

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора М.Н. Раимгулов



«03» апреля 2025г.

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
за 2024 год**

Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза
М.П. Девятаева – Казанский филиал Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Волжский государственный университет водного транспорта
имени адмирала М.П. Лазарева»

Отчет формируется по данным 1-МОНИТОРИНГ в соответствии с Приказом Рособrnadzора от 14.08.2020 N 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации» и Письмом Минобрнауки России от 20.03.2014 № АК-634/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования». Отчет размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-коммуникационной сети "Интернет"

г. Казань, 2025

Содержание

1. Общие сведения об образовательной организации	2
2. Образовательная деятельность	3
3. Научно-исследовательская деятельность	11
4. Международная деятельность.....	25
5. Внеучебная работа.....	26
6. Материально-техническое обеспечение	32
7. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию.....	37

1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование образовательной организации на русском языке: Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» (далее – ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева, Казанский филиал ВГУВТ).

Почтовый адрес: 420108, г. Казань, ул. Портовая, д. 19.

Тел.: (843) 528-50-19

E-mail: vguvtkazan@yandex.ru

Директор – Салахов Ильяс Рахимзянович, академик Международной академии наук, кандидат педагогических наук, доцент, заслуженный учитель РТ.

Дата создания образовательной организации: филиал создан согласно приказу Министерства транспорта Российской Федерации от 20.09.1999 г. № 65 «О создании филиала Волжской государственной академии водного транспорта в г. Казани».

В соответствии с распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 19.01.2015 №АП-8-р ФГБОУ ВО «Волжская государственная академия водного транспорта» переименована в ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 11.08.2021 г. № АЛ-344-р Казанский филиал ВГУВТ переименован в Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта».

Распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 07.02.2025 г. № АТ-23-р Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» переименован в Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта имени адмирала М.П. Лазарева».

В настоящее время ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева является одним из важных учебных заведений Росморречфлота и осуществляет свою деятельность в составе академического комплекса ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта адмирала М.П. Лазарева», одного из ведущих отраслевых вузов страны.

Миссия ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева: содействие возрождению Российского флота, активное влияние на социально-

экономическое развитие отрасли посредством формирования на основе новейших образовательных технологий высокого профессионального уровня, гражданских и нравственных качеств выпускников, организации научной и инновационной деятельности на основе менеджмента качества всех процессов.

Общее руководство институтом осуществляет выборный представительный орган – Совет филиала, возглавляемый директором. Состав Совета филиала, порядок выборов, полномочия и регламентация деятельности определены положением, утвержденным Советом филиала.

Вектор развития института задают планируемые результаты деятельности, определенные программой развития и целевые показатели мониторинга эффективности деятельности согласно «дорожной карте», а именно:

- совершенствование системы бюджетирования в рамках усиления контроля за источниками финансирования и кассового исполнения бюджета;
- активизация внебюджетных источников формирования доходов по направлениям деятельности;
- реализация модели «Цифровой университет» в части оптимизации процессов управленческой деятельности, оптимизации поступления в вуз, развития мобильных сервисов
- активизация деятельности института в грантовых заявках;
- разработка программы сетевого взаимодействия института в целях обеспечения кадрами перспективных направлений транспортной отрасли;
- лицензирование новых специальностей, отвечающих потребностям транспортной отрасли и рынка труда.

2. Образовательная деятельность

В 2023-2024 учебном году в ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева реализуются следующие направления подготовки/специальности (таблица 1)):

Таблица 1 – Реализуемые образовательные программы

Код	Наименование направления (специальности) /Наименование образовательной программы или программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Форма обучения
СПО – программы подготовки специалистов среднего звена		
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	очная
26.02.03	Судовождение (углубленная подготовка) / Судовождение (углубленная подготовка)	очная
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок / Эксплуатация судовых энергетических установок	очная
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики / Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	очная
ВО-бакалавриат		

26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры / Судостроение, судоремонт и организация судостроительного производства	заочная
ВО-специалитет		
26.05.05	Судовождение / Судовождение на морских и внутренних водных путях Судовождение на внутренних водных путях и в прибрежном плавании с правом эксплуатации судовых энергетических установок	очная заочная
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок / Эксплуатация судовых энергетических установок смешанного река-море плавания Техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок	очная заочная
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики / Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики объектов водного транспорта	очная заочная

Все образовательные программы обеспечены методической документацией. Образовательная программа по каждому направлению подготовки/специальности включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, ГИА и иные компоненты; оценочные и методические материалы, рабочие программы воспитания.

В рамках внутренней оценки качества образовательная программа и отдельные ее элементы подлежат регулярной проверке.

В 2024 году продолжилось внедрение системы внутренней независимой оценки качества подготовки по всем уровням подготовки, предусматривающей:

- формирование максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения ОП;
- совершенствование структуры и актуализация содержания образовательных программ;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса;
- повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ;
- расширение взаимодействия с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса.

Внутренняя независимая оценка качества образовательной деятельности реализуемых в институте образовательных программ включает в себя следующие анализируемые элементы:

- средний балл ЕГЭ (очная форма, программы специалитета);
- результаты текущей, промежуточной, итоговой аттестации, олимпиад, ярмарок проектов и конкурсных мероприятий;
- качество образовательной программы, рабочих программ и оценочных средств;
- ресурсы (МТО, педагогический состав, состав ОП, библиотечные ресурсы);
- трудоустройство выпускников уровня ВО (бакалавриат и специалитет) и СПО;
- воспитательная работа с обучающимися;
- тестирование обучающихся 2-4 курсов очной формы обучения с целью проверки остаточных знаний по отдельным дисциплинам (модулям).

Анкетирование обучающихся, преподавателей, работодателей проводятся в целях определения степени их удовлетворенности образовательным процессом (содержанием, организацией и качеством учебного процесса), а также качеством преподавания учебных дисциплин (работы отдельных преподавателей). Содержание анкет корректируется (при необходимости) в соответствии с поставленными руководством университета задачами.

В 2024 году анкетирование выпускников, преподавателей и представителей работодателей университета осуществлялось в соответствии с приказами «О проведении ВОКО за 2023-2024 учебный год» от 24.09.2024г. № 388-с, утвержденным ректором ФГБОУ ВО «ВГУВТ», и от 27.09.2024 № 331-ОД, утвержденным директором ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева. Результаты анкетирования размещены на официальном сайте.

Удовлетворенность обучающихся качеством образовательных услуг приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Результаты анкетирования обучающихся

Критерий	Результаты анкетирования (%)	Степень удовлетворенности
Удовлетворенность структурой программы	81	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы	75	Частичная удовлетворенность
Удовлетворенность условиями реализации программы	83	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы	82	Полная удовлетворенность
Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе	87	Полная удовлетворенность

Анализ результатов показывает положительное отношение обучающихся к созданным в университете условиям для получения образования, содержанию, организации и качеству образовательного процесса.

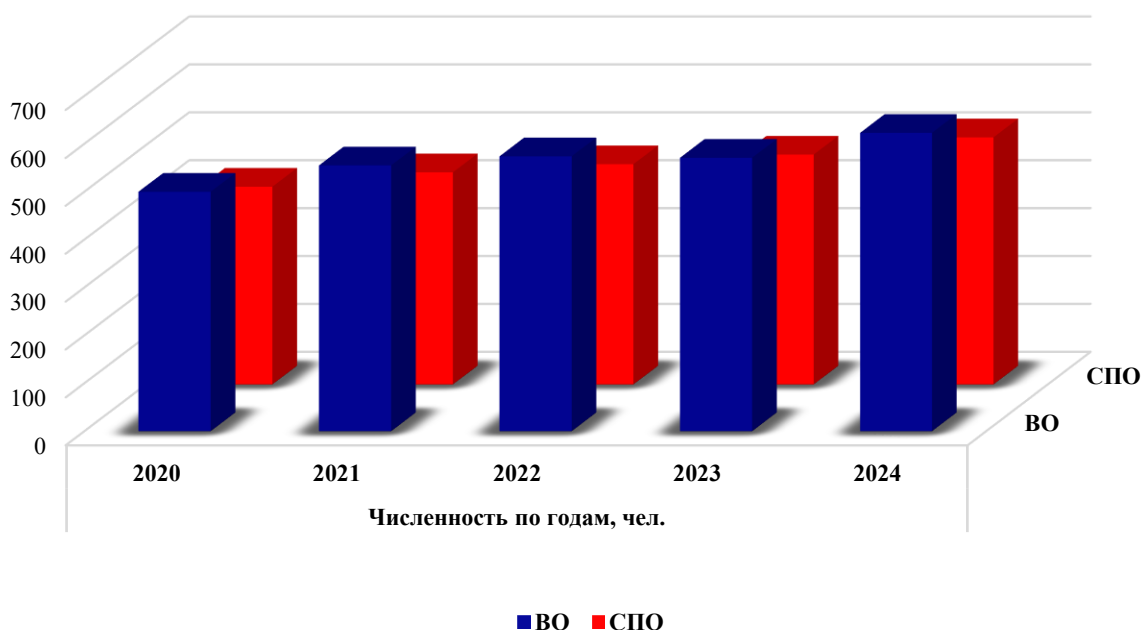
Удовлетворенность представителей работодателей качеством подготовки и проведением процедуры ГЭК, и качеством подготовки выпускников Казанского филиала ВГУВТ составил 98,7 %.

Контингент обучающихся по программам высшего образования (далее – ВО) ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева составляет 571 человек, из которых 124 – обучаются по очной форме обучения. Контингент обучающихся по программам среднего профессионального образования (далее – СПО) Института составляет 480 человек, из которых 480 – обучаются по очной форме обучения.

Динамика численности обучающихся представлена в таблице 3.

Таблица 3. Численность обучающихся в 2020-2024 гг.

Уровень образования	Численность по годам, чел.				
	2020	2021	2022	2023	2024
ВО	500	555	574	571	623
СПО	413	443	460	480	516



При реализации образовательных программ предусмотрены учебная, производственная практики. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Аттестация по итогам практики осуществляется на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета практической подготовки.

