

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Каспийского института
морского и речного транспорта
им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина
филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

О.И. Карташова

22 марта 2024 г.



Отчет
о результатах самообследования
Каспийского института морского и речного
транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина -
филиала Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Волжский государственный университет
водного транспорта»

г. Астрахань
2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Основные сведения об образовательной организации	3
1.1	Цель (миссия) Института	5
1.2	Управление Институт	6
2.	Образовательная деятельность	9
2.1	Образовательная деятельность по программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета	14
2.2	Образовательная деятельность по программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена	25
2.3	Образовательная деятельность по программам дополнительного профессионального образования	33
2.4	Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса	35
2.5	Сведения о кадровых условиях реализации основных образовательных программ	37
3.	Научно-исследовательская деятельность	42
3.1	Основные направления научно-исследовательской деятельности	43
3.2	Научно-исследовательская деятельность профессорско-преподавательского состава	44
3.3	Научно-исследовательская работа обучающихся	65
4.	Международная деятельность	67
4.1	Развитие международных отношений	69
4.2	Обучение иностранных граждан	71
5.	Внеучебная работа	73
5.1	Патриотическое направление	74
5.2	Реализация молодежной и социальной политики	77
5.3	Деятельность Центра физического воспитания и спорта	87
6	Материально-техническое обеспечение и оснащенность учебного процесса	89
	Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию	93

1 Основные сведения об образовательной организации

Полное наименование образовательной организации: Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта».

Сокращенное наименование образовательной организации: Каспийский институт морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина - филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

Адрес места нахождения образовательной организации:

414000, Астраханская область, г.о. город Астрахань, г. Астрахань, ул. Никольская, стр. 6.

Контактная информация:

(8512) 44-27-71, факс: (8512) 44-27-70,

адрес электронной почты: info@astvsuwt.ru.

адрес официального сайта: <https://www.afvgavt.ru/>

Директор Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина - филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» Ольга Ивановна Карташова, доктор экономических наук, доцент.

Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Федора Матвеевича Апраксина - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» является отраслевым образовательным комплексом Прикаспийского региона, осуществляющим подготовку специалистов для водного транспорта с правом работы на судах морского, речного и смешанного типов плавания.

Образовательная организация берет свое начало с 1918 года – с момента открытия Астраханского речного училища, которое было создано решением коллегии Рупвода в целях «Дать командные кадры флоту».

На сегодняшний день Каспийский институт объединяет традиции трех старейших учебных заведений: Астраханского речного училища (1918 г.), Астраханского мореходного училища (1944 г.) и Астраханского филиала Волжской государственной академии водного транспорта (1999 г.).

В 1950 году в Астрахани был открыт Астраханский вечерне-заочный факультет Одесского института инженеров морского флота, а затем, в 1961 году – учебно-консультативный пункт Горьковского института инженеров водного транспорта (ГИИВТ). Далее, в результате слияния этих двух учебных заведений, приказом Министра речного флота РСФСР от 18 июля 1968 года был образован Астраханский заочный факультет ГИИВТ.

В 1999 году Астраханский заочный факультет ГИИВТ был реорганизован в Астраханский филиал Волжской государственной академии водного транспорта (ВГАВТ), к которому в 2007 году было присоединено Астраханское речное училище.

В 2012 году к Астраханскому филиалу ВГАВТ был присоединен Каспийский филиал Государственного морского университета им. адмирала Ф.Ф. Ушакова», именованный до 2005 года как Астраханское мореходное училище.

Каспийский институт морского и речного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «ВГАВТ» образован в результате переименования Астраханского филиала ВГАВТ в г. Астрахань на основании распоряжения Федерального агентства морского и речного транспорта от 05.02.2013 № АД-22-р.

Учредителем ФГБОУ ВО «ВГУВТ» является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя ФГБОУ ВО «ВГУВТ» осуществляет Федеральное агентство морского и речного транспорта.

Распоряжением Росморречфлота от 19.01.2015 № АП-8-р ВГАВТ переименован в «Волжский государственный университет водного транспорта» (ВГУВТ), а Каспийский институт морского и речного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «ВГАВТ» в Каспийский институт морского и речного транспорта филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

Распоряжением Росморречфлота от 22.11.2019 № ЮЦ-483-р учебному заведению было присвоено имя генерал-адмирала Федора Матвеевича Апраксина.

Институт имеет подтверждение соответствия требованиям Министерства транспорта Российской Федерации в области подготовки членов экипажей морских судов к организациям на соответствие Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками в части Правила I/8 МК ПДНД - Соглашение о признании № 10-38-06 от 21.05.2019.

Филиал сертифицирован ФАУ «Российский морской регистр судоходства» на соответствие Международному стандарту ISO 9001:2015. Очередной инспекционный аудит СМК Филиала был проведен в мае 2023 года (Отчет по аудиту системы менеджмента ФАУ "Российского морского регистра судоходства" № 23.00300.141 от 02.06.2023г.).

Лабораторией по изучению износов и испытаниям материалов Филиала пройдена процедура освидетельствования Российским морским регистром судоходства в отношении проведения испытаний в области признания с целью подтверждения действия СПЛ №20.70430.141 от 27.07.2020. Выдан акт освидетельствования № 23.03.02.04026.141 от 11.08.2023.

Решениями Федерального агентства морского и речного флота институт пять раз (2014, 2016, 2018, 2019 и 2021 гг.) признавался лучшим среди филиалов отраслевых учебных заведений России с присуждением звания «Лидер отрасли».

Приказом Минтранса России от 15 ноября 2019 года № 145/н коллектив Института был отмечен Памятным знаком «В ознаменование 210-летия со дня образования транспортного ведомства и транспортного образования» как внесший значительный вклад в развитие и совершенствование транспортного образования и отраслевой науки.

Распоряжением Председателя Совета Федерации Федерального Собрания РФ №318рпк/л от 08.12.2023 года директору О.И. Карташовой была объявлена благодарность Председателя Совета Федерации Федерального Собрания РФ.

1.1 Цель (миссия) Института

Цель (миссия) Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина - филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» (далее – Институт, Филиал): содействие возрождению Российского флота путем подготовки квалифицированных специалистов, способных грамотно решать стратегические задачи инновационного развития современного общества.

В целях эффективного достижения означенной миссии Институтом решаются следующие стратегические задачи:

– создание современного образовательного комплекса с высоким материально-техническим и учебно-методическим обеспечением, а также высококвалифицированным кадровым потенциалом;

– модернизация образовательного процесса в целях обеспечения нового качества подготовки персонала транспортной отрасли, за счет внедрения новых образовательных программ, интерактивных и цифровых технологий;

– формирование эффективной системы воспитательной работы с курсантами и студентами;

– поддержка талантливой и одаренной молодежи;

– вовлечение населения Астраханской области и граждан Прикаспийских государств в единый цикл непрерывного профессионального транспортного образования в соответствии с потребностями экономики региона и отрасли.

1.2 Управление Институтом

Управление Каспийским институтом морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина – филиалом ФГБОУ ВО «ВГУВТ» осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», действующими законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации в области высшего и среднего профессионального образования, Уставом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» (далее - ФГБОУ ВО "ВГУВТ", Университет), Положением о Каспийском институте морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина - филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Непосредственное управление деятельностью Филиала осуществляет директор, назначаемый на должность приказом ректора Университета по согласованию с Учредителем. Директор несет персональную ответственность за образовательную, научную и иную деятельность Филиала, а также за результаты работы возглавляемого им Филиала.

Деятельность Филиала регламентируется Уставом ФГБОУ ВО "ВГУВТ и Положением о Филиале.

Устав ФГБОУ ВО «ВГУВТ» принят 18 декабря 2012 года на конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся и утвержден распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 24.12.2012 г. № АД-341-р.

Положением о Каспийском институте морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина - филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» принято на заседании ученого совета Университета (протокол №8 от 30.04.2020г.) и утверждено приказом ФГБОУ ВО "ВГУВТ" №80 от 15.05.2020г.

Для повышения эффективности системы управления руководство основными процессами (учебной, воспитательной, научной, методической, административно-хозяйственной и другими видами деятельности) осуществляют заместители директора.

Система управления Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина - филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»:

Ф.И.О.	Должность
Карташов Максим Вячеславович	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
Лесничий Игорь Валентинович	Заместитель директора по безопасности
Постнов Николай Васильевич	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

Организационная структура

Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
И.К. Кузьмичев
2023 г.

Приказ № _____ от « ____ » _____ 2023 г.



Примечание

Отдел по молодежной политике творческим инициативам и связям с общественностью

Организационно-строевой отдел

Отдел гражданского и патриотического воспитания

Сектор музыкального просвещения

Историко-патриотический сектор

Психологическая служба

**

Кафедра «Гуманитарные дисциплины и английский язык»

Кафедра «Математические естественнонаучные дисциплины»

Кафедра «Судовождение»

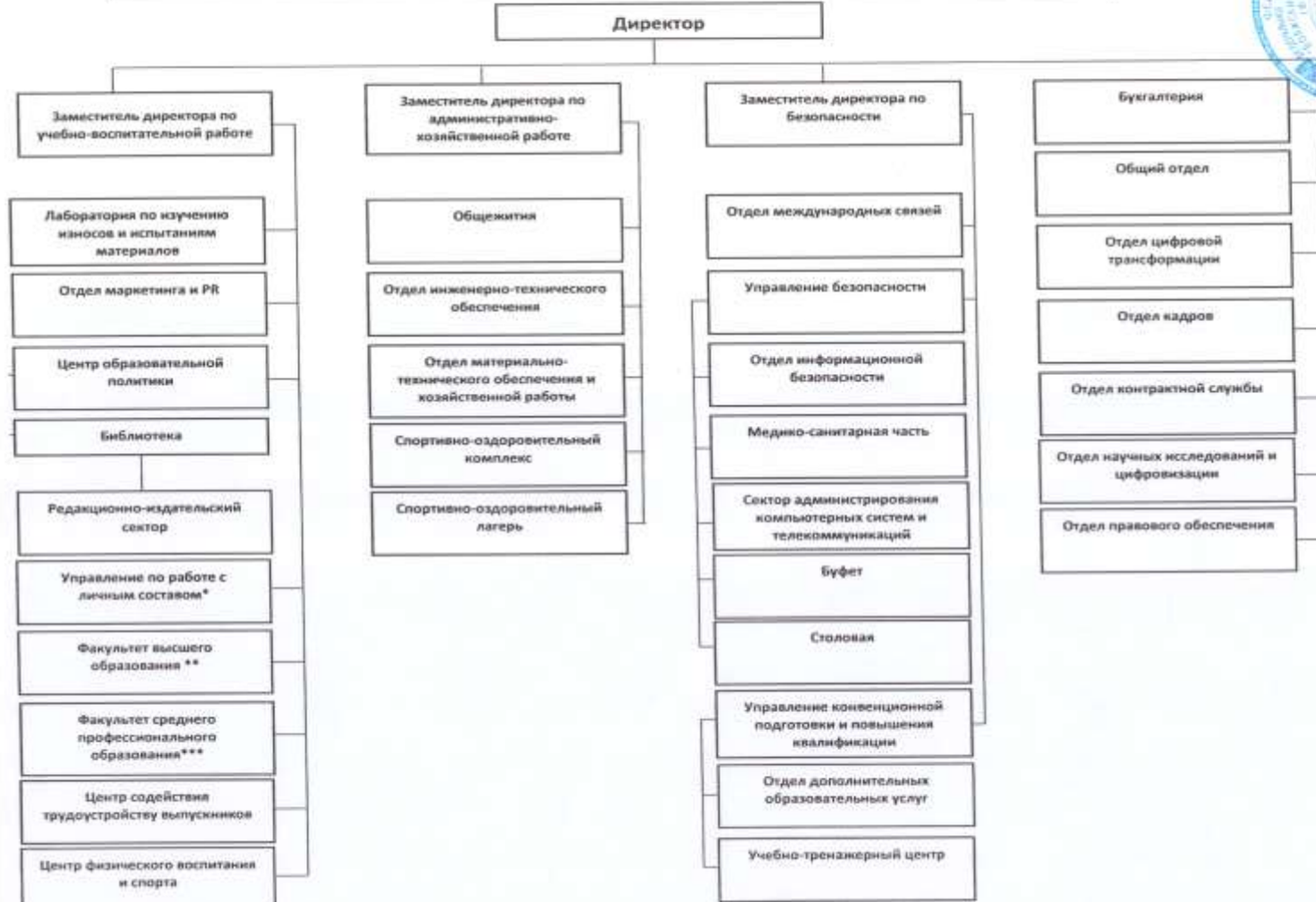
Кафедра «Судомеханические дисциплины»

