

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)

Отчет о результатах опросов обучающихся среднего профессионального и высшего образования об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик за 2024 г..

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по образовательности

2925 г.

Отчет

о результатах опросов обучающихся среднего профессионального и высшего образования об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик за 2024 г.

г. Санкт-Петербург 2025 г.

	Должность •	Фамилия/ Подпись		Дата
Составил	Начальник отдела качества образования	Соловьева 1	4.1. places	01.04.25
		КЭ:	¥3 №	Стр. 1 из 4

1. Общие сведения

Обучающимся Университета при проведении опросов предоставляется возможность:

- оценить условия, содержание, организацию и качество образовательного процесса в Университете в целом;
- оценить содержание, организацию и качество отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Опрос обучающихся для оценки условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом проводился проводится в ЭИОС Университета на платформе moodle.voenmeh.ru в период с 10 февраля 2025 г. по 27 марта 2025 г. в разрезе образовательных программ высшего образования.

Опрос обучающихся для оценки содержания, организации и качества преподавания отдельных дисциплин (модулей) и практик проводится в ЭИОС Университета на платформе moodle.voenmeh.ru в конце каждого семестра.

оценки содержания, организации и качества преподавания отдельных дисциплин (модулей) и практик осеннего семестра 2024-2025 учебного года опрос проводился В период 20 15 декабря 2024 ПО февраля 2025 г. Γ. ПО ссылке https://moodle.voenmeh.ru/mod/questionnaire/view.php?id=77548

Полученные данные обрабатывались в разрезе образовательных программ в виде статистических обобщений.

2. Результаты опросов, обучающихся по образовательным программам высшего образования

Интегральные показатели удовлетворенности обучающихся качеством условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса, в процентах по укрупненным группам направлений и специальностей представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Показатели удовлетворенности обучающихся по укрупненным группам направлений и специальностей

No	Наименование группы направлений и	Удовлетворенность
Π/Π	специальностей	обучающихся, %
1	09.00.00 «Информатика и вычислительная	02.060/
1.	техника»	93,96%
2	11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы	06.420/
2.	связи»	96,42%
	12.00.00 «Фотоника, приборостроение,	
3.	оптические и биотехнические системы и	93,07%
	технологии»	
4.	13.00.00 «Электро- и теплотехника»	88,89%
5.	15.00.00 «Машиностроение»	96,55%
6.	17.00.00 «Оружие и системы вооружения»	94,47%
7.	20.00.00 «Техносферная безопасность и	05 140/
/ ·	природообустройство»	95,14%
8.	24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая	94,30%
0.	техника»	94,30%
9.	27.00.00 «Управление в технических системах»	97,88%
10.	37.00.00 «Психологические науки»	93,62%
11.	38.00.00 «Экономика и управление»	97,72%
12.	41.00.00 «Политические науки и регионоведение»	78,00%
13.	42.00.00 «Средства массовой информации и	08 4004
13.	информационно - библиотечное дело»	98,40%
14.	45.00.00 «Языкознание и литературоведение»	96,27%
15.	49.00.00 «Физическая культура и спорт»	100,00%

Результаты удовлетворенности обучающихся Университета содержанием, организацией и качеством отдельных дисциплин (модулей) и практик представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Результаты удовлетворенности обучающихся Университета содержанием, организацией и качеством

отдельных дисциплин (модулей) и практик (максимальный балл 5)