Среди профильных организаций, с которыми налажено долгосрочное договорное сотрудничество в части организации и проведения практик обучающихся, а также трудоустройства выпускников, можно выделить следующих основных партнеров института (таблица 4):

Таблица 4. Партнеры-работодатели, с которыми заключены договоры

	Номер договора	Дата заключения договора	С кем заключен договор	Срок действия договора
2014г.				
1	1430	11.11.2014	ОАО «Судоходная компания «Татфлот»	пролонгирован
2015г.				
2	2	01.04.2015	ООО «АкадемФлот»	пролонгирован
3	3	15.10.2015	ООО «Волжская танкерная компания»	пролонгирован
4	4	19.10.2015	ООО «Бункер-Трейд»	пролонгирован
5	5	19.10.2015	ООО «ЭКОФЛОТ»	пролонгирован
2017г.				
6	3	12.04.2017	ООО «Волжская судоходная компания»	пролонгирован
7	6	27.04.2017	ФБУ «Администрация Волжского бассейна внутренних водных путей» Казанский район водных путей и судоходства	пролонгирован
2018г.				
8	б/н	01.09.2018	АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького»	5 лет
2019г.				
9	б/н	12.12.2019	ООО «Вельвете Марин»	5 лет
2020г.				
10	1	11.02.2020	ООО «Васильевский»	5 лет
11	2	14.02.2020	ООО «Судоходная компания «Ирбис»	5 лет
12	3	27.02.2020	ООО «Сурская судоходная компания»	5 лет
13	4	27.02.2020	ОАО «Донинтурфлот»	5 лет
14	5	27.02.2020	ООО «Судоходная компания «Волга»	5 лет
15	6	27.02.2020	ООО «Судоходная компания «Кама»	5 лет
16	7	16.03.2020	ООО «Флот Сервис»	5 лет
17	8	16.03.2020	ООО «Татбункер»	5 лет
18	9	16.03.2020	ООО «Джонка»	5 лет
19	10	16.03.2020	ООО «Голд-ИН»	5 лет
20	11	16.03.2020	ООО «Вельс»	5 лет
21	12	16.03.2020	ООО «ТСК-3»	5 лет
22	13	16.03.2020	ООО «Производственное объединение нерудных материалов «Набережные Челны»	5 лет
23	14	20.04.2020	ООО «Пионер»	5 лет
24	15	29.04.2020	ООО «Алтын Яр»	5 лет
2021г.				
25	1	25.02.2021	АО «Зеленодольское предприятие «ЭРА»	5 лет
26	2	02.04.2021	ООО «Барий»	5 лет

27	3	12.04.2021	ООО «Ленатурфлот»	5 лет
28	4	21.05.2021	ООО «Водоход»	5 лет
29	5	24.06.2021	Beach Safari Diving Center	5 лет
30	6	22.06.2021	АО «СК «Волжское пароходство»	5 лет
2022г.				
31	1	21.04.2022	ООО «Речфлот»	5 лет
32	2	21.04.2022	ООО «Экспресс-Тур»	5 лет
33	3	25.04.2022	ООО «Итильречфлот»	5 лет
34	4	26.04.2022	ООО «Поволжская судоходная компания»	5 лет
35	5	13.05.2022	ПАО «Московское речное пароходство»	5 лет
36	6	29.04.2022	ООО «Речсервис»	5 лет
37	7	29.04.2022	ООО «Волго-Балтийский Флот»	5 лет
38	8	23.05.2022	ООО «Две столицы»	5 лет
39	9	26.05.2022	ООО «Судоходная компания «Якташ»	5 лет
2023г.				
40	1	10.04.2023	АО «Северречфлот»	5 лет
41	2	28.04.2023	АО «Чебоксарский речной порт»	5 лет
42	3	12.05.2023	Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	5 лет
43	4	26.05.2023	ООО «Партнер»	5 лет
2024г.				
44	1	22.01.2024	АО «Флот РТ»	5 лет
45	2	15.03.2024	ООО «Вояж-Туристик»	3 года
46	3	20.03.2024	ООО «Водоходъ»	3 года

С 2024 году в рамках осуществления подготовки в сфере водного транспорта Институт морского и речного флота вместе с судоходными компаниями и профильными судостроительными организациями успешно реализует совместный проект «Партнеры», в рамках которого на сегодняшний день имеются следующие результаты:

- оформление именных учебных аудиторий, подготовленных при поддержке ведущих партнеров института: АО «Флот Республики Татарстан», ООО «ГК «Бункер», ООО «СК «Кама», ООО «Судоходная компания «Волга» (Спутник-Гермес (июнь-ноябрь 2024);

- ООО «ИДЕЛЬФЛОТ-ТРАНЗИТ» оказал спонсорскую помощь в издании книги, посвященной 120-летию юбилею со дня основания образовательной организации (сентябрь 2024);

- ООО «Алтын Яр» в рамках добровольного пожертвования передал медиа сектору совета студенческого самоуправления комплект светового оборудования, петлички для микрофонов, рекордеры и комплектующие для съемок (май 2024);

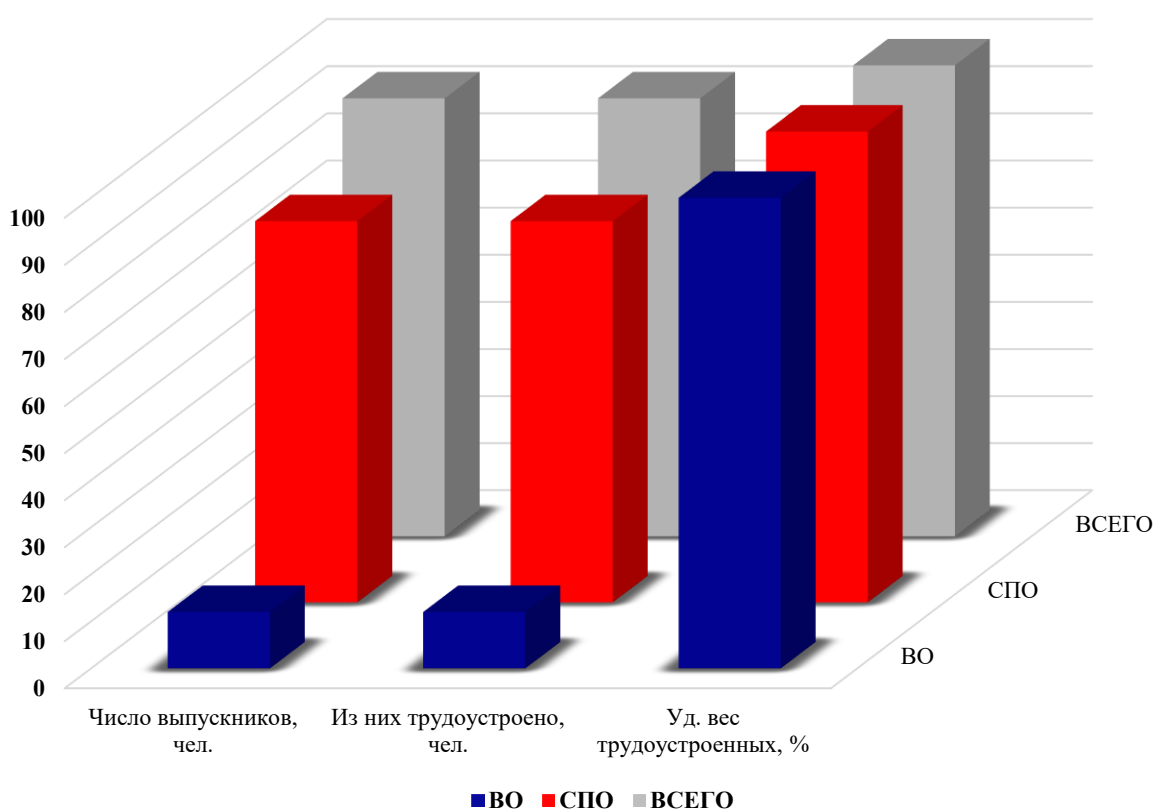
- ООО «Судоходная компания «Волга» приобрела и передала в дар вузу 5 скамеек для организации зон отдыха обучающихся в учебном корпусе № 1;

- партнеры-работодатели АО «Флот Республики Татарстан», ООО «Судоходная компания «Кама», ООО «Группа компаний «Бункер», АО

«Судоходная компания «Татфлот», Казанский район водных путей и судоходства приняли участие в практических конференциях 12.11.2024, 19.11.2024, 03.12.2024 по итогам учебной и производственной (плавательной, судоремонтной) практик студентов высшего образования.

Таблица 5. Информация о результатах трудоустройства выпускников (человек) (с учетом продолжения обучения или службой в армии)

Уровень образования	Выпуск 2023/2024 уч. года		
	Число выпускников, чел.	Из них трудоустроено, чел.	Уд. вес трудоустроенных, %
ВО	12	12	100
СПО	81	81	100
ВСЕГО	93	93	100



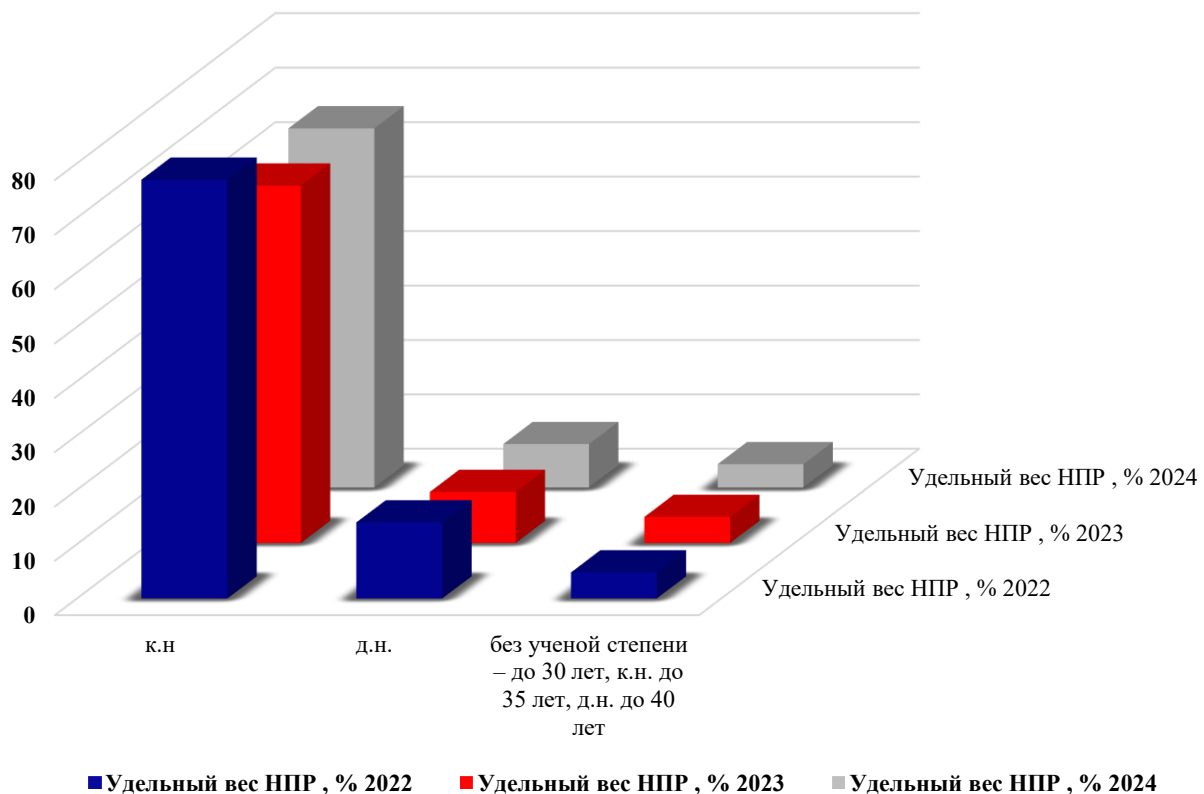
На базе Института ведется подготовка по 25 программам дополнительного профессионального образования. По итогам 2024 года по программам ДПО прошли обучение 522 человека, что больше показателя 2023 года на 90 человек.