Кафедра «Экономика и управление на водном транспорте»

Судоводительское отделение

Судомеханическое отделение

Учебные мастерские



По решению ученого совета в Филиале создан выборный представительный орган - совет филиала, который участвует в общем руководстве Филиалом. Совет филиала возглавляет директор Филиала. Учёный совет университета делегирует часть своих полномочий Совету филиала.

В Институте действуют совещательные и координационные органы по различным направлениям деятельности: совещание руководителей, учебно-методический совет, педагогический совет, заседания кафедр. Их деятельность регламентирована по составу участников, срокам, периодичности, что отражается в плане важнейших мероприятий Института.

В целях учета мнения обучающихся по вопросам управления Институтом и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся создан Совет обучающихся.

Для учета мнения педагогических работников по вопросам управления Филиалом и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, в Институте действует первичная профсоюзная организация.

Каспийский институт морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина, как филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», включен в Программу развития университетского комплекса на период 2021-2025 годы (принята на заседании Ученого совета, протокол от 28.01.2021 № 5).

Планируемые результаты деятельности:

- совершенствование высшего и среднего профессионального образования;
- ежегодное формирование предложений по критериальным значениям процедур лицензирования и аккредитации образовательной деятельности с учетом транспортной специфики образовательных организаций;
- совершенствование структуры образовательных программ;
- развитие кадрового потенциала (разработка и внедрение механизмов эффективного контракта, информационное и мониторинговое сопровождение введения эффективного контракта);
- развитие информационной среды в целях автоматического обновления информации на сайте Института согласно требованиям законодательства Российской Федерации.

2 Образовательная деятельность

Каспийский институт морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина - филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» осуществляет образовательную деятельность на основании:

- лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности от 05.06.2015 № 1483;
- свидетельства Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки о государственной аккредитации от 27.02.2019 № 2998.

Структура и объем подготовки по программам высшего образования (далее – ВО) и среднего профессионального образования (далее – СПО) в Филиале определяются потребностями рынка образовательных услуг и формируются на основе результатов конкурса на распределение контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также за счет реализации права на ведение образовательной деятельности с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами (на основе договоров об образовании).

Образовательный процесс в Филиале реализуется по образовательным программам ВО (программам бакалавриата, программам специалитета), программам СПО (программам подготовки специалистов среднего звена), а также программам дополнительного профессионального образования (далее – ДПО) (программам повышения квалификации, программам переподготовки).

Обучение в Каспийском институте морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина – филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» осуществляется в очной и заочной форме.

Количество специальностей и направлений подготовки

Уровень образования	Количество пролицензированных специальностей и направлений подготовки	Количество реализуемых специальностей и направлений подготовки	Количество аккредитованных специальностей и направлений подготовки
высшее образование – программы бакалавриата	4	4	4
высшее образование – программы специалитета	5	3	3
среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена	7	6	5
Итого:	16	13	12

Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования осуществляется в рамках трех укрупненных групп направлений (специальностей) (далее – УГН(С):

Перечень реализуемых специальностей и направлений подготовки

уровни профессионального образования		код и наименование УГН(С)		код и наименование направлений подготовки и специальностей	
высшее образование	бакалавриат	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	23.03.01	Технология транспортных процессов
		26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.03.01	Управление водным транспортом гидрографическое обеспечение судоходства
				26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
	38.00.00	Экономика и управление	38.03.02	Менеджмент	
	специалитет	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.05.05	Судовождение
				26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок
				26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в рамках двух укрупненных групп направлений (специальностей) (далее – УГН(С):

уровни проф. образования		код и наименование УГН(С)		код и наименование направлений подготовки и специальностей	
среднее профессиональное образование	программы подготовки кадров среднего звена	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.02.02	Судостроение
				26.02.03	Судовождение
				26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок
				26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
22.00.00	Технологии материалов	22.02.05	Сварочное производство		

Общий контингент обучающихся составляет 3201 чел., из них:

- по программам ВО – 1266 чел.
- по программам бакалавриата – 137 чел.;
- по программам специалитета – 1129 чел.);
- по программам СПО (программам подготовки кадров среднего звена) – 1935 чел.

Доля обучающихся за счет средств федерального бюджета составляет 55,7% от общего контингента:

- по программам ВО – 572 чел.
- по программам бакалавриата – 94 чел.;
- по программам специалитета – 478 чел.;
- по программам СПО (программам подготовки кадров среднего звена) – 1212 чел.

Дополнительное образование ведется по более чем 170 программам ДПО (программам повышения квалификации).

Количество слушателей, обученных по программам ДПО, составляет 16 962 человека; из них более 800 чел. – обучающиеся по программам СПО и ВО Филиала.

Распределение контингента обучающихся по УГН(С)

№ п/п	Код	Наименование УГН(С)	Контингент обучающихся по УГН(С)		
			ВО		СПО
			бакалавриат	специалитет	
1.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	86	-	83
2.	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	50	1129	1827
3.	38.00.00	Экономика и управление	1	-	-
4.	22.00.00	Металлургия чёрных металлов	-	-	25
			137	1129	1935
ВСЕГО			3201		

Распределение приведенного контингента обучающихся по УГН(С)

№ п/п	Код	Наименование	Приведенный контингент обучающихся по УГН(С)
1	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	124
2	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	1876,5
3	38.00.00	Экономика и управление	0,1
4	22.00.00	Технологии материалов	25
ВСЕГО			2025,6

Соотношение приведенного контингента обучающихся по УГН(С)

124,0

1876,5

26.00.00 23.00.00

Анализ распределения приведенного контингента обучающихся по УГН(С) отражает особую востребованность у обучающихся специальностей, входящих в группу 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта. Контингент обучающихся указанной укрупненной группы составляет 94%.

Второй по численности является профильная отраслевая укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта – 5,3% приведенного контингента.

Содержание основных профессиональных образовательных программ по указанным направлениям подготовки и специальностям соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Все образовательные программы обеспечены методической документацией. Образовательная программа по каждому направлению подготовки (специальности) включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, курсов, модулей, иных компонентов, оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы. Образовательные программы проходят ежегодную актуализацию с учетом требований рынка труда и запросов работодателей.

Перечень судоходных компаний, с которыми у Филиала заключены договоры об организации практики:

1. АО «Центр судоремонта «Звездочка»
2. ООО «Волготранс»
3. ООО «Метшип»
4. АО «Онежский судостроительно-судоремонтный завод»
5. ОАО «Донречфлот»
6. АО «Судостроительно-судоремонтный завод им. Ленина»
7. ООО «Волжская танкерная компания»
8. ООО «Темп+»
9. Астраханский филиал ФГУП «Росморпорт»
10. ФБУ «ЯНОУВПиС»
11. ООО «Крейн Марин Контрактор»
12. АО «Астраханский морской порт»
13. ООО «Производственная фирма «ВТС-Порт»
14. ОАО «Фанагория»
15. АО «Первомайский судоремонтный завод»
16. ЗАО «СК «БашВолготанкер»
17. ООО «Прайм Шиппинг»
18. ОАО «Транс-Флот»
19. ООО «Стаксель»
20. АО «Волжское пароходство»
21. ООО «Средне-Волжская судоходная компания»
22. ООО «1С-РАРУС ПИЛОТ»
23. Группа компаний «Абак-2000»

Программы практик разработаны на основе Федеральных государственных стандартов по специальностям, Международной конвенции по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты 1978 года с поправками и приказа

Министерства транспорта РФ от 08.11.2021 г. №378 "Об утверждении положения о дипломировании членов экипажей морских судов".

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Минпросвещения России, Минобрнауки России от 24 апреля 2023 года № 660/306/448 и на основании письма заместителя руководителя Рособрнадзора от 08.09.2023 № 06-284 филиал проходил процедуру аккредитационного мониторинга системы (АМ) образования.

Из 13 реализуемых ОП процедуру АМ проходили 7 программ, соответствующих установленным требованиям (наличие гос. аккредитации, наличие приема в 2022, наличие выпуска в 2021, наличие российских студентов).

В результате все 7 ОП достигли порогового значения итогового балла:

Код и наименование специальности/ направления подготовки	Наименование образовательной программы (профиля/ направленности/ специализации)	Итоговый балл по ОП	Достижение порог. значения итогового балла
Пороговое значение итогового балла 70			
23.03.01 Технология транспортных процессов	Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем	100	Достигнут
26.05.05 Судовождение	Судовождение на морских и внутренних водных путях	90	Достигнут
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок	Эксплуатация судовых энергетических установок	90	Достигнут
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	100	Достигнут
Пороговое значение итогового балла 35			
26.02.02 Судостроение	Судостроение	60	Достигнут
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	Эксплуатация судовых энергетических установок	60	Достигнут
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	60	Достигнут

2.1 Образовательная деятельность по программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета

В 2023 году количество образовательных программ ВО, реализуемых Филиалом, составляет 7 единиц, все они имеют государственную аккредитацию.

Обучение осуществляется в очной и заочной формах обучения.

Перечень реализуемых специальностей и направлений подготовки высшего образования:

№ п/п	Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования специальностей и направлений подготовки	Присваиваемые по специальностям и направлениям подготовки квалификации
высшее образование – программы бакалавриата			
1.	23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавр
2.	26.03.01	Управление водным транспортом гидрографическое обеспечение судоходства	Бакалавр
3.	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Бакалавр
4.	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр
высшее образование – программы специалитета			
1.	26.05.05	Судовождение	Инженер-судоводитель
2.	26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	Инженер-механик
3.	26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Инженер-электромеханик

Всего было подано 446 заявлений от абитуриентов, зачислено на места, финансируемые за счет средств бюджетных ассигнований - 186 чел. План приема, утвержденный приказом ректора ФГБОУ ВО «ВГУВТ» " от 03.05.2023 № 204-с выполнен в полном объеме.