Образовательная программа высшего образования		Удовлетворенность качеством образовательного процесса по	Удовлетворенность объективностью образовательного процесса по	Комфортность условий взаимодействия в рамках осуществления образовательного процесса	Насколько Вы удовлетворены
направление подготовки / специальности	направленность подготовки	процесса по дисциплине (модулю/практики)	процесса по дисциплине (модулю/практики)	по дисциплине (модулю/практики)	курсом в целом
09.02.07 Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	86,00%	93,00%	99,00%	98,00%
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	92,33%	94,48%	84,83%	92,41%
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления в бортовых вычислительных комплексах	92,14%	93,20%	92,24%	92,65%
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления в бортовых вычислительных системах	91,09%	89,86%	92,61%	89,57%
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в оборонной промышленности	98,89%	99,01%	95,93%	99,26%
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационная безопасность	89,50%	91,19%	89,22%	88,44%
09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологии разработки информационных систем	80,36%	79,15%	76,55%	80,00%
09.03.04 Программная инженерия	Разработка программно- информационных систем	94,00%	93,92%	92,80%	94,47%
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные системы	93,00%	81,00%	98,00%	86,00%
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные и оптимальные автоматизированные системы	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
09.04.04 Программная инженерия	Процессы и методы разработки программных продуктов	99,47%	66,67%	100,00%	100,00%
09.04.04 Программная инженерия	Процессы и методы разработки программного обеспечения	78,00%	81,00%	79,00%	91,00%
11.03.01 Радиотехника	Радиоэлектронные системы	98,41%	95,56%	95,12%	98,29%

Образовательная программа высшего образования		Удовлетворенность качеством образовательного процесса по	Удовлетворенность объективностью образовательного процесса по	Комфортность условий взаимодействия в рамках осуществления образовательного процесса	Насколько Вы удовлетворены
направление подготовки / специальности	направленность подготовки	процесса по дисциплине (модулю/практики)	процесса по дисциплине (модулю/практики)	по дисциплине (модулю/практики)	курсом в целом
11.04.01 Радиотехника	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	90,71%	53,33%	74,29%	82,86%
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиолокационные системы и комплексы	90,19%	91,21%	90,92%	91,24%
11.05.02 Специальные радиотехнические системы	Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы	93,64%	91,11%	92,42%	92,73%
12.03.01 Приборостроение	Технология приборостроения	91,09%	92,92%	97,50%	92,50%
12.03.02 Оптотехника	Оптоэлектронные и квантовые коммуникации	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
12.03.02 Оптотехника	Приборы и системы лучевой энергетики	91,00%	76,00%	84,00%	96,00%
12.03.02 Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	99,23%	99,49%	100,00%	100,00%
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Оптоинформационные системы	93,11%	95,22%	94,53%	92,83%
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Оптогеоинформатика	77,00%	79,00%	85,00%	79,00%
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии	90,45%	92,90%	93,77%	92,30%
12.04.01 Приборостроение	Измерительные информационные технологии	90,00%	97,00%	89,00%	81,00%
12.04.01 Приборостроение	Обеспечение качества и сертификация изделий и производств	97,50%	100,00%	75,00%	100,00%
12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные системы и технологии	97,00%	82,00%	87,00%	90,00%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	95,00%	94,94%	94,83%	92,41%
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
15.03.01 Машиностроение	Машины и технология обработки металлов давлением	97,95%	76,47%	96,72%	97,61%

Образовательная программа высшего образования		Удовлетворенность качеством образовательного	Удовлетворенность объективностью образовательного	Комфортность условий взаимодействия в рамках осуществления	Насколько Вы удовлетворены
направление подготовки / специальности	направленность подготовки	процесса по дисциплине (модулю/практики)	процесса по дисциплине (модулю/практики)	образовательного процесса по дисциплине (модулю/практики)	курсом в целом
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Компьютерное проектирование технологий и оборудование механообрабатывающих производств	92,79%	89,61%	97,65%	91,76%
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Компьютерное проектирование технологий и оборудования механообрабатывающих производств	96,29%	97,52%	97,71%	96,57%
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Инжиниринг технологических машин и оборудования	95,00%	77,00%	82,00%	91,00%
15.03.03 Прикладная механика	Цифровое моделирование механических систем и процессов	96,49%	94,89%	91,91%	96,60%
15.03.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	79,23%	85,13%	76,92%	73,85%
15.03.03 Прикладная механика	Цифровые технологии в виброакустике и прочности	96,07%	95,58%	97,57%	97,01%
15.03.03 Прикладная механика	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	98,00%	93,00%	97,00%	99,00%
15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	96,77%	98,05%	98,28%	97,21%
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника	94,70%	96,36%	95,76%	94,34%
15.04.03 Прикладная механика	Технологии моделирования состояния элементов технических систем	88,00%	90,00%	87,00%	89,00%
15.04.03 Прикладная механика	Цифровые технологии, виброакустика, прочность	97,00%	98,00%	97,00%	78,00%
15.04.03 Прикладная механика	Методы и средства оценки напряженно-деформированного состояния, неразрушающего контроля, диагностики структуры и дефектности материалов в процессах	92,00%	99,00%	90,00%	86,00%