Качественный состав научно-педагогических работников (НПР) представлен в динамике по годам в таблице 6.

Таблица 6. Качественный состав НПР в 2023-2024 гг.

НПР	Удельный вес НПР, %		
	2022	2023	2024
К.Н	77	65,7	66

д.н.	14	9,4	8
без ученой степени – до 30 лет, к.н. до 35 лет, д.н. до 40 лет	4,8	4,8	4,3



При реализации программ бакалавриата, специалитета, СПО каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», а также доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам. Электронно-библиотечная система (ЭБС) содержит издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам, сформирована на основании прямых договоров с правообладателями.

Библиотека в 2023-2024 учебном году сотрудничала с ЭБС «Лань», «Юрайт», «Моркнига» и Znanium. Обучающиеся и работники Института имеют доступ к электронным версиям учебной и научной литературы ко всем указанным ресурсам и позволяет применять в учебном процессе огромный массив книг как в очном, так и дистанционном формате, что влияет на качество образовательного процесса. Все ЭБС адаптированы для лиц с ограниченными возможностями по зрению.

Лицензионный договор № 44/96-23 на оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на использование программного обеспечения с интегрированной базой данных «Электронно-библиотечная система», состоящий из электронных экземпляров произведений научного и учебного характера издательства ООО «Издательство Лань» от 02.08.2023 г. (с 02.08.2023 по 01.09.2024)

Контракт № 44/97-23 на оказание услуги по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим электронную базу данных ЭБС «Лань» от 02.08.2023 г. (с 02.08.2023 по 01.09.2024)

Контракт № 44/69-23 на оказание услуг по подключению и настройке к образовательной платформе от 13.06.2023 г. ООО «ЭБС ЮРАЙТ» (с 13.06.2023 по 31.08.2024)

Контракт № 44/65-23 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе «Моркнига» (ООО «Моркнига») от 02.06.2023 (с 02.06.2023 г. по 01.09.2024)

Лицензионный договор № 44/99-23 эбс на оказание услуг по передаче неисключительной лицензии на использование базы данных ЭБС Znanium от 18.08.2023 г. (с 01.09.2023 по 31.08.2024)

За 2024 год фонд библиотеки пополнился 322 экземпляром печатных изданий.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет (для дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла – за последние пять лет), из расчета не менее 25 экземпляров таких изданий на каждые 100 обучающихся.

3. Научно-исследовательская деятельность

За 2024 год научно-исследовательская деятельность ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева проводится в соответствии с планом развития основных направлений вуза.

В настоящее время научная деятельность осуществляется в рамках следующих направлений:

- психолого-педагогические аспекты подготовки будущих специалистов водного транспорта;
- отраслевые аспекты развития водного транспорта и обеспечение безопасности судоходства;
- методы и средства рационального регулирования теплового состояния судовых дизельных установок;
- инвестиционно-инновационные процессы в трансформированной экономике;
- вопросы межкультурной коммуникации в процессе подготовки будущих специалистов водного транспорта.

Эффективность исследований реализована в следующих результатах.

Число публикаций в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК

1. Володин Ю.Г., Марфина О.П., Матвеев Ю.И., Гречко Н.В., Колыванов В.В. Особенности теплообменных процессов при пуске судового газотурбинного двигателя // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства. 2024. № 77. С. 105-111.

2. Володин Ю.Г., Марфина О.П., Матвеев Ю.И., Гречко Н.В., Салахов И.Р. Экспериментальное исследование теплоотдачи в физической модели камеры сгорания газотурбинного двигателя при его пуске // Морские интеллектуальные технологии. 2024. № 3-1 (65). С. 125-130.
3. Зинурова Г.Х. Проект-программа по управлению региональной системой здравоохранения для повышения ее социально-экономической эффективности (на примере Республики Татарстан) // Экономика и управление: проблемы, решения. 2024. Т. 7. № 5 (146). С. 137-147. 0
4. Зинурова Г.Х., Ваславская И.Ю. Проблемы реализации национального проекта по реформированию системы здравоохранения // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. 2024. № 7. С. 36-40.
5. Зинурова Г.Х., Ваславская И.Ю., Жарина Н.А., Егорова Л.В. Совершенствование системы классификации затрат на медицинские услуги // Экономические науки. 2024. № 237. С. 260-270.
6. Рочева О.А., Гарипова Г.Р., Арбузова М.В. Автоматизация бухгалтерского учета на предприятиях автомобильного транспорта // Наука Красноярья. 2024. Т. 13. № 1-2. С. 42-46.
7. Тимофеев В.Н., Салахов И.Р., Гречко Н.В. Энергосберегающая установка речного судна // Судостроение. 2024. № 5 (876). С. 66-69.
8. Тимофеев В.Н., Салахов И.Р., Грушина Ж.Ю. главная энергетическая установка речного судна на основе органического цикла Ренкина // Судостроение. 2024. № 6 (877). С. 25-28.



Число публикаций в научных журналах, индексируемых в системе РИНЦ (без учета статей ВАК)

1. Larionov R.A., Ziganshina S.A., Khayarov Kh.R., Klimovitskii A.E., Gerasimov A.V., Gorbachuk V.V., Lantsova N.V., Ziganshin M.A. A New Insight Into The Mechanism Of Solid-State Cyclization Of Dipeptides: The Effect Of The Sequence Of Amino Acid Residues In Phenylalanyl-Leucine And Leucyl-Phenylalanine // *Thermochimica Acta*. 2024. Т. 731. С. 179645.
2. Nagrimanov R.N., Italmasov A.R., Buzyurov A.V., Lapuk S.E., Larionov R.A., Gerasimov A.V., Ziganshin M.A. Thermochemical Parameters Of Phase Transitions Of Antibacterial Drugs: Sulfamethoxazole, Sulfapyridine And Sulfamethazine // *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*. 2024. Т. 149. № 4. С. 1433-1442.
3. Абдуллина Т.С., Бахтин М.А., Хашимов Д.Р. Энергоэффективность на водном транспорте // *Транспорт. Горизонты развития. Труды 4-го Международного научно-промышленного форума*. Нижний Новгород, 2024. С. 54.
4. Абдуллина Т.С., Канаев А.А. Обзор состояния системы судостроения рф: инновации и экономическая безопасность // *Транспорт. Горизонты развития. Труды 4-го Международного научно-промышленного форума*. Нижний Новгород, 2024. С. 251.
5. Абдуллина Т.С., Синяк Т.И. История морских портов Владивостока и магадана // *Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции*. Казань, 2024. С. 4-9.
6. Абдурафиева Д.Э., Бурганова Т.А. Влияние управления качеством на конкурентоспособность компании // *Опыт и проблемы реформирования системы менеджмента на современном предприятии: тактика и стратегия. Сборник статей XXIII Международной научно-практической конференции*. Пенза, 2024. С. 3-5.
7. Ахметшин А.И., Бурганова Т.А. Автоматизация риск-менеджмента как способ уменьшения рисков на предприятии // *Инициативы молодых - науке и производству. Сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов*. Пенза, 2024. С. 123-126.
8. Барскова Т.В. Волжские пароходы, теплоходы и их судьбы // *Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции*. Казань, 2024. С. 10-16.
9. Барскова Т.В., Карпов М.Е. История создания Казанского речного училища // *Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции*. Казань, 2024. С. 4-9.
10. Биктимирова Р.Ф., Зубайдуллина Л.С., Зиганшин М.А., Мухаметзянов Т.А., Лядов Н.М., Герасимов А.В. Влияние молекулярной массы поливинилпирролидона на высвобождение пара-аминосалициловой

- кислоты из микросферических частиц твердых дисперсий // Известия Академии наук. Серия химическая. 2024. Т. 73. № 3. С. 681-687.
11. Борисенко А.А., Борисенко А.А., Васильева Е.К., Гилолян Э.Э., Коваленко Е.В., Марус Ю.В., Мерецков О.В., Попкова Е.А., Родина К.Е., Тимофеев В.Н., Тихонов Н.Ф. Перспективные научные исследования в целях реализации новой стратегии научно-технологического развития Российской Федерации // Монография / Санкт-Петербург, 2024.
 12. Бурганова Т.А., Фахреева Д.Р., Фахреев Н.Н. Функции биометрических документов как элемент качества управленческой деятельности // Наука и бизнес: пути развития. 2024. № 2 (152). С. 135-138.
 13. Валиуллина А.И., Бурганова Т.А. Клиентоориентированный менеджмент - основные принципы, преимущества и способы совершенствования // Проблемы развития предприятий: теория и практика. сборник статей XI Международной научно-практической конференции. Пенза, 2024. С. 90-93.
 14. Володин Ю.Г., Золотухина Е.Г. Вредные выбросы в атмосферу через дымовые трубы предприятий прибрежной инфраструктуры // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 68-71.
 15. Володин Ю.Г., Марфина О.П. Экспериментальное определение локальных величин коэффициентов трения путем измерения датчиком "трубка-выступ" // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 17-20.
 16. Володин Ю.Г., Марфина О.П., Матвеев Ю.И. Моделирование режимов работы газотурбинного двигателя на экспериментальном стенде // Актуальные решения проблем водного транспорта. сборник материалов III Международной научно-практической конференции.. Астрахань, 2024. С. 113-116.
 17. Володин Ю.Г., Марфина О.П., Матвеев Ю.И. Экспериментальное моделирование пускового режима газотурбинного двигателя // Транспорт. Горизонты развития. Труды 4-го Международного научно-промышленного форума. Нижний Новгород, 2024. С. 25.
 18. Володин Ю.Г., Марфина О.П., Матвеев Ю.И., Гречко Н.В., Колыванов В.В. Особенности теплообменных процессов при пуске судового газотурбинного двигателя // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства. 2024. № 77. С. 105-111.
 19. Володин Ю.Г., Марфина О.П., Матвеев Ю.И., Гречко Н.В., Салахов И.Р. Экспериментальное исследование теплоотдачи в физической модели камеры сгорания газотурбинного двигателя при его пуске // Морские интеллектуальные технологии. 2024. № 3-1 (65). С. 125-130.
 20. Галимова З.М., Бурганова Т.А. Будущее риск-менеджмента: тенденции и прогнозы // Инициативы молодых - науке и производству. Сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Пенза, 2024. С. 325-329.