Прием на обучение на 2023 год для получения первого высшего образования на основании результатов ЕГЭ и (или) дополнительных испытаний

Наименование направления подготовки (специальности) по перечням, утв. Приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061	№ строки	Код направления подготовки (специальности)	Форма обучения			
			Очная		Заочная	
			За счет бюджетных ассигнований кроме квоты приема на целевое обучение и квоты приема лиц, имеющих особое право	По договорам об оказании платных образовательных услуг	За счет бюджетных ассигнований кроме квоты приема на целевое обучение и квоты приема лиц, имеющих особое право	По договорам об оказании платных образовательных услуг
1	2	3	4	5	6	7
Программы бакалавриата – всего (в рамках однопрофильного конкурса)	01	х	х	х	х	х
в том числе по направлениям:						
Технология транспортных процессов	1	23.03.01	71,8	0,0	0,0	62,8
Управление водным транспортном гидрографическое обеспечение судоходства	2	26.03.01	79,6	0,0	66,1	0,0
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	3	26.03.02	58,5	0,0	64,0	62,8
Программы специалитета – всего (в рамках однопрофильного конкурса)	02	х	х	х	х	х
в том числе по специальностям:						
Судовождение	1	26.05.05	68,6	0,0	97,5	58,1
Эксплуатация судовых энергетических установок	2	26.05.06	69,6	0,0	91,3	54,7
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	3	26.05.07	68,4	0,0	81	54

Средний балл единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) и (или) дополнительных вступительных испытаний у принятых на обучение за счет средств бюджетной системы Российской Федерации, составляет 69,4/ Наиболее высокий показатель ЕГЭ наблюдается у поступивших на направления подготовки 26.03.01 Управление водным транспортном гидрографическое обеспечение судоходства – 79,6/

Годами ранее показатели среднего балла ЕГЭ у принятых на обучение за счет средств бюджетной системы Российской Федерации были следующими:

- 2022 год — 64,6
- 2021 год — 55,16
- 2020 год — 61,35
- 2019 год — 53,85

Средний балл ЕГЭ и (или) дополнительных вступительных испытаний у принятых по договорам об оказании платных образовательных услуг, составляет 58,5. Наиболее высокий показатель ЕГЭ, наблюдается у поступивших на направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов и 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры – 62,8.

Контингент обучающихся по образовательным программам ВО составляет 1266 чел., из них обучаются по очной форме 374 чел., в заочном формате обучаются 892 чел.

По программам ВО – бакалавриата образование получают 137 чел., из них по очной форме обучения 64чел., по заочной – 73 чел.

По программам высшего образования – специалитета обучаются 1129 чел., из них по очной форме обучения 310 чел., по заочной – 819 чел.

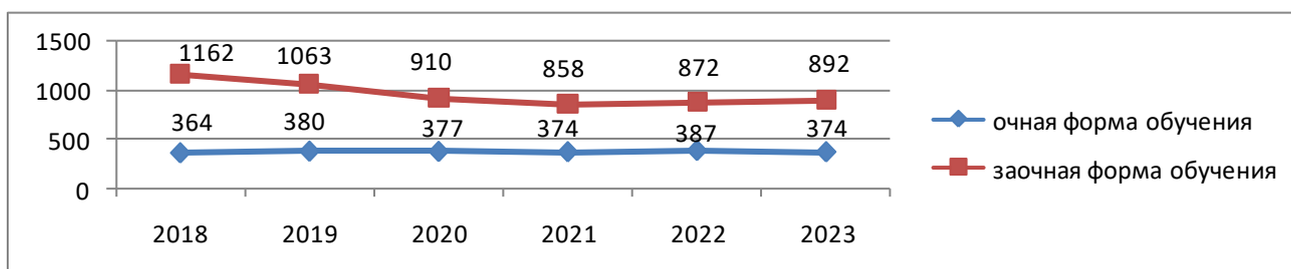
Численность обучающихся по образовательным программам ВО

№ п/п	Коды и наименования специальностей и направлений подготовки		Количество обучающихся			
			очная форма		заочная форма	
			бюд.	ком.	бюд.	ком.
высшее образование – программы бакалавриата						
1.	23.03.01	Технология транспортных процессов	33	3	13	37
2.	26.03.01	Управление водным транспортом гидрографическое обеспечение судоходства	16	0	10	0
3.	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	12	0	10	2
4.	38.03.02	Менеджмент	0	0	0	1
			61	3	33	40
			64		73	
Всего			137			
высшее образование – программы специалитета						
1.	26.05.05	Судовождение	194	4	61	364
2.	26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	91	3	66	261
3.	26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	17	1	49	18
			302	8	176	643
			310		819	
Всего			1129			

Сведения о контингенте обучающихся по образовательным программам ВО за период с 2018 по 2023 гг.

Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Всего, чел.	1526	1443	1287	1232	1259	1266
Из них:						
очная форма обучения	364	380	377	374	387	374
заочная форма обучения	1162	1063	910	858	872	892

Динамика изменения контингента обучающихся на программах высшего образования за шестилетний период



Выпуск в 2023 году составил 213 чел. (очн. – 31 чел., заочн. – 182 чел.), из них:

- по программам бакалавриата – 19 чел. (очн. – 8 чел., заочн. – 11 чел.);
- по программам специалитета – 194 чел. (очн. – 23 чел., заочн. – 171 чел.).

Программы государственной итоговой аттестации по специальностям и направления подготовки высшего образования составлены в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования, Положением об итоговой аттестации выпускников (утв. ректором ФГБОУ ВО «ВГУВТ»), Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программа специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636, учебными планами.

Результаты итоговой государственной аттестации по специальности 26.05.05 Судовождение очная форма обучения

Год сдачи	Всего, чел.	Результаты ГЭ			Защита ВКР		
		% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»	% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»
2019	23	65	35	0	65	35	0
2020	27	52	44	4	83	17	0
2021	37	67	33	0	70	30	0
2022	38	58	42	0	66	34	0
2023	13	92,3	7,7	0	100	0	0

2019	20	30	70	0	23	74	26	0
2020	18	56	44	0	18	56	44	0
2021	10	60	40	0	10	100	0	0
2022	9	67	33	0	9	100	0	0
2023	19	68,4	31,6	0	20	90	10	0

**Результаты защиты ВКР
по специальности 23.03.01 Технология транспортных процессов
очная форма обучения**

Год сдачи	Всего, чел	% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»
2019	9	88	12	0
2020	23	100	0	0
2021	20	100	0	0
2022	9	100	0	0
2023	8	100	0	0

заочная форма обучения

Год сдачи	Всего, чел	% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»
2023	11	100	0	0

**Отчет по внутренней оценке качества образовательных программ.
Анкетирование обучающихся**

Процедура внутренней оценки качества образования ОП проводилась в соответствии с:

- Положением о внутренней оценке качества образовательной деятельности, утвержденным приказом ректора ФГБОУ ВО «ВГУВТ» от 29.06.2022 № 103;
- приказом ректора ФГБОУ ВО «ВГУВТ» от 22.09.2023 № 381-с «О проведении ВОКО»;
- приказом директора Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина – филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» от 27.09.2023 № 296 «О проведении ВСОКО за 2022-2023 учебный год».

Используя показатели, закрепленные в протоколе анализа ОП, проводится последовательная экспертиза структур и результатов освоения программ на соответствие требованиям образовательного стандарта.

Следующим критерием оценки качества образовательной деятельности является мониторинг мнения педагогических работников по реализации ОП.

В филиале было проведено анкетирование работников из числа ППС по вопросам, связанным с реализацией ФГОС. В анкетировании были затронуты следующие аспекты реализации ОП:

- требования к условиям реализации программы;
- материально-техническим обеспечением программы;
- условиями организации образовательного процесса по программе.

Итоги анализа результатов анкетирования свидетельствуют о том, что большее число респондентов высоко оценивают различные аспекты реализации ОП (в среднем по всем анализируемым аспектам более 80% респондентов дали высокие оценки).

Вывод: результаты анкетирования служат основанием для положительной оценки реализации ОП по отдельным параметрам со стороны работников из числа ППС.

Важнейшим критерием для оценки качества образовательной деятельности является анализ МТО, соответствующего действующим противопожарным и санитарным правилам и нормам и обеспечивающим проведение всех видов подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебными планами; наличие оборудованных кабинетов, лабораторий и помещений (в соответствии с требованиями ФГОС и РП).

В результате анализа было выявлено полное соответствие требованиям ФГОС помещений (лабораторий и специально оборудованных кабинетов (классов и аудиторий)), используемых при реализации ОП.

Кабинеты и лаборатории, соответствуют действующим противопожарным и санитарным правилам и нормам и обеспечивают проведение всех видов подготовки, обучающихся, предусмотренных учебными планами.

Необходимым критерием оценки материально-технического и информационного обеспечения образовательной деятельности является анализ обеспеченности образовательного процесса доступом к электронным ресурсам.

Результаты анализа представлены в таблице:

Объект оценки качества	Показатель оценки качества	Результаты оценки качества
Анализ обеспеченности образовательного процесса доступом к электронным ресурсам	Доступ ко всем электронным библиотекам	Соответствует
	Доступ к ЭИОС	Соответствует
	Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик	Соответствует
	Наполненность ЭИОС электронными портфолио учебными достижениями обучающихся, в т.ч. сохранение его работ и оценок за эти работы	Соответствует
	Наполненность ЭИОС электронными портфолио внеучебными достижениями обучающихся	Соответствует

Важнейшей составляющей оценки качества образовательной деятельности является воспитательный процесс, реализуемый Управлением по работе с личным составом (УРЛС), основными задачами которого являются:

- формирование человека и гражданина-патриота, интегрированного в современное общество и нацеленного на совершенствование этого общества;
- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном развитии и патриотическом воспитании посредством получения среднего профессионального и высшего образования;
- привитие обучающимся чувства патриотизма, гордости за выбранную профессию, чувства ответственности за соблюдение дисциплины, распорядка дня, формы одежды и внешнего вида;
- оказание психологической помощи обучающимся, преподавателям, родителям в решении личностных, профессиональных и др. проблем;

- участие в психологической поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- содействие формированию благоприятного социально–психологического климата в курсантских и педагогических коллективах.

Отчет о проделанной в 2022/2023 учебном году работе, представленный УРЛС, включает мероприятия по патриотическому воспитанию, реализации основ государственной молодежной политики и повышению престижа отраслевых профессий. В отдельный блок вынесены мероприятия по укреплению межнационального и межконфессионального согласия в молодежной среде, формированию российской идентичности в молодежной среде, единства российской нации. Особое место уделяется развитию и популяризации студенческого спорта и волонтерства. Информация подкрепляется ссылками на социальные сети, в которых размещены фото- и видеоотчеты.

Деятельность Филиала по патриотическому воспитанию молодежи и сохранению славных традиций флота отмечена Благодарственным письмом Думы Астраханской области и Благодарностью главы МО «Город Астрахань».

Было проведено анкетирование по вопросам ресурсного обеспечения и другими аспектами реализации образовательных программ, по результатам которого можно сделать вывод о том, что в целом организация учебного процесса в филиале соответствует потребностям обучающихся.

Общие выводы:

Критерии анкетирования	Код и наименование специальностей (направление) подготовки					
	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок	26.05.05 Судовождение	23.03.01 Технология транспортных процессов	26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Удовлетворенность структурой программы	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность требованиями к условиям реализации программы	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Частичная удовлетворенность	Частичная удовлетворенность
Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Частичная удовлетворенность	Частичная удовлетворенность

Результаты опросов работодателей и (или) их объединений об удовлетворённости качеством образования по образовательным программам:

26.05.05 Судовождение

Выводы и предложения.