Образовательная программа высшего образования		Удовлетворенность качеством образовательного процесса по дисциплине	Удовлетворенность объективностью образовательного процесса по дисциплине	Комфортность условий взаимодействия в рамках осуществления образовательного процесса по дисциплине	Насколько Вы удовлетворены курсом в целом
специальности	направленность подготовки	(модулю/практики)	дисциплине (модулю/практики)	(модулю/практики)	
15.04.03 Прикладная механика	Механика процессов обработки давлением	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
15.04.03 Прикладная механика	Динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры	82,00%	100,00%	79,00%	88,00%
15.04.03 Прикладная механика	Механика материалов и конструкций при динамических нагрузках	76,00%	78,00%	98,00%	80,00%
15.04.03 Прикладная механика	Акустическое зрение	85,00%	99,00%	76,00%	81,00%
15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Прогрессивные технологии и инновации в автоматизированном машиностроении	87,00%	87,00%	97,00%	78,00%
15.04.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационно-системное обеспечение и управление опытно- конструкторскими работами	79,00%	86,00%	99,00%	79,00%
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Современные робототехнические системы и комплексы	95,00%	82,00%	77,00%	94,00%
15.05.02 Робототехника военного и специального назначения	Проектирование робототехнических и мехатронных комплексов специального назначения	99,69%	99,79%	98,13%	100,00%
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Взрыватели	99,72%	100,00%	99,07%	99,63%
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Информационные технологии проектирования боеприпасов и взрывателей	77,00%	92,00%	94,00%	94,00%
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Патроны и гильзы	100,00%	85,00%	84,00%	75,00%
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов	97,73%	98,87%	99,57%	98,58%
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Боеприпасы	100,00%	87,00%	78,00%	80,00%

Образовательная программа высшего образования		Удовлетворенность качеством образовательного процесса по	Удовлетворенность объективностью образовательного процесса по	Комфортность условий взаимодействия в рамках осуществления образовательного процесса	Насколько Вы удовлетворены
направление подготовки / специальности	направленность подготовки	процесса по дисциплине (модулю/практики)	процесса по дисциплине (модулю/практики)	по дисциплине (модулю/практики)	курсом в целом
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Эксплуатация вооружения и военной техники (по областям и видам)	95,36%	97,62%	97,86%	97,14%
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Самоходное артиллерийское и танковое оружие	82,38%	84,48%	80,49%	81,97%
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Стрелково-пушечное вооружение	92,59%	93,66%	90,37%	92,84%
20.03.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	95,06%	92,09%	95,42%	94,82%
20.04.01 Техносферная безопасность	Производственная безопасность	91,67%	63,70%	76,67%	91,11%
20.04.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	85,00%	84,44%	80,00%	86,67%
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление экоэффективностью предприятия	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Информационно-измерительная техника и технологии	100,00%	100,00%	86,36%	100,00%
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Композитные конструкции в ракетно-космической технике	82,22%	82,96%	81,11%	82,22%
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Космические летательные аппараты и разгонные блоки	99,52%	100,13%	99,04%	99,23%
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Проектирование, производство и эксплуатация стартовых систем	99,33%	100,00%	76,67%	100,00%
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Ракетостроение	81,00%	79,00%	95,00%	95,00%
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов	100,00%	99,67%	98,05%	98,05%
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Цифровые технологии проектирования и конструирования	85,00%	76,00%	87,00%	96,00%