21. Галимуллин Б.Д., Тимербулатова И.Р. Усовершенствование методов ремонта системы возбуждения синхронных генераторов судна проекта "Р51Э" // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 21-24.
22. Гарипова А.Р., Бурганова Т.А. Роль системного анализа в менеджменте // Опыт и проблемы реформирования системы менеджмента на современном предприятии: тактика и стратегия. Сборник статей XXIII Международной научно-практической конференции. Пенза, 2024. С. 131-134.
23. Гречко Н.В., Вязьмин Д.С. Особенности технического обслуживания судовой электроэнергетической системы ГП-38 // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 28-31.
24. Гречко Н.В., Заботин Д.А. Повышение эффективности судовой электроэнергетической системы т/х 2132 // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 31-34.
25. Грушина Ж.Ю., Мухина И.Р., Нейдерова Д.В. «Буян» – не сказка, а реальность // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 124-128.
26. Грушина Ж.Ю., Семенова Л.В. Плавающая медицина. госпитальные суда // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 128-134.
27. Зайнеева И.И., Бурганова Т.А. Понятие рыночные риски и стратегии управления ими в нестабильной среде // Менеджмент в социальных и экономических системах. Сборник докладов XVI Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Пенза, 2024. С. 180-184.
28. Закиров А.Ф., Шафигуллин В.А., Смирнов Р.К. Исторический экскурс олимпийских игр: формирование духовно-нравственного воспитания молодежи // Актуальные проблемы физической культуры и спорта в современных социально-экономических условиях. Материалы Международной научно-практической конференции. Чебоксары, 2024. С. 36-39.
29. Закиров И.Р., Бурганова Т.А. Влияние положительного имиджа и репутации на устойчивость развития компании // Опыт и проблемы реформирования системы менеджмента на современном предприятии: тактика и стратегия. Сборник статей XXIII Международной научно-практической конференции. Пенза, 2024. С. 204-207.
30. Зималиева А.Э., Бурганова Т.А. Управление рисками: стратегии минимизации предпринимательских рисков // Менеджмент в социальных и

- экономических системах. Сборник докладов XVI Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Пенза, 2024. С. 185-188.
31. Зинурова Г.Х. Анализ эффективности пассажирских перевозок на предприятии АО "ФЛОТ РТ" // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 51-57.
 32. Зинурова Г.Х. оценка удовлетворенности качеством транспортного обслуживания пассажирами на т/х "Родная Русь" // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 47-51.
 33. Зинурова Г.Х., Чичирина А.И. Принципы управления технологией работы диспетчерской службы // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 152-158.
 34. Ибрагимова А.Р., Бурганова Т.А. Обучение и развитие персонала как фактор повышения качества продукции и услуг в организации // Эффективное управление экономикой: проблемы и перспективы. Сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции. Симферополь, 2024. С. 96-99.
 35. Игнатьева М.Э., Харисова Н.Р., Артемьев А.Л., Кулагин К.В., Воробьев В.В. Russia Has A Chance Of Becoming A Leader In The Development Of Crewless Navigation // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 159-165.
 36. Кадыкеева В.В. К вопросу об актуальности использования паромных переправ на водных путях в современных условиях // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 57-61.
 37. Каюмова Г.Г. Внедрение информационных технологий в транспортной логистике АО «СК «ТАТФЛОТ». // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 66-69.
 38. Каюмова Г.Г. Роль логистического сервиса в обеспечении конкурентоспособности ООО «ВОДОХОДЬ». // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 69-73.
 39. Каюмова Г.Г., Брыкалина Е.В. Организация диспетчерской службы в современных условиях на примере АО «ФЛОТ РТ». // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI

Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 181-184.

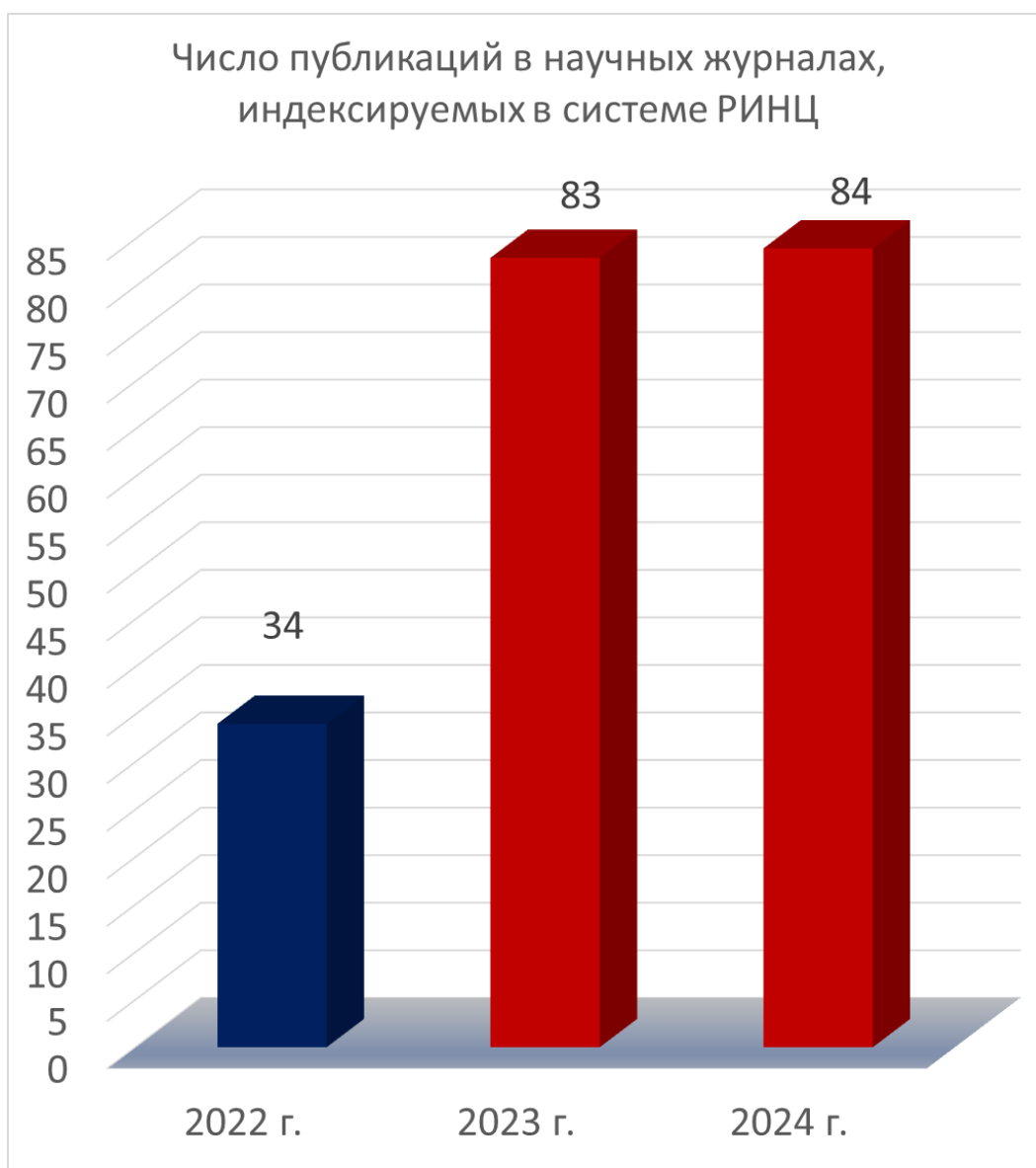
40. Каюмова Г.Г., Салахов И.Р. Перспективы улучшения энергетико-экологических показателей судна путем проработки систем утилизации теплоты главных и вспомогательных двигателей // Транспорт. Горизонты развития. Труды 4-го Международного научно-промышленного форума. Нижний Новгород, 2024. С. 33.
41. Каюмова Г.Г., Салахов И.Р. Улучшение экологических показателей судна путем проработки систем утилизации теплоты главных и вспомогательных двигателей. // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 62-65.
42. Каюмова Г.Г., Храмов В.А. Внедрение экологической концепции при благоустройстве Казанского речного порта // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 181-184.
43. Кутепова Л.М. Всероссийское чемпионатное движение "Профессионалы" как средство формирования профессиональных компетенций // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 81-84.
44. Кутепова Л.М., Демьянов А.С. Усовершенствование энергетической установки проекта 780-03 путем замены дизель-генератора // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 242-245.
45. Кутепова Л.М., Софина М.Э. Внедрение природного газа на водном транспорте // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 246-250.
46. Кутепова Л.М., Софина М.Э. Использование альтернативных видов топлива на водном транспорте // Транспорт. Горизонты развития. Труды 4-го Международного научно-промышленного форума. Нижний Новгород, 2024. С. 261.
47. Кутепова Л.М., Софина М.Э. Использование газомоторного топлива на водном транспорте // Актуальные решения проблем водного транспорта. сборник материалов III Международной научно-практической конференции.. Астрахань, 2024. С. 64-68.
48. Кутепова Л.М., Тимербулатова И.Р. Использование высшей математики для расчетов электрических цепей // Интердисциплинарные исследования в общем и профессиональном образовании: опыт, вызовы и будущие направления. Сборник трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Павлово, 2024. С. 97-101.