- При оценке уровня профессиональной подготовленности по результатам защиты ВКР обучающиеся продемонстрировали знания, направленные на решение конкретных задач в области судовождения.
- При защите ВКР выпускники показали глубокое знание вопросов темы, свободно оперировали данными расчетов, аргументированно обосновывали предлагаемые решения.
- Во время доклада использовали графическую часть, легко отвечали на поставленные вопросы и сопровождали выступление мультимедийной презентацией.
- Предложения некоторых авторов ВКР имеют практическое значение и могут быть использованы в профессиональной деятельности.

26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Выводы и предложения.

- Выпускники данной специальности овладели теоретическими и практическими знаниями, соответствующими данного профиля.
- Имеют целостное представление о процессах и явлениях, проходящих в природе и обществе, необходимое для решения профессиональных задач с учётом технико-технологических факторов.
- Состояние материально-технической базы соответствует для подготовки специалистов по данной специальности.

26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Выводы и предложения.

- Выпускники правильно обозначают цели, задачи, аргументируют свою точку зрения, делают выводы и рекомендации.
- Свободно владеют материалами выпускной квалификационной работы.
- Ответы точны, структурированы и логичны.
- Теоретический материал подтвержден практической частью, сформированной в процессе преддипломной практики.
- Выпускники продемонстрировали умение пользоваться справочными и нормативно-правовыми материалами.

23.03.01 Технология транспортных процессов

Выводы и предложения.

- Во время защиты обучающиеся показали высокий уровень теоретических знаний, умение работать с большим объемом информации, обобщать и систематизировать материал.
- Тематика ВКР актуальна, уровень и качество подготовки обучающихся соответствует требованиям ФГОС.
- Состояние материально-технической базы соответствует требованиям к подготовке специалистов по данному направлению.

38.03.02 Менеджмент

Выводы и предложения.

- ГЭК отмечает высокий уровень подготовки, высокую культуру выпускников, их организованность, четкие ответы на вопросы членов комиссии, грамотные доклады при защите ВКР.
- Презентации, подготовленные выпускникам в полном объеме, соответствовали содержанию ВКР в большинстве случаев.
- ВКР иллюстрированы таблицами, рисунками, что говорит об анализе практической части ВКР.
- Выпускниками проведен огромный анализ теоретической части, это говорит о способности к самостоятельной работе и интерпретации полученных данных.
- Выпускники умело формулируют цель исследования, задачи.

2.2 Образовательная деятельность по программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена

Образовательные программы – программы подготовки специалистов среднего звена разработаны в соответствии с действующими ФГОС СПО, согласованы с работодателями.

По всем дисциплинам и профессиональным модулям образовательной программы разработаны и утверждены в установленном порядке рабочие программы и календарно-тематические планы. Рабочие программы профессиональных модулей и практик, а также программы государственной итоговой аттестации согласованы с работодателями.

В 2023 году количество образовательных программ СПО, реализуемых Филиалом, составляет 6 единиц, 5 из которых имеют государственную аккредитацию.

Обучение осуществляется в очной и заочной формах.

Перечень реализуемых специальностей среднего профессионального образования:

№ п/п	Коды специальностей	Наименования специальностей	Присваиваемые по специальностям квалификации
1.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техник. Старший техник
2.	26.02.02	Судостроение	Техник. Специалист по судостроению
3.	26.02.03	Судовождение	Техник-судоводитель. Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок
4.	26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	Техник-судомеханик
5.	26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Техник-электромеханик
6.	22.02.02	Сварочное производство	Техник. Специалист сварочного производства

Всего от абитуриентов было подано 976 заявлений на очную форму обучения и 164 на заочную форму обучения, зачислено на места, финансируемые за счет средств бюджетных ассигнований - 360 человек и 225 человек по договору об оказании платных образовательных услуг. План приема, утвержденный приказом ректора ФГБОУ ВО «ВГУВТ» от 22.02.2023 № 42, выполнен в полном объеме.

Средний балл аттестата об основном/среднем общем образовании лиц, принятых на обучение по очной форме за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, составляет 4,39.

Средний балл аттестата об основном/среднем общем образовании лиц, принятых на обучение по очной форме по договорам об оказании платных образовательных услуг, составляет 3,83.

Анализ результатов всероссийских проверочных работ

В рамках всероссийских проверочных работ обучающихся первых курсов очной формы обучения по образовательным программам СПО, в соответствии с Порядком проведения всероссийских проверочных работ была проведена процедура ВПР. В проведении процедуры приняли участие более 500 обучающихся.

Курс	Наименование специальности	Наименование предмета
2	26.02.02 «Судостроение» 26.02.03 «Судовождение» 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по отраслям)»	Математика
2	26.02.02 «Судостроение» 26.02.03 «Судовождение» 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по отраслям)»	Физика
3	26.02.02 «Судостроение» 26.02.03 «Судовождение» 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по отраслям)»	Метапредмет

Общая численность обучающихся по ОП СПО составляет 1935 чел., в том числе: по очной форме обучения - 1521 чел., по заочной форме обучения - 414 чел.

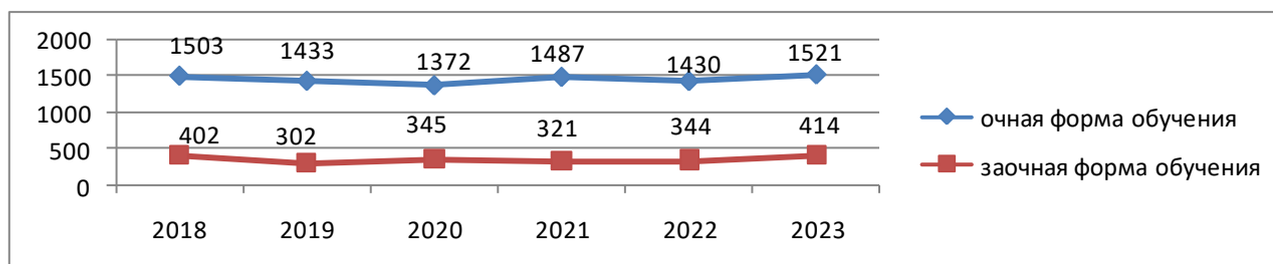
Количество обучающихся по образовательным программам СПО

№ п/п	Коды специальностей	Наименования специальностей	Количество обучающихся			
			очная форма обучения		заочная форма обучения	
			бюджет	коммерция	бюджет	коммерция
1.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	60	23	-	-
2.	26.02.02	Судостроение	104	1	-	-
3.	26.02.03	Судовождение	479	216	81	136
4.	26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	215	155	46	138
5.	26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	202	41	0	13
6.	22.02.06	Сварочное производство	25	0	-	-
ИТОГО:			1085	436	127	287
			1521		414	
			1935			

**Сведения о контингенте обучающихся
по программам среднего профессионального образования
за период с 2018 по 2023 гг.**

Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Всего, чел.	1905	1735	1717	18081	1774	1935
Из них:						
очная форма обучения	1503	1433	1372	1487	1430	1521
заочная форма обучения	402	302	345	321	344	414

**Динамика изменения контингента обучающихся
по программам среднего профессионального образования
за пятилетний период**



Выпуск 2023 года составил 360 чел. (очн. – 267 чел., заочн. – 93 чел.).

Программы государственной итоговой аттестации (ГИА) по специальностям СПО разработаны на основе ФГОС специальностей СПО, Международной конвенции по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты 1978 года с поправками, Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерства просвещения РФ № 800 от 08 ноября 2021 г., Методических рекомендаций об аттестации, Письмо министерства образования и науки РФ №6-846 от 20 июля 2015 г. Программа ГИА является частью программы подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС.

Программы ГИА обсуждены на заседании педагогического совета филиала с участием председателя государственной экзаменационной комиссии.

**Результаты итоговой государственной аттестации
по специальности 26.02.02 Судостроение
очная форма обучения**

Год сдачи	Всего, чел.	% курсантов, получивших оценки	
		«хорошо» и «отлично»	«удовлет.»
2019	14	71	29
2020	20	70	30
2021	10	80	20
2022	17	76,5	23,5
2023	13	77	23

**Результаты итоговой государственной аттестации
по специальности 26.02.03 Судовождение
очная форма обучения**

Год сдачи	Всего, чел.	% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»
2019	116	76	40	0
2020	137	79	58	0
2021	0	0	0	0
2022	123	72,4	27,6	0
2023	114	71	29	0

заочная форма обучения

Год сдачи	Всего, чел.	% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»
2019	41	39	61	0
2020	47	42,55	57,45	0
2021	0	0	0	0
2022	25	52	48	0
2023	44	52,3	47,7	0

**Результаты итоговой государственной аттестации
по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок
очная форма обучения**

Год сдачи	Всего, чел.	% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»
2019	111	53,1	46,9	0
2020	114	60,53	39,47	0
2021	108	63,9	36,1	0
2022	110	67,3	32,7	0
2023	89	69,7	30,3	0

заочная форма обучения

Год сдачи	Всего, чел.	% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»
2019	44	54,5	45,5	0
2020	38	52,63	47,37	0
2021	51	51	49	0
2022	54	54,7	45,3	0
2023	44	56,8	43,2	0

**Результаты итоговой государственной аттестации
по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
очная форма обучения**

Год сдачи	Всего, чел.	% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»
2019	68	79,4	20,6	0
2020	66	78,8	21,2	0
2021	60	65	35	0
2022	66	86,4	13,6	0
2023	51	88,2	11,8	0

заочная форма обучения

Год сдачи	Всего, чел.	% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»
2019	4	50	50	0
2022	8	87,5	12,5	0
2023	5	100	0	0

Отчет по внутренней оценке качества образовательных программ

Процедура внутренней оценки качества образования образовательных программ проводилась в соответствии с:

- Положением о внутренней оценке качества образовательной деятельности, утвержденным приказом ректора ФГБОУ ВО «ВГУВТ» от 29.06.2022 № 103;
- приказом ректора ФГБОУ ВО «ВГУВТ» от 22.09.2023 № 381-с «О проведении ВОКО»;
- приказом директора Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина – филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» от 27.09.2023 № 296 «О проведении ВСОКО за 2022-2023 учебный год».

Используя показатели, закрепленные в протоколе анализа ОП, проводится последовательная экспертиза структур и результатов освоения программ на соответствие требованиям образовательного стандарта.

Следующим критерием оценки качества образовательной деятельности является мониторинг мнения педагогических работников по реализации ОП.

В филиале было проведено анкетирование работников из числа ППС по вопросам, связанным с реализацией ФГОС. В анкетировании были затронуты следующие аспекты реализации ОП:

- требования к условиям реализации программы
- материально-техническим обеспечением программы
- условиями организации образовательного процесса по программе.

Итоги анализа результатов анкетирования свидетельствуют о том, что большее число респондентов высоко оценивают различные аспекты реализации ОП (в среднем по всем анализируемым аспектам более 80% респондентов дали высокие оценки).

Вывод: результаты анкетирования служат основанием для положительной оценки реализации ОП по отдельным параметрам со стороны работников из числа ППС.

Важнейшим критерием для оценки качества образовательной деятельности является анализ материально-технического обеспечения, соответствующего действующим противопожарным и санитарным правилам и нормам и обеспечивающим проведение всех видов подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебными планами; наличие оборудованных кабинетов, лабораторий и помещений (в соответствии с требованиями ФГОС и РП).