Образовательная программа высшего образования направление подготовки /		Удовлетворенность качеством образовательного процесса по	Удовлетворенность объективностью образовательного процесса по	Комфортность условий взаимодействия в рамках осуществления образовательного процесса	Насколько Вы удовлетворены курсом в целом
специальности	направленность подготовки	дисциплине (модулю/практики)	дисциплине (модулю/практики)	по дисциплине (модулю/практики)	
24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика	Гидроаэродинамика	93,00%	91,73%	91,60%	93,87%
24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика	Динамика полета и управление движением ракет и космических аппаратов	93,00%	94,00%	76,00%	86,00%
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	99,80%	101,63%	101,02%	100,00%
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	Технология производства газотурбинных двигателей и энергетических установок	98,14%	98,45%	99,30%	97,21%
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Наземное технологическое оборудование стартовых систем	78,00%	93,00%	79,00%	99,00%
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Проектирование и конструкция космических аппаратов	57,50%	73,33%	55,00%	60,00%
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Проектирование и оценка эффективности ракетно- космических систем	85,00%	96,00%	84,00%	79,00%
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Композиты и покрытия в ракетно-космической технике	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Проектирование и конструкция космических аппаратов	100,00%	93,33%	90,00%	100,00%
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Ракетно-космическая теплотехника	80,00%	87,00%	75,00%	85,00%
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Стартовые комплексы и пусковые установки	83,00%	98,00%	90,00%	78,00%
24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика	Вычислительная аэрогидрогазодинамика и динамика полета	83,00%	95,00%	90,00%	93,00%
24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика	Физическое и вычислительное моделирование теплоаэродинамических и теплогидравлических процессов	99,00%	89,33%	90,00%	96,00%
24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика	Динамика полета и управление движением летательных аппаратов	99,00%	91,00%	77,00%	79,00%

Образовательная программа высшего образования		Удовлетворенность качеством образовательного процесса по	Удовлетворенность объективностью образовательного процесса по	Комфортность условий взаимодействия в рамках осуществления образовательного процесса	Насколько Вы удовлетворены
направление подготовки / специальности	направленность подготовки	дисциплине (модулю/практики)	процесса по дисциплине (модулю/практики)	по дисциплине (модулю/практики)	курсом в целом
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем	95,60%	96,61%	93,33%	93,97%
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Крылатые ракеты	98,00%	97,00%	88,00%	96,00%
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы	92,83%	96,22%	92,33%	96,00%
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Пусковые устройства, транспортно-установочное оборудование и средства обслуживания стартовых комплексов	94,94%	96,07%	92,82%	95,13%
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Пусковые устройства, транспортно-установочное оборудование и средства обслуживания стартовых комплексов	85,00%	83,00%	90,00%	98,00%
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	93,74%	94,89%	94,50%	94,41%
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование жидкостных ракетных двигателей	92,86%	90,86%	92,29%	90,86%
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	94,33%	97,11%	95,33%	94,67%