49. Кутепова Л.М., Труфакин М.Ю. Модернизация топливной системы буксира-толкача класса "о" проект № 749-б // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 85-90.
50. Машанова А.А., Бурганова Т.А. Использование системного анализа для принятия управленческих решений // Опыт и проблемы реформирования системы менеджмента на современном предприятии: тактика и стратегия. Сборник статей XXIII Международной научно-практической конференции. Пенза, 2024. С. 372-375.
51. Мураткина В.В., Бурганова Т.А. Методика системного анализа предприятия // В сборнике: Управление и экономика народного хозяйства России. Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. Пенза, 2024. С. 298-301.
52. Мухамадеева А.Р., Бурганова Т.А. Актуальность математических методов оценки рисков // Инициативы молодых - науке и производству. Сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Пенза, 2024. С. 1121-1124.
53. Осипова А.А., Бурганова Т.А. Влияние инновационных технологий на качество продукции предприятия // Проблемы развития предприятий: теория и практика. сборник статей XI Международной научно-практической конференции. Пенза, 2024. С. 346-349.
54. Рахматулина Р.А., Бурганова Т.А. Валютные риски в экономике Российской Федерации // Скиф. Вопросы студенческой науки. 2024. № 12 (100). С. 71-76.
55. Романова Е.А., Романов О.Д. Оценка рисков при эксплуатации судов внутреннего водного плавания // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 275-281.
56. Салахов И.Р., Канаев А.А. Усовершенствование топливной системы двигателя внутреннего сгорания судов // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 282-285.
57. Смирнов Р.К. Исходный аспект идеи многополярного мира: социально-философский разворот // Kant. 2024. № 2 (51). С. 284-288.
58. Смирнов Р.К., Савина Е.И. Борщевик сосновского как естественный вид биологического оружия // Молодые ученые - науке и практике АПК. Материалы Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых. Витебск, 2024. С. 686-689.
59. Смирнов Р.К., Савина Е.И., Козлова О.А., Бобылева Е.М., Курская Н.А. К вопросу о правде в историческом знании // Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации. Сборник материалов XXII Международной научно-практической конференции. Москва, 2024. С. 132-137.

60. Смирнов Р.К., Савина Е.И., Козлова О.А., Бобылева Е.М., Курская Н.А. Борщевик сосновского как инструмент борьбы с сельским хозяйством и экологией условного противника // Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации. Сборник материалов XXII Международной научно-практической конференции. Москва, 2024. С. 53-60.
61. Смирнова Е.О., Бурганова Т.А. Методы управления риском: страхование и самострахование // Инициативы молодых - науке и производству. Сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Пенза, 2024. С. 1462-1466.
62. Тимербулатова И.Р., Мулюков Т.Р. Диагностика и ремонт электропривода насосной установки // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 295-296.
63. Тимофеев В.Н., Воробьев В.В. Преобразование тепловой энергии системы охлаждения судового двигателя внутреннего сгорания в электрическую энергию // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 297-300.
64. Тимофеев В.Н., Салахов И.Р. Утилизация тепловой энергии судовой энергетической установки на основе органического цикла Ренкина // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 123-129.
65. Тимофеев В.Н., Салахов И.Р. Энергетическая установка речного судна на основе органического цикла Ренкина // Актуальные решения проблем водного транспорта. сборник материалов III Международной научно-практической конференции.. Астрахань, 2024. С. 69-74.
66. Тимофеев В.Н., Салахов И.Р., Валеева К.Р. Устройство энергетической установки маломерного судна с электродвижением // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 300-307.
67. Тимофеев В.Н., Салахов И.Р., Кутепова Л.М., Пинчук Р.С. Энергетическая установка маломерного судна с электродвижением // Транспорт. Горизонты развития. Труды 4-го Международного научно-промышленного форума. Нижний Новгород, 2024. С. 45.
68. Тимофеев В.Н., Тихонов Н.Ф. Микропроцессорный терморегулятор // Тенденции развития науки и образования. 2024. № 106-9. С. 107-111.
69. Тимофеев В.Н., Тихонов Н.Ф. Резервы повышения быстродействия системы охлаждения судового двигателя // Тенденции развития науки и образования. 2024. № 106-9. С. 230-233.
70. Тимофеев В.Н., Тихонов Н.Ф. Релейно-импульсный терморегулятор // Тенденции развития науки и образования. 2024. № 106-9. С. 111-114.

71. Тимофеев В.Н., Тихонов Н.Ф. Совершенствование системы охлаждения судового дизеля // Тенденции развития науки и образования. 2024. № 106-9. С. 233-236.
72. Тимофеев В.Н., Тихонов Н.Ф. Энергосберегающая установка речного судна // Тенденции развития науки и образования. 2024. № 107-8. С. 108-112.
73. Тихонов Н.Ф., Тимофеев В.Н. Исследование релейно-импульсного терморегулятора // Тенденции развития науки и образования. 2024. № 107-8. С. 60-64.
74. Тихонов Н.Ф., Тимофеев В.Н. Принцип построения автоматического регулирования температуры судовых дизелей // Теоретические и практические аспекты формирования и развития "Новой науки". Анисимов В.Д., Балтаева Дж.О., Барсукова Н.В., Биринина Е.Р., Босалаева Д.Е., Гордеева В.В., Дербенева С.А., Джалалов Р.К., Ежикова Д.А., Колосов Г.А., Котова Е.Г., Магсаржав Ц., Мустафаев Н.Г., Мустафаева П.Э., Нежелченко Е.В., Ниязгульева Л.Г., Романченко М.К., Стародубова А.В., Стасов Д.А., Тимофеев В.Н. и др. Уфа, 2024. С. 36-50.
75. Фатхуллина А.Г., Корушнов Д.А. Речные магистрали: актуальные задачи, проблемы и пути развития скоростных пассажирских перевозок с учетом опыта регионов ПФО // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 308-312.
76. Филиппова Е.А. Проблемы и перспективы развития системы транспортного образования // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 132-136.
77. Филиппова Е.А., Лапина А.М. Качественные показатели транспортного обслуживания пассажиров на теплоходе // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Казань, 2024. С. 312-317.
78. Харисова Н.Р., Игнатьева М.Э. Briefly About The Main Thing - Practical Training Of Higher Education Students In The Field Of Water Transport // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования. Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 137-141.
79. Хачатрян А.А., Шафигуллин В.А., Смирнов Р.К., Смелкова Е.В., Бибалаева Л.Н. О тотемистических представлениях и культурах восточных славян // Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации. (шифр –МКСТР). Москва, 2024. С. 298-302.
80. Хачатрян А.А., Шафигуллин В.А., Смирнов Р.К., Смелкова Е.В., Бибалаева Л.Н. К вопросу об истории первых экономических школ: меркантилисты и физиократы // В сборнике: Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации. (шифр –МКСТР). Москва, 2024. С. 303-308.

81. Хачатрян А.А., Шафигуллин В.А., Смирнов Р.К., Смелкова Е.В., Бибалаева Л.Н. Влияние земледелия на религиозную обрядность и языческие праздники древних славян // В сборнике: Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации. (шифр –МКСТР). Москва, 2024. С. 309-314.
82. Хачатрян А.А., Шафигуллин В.А., Смирнов Р.К., Смелкова Е.В., Бибалаева Л.Н. О ковариантности тенденции и закона в истории // Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации. (шифр –МКСТР). Москва, 2024. С. 315-319.
83. Цветков Е.А. Трудовая деятельность в контексте духовной безопасности страны // Человек и трансформация современного общества: проблемы безопасности, духовности и культуры. Сборник материалов XI Международной научно-практической Свято-Тихоновской конференции. Псков, 2024. С. 381-392.
84. Шаймарданов И.И., Бурганова Т.А. SWOT-анализ как инструмент борьбы с риском компании // Инициативы молодых - науке и производству. Сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Пенза, 2024. С. 1715-1718.



Получение патентов на изобретение и полезную модель

1. Патент на полезную модель RU 223859 U1, 05.03.2024. Устройство для прямого преобразования тепловой энергии отработавших газов в электрическую энергию судовых дизелей // Тимофеев В.Н., Салахов И.Р., Кутепова Л.М., Харисова Н.Р., Каюмова Г.Г., Гречко Н.В., Юнусова А.Р., Тимербулатова И.Р., Валеева К.Р., Софина М.Э.
2. Патент на полезную модель RU 224843 U1, 05.04.2024. Индивидуальный спасательный плот // Хайруллин Т.Ф., Тимофеев В.Н., Салахов И.Р., Горянский А.А., Стеколыщиков А.Б., Альбрехт С.Н., Брызгалов О.Г., Садыков А.Р.
3. Патент на изобретение RU 2830778 C1, 25.11.2024. Система охлаждения нереверсивного судового двигателя внутреннего сгорания // Тимофеев В.Н., Салахов И.Р., Кутепова Л.М., Харисова Н.Р., Каюмова Г.Г., Гречко Н.В., Юнусова А.Р., Тимербулатова И.Р., Артемьев А.Л., Соловьев Р.Е., Грушина Ж.Ю.

4. Патент на изобретение RU 2824679 С1, 12.08.2024. Энергетическая установка маломерного судна с электродвижением // Тимофеев В.Н., Салахов И.Р., Матвеев Ю.И., Кутепова Л.М., Харисова Н.Р., Каюмова Г.Г., Гречко Н.В., Юнусова А.Р., Тимербулатова И.Р., Воробьев В.В.