В результате анализа было выявлено полное соответствие требованиям ФГОС помещений (лабораторий и специально оборудованных кабинетов (классов и аудиторий)), используемых при реализации ОП.

Кабинеты и лаборатории, соответствуют действующим противопожарным и санитарным правилам и нормам и обеспечивают проведение всех видов подготовки, обучающихся, предусмотренных учебными планами.

Необходимым критерием оценки материально-технического и информационного обеспечения образовательной деятельности является анализ обеспеченности образовательного процесса доступом к электронным ресурсам.

Результаты анализа представлены в таблице:

Объект оценки качества	Показатель оценки качества	Результаты оценки качества
Анализ обеспеченности образовательного процесса доступом к электронным ресурсам	Доступ ко всем электронным библиотекам	Соответствует
	Доступ к ЭИОС	Соответствует
	Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик	Соответствует
	Наполненность ЭИОС электронными портфолио учебными достижениями обучающихся, в т.ч. сохранение его работ и оценок за эти работы	Соответствует
	Наполненность ЭИОС электронными портфолио внеучебными достижениями обучающихся	Соответствует

Важнейшей составляющей оценки качества образовательной деятельности является воспитательный процесс, реализуемый Управлением по работе с личным составом (УРЛС), основными задачами которого являются:

- формирование человека и гражданина-патриота, интегрированного в современное общество и нацеленного на совершенствование этого общества;
- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном развитии и патриотическом воспитании посредством получения среднего профессионального и высшего образования;
- привитие обучающимся чувства патриотизма, гордости за выбранную профессию, чувства ответственности за соблюдение дисциплины, распорядка дня, формы одежды и внешнего вида;
- оказание психологической помощи обучающимся, преподавателям, родителям в решении личностных, профессиональных и др. проблем;
- участие в психологической поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- содействие формированию благоприятного социально–психологического климата в курсантских и педагогических коллективах.

Отчет о проделанной в 2022/2023 учебном году работе, представленный УРЛС, включает мероприятия по патриотическому воспитанию, реализации основ государственной молодежной политики и повышению престижа отраслевых профессий. В отдельный блок вынесены мероприятия по укреплению межнационального и межконфессионального согласия в молодежной среде, формированию российской идентичности в молодежной среде, единства российской нации. Особое место уделяется развитию и популяризации студенческого спорта, а также волонтерства. Информация подкрепляется ссылками на социальные сети, в которых размещены фото- и видеоотчеты.

Деятельность Филиала по патриотическому воспитанию молодежи и сохранению славных традиций флота отмечена Благодарственным письмом Думы Астраханской области и Благодарностью главы МО «Город Астрахань».

Было проведено анкетирование по вопросам ресурсного обеспечения и другими аспектами реализации образовательных программ.

По результатам проведенного анкетирования можно сделать вывод о том, что в целом полученное в филиале образование соответствует запросам обучающихся.

Общие выводы:

Критерии анкетирования	Код и наименование специальностей (направление) подготовки				
	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	26.02.03 Судовождение	26.02.02 Судостроение	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Удовлетворенность структурой программы	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность требованиями к условиям реализации программы	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Частичная удовлетворенность
Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе	Частичная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Полная удовлетворенность	Частичная удовлетворенность	Частичная удовлетворенность

Таким образом, результаты анкетирования служат основанием для положительной оценки реализации ОП по отдельным параметрам со стороны обучающихся.

Результаты опросов работодателей и (или) их объединений об удовлетворённости качеством образования по образовательным программам:

26.02.03 Судовождение

Выводы и предложения.

- При оценке уровня профессиональной подготовленности по результатам защиты ВКР обучающиеся продемонстрировали знания, направленные на решение конкретных задач в области судовождения.
- При защите ВКР выпускники показали глубокое знание вопросов темы, свободно оперировали данными расчетов, аргументированно обосновывали предлагаемые решения.
- Во время доклада использовали графическую часть, легко отвечали на поставленные вопросы и сопровождали выступление мультимедийной презентацией.
- Предложения некоторых авторов ВКР имеют практическое значение и могут быть использованы в профессиональной деятельности.

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Выводы и предложения.

- Выпускники овладели теоретическими и практическими знаниями, соответствующими требованиям ФГОС данной специальности; имеют целостное представление о процессах и явлениях, проходящих в природе и обществе, необходимое для решения профессиональных задач с учётом технико-технологических факторов.
- Состояние материально-технической базы соответствует требованиям ФГОС данной специальности.
- Необходимо расширение базы мест производственной практики на передовых современных производствах отраслевого судоремонта и судах торгового флота.

26.02.02 Судостроение

Выводы и предложения.

- Выпускники правильно обозначают цели, задачи, аргументируют свою точку зрения, делают выводы и рекомендацию; свободно владеют материалами выпускной квалификационной работы; ответы точны, структурированы и логичны.
- Теоретический материал подтвержден практической частью, которая сформирована в процессе преддипломной практики.
- Выпускники продемонстрировали умение пользоваться справочными и нормативно-правовыми материалами.
- Необходимо расширение базы мест производственной практики на передовых современных производствах отраслевого судоремонта и судах торгового флота.

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Выводы и предложения.

- Во время защиты ВКР выпускники показали высокий уровень теоретических знаний, умение работать с большим объемом информации, обобщать и систематизировать материал.
- Тематика ВКР актуальна, уровень и качество подготовки выпускников соответствует ФГОС СПО.
- Состояние МТБ соответствует требованиям ФГОС данной специальности.

2.3 Образовательная деятельность по программам дополнительного профессионального образования

Реализация программ дополнительного профессионального образования осуществляется Управлением конвенционной подготовки и повышения квалификации (г. Астрахань, ул. Набережная Приволжского залива, 14, корп. 1.).

Управление организует деятельность по обучению и подготовке курсантов, студентов и слушателей курсов подготовки и повышению квалификации специалистов речного и морского транспорта с учетом требований Конвенции ПДНВ и иных международных и национальных нормативных правовых актов, регламентирующих подготовку членов экипажей морских и речных судов.

Основными задачами Управления являются:

- удовлетворение потребностей специалистов производственных предприятий, учреждений и организаций морского и речного транспорта Российской Федерации независимо от форм собственности в получении новых знаний в соответствующих отраслях науки, техники, передовом отечественном и зарубежном опыте, повышение профессиональной квалификации.

- внедрение современных инновационных образовательных программ и технологий.

- разработка и внедрение единых требований и стандартов для всех подразделений Управления в части выполнения требований Конвенции ПДНВ, международных и национальных требований по подготовке специалистов отрасли.

- развитие методической работы, обобщение накопительного опыта, внедрение и использование новейших научно-технических достижений в учебном процессе.

В 2023 году было реализовано 176 ОП повышения квалификации, в том числе 123 программы с применением электронного обучения или дистанционных образовательных технологий.

Всего за 2023 год было обучено 10 694 слушателей, из них:

- работники организаций и предприятий - 9373 чел.,
- обучающиеся по программам ВО и СПО - 830 чел.,
- иностранные граждане – 491 чел.

Реализацию ОП ДПО осуществляет коллектив в количестве 30 чел., в том числе педагогических работников - 16 чел., имеющих ученую степень кандидата наук – 1 чел. Повышение квалификации и переподготовку за отчетный период прошли 8 чел.

Каспийский институт располагает самым крупным в регионе и максимально оснащённым Береговым учебно-тренажёрным центром (БУТЦ). В состав БУТЦ входят: Учебно-тренажерный центр Глобальной Морской Системы Связи при Бедствии (УТЦ ГМССБ) и тренажерный комплекс судомехаников.

БУТЦ осуществляет работу в соответствии с требованиями Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года, измененной Конференцией 1995 года. Организация подготовки моряков в БУТЦ основывается на Кодексе торгового мореплавания РФ, Положении о дипломировании членов экипажей морских судов и Международной конвенции СОЛАС.

Материальная база Управления имеет в своем составе 7 современных учебно-тренажерных комплексов:

- тренажерный комплекс «Глобальная морская спутниковая связь при

бедствии»;

- тренажерный комплекс «Радиолокационное наблюдение, прокладка и использование средств автоматической радиолокационной прокладки»;
- тренажерный комплекс «Использование электронных картографических навигационных средств»;
- мультимедийный тренажерный комплекс «Тренажер грузовых и балластных операций на танкерах»;
- тренажерный комплекс «Охрана судов и портовых сооружений»;
- судомеханический тренажерный комплекс.
- тренажер по управлению маломерным судном.

Указанная тренажерная база позволяет отрабатывать действия, закреплять навыки и умения плавсостава в приближенных к реальным условиям штатных и нештатных ситуациях.

2.4 Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

Библиотечно-информационное обеспечение реализуется структурным подразделением Библиотека, которое предоставляет услуги по обслуживанию абонентов в читальных залах, по печатанию учебных и учебно-методических пособий и тиражированию.

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
Объем библиотечного фонда, всего	104382	102879	274552
из него литература: учебная	87997	86557	209073
в том числе обязательная	3067	2986	116640
учебно-методическая	16361	16287	36717
в том числе обязательная	1547	1301	17900
художественная	0	0	17656
научная	24	35	11106
печатные издания	45	1311	170102
электронные документы	104382	101568	104495

Наименование показателей	Величина показателя
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	100
в том числе оснащены персональными компьютерами	21
из них с доступом к Интернету	21
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел	2201
из них обучающихся в организации	2121
Число посещений, человек	31887
Информационное обслуживание: число абонентов, ед	2214
выдано справок, ед	498

Штат библиотеки составляют 8 сотрудников: заведующий библиотекой, заместитель заведующего библиотекой, 4 библиотекаря и 2 диспетчера. Все сотрудники имеют высшее образование и квалификацию, соответствующую должностным обязанностям.

Для обслуживания пользователей факультета СПО функционирует абонемент и читальный зал на 70 посадочных мест, расположенный по адресу: ул. Б. Хмельницкого, 3.

Для читателей на факультете ВО созданы абонемент и читальный зал на 38 посадочных мест. Обслуживание проводится по адресу: ул. Никольская, стр. 6.

Для обучающихся и сотрудников открыт всеобщий доступ к сети Интернет на базе технологии WI-FI. Пользователи имеют возможность свободного доступа к ЭБС и свободным Интернет-ресурсам:

1. Электронно-библиотечная система «Лань»;
2. Электронно-библиотечная система «Юрайт»;
3. Морская электронная библиотека издательства «Моркнига»;
4. Электронно-библиотечная система «IPR BOOKS»;
5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» window.edu.ru;

6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
7. Национальная электронная библиотека <https://нэб.рф>;
8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>;
9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>;

О новых поступлениях библиотека информирует абонементов путем использования различных форм массовой работы:

- организация выставок новых поступлений, тематические библиографические обзоры;
- индивидуальное информирование преподавателей по профильным темам;
- размещение информации на сайте образовательной организации.

Основой для комплектования фонда библиотеки являются действующие учебные планы и образовательные программы.

Для упорядочения библиотечного фонда задействована электронная система «1С–библиотека», проведены работы по заполнению электронного каталога и штрихкодированию фонда.

В начале каждого учебного года с обучающими проводятся беседы-знакомства с каталогами, занятия по использованию каталогов для поиска учебной, художественной и дополнительной литературы, организуются библиотечные уроки на тему «Электронные образовательные ресурсы».

