Открытость и доступность информации об университете	54,36%
Организационные условия осуществления образовательной деятельности	54,25%
Комфортность условий осуществления образовательной деятельности	49,24%