Участие преподавателей и студентов в научных мероприятиях

1. Издание в электронно-библиотечной системе «Лань»: Автоматическое регулирование теплового состояния судовых двигателей внутреннего сгорания / В.Н.Тимофеев, И.Р.Салахов, Л.М.Кутепова, Н.В.Гречко. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 272 с. — ISBN 978-5-507-48184-2.
2. Всероссийская акция памяти «Блокадный хлеб» (26.01.2024).
3. Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности» 2023/24.
4. IV Всероссийская научно-исследовательская конференция по судостроению, посвященная Б.Е. БутOME, среди учащихся и педагогов Ассоциированных школ ЮНЕСКО и клубов друзей ЮНЕСКО Республики Татарстан и Российской Федерации (26.01.24).
5. Интеллектуальные квест-игры ко Дню науки (5-7.02.24).
6. Форум «Сильные идеи для нового времени».
7. I внутривузовская студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития водного транспорта», посвященная Дню российской науки (07.02.24).
8. Круглый стол «Передовые научные направления работы ВГУВТ. Роль молодых ученых в современных исследованиях в транспортной науке», приуроченный ко Дню российской науки (08.02.24).
9. Внутренние соревнования по компетенции «Эксплуатация судов водного транспорта» (13-16.02.24).
10. V Всероссийский конкурс студенческих проектов «Профессионалитет: формула профессионального успеха» (Чистополь, 21.02.2024).
11. Региональная олимпиада по математике для школьников 9-11 классов, студентов СПО и ВО 1-2 курсов (02.03.24).
12. Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства Профессионалы Республики Татарстан 2024 по компетенции «Эксплуатация судов водного транспорта» (4-7.03.24).
13. IX Всероссийский конкурс инновационных команд «Ярмарка проектов-2024» (01-06.03.24).
14. Межотраслевая студенческая конференция «Во славу российского флота», посвященная Дню 80-летия мореходных училищ Российской Федерации (04.03.24, г. Нижний Новгород).
15. Всероссийской научно-практической конференции «Научный старт - 2024» (21.03.24, г. Пермь).
16. Единая отраслевая мультипредметная Морская олимпиада школьников (25.03.24).
17. I внутривузовская студенческая научная конференция, посвященная 90-летию со дня учреждения звания «Герой Советского Союза» (16.04.24).

18. Конкурс «Фонда имени Б.Е. Бутомы» «ИНЖЕНЕР БУДУЩЕГО 2024» (18.04.24).
19. Всероссийский конкурс «Моя законотворческая инициатива».
20. IV-ый Международный научно-промышленный форум «Транспорт. Горизонты развития» (23-26.04.24, г. Нижний Новгород).
21. Урок Мужества, посвященный 79-й годовщине Победы Советского народа в Великой Отечественной войне (27.04.24).
22. Межрегиональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «ПРОФЕССИОНАЛЫ» в компетенции «Эксплуатация судов водного транспорта» (13-17.05.24).
23. Всероссийская конференция молодых учёных «ВОЛОЖКА» в рамках Международного научно-промышленного форума «Транспорт. Горизонты развития» (20-21.05.24, Нижний Новгород).
24. III Международная научно-практическая конференция «Актуальные решения проблем водного транспорта» (29.05.24, г. Астрахань).
25. VI Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта» (4-5.06.24).
26. VI Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования» (28.06.24).
27. Интеллектуальная игра «Родной вопрос» (30.09.24).
28. Курсант Института морского и речного флота им. Героя Советского Союза М.П.Девятаева Софина М. удостоена стипендии Президента Российской Федерации.
29. Курсант Института морского и речного флота им. Героя Советского Союза Хаджаев Д. удостоен стипендии Правительства Российской Федерации.
30. Издание в электронно-библиотечной системе «Лань»: Начертательная геометрия : учебное пособие для вузов / В.Н. Тимофеев, И.Р. Салахов, Л.М. Кутепова, Н.В. Гречко. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 228 с. – ISBN 978-5-507-49514-6.
31. VIII общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» (15.10.24).
32. Научно-практическая конференция студентов и курсантов «Образование, наука и молодежь - 2024» (23.10.24, г. Керчь).
33. Студенческая конференция, посвященная Дню народного единства «Время быть вместе» (г. Нижний Новгород, 31.10.24).
34. Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант» (1-8.11.24).
35. Международная просветительская акция «Географический диктант – 2024» (16.11.24).
36. Финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Эксплуатация судов водного транспорта» (23.11-01.12.24).

37. Всероссийское образовательное мероприятие по математике «MathCat-2024» (30.11.24).

38. Практические конференции по итогам учебной и производственной практик (12.11-03.02.2025).

39. II-я Всероссийская конференция «Развитие энергетики водного транспорта, информационных и энергосберегающих технологий» (г. Казань, 9-10.12.24).

40. Семинар «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (г. Казань, 9.12.24).

41. Внутривузовская конференция «100-летие со дня образования централизованной системы управления торговым флотом» (20.12.24).

42. XIV Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Казанские научные чтения имени В.Г.Тимирязова – 2024» (г. Казань, 11-14.12.2024).

Подача грантовых заявок

1. Заявка 2025-104 № 25-19-00618 «Способы утилизации тепловой энергии судовых дизелей». Конкурс 2025 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами».

2. Заявка 25-29-20047 «Совершенствование систем охлаждения судовых дизелей». Конкурс 2025 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс).

Проведение научных конференций на базе Казанского филиала

1. VI Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования» (г. Казань, 28 июня 2024 г.).

2. VI Всероссийская научно-практическая студенческой конференция «Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта» (г. Казань, 4-5 июня 2024 г.).

3. II-я Всероссийская конференция «Развитие энергетики водного транспорта, информационных и энергосберегающих технологий» (г. Казань, 9-10 декабря 2024 г.).

4. Семинар «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (г. Казань, 9 декабря 2024 г.).

4. Международная деятельность

Институт работает в области привлечения иностранных обучающихся в вуз.

Численность иностранных обучающихся в институте представлена в таблице 7.

Таблица 7. Обучающиеся иностранные граждане

Страна	Общее число	Из них по БЮДЖЕТУ	очная	заочная
Азербайджан	42	-	-	42
Египет	5	-	5	-
Туркмения	11	-	-	11
Казахстан	2	2	2	
Узбекистан	2	-	2	-
Всего	62	-	9	53

5. Внеучебная работа

Реализация основ государственной молодежной политики в ИМРФ им. Героя Советского Союза М.П. Девятаева – КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ имени адмирала М.П. Лазарева» охватывает весь образовательный процесс, пронизывает все структуры, интегрируя в учебные занятия и внеучебную жизнь обучающихся. Аспекты воспитательной работы присутствуют в рабочих программах, общих гуманитарных и общественно-экономических дисциплинах, а также в общепрофессиональных и специальных дисциплинах.

В реализации молодежной политики Института ярко подчеркивается популяризация отраслевой специфики.

Патриотическое воспитание является приоритетным направлением реализации молодежной политики.

За период 2024 года прошло 194 мероприятия, из них 58 – патриотической направленности.

Основные **векторы деятельности** воспитательной и внеучебной работы:

- Общекультурное и духовно-нравственное развитие
- Гражданское, отраслевое и военно-патриотическое
- Повышение престижа отраслевых профессий. Профориентационная работа
- Волонтерское движение
- Пропаганда здорового образа жизни и популяризация спорта

Приоритетные направления воспитательной работы Института:

- поддержание, укрепление и формирование традиций Института;
- развитие системы студенческого самоуправления;
- духовно-нравственное воспитание;
- спортивно-оздоровительное воспитание;
- экологическое воспитание;
- трудовая деятельность;
- работа с обучающимися из «группы риска»;
- работа с родителями.

В целях поддержки Вооруженных сил Российской Федерации в Институте функционирует Штаб сбора гуманитарной помощи МЫВМЕСТЕ. В 2024 году Штаб осуществил следующие акции:

- в рамках оказания помощи 1232-му мотострелковому полку мобилизованных из Республики Татарстан, отряда специального назначения «Барс 26» был собран гуманитарный груз весом более 700 кг. и суммой свыше 850 тыс. руб., который передан лично директором Института Салаховым И.Р. совместно с общероссийским народным фронтом 26.03.2024 г. В сборе гуманитарной помощи приняли участие также партнеры института: АО «Флот Республики Татарстан», АО «СК «Татфлот»;

- в период с 24.10.2024 по 30.10.2024 проведен сбор адресной гуманитарной помощи для военнослужащих 1-ой отдельной гвардейской Славянской бригады весом свыше 175 кг и доставлен лично директором Института И.Р. Салаховым в зону проведения СВО. В рамках сбора гуманитарной помощи проведена постоянная акция «Письмо солдату», всего на фронт передано 145 писем (28.10.2024);

- 3 апреля 2024 года Штаб провел масштабную встречу с руководителем Молодежного крыла общероссийского народного фронта Республики Татарстан Дамиром Нургалиевым, который рассказал о важности гуманитарной миссии в целом, видах помощи населению и военнослужащим;

- 12 августа 2024 года была передана гуманитарная помощь республиканскому движению «Ярдэм янэшэ! Помощь рядом!» для отправки в зону проведения СВО и освобожденным территориям;

- в рамках сбора гуманитарной помощи существует акция «Письмо солдату». В 2024 году написано и передано на фронт свыше 300 писем.

Ключевыми событиями 2024 года стали:

- 26.03.2024 г. курсант 4 курса среднего профессионального образования специальности 26.02.03 Судовождение (углубленная подготовка) Данис Хаджаев, президент совета студенческого самоуправления Данис Хаджаев стал победителем Республиканской премии для обучающихся профессиональных образовательных организаций «Достижение года – 2023» в номинации «Гран-При года», а также обладателем специального диплома в номинации «Общественник года»;

- в честь празднования 79-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне на Площади Тысячелетия состоялось торжественное прохождение войск Казанского гарнизона. В торжественном мероприятии приняли участие более 2,7 тыс. человек в составе 45 парадных расчетов. Курсанты Института с честью и гордостью представили свой вуз в торжественном прохождении;

- 28 апреля в Казанском речном порту состоялось торжественное открытие пассажирской навигации 2024 года в Республике Татарстан. Парадным маршем открыли мероприятие курсанты Института, которые положили начало праздничному торжеству;

- первый конкурс медиамастерства «Широка страна моя родная...» проводился головным вузом среди всего университетского комплекса. Диплом конкурса и главный приз в номинации «Лучший медиапроект» завоевала команда Института «Девятаевцы» с темой «Всё для фронта, всё для Победы!». В сюжет вошел рассказ о помощи, которую оказывает институт участникам СВО,

а также кадры с линии боевого соприкосновения, где бойцы читают письма курсантов. Ссылка на конкурсное видео https://vk.com/wall-200741259_6640 ;

- команда Института приняла участие в шестом Всероссийском гребно-парусном фестивале «ЯлФест»; по итогам соревнования команда «Девятаевцы» заняла 2 место в парусной гонке и общекомандное 3 место;

- 2 куранта СПО вошли в Молодежный парламент при Государственном совете Республики Татарстан 2024 года в категории общественные организации и самовыдвиженцы;