Редакционно-издательский сектор библиотеки оснащен новым современным печатным (Riso SF 5030, Canon TX-3000, Epson L805, Versalink B7030, Altalink C8030), а также технологическим оборудованием (пресс для теснения OpusGoldpress 5, Сабельный резак KWTRIO 3912, Резак гильотинного типа KW TRIO 3941, Ламинатор PingDa FGK 320S, Степлер Rapid 105E, Клеевая машина BurlorGB – 6210, Переплетное устройство MB – 300, Фальцовщик Ideal 8306). Это позволяет выполнять большинство типографских и издательских услуг, в том числе издание учебной и учебно-методической литературы, в целях обеспечения потребностей Института печатной и полиграфической продукцией.

На официальном сайте Филиала имеется раздел библиотечно-информационного обслуживания, на страницах которого пользователь может воспользоваться: сведениями о библиотеках и условиях обслуживания; доступом к электронному каталогу и электронной библиотеке; электронно-библиотечными системами, с правообладателями которых у Филиала заключены прямые договора; списком виртуальных справочных систем; списком открытых сайтов, каталогизированным по отраслям науки и техники.

2.5 Сведения о кадровых условиях реализации основных образовательных программ

Привлечение работников по всем категориям персонала осуществляется структурными подразделениями института и отделом кадров.

Основная задача при подборе кадров – обеспечение своевременного удовлетворения потребностей филиала в высококвалифицированных научно-педагогических работниках, в том числе с опытом работы в организациях реального сектора экономики.

Кадровые условия реализации образовательных программ высшего и среднего профессионального образования соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Квалификация педагогических работников института соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих. Преподаватели в достаточной мере владеют современными формами и методами организации учебного процесса и проведения занятий.

Информация о численности персонала (чел.)

Категории персонала	2023 год
Численность персонала, всего:	359
в том числе:	
педагогические работники, всего:	140
педагогические работники СПО	93
профессорско-преподавательский состав:	49
докторов наук	6
кандидатов наук	23
профессоров	3
доцентов	15
без званий	31
административно-управленческий и вспомогательный состав	151

Доля ППС, имеющих ученые степени – 52,83%.

Доля научных работников, имеющих ученые степени - 100%.

Доля ППС возрастной категории моложе 65 лет - 100%.

Доля ППС возрастной категории моложе 40 лет – 33,3%.

Доля преподавателей и мастеров производственного обучения, имеющих высшее образование, – 97,22%.

Доля штатных преподавателей и мастеров производственного обучения образовательной организации, прошедших программы повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки за предыдущий учебный год, – 25%.

Доля преподавателей и мастеров производственного обучения возрастной категории моложе 40 лет – 23,61.

В соответствии с данными ФСН ВПО-1 за 2023 год 26 чел. профессорско-преподавательского состава прошли курсы повышения квалификации.

*Распределение персонала по возрасту и полу,
осуществляющего реализацию образовательных программ высшего образования
(без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)*

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма гр. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22)	Число полных лет по состоянию на 1 января следующего года																			
			моложе 25 лет		25–29		30–34		35–39		40–44		45–49		50–54		55–59		60–64		65 и более	
			всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Численность работников – всего (сумма строк 02, 07, 19–24)	01	67	0	0	5	5	7	6	16	10	12	9	4	4	7	5	11	0	4	0	1	1
в том числе:																						
руководящий персонал – всего	02	12	0	0	0	0	0	0	6	1	2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1
из них:																						
ректор	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
президент	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
проректоры	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
руководитель филиала	06	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
педагогические работники – всего (сумма строк 08, 18)	07	26	0	0	1	1	3	2	6	5	5	3	0	0	5	3	4	0	2	0	0	0
в том числе:																						
профессорско-преподавательский состав – всего	08	26	0	0	1	1	3	2	6	5	5	3	0	0	5	3	4	0	2	0	0	0
из них:																						
профессорско-преподавательский состав, осуществляющий образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (сумма строк 10–17)	09	26	0	0	1	1	3	2	6	5	5	3	0	0	5	3	4	0	2	0	0	0
в том числе:																						
деканы факультетов	10	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
заведующие кафедрами	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
директора институтов	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
профессора	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
доценты	14	15	0	0	0	0	0	0	3	3	3	2	0	0	3	1	4	0	2	0	0	0
старшие преподаватели	15	6	0	0	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
преподаватели	16	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ассистенты	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
иные педагогические работники	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
научные работники	19	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
инженерно-технический персонал	20	4	0	0	1	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
административно-хозяйственный персонал	21	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	1	0	1	0	0	0
производственный персонал	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
учебно-вспомогательный персонал	23	8	0	0	3	3	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
обслуживающий персонал	24	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	4	0	0	0	0	0

*Распределение персонала по возрасту и полу,
осуществляющего реализацию образовательных программ среднего профессионального образования
(без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)*

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма гр. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22)	Число полных лет по состоянию на 1 января следующего года																				средний возраст, лет
			моложе 25 лет		25–29		30–34		35–39		40–44		45–49		50–54		55–59		60–64		65 и более		
			всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Численность работников – всего (сумма строк 02, 06, 21, 22)	01	255	1	0	13	10	29	19	29	22	36	23	47	26	38	14	31	16	16	9	15	5	46
в том числе:																							
руководящие работники – всего	02	10	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	0	2	0	2	0	1	0	1	0	50
из них:																							
директор (начальник)	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
заместители директора (начальника)	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
руководитель филиала	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
педагогические работники – всего (сумма строк 07, 12–20)	06	92	0	0	4	3	12	6	5	2	8	4	18	12	9	4	15	7	9	6	12	4	49
в том числе:																							
преподаватели – всего (сумма строк 08–11)	07	69	0	0	2	2	8	6	5	2	5	2	16	11	4	3	13	7	7	5	9	4	50
из них:																							
общеобразовательных дисциплин	08	25	0	0	0	0	7	6	2	1	0	0	3	3	1	1	3	3	4	4	5	2	49
общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла	09	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	49
математического и общего естественнонаучного учебного цикла	10	15	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	7	7	2	1	3	3	1	1	0	0	49
профессионального учебного цикла	11	24	0	0	2	2	1	0	2	0	2	0	5	0	1	1	6	0	2	0	3	1	50
мастера производственного обучения	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48
социальные педагоги	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
педагоги-психологи	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44
педагоги-организаторы	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
преподаватели-организаторы (основ безопасности жизнедеятельности, допризывной подготовки)	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	65

В соответствии с данными ФСН СПО-1 за 2023 год 69 чел. прошли курсы повышения квалификации (из них 67 чел. преподавательского состава и 1 мастер производственного обучения).

Отношение заработной платы профессорско-преподавательского состава образовательной организации к средней заработной плате по экономике региона – 241,31%.

Отношение заработной платы педагогических работников СПО образовательной организации к средней заработной плате по экономике региона – 158,48%.

Динамика изменений заработной платы педагогического состава Филиала

Наименование показателя	2021	2022	2023
Среднемесячная заработная плата профессорско-преподавательского состава высшего образования	77 935	84 203	86680
Среднемесячная заработная плата педагогических работников среднего профессионального образования	43 344	48 648	49690

Таким образом, увеличение среднемесячной заработной платы профессорско-преподавательского состава высшего образования составляет 103%, а увеличение среднемесячной заработной платы педагогических работников среднего профессионального образования составляет – 102%, по отношению к 2022 году.

3 Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская деятельность Института имеет характер как фундаментальных, так и прикладных исследований.

Проведение научных исследований проходит в соответствии с научными интересами преподавателей по следующим направлениям:

- Компьютерное моделирование в естественнонаучных дисциплинах;
- Математическое моделирование технологических процессов и технических систем;
- Использование инфокоммуникационных и интеллектуальных технологий на водном транспорте и портовой инфраструктуре;
- Материаловедение: оптимизация процессов получения стружки для проведения химического анализа образцов;
- Биохимия биологических жидкостей;
- Современные технологии обучения в инженерном образовании.
- Обеспечение безопасности мореплавания в период зимней навигации;
- Анализ и определение параметров маневрирования;
- Технологические и эксплуатационные факторы, влияющие на работоспособность корпусов судов трубопроводов судовых систем.
- Расширение области применения полимерных композитных материалов для изготовления судовых конструкций;
- Технология судостроения и судоремонт;
- Проектирование судостроения;
- Гидромеханизация подводных работ;
- Сварочные соединения в судостроении и судоремонте;
- Электрооборудование и автоматика судов;
- Теплотехника;
- Судовые электроприводы и системы управления;
- Алгоритмическое обеспечение для выявления активных центров молекулярного взаимодействия;
- Подбор основных компонентов для создания фильтров в системе очистки балластных вод;
- Снижение токсического воздействия аварийных ситуаций на водном транспорте на основе применения антидотов;
- Цифровизация научной деятельности.

Общий объем научно-исследовательских работ в 2023 году составил 2 860311 руб. Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР – 100%.

3.1. Организация научных конференций

29.05.2023 в рамках Каспийского научно-образовательного конгресса на площадке филиала была проведена ежегодная Международная научно-практическая конференция (далее – НПК) «Актуальные решения проблем водного транспорта», в которой приняли участие представители научно-исследовательских и образовательных организаций. По итогам НПК был издан сборник материалов, индексируемый в РИНЦ.

13.12.2023 в целях расширения научно-технического отраслевого и межвузовского взаимодействия была проведена I Всероссийская конференция «Развитие энергетики водного транспорта, информационных и энергосберегающих технологий». На конференции обсудили комплекс вопросов, обусловленных современными вызовами, стоящими перед транспортной отраслью: переключение грузовых потоков, развитие транспортных коридоров, состояние инфраструктуры, проблемы импортозамещения и пути их решения, повышение транспортной энергоэффективности, проблемы правового, экономического и кадрового обеспечения деятельности транспорта и др. Конференция является спутником Международного научно-промышленного форума «Транспорт. Горизонты развития».

20-21.04.2023 в филиале проходил IV Международный круглый стол «Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология, и социокультурные аспекты».

20.02.2023 состоялась внутривузовская межпредметная НПК «Новые возможности программного комплекса «Компас-3D», основной целью которой являлось ознакомление курсантов с дополнительными возможностями программы «Компас-3D».

12.04.2023 на факультете высшего образования состоялась конференция «Экологические нормы на водном транспорте», цель которой повышение экологической грамотности.

05.12.2023 в онлайн-формате прошла НПК «Устойчивый транспорт в Прикаспийском регионе», посвященная Международному дню Нейтралитета.

27.12.2023 руководители и молодые ученые Каспийского института приняли участие в Международной НПК, посвящённой году «Счастливая молодёжь с Аркадаг Сердаром», состоявшейся в Ашхабаде.

11.11.2023 старший преподаватель кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины» Ракин Г.В. представил проект «Разработка пуленепробиваемого бронежилета с защитным элементом на основе жидкости с изменяющейся динамической вязкостью» в финале премии Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов.

30.11.2023 в Москве завершился LII Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «Наука, творчество, духовность». Институт представляли Каширская Е.И. (группа 42-СВ) (направление «Техническое творчество») и Руцкая Ю.А. (группа ОКС-31) (направление «Технологии и техническое творчество»), по итогам которого обе курсантки были награждены дипломами 1 степени и медалями «За лучшую научную студенческую работу».