Образовательная программа высшего образования		Удовлетворенность качеством образовательного процесса по	Удовлетворенность объективностью образовательного процесса по	Комфортность условий взаимодействия в рамках осуществления образовательного процесса	Насколько Вы удовлетворены
направление подготовки / специальности	направленность подготовки	дисциплине (модулю/практики)	дисциплине (модулю/практики)	по дисциплине (модулю/практики)	курсом в целом
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование технологических процессов производства авиационных, ракетных двигателей и энергетических установок	98,33%	98,19%	98,13%	97,92%
24.05.04 Навигационно- баллистическое обеспечение применения космической техники	Проектная баллистика ракет и космических систем	91,04%	92,50%	88,75%	89,17%
24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов	Автоматизированные системы управления боевыми авиационными комплексами	90,51%	89,66%	88,16%	90,20%
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Системы управления беспилотными летательными аппаратами	99,41%	99,80%	98,53%	100,00%
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Системы управления ракет	93,71%	95,05%	96,13%	94,84%
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством	98,81%	66,03%	100,00%	99,05%
27.03.04 Управление в технических системах	Автономные информационные и управляющие системы	93,63%	94,33%	92,50%	93,50%
27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация, управление качеством и метрология	81,00%	96,00%	75,00%	75,00%
27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация, управление качеством и метрология в приборостроении	79,00%	86,00%	81,00%	93,00%
27.04.04 Управление в технических системах	Управление робототехническими системами	80,00%	77,00%	93,00%	82,00%
27.04.04 Управление в технических системах	Цифровая обработка сигналов в автономных системах управления	78,00%	88,00%	86,00%	89,00%
27.04.05 Инноватика	Управление инновационными проектами	100,00%	66,67%	100,00%	100,00%
27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Внешнее проектирование и эффективность авиационных и ракетных организационно-технических систем	77,00%	88,00%	80,00%	80,00%

Образовательная программа высшего образования		Удовлетворенность качеством образовательного процесса по	Удовлетворенность объективностью образовательного процесса по	Комфортность условий взаимодействия в рамках осуществления образовательного процесса	Насколько Вы удовлетворены
направление подготовки / специальности	направленность подготовки	дисциплине (модулю/практики)	дисциплине (модулю/практики)	по дисциплине (модулю/практики)	курсом в целом
37.05.02 Психология служебной деятельности	Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности	92,43%	93,77%	89,21%	93,16%
37.05.02 Психология служебной деятельности	Психология менеджмента и организационное консультирование	94,92%	94,41%	93,39%	94,19%
38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций	96,76%	91,71%	94,59%	95,68%
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	90,71%	95,24%	95,71%	88,57%
38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом в организации	98,67%	88,00%	99,33%	97,33%
38.03.05 Бизнес-информатика	Управление технологиями искусственного интеллекта	96,53%	98,24%	97,50%	96,67%
38.04.02 Менеджмент	Стратегическое управление предприятием	96,92%	72,14%	90,26%	96,92%
38.04.02 Менеджмент	Менеджмент в спорте	100,00%	66,67%	100,00%	100,00%
38.04.03 Управление персоналом	Технологии управления персоналом	97,80%	75,33%	98,60%	98,40%
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	98,82%	65,10%	99,41%	98,82%
38.05.01 Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	94,94%	96,24%	92,12%	95,06%
41.03.04 Политология	Прикладная политическая аналитика	75,00%	91,00%	90,00%	78,00%
41.04.04 Политология	Политическая инфраструктура безопасности социальных систем	89,00%	94,00%	82,00%	88,00%
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в политике и государственном управлении	98,65%	89,00%	96,30%	98,40%

Образовательная программа высшего образования		Удовлетворенность качеством образовательного	Удовлетворенность объективностью образовательного	Комфортность условий взаимодействия в рамках осуществления	Насколько Вы удовлетворены
направление подготовки / специальности	направленность подготовки	процесса по дисциплине (модулю/практики)	процесса по дисциплине (модулю/практики)	образовательного процесса по дисциплине (модулю/практики)	курсом в целом
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Теоретическая и прикладная лингвистика в межкультурной коммуникации	88,00%	89,00%	83,00%	88,00%
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Лингвистика в современной информационно - коммуникационной цифровой среде	93,54%	96,11%	97,50%	91,67%
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Теоретическая и прикладная лингвистика	98,13%	96,25%	98,75%	98,75%
45.05.01 Перевод и переводоведение	Специальный перевод	96,31%	97,60%	96,65%	96,71%
49.03.01 Физическая культура	Менеджмент в физической культуре и спорте	94,38%	93,89%	95,42%	100,00%