- 06.09.2024 г. обучающиеся приняли участие в республиканской спартакиаде по военно-тактическим и техническим видам спорта на базе Республиканского центра «Патриот». Команда ИМРФ показала отличные результаты: стали победителями в игре «Фаертаг» среди вузов и заняли 2-3 место в стритболе среди обучающихся СПО Республики Татарстан;

- студентка 5 курса высшего образования специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» Софина Магдалина Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации удостоена стипендии Президента Российской Федерации;

- курсант 4 курса среднего профессионального образования специальности 26.02.03 Судовождение (углубленная подготовка) Данис Хаджаев Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации удостоен стипендии Правительства Российской Федерации

- команда Института приняла участие в отборочном (межрегиональном) этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Эксплуатация судов водного транспорта», а также представляла Республику Татарстан в финальных соревнованиях в г. Санкт-Петербурге

- команда Института заняла 2 место во всероссийских соревнованиях «Студенческие игры боевых искусств» (28.09-30.09.2024);

- 15.11.2024 г. курсант 1 курса специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики Максим Рачков удостоен памятной медали «За проявленное мужество» Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации за помощь в спасении пострадавших во время трагического крушения пассажирского поезда «Казань-Адлер», которое произошло 29 июля 2024 года;

- курсант 4 курса специальности 26.03.02 Судовождение, президент совета студенческого самоуправления «СтудСемья» Данис Хаджаев стал лауреатом российской национальной премии «Студент года», представляя Республику Татарстан в номинации «Председатель совета обучающихся года» (26.11-30.11.2024);

- курсант 2 курса специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики Арсен Оганесян завоевал 3-е место в финальных соревнованиях по национальной борьбе «Корэш» в рамках Спартакиады профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан 2024-2025 учебного года (06.12-08.12.2024);

- курсант 1 курса специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики Анвар Шарафутдинов завоевал 2 место во Всероссийском турнире по вестилевому каратэ (07.12-08.12.2024).

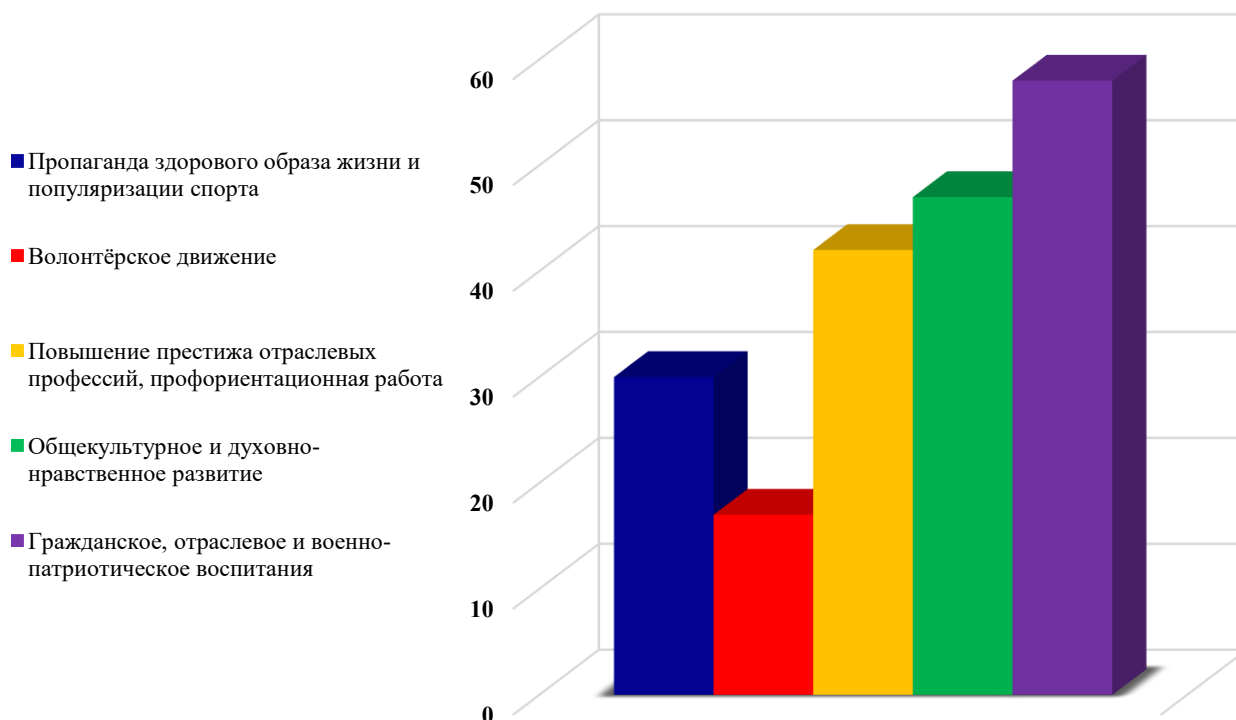
- сообщество ВКонтакте «СтудСемья» Института продолжает развиваться: внешний вид оформления и стиль страницы, что отличается от других филиалов. На данный момент число подписчиков составляет 1876 (в 2023 году было 1527 чел.), что на 18,6 % больше по сравнению с 2023 годом; телеграм-канал насчитывает на сегодняшний день 697 подписчиков, что втрое превышает показатели 2023 года.

Значимой является работа с проживающими в общежитии. На постоянной основе проводятся следующие мероприятия совместно с администрацией и жилищно-бытовым комитетом:

- беседы о личной гигиене воспитателями с первокурсниками;
- ежемесячный обход комнат классными руководителями и кураторами групп;
- проведение интеллектуальных квизов;
- просмотры фильмов с последующим обсуждением на темы военно-патриотического содержания и профессиональной ориентации молодежи;
- коллективная уборка прилегающей территории к общежитию (уборка снега, уборка в межсезонье);
- проведение кулинарных конкурсов;
- вечера песни под гитару;
- проведение настольных игр;
- проведение волейбольных турниров между этажами в спортзале учебного корпуса № 2;
- ежедневный обход чистоты старостами этажей и воспитателей;
- проведение дисциплинарного совета с приглашением обучающихся, нарушающих правила проживания в общежитии.

Общее число проведенных мероприятий в 2024 году

Наименование:	Количество:
Пропаганда здорового образа жизни и популяризации спорта	30
Волонтерское движение	17
Повышение престижа отраслевых профессий, профориентационная работа	42
Общекультурное и духовно-нравственное развитие	47
Гражданское, отраслевое и военно-патриотическое воспитания	58



Совместная деятельность с партнерами-работодателями

На сегодняшний день в рамках осуществления подготовки в сфере водного транспорта Институт морского и речного флота вместе с судоходными компаниями и профильными судостроительными организациями успешно реализует **совместный проект «Партнеры»**, в рамках которого на сегодняшний день следующие результаты:

- АО «Флот Республики Татарстан» выступил спонсором литературно-музыкального конкурса «Стихи и песни о Волге», внутривузовского конкурса «Голос Девятаева», конкурса «Мистер и Мисс ИМРФ» (подарки победителям от компании);

- ООО «Алтын Яр» в рамках добровольного пожертвования передал медиа сектору совета студенческого самоуправления комплект светового оборудования, петлички для микрофонов, рекордеры и комплектующие для съемок на сумму 157 487,49 рублей (батарейки, блок питания, карты памяти и др.);

- ООО «Судоходная компания «Волга» приобрела и передала в дар вузу 5 скамеек на сумму 36 370,15 рублей для организации зон отдыха обучающихся в учебном корпусе № 1.

- 2 сентября 2024 года состоялось торжественное открытие учебных аудиторий, подготовленных при поддержке ведущих партнеров Института: АО «Флот Республики Татарстан», ООО «ГК «Бункер», ООО «СК «Кама»;

- 2 сентября 2024 года АО «Флот Республики Татарстан» организовал речную прогулку для первокурсников по Волге в рамках празднования Дня знаний;

- ООО «ИДЕЛЬФЛОТ-ТРАНЗИТ» оказал спонсорскую помощь в издании книги, посвященной 120-летию со дня основания образовательной организации на сумму 419 240 руб.;

- открытие учебной аудитории, подготовленной при поддержке ООО «Судоходная компания «Волга» (Спутник-Гермес) (28.11.2024);

- участие партнеров-работодателей в практических конференциях 12.11.2024, 19.11.2024, 03.12.2024 по итогам учебной и производственной (плавательной, судоремонтной) практик студентов высшего образования: АО «Флот Республики Татарстан», ООО «Судоходная компания «Кама», ООО «Группа компаний «Бункер», АО «Судоходная компания «Татфлот», Казанский РВПиС;

- участие генерального директора АО «Флот Республики Татарстан» Лизалина Р.Е. во внутривузовской конференции «100-летие со дня образования централизованной системы управления торговым флотом» (20.12.2024);

- ООО «Судоходная компания «Кама» передала в дар детям сотрудников Института новогодние подарки (03.12.2024).

Формы взаимодействия с партнерами, общественными организациями, фондами и др.

№ п/п	Наименование организации	Формы сотрудничества
1.	Региональная молодежная общественная организация "Лига Студентов Республики Татарстан"	<ul style="list-style-type: none"> - Развитие органов студенческого самоуправления (ССУ); - Подготовка и обучение руководителей ССУ; - Вовлечение активистов ССУ в общественно полезную деятельность региона.
2.	Главное управление МЧС России по Республике Татарстан, ОПДН «Ялево», ОПДН «Зареченский», Казанское линейное управление МВД России на транспорте	- Реализация совместных мероприятий военно-патриотического, профилактического характера
3.	Фонд памяти Михаила Девятаева	- Реализация совместных проектов, приуроченных памяти М.П. Девятаева
4.	Региональное отделение ВВПОД «ЮНАРМИЯ» Республики Татарстан	<ul style="list-style-type: none"> - Реализация совместных мероприятий гражданско-патриотического характера; - Развитие направления «ЮНФЛОТ»; - Профорientационная работа
5.	Управление морской службы Росгвардии Республики Татарстан	- Реализация совместных мероприятий военно-патриотического характера
6.	АО «Флот Республики Татарстан», АО СК «ТАТФЛОТ», ООО СК «Кама», КРВПС ФБУ «Администрация Волжского бассейна внутренних водных путей», АО «Зеленодольский завод им. А.М. Горького», АО «Судостроительная корпорация «Ак Барс»	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение совместных мероприятий - Проведение ярмарки вакансий - Организация практики студентов

7.	ГБУ «Республиканский центр молодежных формирований по охране общественного порядка «Форпост», ТРО ВОД «Волонтеры Победы», ОНФ Республики Татарстан	- Реализация совместных мероприятий военно-патриотического характера - Реализация мероприятий по сохранению памяти о подвигах советского народа - Проведение встреч, выставок, открытых лекций, бесед
----	--	---

6. Материально-техническое обеспечение

В оперативном управлении Института морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанского филиала ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта» находится 2 учебно-лабораторных здания (корпуса) 2 здания общежития, одно из которых взято в безвозмездное пользование государственное имущество Республики Татарстан, другое - не функционирует, находится в аварийном состоянии, на стадии списания. Общая площадь всех зданий, сооружений и корпусов филиала составляет 16854,86 кв. м. Детализация представлена в таблице 5.