3.2 Научно-исследовательская деятельность профессорско-педагогического состава

Результаты НИД в 2023 году

Показатель	Количество
Научные публикации	
Публикации, индексируемые в базе данных WoS, Scopus	2
Публикации в изданиях, включенных в РИНЦ	332
Публикации в российских журналах, включенных в перечень ВАК	2
Сборники научных трудов	3
Конференции, в которых участвовали преподаватели	
Международные конференции	10
Всероссийские конференции	5
Интеллектуальная собственность	
Патенты	5



В филиале создана научно-исследовательская лаборатория «Математическое моделирование и информационные технологии на водном транспорте». В рамках функционирования лаборатории были получены охранные документы на следующие объекты интеллектуальной собственности:

1. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024620183 Российская Федерация. База данных по подбору очистителей к загрязнителям балластных вод : № 2023625192 : заявл. 29.12.2023 : опубл. 15.01.2024 / Л. И. Головацкая, А. Н. Цыгута ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта". – EDN LWZONP.

2. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023622244 Российская Федерация. Изучение площади поверхности нефтяного пятна при разливах газового конденсата : № 2023621669 : заявл. 06.06.2023 : опубл.

05.07.2023 / Л. И. Головацкая, А. Е. Пластинин, А. Н. Бородин ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта». – EDN TUILEJ.

3. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023623573 Российская Федерация. База данных по типам нефти и нефтепродуктов : № 2023623282 : заявл. 11.10.2023 : опубл. 20.10.2023 / Л. И. Головацкая, А. Е. Пластинин, А. Н. Бородин, А. С. Воробьева ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта". – EDN QRCEQG.

4. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023623610 Российская Федерация. База данных по источникам разливов нефти и нефтепродуктов : № 2023623290 : заявл. 11.10.2023 : опубл. 24.10.2023 / Л. И. Головацкая, А. Е. Пластинин, А. Н. Бородин, А. С. Воробьева ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта". – EDN ITXKIK.

5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023683871 Российская Федерация. Информационно-аналитическая поддержка мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Оценка размеров вреда водному объекту : № 2023683646 : заявл. 10.11.2023 : опубл. 10.11.2023 / Л. И. Головацкая, А. Е. Пластинин, А. Н. Бородин [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта". – EDN IIIZDX.

Публикации, индексируемые в базах данных WoS, Scopus

1. Головацкая, Л. И. Оценка площади нефтяного загрязнения при разливах газового конденсата в Каспийском море / Л. И. Головацкая, А. Н. Бородин, А. Е. Пластинин // Морские интеллектуальные технологии. – 2023. – № 2-1(60). – С. 315-319. – DOI 10.37220/MIT.2023.60.2.039. – EDN MEQVPB.

2. Molecular modeling and experimental confirmation of the search for agents mitigating toxic action of hydrogen sulfide / Li. Golovatskaya, Ev. Trizno, Yu. Smirnova, Mn. Trizno // Medicine of Extreme Situations. – 2023. – No. 2023(1). – DOI 10.47183/mes.2023.007. – EDN PPRLHY.

Публикации в изданиях, включенных в РИНЦ

1. Магдеева, С. А. Проблемы и перспективы развития «зеленой логистики» / С. А. Магдеева, Н. Е. Шумовская // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 168-170. – EDN ZDPWPE.

2. Карташов, М. В. Проблемы и перспективы авиаотрасли России в современных геополитических условиях / М. В. Карташов, Н. Е. Шумовская // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 155-158. – EDN JAODPB.

3. Ключевая роль в логистике Астраханского региона и перспективы развития АО «Аэропорт Астрахань» / М. В. Карташов, О. В. Молчанова, Н. Е. Шумовская, О. А. Харченко // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 24-29. – EDN BTWMLE.

4. Шумовская, Н. Е. Логистика Астраханского региона как значимый фактор геополитического развития Прикаспия / Н. Е. Шумовская // Прикаспийский регион: международные

отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 37-43. – EDN KAWMZK.

5. Малаева, Т. Е. Аэропорты ЮФО в системе международных транспортных коридоров / Т. Е. Малаева // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 44-52. – EDN DMYNKY.

6. Магдеева, С. А. Проблема пагубного влияния водного транспорта на экологию / С. А. Магдеева, Н. Е. Шумовская // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 60-64. – EDN FNHRIG.

7. Чернова, С. С. История транспорта в астраханском регионе / С. С. Чернова // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 65-68. – EDN LGPPFP.

8. Глебова, К. А. Роль Астраханского региона в Прикаспийской логистике / К. А. Глебова // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 69-74. – EDN QUXDSO.

9. Харченко, О. А. Пути оптимизации логистической деятельности транспортной организации (на примере «ООО «ЛУКОЙЛ-НИЖНЕВОЛЖСКНЕФТЬ») / О. А. Харченко, Н. Е. Шумовская // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 82-87. – EDN HTNXNY.

10. Шумовская, Н. Е. Трансформация и перспективы российских аэропортов в современных условиях / Н. Е. Шумовская, О. А. Харченко, Д. В. Диденко // Сборники конференций НИЦ Социосфера. – 2023. – № 17. – С. 29-32. – EDN YOKZJP.

11. Шумовская, Н. Е. Тенденции морской логистики Астраханской области в условиях геополитических вызовов / Н. Е. Шумовская // Сборники конференций НИЦ Социосфера. – 2023. – № 12. – С. 13-20. – EDN IMJKWU.

12. Шумовская, Н. Е. Проблемы и перспективы развития авиаперевозок в Южном федеральном округе на примере международного аэропорта Астрахани имени Б. М. Кустодиева / Н. Е. Шумовская, Д. В. Диденко // Социосфера. – 2023. – № 1. – С. 24-26. – EDN GFJPMF.

13. Шумовская, Н. Е. Проблемы и перспективы развития авиаперевозок в Южном федеральном округе на примере международного аэропорта Астрахани имени Б. М. Кустодиева / Н. Е. Шумовская, Д. В. Диденко // Сборники конференций НИЦ Социосфера. – 2023. – № 12. – С. 21-23. – EDN GBLUFS.

14. Волков, А. А. Оценка рисков связанных с инцидентами ЭКНИС / А. А. Волков // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 326-329. – EDN PJHOAO.

15. Копаева, В. В. Арктическая зона РФ. Аварийно-спасательные суда: вчера, сегодня, завтра / В. В. Копаева, В. Н. Илюхин, Р. В. Сасов // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 330-334. – EDN FDBKMM.

16. Копаева, В. В. Арктическая зона РФ. Аварийно-спасательные суда: вчера, сегодня, завтра / В. В. Копаева, В. Н. Илюхин, Р. В. Сасов // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 330-334. – EDN FDBKMM.

17. Кучерявенко, К. А. Систематизация и анализ причин посадки судов на мель / К. А. Кучерявенко, А. А. Волков // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 335-338. – EDN FTQCCE.
18. Микалин, Н. Д. Современные методы автоматизации швартовки морских судов / Н. Д. Микалин, А. А. Волков // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 338-341. – EDN TUECHQ.
19. Лобанов, В. В. Особенности судовождения в морях с приливами / В. В. Лобанов // VI международная научно-практическая конференция студентов и школьников, посвященная году педагога и наставника : Материалы VI Международной научно-практической конференции, Астрахань, 17 марта 2023 года. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2023. – С. 143-145. – EDN QSIAIB.
20. Лобанов, В. В. Особенности судовождения в морях с приливами / В. В. Лобанов // VI международная научно-практическая конференция студентов и школьников, посвященная году педагога и наставника : Материалы VI Международной научно-практической конференции, Астрахань, 17 марта 2023 года. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2023. – С. 143-145. – EDN QSIAIB.
21. Шумовская, Н. Е. Трансформация и перспективы российских аэропортов в современных условиях / Н. Е. Шумовская, О. А. Харченко, Д. В. Диденко // Сборники конференций НИЦ Социосфера. – 2023. – № 17. – С. 29-32. – EDN YOKZJP.
22. Харченко, О. А. Анализ информационно-документационного обеспечения систем оперативного управления транспортным процессом ООО «СДЭК» / О. А. Харченко, Н. Е. Шумовская // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования : Сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции, Казань, 21 июня 2023 года. – Казань: Казанский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2023. – С. 143-160. – EDN LQRHEF.
23. Харченко, О. А. Логистические аспекты управления персоналом на транспорте / О. А. Харченко // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 75-81. – EDN EVJKTF.
24. Харченко, О. А. Управление логистическим процессом на транспорте с помощью автоматизации на примере ООО «Интер-Экспресс» / О. А. Харченко // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 114-128. – EDN SGXPLC.
25. Харченко, О. А. Пути оптимизации логистической деятельности транспортной организации (на примере «ООО «ЛУКОЙЛ-НИЖНЕВОЛЖСКНЕФТЬ»») / О. А. Харченко, Н. Е. Шумовская // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 82-87. – EDN HTNXNY.
26. Ключевая роль в логистике Астраханского региона и перспективы развития АО «Аэропорт Астрахань» / М. В. Карташов, О. В. Молчанова, Н. Е. Шумовская, О. А. Харченко // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 24-29. – EDN BTWMLE.
27. Карташова, О. И. Влияние международных отношений на развитие логистики в России / О. И. Карташова, О. А. Харченко // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 158-160. – EDN VBSVAN.
28. Певневец, Ю. А. Логистический сервис и маркетинг: общие направления / Ю. А. Певневец // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II

Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 195-198. – EDN TJWIUZ.

29. Харченко, Н. Н. Рыбные ресурсы Каспийского моря: проблемы и перспективы / Н. Н. Харченко // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 144-152. – EDN EGJMQJL.

30. Бочкова, О. С. Астраханский регион - одна из ключевых точек коридора «Север-Юг» / О. С. Бочкова // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 177-180. – EDN AGZPNR.

31. Журавлева, И. А. Документационное обеспечение морских грузоперевозок / И. А. Журавлева // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 181-185. – EDN FSJLXZ.

32. Журавлева, И. А. Документационное обеспечение морских грузоперевозок / И. А. Журавлева // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 181-185. – EDN FSJLXZ.

33. Глухова, В. А. Мероприятия по эффективности и безопасности осуществления воздушных перевозок / В. А. Глухова // МОЛОДЕЖЬ в НАУКЕ 2023 : Сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса, Петрозаводск, 09 марта 2023 года. – г. Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2023. – С. 233-241. – EDN PYVCSM.

34. Ярошенко, И. А. Использование современных информационных технологий при оптимизации управления / И. А. Ярошенко // МОЙ ВЫБОР - НАУКА : сборник статей II Международного научно-исследовательского конкурса, Петрозаводск, 24 апреля 2023 года. – Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2023. – С. 196-201. – EDN TKFTGF.

35. Разработка приложения для повышения экологической грамотности плавсостава / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, В. М. Плошкин, Б. Б. Петренко // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 91-93. – EDN EFXGOZ.

36. Цыгута, А. Н. Загрязнение водных объектов мусором и решение проблемы с помощью информационных технологий / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, В. М. Плошкин // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 171-176. – EDN KTRQJU.

37. Во, Ч. К. Перспективы развития 3D-печати в судостроении / Ч. К. Во, Т. С. Нгуен, Б. М. Сабах // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : материалы II Международной заочной научно-практической конференции, Астрахань, 14 декабря 2022 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 303-311. – EDN PZGBIH.