Таблица 5

№	Наименование	Общая площадь здания (м ²)	Из общей площади учебно-лабораторных зданий (м ²)	Количество учебно-лабораторных зданий (корпусов)	Количество общежитий
1	ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ»	16854,86	6980,6	2	2

В здании учебного корпуса одновременно могут находиться 338 человек (300 человек обучающихся, 38 человек работающих), его площадь составляет - 3 649,06 кв.м. Здание состоит из 4-х надземных и одного подземного этажа. На первом этаже расположен вестибюль с гардеробом и помещением охраны, медицинский пункт, буфет с подсобными помещениями, обеденный зал на 20 посадочных мест, на цокольном этаже и 1, 2 и 3 этажах учебного корпуса расположены помещения: тренажерные залы, мастерские, учебные кабинеты, административные кабинеты, кабинеты преподавательского состава, на четвертом этаже - актовый зал на 138 человек.

Студенческое общежитие (250 мест) – пятиэтажное здание с подвалом, количество комнат – 92 (площадь 4 364 кв.м). Первый этаж запроектирован для помещений общего пользования: столовая с обеденным залом на 50 посадочных мест, кабинет врача, подсобные производственные помещения, комплекс помещений прачечной для нужд общежития. Этажи со второго по пятый предназначены для проживания студентов. Каждый жилой этаж имеет 17 комнат для проживания по три человека и 6 комнат для проживания по 2 человека с санитарными узлами и душевыми.

ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева - КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

В кабинетах и лабораториях используется следующее оборудование:

1. ренажер навигационной прокладки и мореходной астрономии ООО «СТОРМ».
2. Программное обеспечение ПКОЗ «Дельта –Тест»:
 - Серверное приложение.
 - Рабочее место администратора.
 - Рабочее место экзаменатора.
 - Рабочее место кандидата.
 - Конструктор заданий.
 - База данных «Дельта-ГМССБ», «Дельта-матрос», «Дельта-моторист», «Дельта-электромеханик», «Дельта-судомеханик».
3. Программное обеспечение для нового оборудования- 68 шт.
4. Для модернизации навигационного мостика телевизоры – 3 шт.
5. Компьютеры – 83 шт.
6. Ноутбуки -25 шт.
7. Интерактивные доски -20 шт.
8. Проекторы- 15 шт.
9. Меловые доски- 12 шт.
10. ЭЦ-МР "Электрический цепи"(исполнение моноблочное ручное) - 2шт.;
11. ОЭ-МР "Основы электроники" (исполнение моноблочное ручное) - 2шт.;
12. ЭМ-МР "Электромеханика" (исполнение моноблочное) - 2шт.
13. комплект учебно-лабораторного оборудования «Стол электромонтажника низшего уровня» - 1 шт;
14. комплект учебно-лабораторного оборудования «Стол электромонтажника высшего уровня» - 1шт;
15. релейно-контакторное управление асинхронными двигателями - 4 шт.;
16. комплект учебно-лабораторного оборудования «Стол электромонтажника среднего уровня» - 2шт.;
17. Программное обеспечение: офисный пакет Microsoft Office (Свидетельство №К-0018315 на программное обеспечение от 16.11.2018 г.), договор № 0311100029318000031 -0076067-02 от 09.07.2018г.;
18. Электронные плакаты на CD по курсу «Теоретическая механика» - 1 комплект; комплект плакатов «Теоретическая механика» - 10 шт.; плакаты

«Система плавучего ограждения МАМС»; стенд «Основы информатики»; таблица демонстрационная «Международная система единиц СИ»; таблицы «Физика»; плакаты «Электрические машины»; плакаты «Безопасная эксплуатация паровых котлов»; плакаты «Теория автоматического управления»; комплект таблиц «Алгебра и начала анализа. Производная и первообразная»; комплект таблиц «Алгебра»; комплект таблиц по геометрии «Стереометрия»; электронные плакаты: «Электротехника», «Электрические цепи постоянного тока», «Теоретические основы электротехники», «Анализ двигателей внутреннего сгорания», «Теория автоматического управления».

19. Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии:

- место инструктора - компьютер «Samsung» - 1 шт.;
- мостик с визуализацией - компьютер «LG» - 2 шт.;
- мостик без визуализации - компьютер «Samsung» - 1 шт.;
- аудиоколонки Genius - 4 шт.;
- ПО инструктора NTPro- 1 шт.;
- ПО Модуля Коннинга - 2 шт.;
- ПО Коннинговой визуализации 6000 - 2 шт.;
- ПО Модуля Станции САРП/Радар - 2 шт.;
- ПО ЭКНИС (NaviS.ailor-4000) - 2 шт.;
- ПО Модуля MNS 34 (MFD Upgrade) - 1 шт.;
- тренировочный набор электронных карт - 1 компл.

20. Вольтметры – 2шт.

21. Секстант – 1 шт.

22. Звездный глобус – 1 шт.

23. Осциллографы – 2 шт.

24. Источник питания APS-77050 (с опцией APS-710) – 2 шт

25. Мебель для учебных аудиторий на общую сумму 859 275,00.

26. Дыхательный аппарат ДАСВ "Зевс" – 1 шт.

27. Учебно-лабораторное оборудование – 2 стенда.

28. Лазерный стрелковый тренажер "Лазер СТК" (1АК+1винтовка+эл.учебник) - 1 комплект.

29. Используется спортивный инвентарь для игровых и зимних видов спорта:

- ковер борцовский - 1 комплект;
- мяч баскетбольный - 10 шт.;
- мяч волейбольный - 10 шт.;
- мяч футбольный - 5 шт.;
- секундомер - 3 шт.,
- стол для настольного тенниса - 2 шт.;
- шарик для настольного тенниса - 50 шт.;
- ракетки для настольного тенниса - 8 шт.;
- сетка для настольного тенниса - 5 шт.;
- сетка для баскетбольных колец;
- лыжные ботинки - 30 пар;

- крепление для лыж - 25 шт.
- тренажер для гребли- 1шт.
- баскетбольные щиты –2 шт.
- манекены борцовские -2 шт.

30. Библиотека, читальный зал имеют подключение к сети Интернет и оснащены компьютерами в количестве 4 шт. для самостоятельной работы студентов и работы в ЭБС;

Библиотечный фонд составляет 78689 книг. В 2024 году – приобретено 332 экземпляра новой учебной литературы. Имеющаяся литература соответствует лицензионным требованиям;

Заключены и ежегодно обновляются контракты на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе (далее - ЭБС):

- Контракт № 44/128-24 ЭБС «Юрайт» от 30.07.2024г.
- Контракт № 44/125-24 ЭБС «Моркнига» от 30.07.2024г.
- Договор № 349 ЭБС «Znanium» от 16.05.2024г.

31. В актовом зале (ул. Несмелова д.7):

- зрительный зал оснащен комфортными креслами на 120 посадочных мест;
- мультимедийный лазерный проектор с креплением Epson EB-L610W 1шт.;
- терминал ВКС YealinkVC880- 1 шт.;
- PTZ- видеочамера YealinkVCC22 - 1 шт.;
- сетевой коммутатор D-link DGS-1008P - 1 шт.;
- матричный коммутатор Cypress CPLUS-V4H4H - 1 шт.;
- карта захвата видеосигнала EriphanAV.ioHD - 1 шт.;
- ноутбук DELL G3 - 1 шт.;
- звуковая карта ROLAND RUB LX22 - 1шт.;
- колонки DAS AUDID ACTION-512A - 1шт.;
- звуковой микшерный пульт BEHRINGER XR 16-1 шт.;
- радиосистема Shure BLX24E/SM58 - 1 шт.;
- стойка микрофонная - 2 шт.;
- конференцсистема Clevermic BKR WCS - 1 шт.;
- ноутбук Lenovo V310-15ISK Pentium4405U/15.6HD- 1 шт.;
- активная акустическая система, динамик 15”, высокочастотный излучатель, усилитель мощностью 400 Вт (класс D) - 2 шт.;
- аналоговый микшер с USB/аудио интерфейсом, XENYX микрофонными предусилителями и компрессорами, беспроводными опиями и Multi-FX процессором - 1 шт.;
- стойка микрофонная типа “Журавль” - 2 шт.;
- радиосистема вокальная, UHF500-980 MHz, PPL2000 переключаемых частот, Led дисплей, 2 ручных микрофона - 1 комплект.;
- цветомузыкальная LED голова Par Light -2 шт.

В актовом зале (ул. Портовая, д.19):

- зрительный зал оснащен комфортными креслами на 138 посадочных мест;
- системный комплекс «ВКС для актового зала» - 1 шт.

7. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	623
1.1.1	По очной форме обучения	человек	155
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	468
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	По очной форме обучения	человек	0
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	516
1.3.1	По очной форме обучения	человек	516
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0

1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	57,4
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	3/5,5
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	1139
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	11

2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	107
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1908
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	11
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	11
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	476
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	1780,15
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	95,14
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0,98
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	85,98
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	1 / 3
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	21 / 62
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	4 / 12

2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)*	человек/%	11 / 79
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3.	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	5/0,8
3.1.1	По очной форме обучения	человек/%	5/3,2
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.1.3	По заочной форме обучения	человек/%	0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	55/8,8
3.2.1	По очной форме обучения	человек/%	2/1,3
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.2.3	По заочной форме обучения	человек/%	53/11,3
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0

3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	508,03
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	5080,3
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	181269,66
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	8701,73
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	827,2
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	201,6
5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв.м.	6,13
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв.м.	0

5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв.м.	5,84
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв.м.	0,16
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,14
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	63,4
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	17,9
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	225/100
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения	
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	нарушениями зрения		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	0
6.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	0

6.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	человек	0
6.5.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0