38. Таранущенко, В. А. Принцип работы установок по очистке подсланевых вод / В. А. Таранущенко // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 103-106. – EDN ASXWMA.

39. Гасанов, В. Э. Неразрушающие методы контроля сварных швов / В. Э. Гасанов // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. –

Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 110-117. – EDN FIOKMM.

40. Усиров, Р. Г. Проблемы проектирования судовой электроэнергетической системы / Р. Г. Усиров // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 134-137. – EDN RWVWNP.

41. Кошевой, О. О. Практический способ определения механических характеристик металла / О. О. Кошевой // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 150-152. – EDN GCKNDS.

42. Логинова, Е. О. Применение интеграла для расчета водоизмещения судна / Е. О. Логинова, А. К. Курбанов, М. А. Билалов // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта : сборник статей V Всероссийской научно-практической студенческой конференции, Казань, 08–09 июня 2023 года. – Казань: 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», 2023. – С. 127-132. – EDN ZAJRDD.

43. Логинова, Е. О. Оценка вероятности нахождения судна на прямолинейном участке фарватера / Е. О. Логинова, К. Х. Якубов, А. В. Коваленко // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта : сборник статей V Всероссийской научно-практической студенческой конференции, Казань, 08–09 июня 2023 года. – Казань: 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», 2023. – С. 133-138. – EDN SMDUNL.

44. Симагина, В. Б. Информационные и сквозные технологии в изучении дисциплины "Начертательная геометрия и инженерная графика" / В. Б. Симагина, А. М. Хачатурян // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 205-208. – EDN SDJMBX.

45. Хачатурян, А. М. Актуализация рабочей программы дисциплины "Теория механизмов и машин" с учетом развития информационных и сквозных технологий / А. М. Хачатурян, В. Б. Симагина // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 199-202. – EDN PRLWZL.

46. Хачатурян, А. М. Актуализация рабочей программы дисциплины "Теория механизмов и машин" с учетом развития информационных и сквозных технологий / А. М. Хачатурян, В. Б. Симагина // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 199-202. – EDN PRLWZL.

47. Симагина, В. Б. Информационные и сквозные технологии в изучении дисциплины "Начертательная геометрия и инженерная графика" / В. Б. Симагина, А. М. Хачатурян // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 205-208. – EDN SDJMBX.

48. Применение нейронных сетей для автоматизации процесса создания карты экологического состояния / А. Н. Цыгута, И. В. Волкова, Е. А. Джалмухамбетова [и др.] // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа : Материалы XIV Международной научно-практической конференции, Астрахань, 11–12 октября 2023 года / Астраханский государственный технический университет. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2023. – С. 358-360. – EDN TCQGEE.

49. Цыгута, А. Н. Автоматизация учета мест локализации экологических проблем с помощью нейронных сетей / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, И. В. Волкова // Техногенная и природная безопасность. Медицина катастроф (safety-2023) : Сборник научных трудов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Саратов, 19–20 октября 2023 года. – Саратов: ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ", 2023. – С. 285-289. – EDN G1TMMQ.

50. Джалмухамбетова, Е. А. Применение деятельностного подхода для изучения математического пакета Mathcad в рамках подготовки специалистов водного транспорта / Е. А. Джалмухамбетова, А. Н. Цыгута // Информационные технологии в образовании. – 2023. – № 6. – С. 129-133. – EDN CMKJBC.

51. Цыгута, А. Н. Междисциплинарное взаимодействие между экологией и информатикой в образовательном процессе: опыт и перспективы / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 202-205. – EDN RJOSPO.

52. Плошкин, В. М. Применение информационных технологий для формирования экологических компетенций специалистов водного транспорта / В. М. Плошкин, А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова // Традиции, современное состояние и перспективы развития системы транспортного образования : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 119-летию со дня образования ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева - КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ», Казань, 22 октября 2023 года. – Казань: Волжский государственный университет водного транспорта, 2023. – С. 95-98. – EDN FAUAUC.

53. Цыгута, А. Н. Актуальность разработки программного обеспечения для нейтрализации загрязняющих окружающую среду веществ на основе эффективности очистителей / А. Н. Цыгута, Л. И. Головацкая // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа : Материалы XIV Международной научно-практической конференции, Астрахань, 11–12 октября 2023 года / Астраханский государственный технический университет. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2023. – С. 361-363. – EDN ZSNYGC.

54. Цыгута, А. Н. Автоматизация учета мест локализации экологических проблем с помощью нейронных сетей / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, И. В. Волкова // Техногенная и природная безопасность. Медицина катастроф (safety-2023) : Сборник научных трудов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Саратов, 19–20 октября 2023 года. – Саратов: ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ", 2023. – С. 285-289. – EDN G1TMMQ.

55. Джалмухамбетова, Е. А. Применение деятельностного подхода для изучения математического пакета Mathcad в рамках подготовки специалистов водного транспорта / Е. А. Джалмухамбетова, А. Н. Цыгута // Информационные технологии в образовании. – 2023. – № 6. – С. 129-133. – EDN CMKJBC.

56. Плошкин, В. М. Применение информационных технологий для формирования экологических компетенций специалистов водного транспорта / В. М. Плошкин, А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова // Традиции, современное состояние и перспективы развития системы транспортного образования : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 119-летию со дня образования ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева - КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ», Казань, 22 октября 2023 года. – Казань: Волжский государственный университет водного транспорта, 2023. – С. 95-98. – EDN FAUAUC.

57. Применение нейронных сетей для автоматизации процесса создания карты экологического состояния / А. Н. Цыгута, И. В. Волкова, Е. А. Джалмухамбетова [и др.] // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа : Материалы XIV Международной научно-практической конференции, Астрахань, 11–12 октября 2023 года / Астраханский государственный технический университет. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2023. – С. 358-360. – EDN TCQGEE.

58. Цыгута, А. Н. Актуальность разработки программного обеспечения для нейтрализации загрязняющих окружающую среду веществ на основе эффективности очистителей / А. Н. Цыгута, Л. И. Головацкая // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа : Материалы XIV Международной научно-практической

конференции, Астрахань, 11–12 октября 2023 года / Астраханский государственный технический университет. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2023. – С. 361-363. – EDN ZSNYGC.

59. Цыгута, А. Н. Компьютерное изучение процессов взаимодействия молекул очистителя и загрязнителя на примере сероводорода и таурина / А. Н. Цыгута, Л. И. Головацкая // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 163-166. – EDN НТJКGM.

60. Омельченко, А. А. Проблемы утечки газового конденсата в водные объекты / А. А. Омельченко, А. Н. Цыгута, Л. И. Головацкая // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 169-173. – EDN UKUQOF.

61. Семенихин, Б. Н. Математическое моделирование квантово-химического процесса взаимодействия щавелевой кислоты и бензола / Б. Н. Семенихин, А. Н. Цыгута, Л. И. Головацкая // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 173-176. – EDN ZBNMMI.

62. Бичарова, М. М. Проблемы языковой подготовки обучающихся специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок / М. М. Бичарова // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 249-254. – EDN MRCLKE.

63. Сарьяниди, Г. Ю. О значимости исследования межкультурной коммуникации в странах Каспийского региона / Г. Ю. Сарьяниди, И. В. Лебедева // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 195-198. – EDN QIZMCW.

64. Омельченко, А. А. Специфика межкультурной коммуникации прикаспийского региона / А. А. Омельченко, А. С. Зелепухин, И. В. Лебедева // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 191-195. – EDN QGXFWP.

65. Морозова, О. В. Формирование гражданской ответственности и патриотизма на занятиях по истории у курсантов морских вузов / О. В. Морозова // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 275-277. – EDN ZOEKYV.

66. Карташов, М. В. Развитие западного пути транспортного коридора "Север-Юг" / М. В. Карташов, А. А. Корчагин // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 72-74. – EDN SKFMEM.

67. Сарьяниди, Г. Ю. Развитие транспортной логистики между Россией и Китаем / Г. Ю. Сарьяниди, А. А. Корчагин // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 74-78. – EDN MBTFMC.

68. Корчагин, А. А. Изменение грузооборота портов Астраханской области в 2023 году / А. А. Корчагин, И. В. Корчагина // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 84-86. – EDN АКBCVM.

69. Бочкова, О. С. Транспортная логистика в МЧС: эффективное управление ресурсами / О. С. Бочкова // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 86-87. – EDN NSUQIL.
70. Харченко, О. А. Анализ информационно-документационного обеспечения систем оперативного управления транспортным процессом ООО «СДЭК» / О. А. Харченко, Н. Е. Шумовская // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования : Сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции, Казань, 21 июня 2023 года. – Казань: Казанский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2023. – С. 143-160. – EDN LQRHEF.
71. Харченко, О. А. Изменение форматов логистики и транспорта на мировом рынке в условиях установления нового мирового порядка / О. А. Харченко // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 18-20. – EDN GCEIVI.
72. Сарьяниди, Г. Ю. Современные проблемы работы портов и судоходства в Каспийском море / Г. Ю. Сарьяниди // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 20-23. – EDN JTAAYF.
73. Магдеева, С. А. Проблемы контейнерных перевозок в условиях экономических санкций на примере дальневосточных портов / С. А. Магдеева // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 47-48. – EDN DUYLCC.
74. Бочкова, О. С. проблемы устойчивости логистики МЧС в условиях кризиса / О. С. Бочкова // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 52-53. – EDN LSFUBA.
75. Журавлева, И. И. Интегрированная информационная поддержка логистики в цепях поставок / И. И. Журавлева // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 53-56. – EDN PMEWUZ.
76. Певневек, Ю. А. Логистика торгового обслуживания сетевых магазинов: ключевые аспекты и стратегии оптимизации / Ю. А. Певневек // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 59-61. – EDN PJETOT.
77. Певневек, Ю. А. Роль технологий в развитии современной транспортной логистике / Ю. А. Певневек // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 63-65. – EDN LXPITO.
78. Абдулманапов, К. К. Проблемы и перспективы развития транспортного комплекса. Аэропорт Астрахань / К. К. Абдулманапов, А. А. Никешин // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 65-66. – EDN PMWUOF.
79. Шумовская, Н. Е. Цифровая трансформация логистических процессов в ООО "ЛУКОЙЛ" как веление времени / Н. Е. Шумовская, О. А. Харченко, М. В. Карташов // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 182-184. – EDN SRJDZM.

80. Магдеева, С. А. Проблемы развития контейнерных перевозок транспортного коридора «Север-Юг» / С. А. Магдеева, О. А. Харченко // Традиции, современное состояние и перспективы развития системы транспортного образования : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 119-летию со дня образования ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева - КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ», Казань, 22 октября 2023 года. – Казань: Волжский государственный университет водного транспорта, 2023. – С. 92-95. – EDN OTNINW.

81. Чернова, С. С. Нормативные и правовые документы транспортно-экспедиционной деятельности в ПАО «Астраханский порт» / С. С. Чернова, О. А. Харченко // Традиции, современное состояние и перспективы развития системы транспортного образования : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 119-летию со дня образования ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева - КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ», Казань, 22 октября 2023 года. – Казань: Волжский государственный университет водного транспорта, 2023. – С. 149-153. – EDN KIXFPW.

82. Харченко, О. А. Анализ информационно-документационного обеспечения систем оперативного управления транспортным процессом ООО «СДЭК» / О. А. Харченко, Н. Е. Шумовская // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования : Сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции, Казань, 21 июня 2023 года. – Казань: Казанский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2023. – С. 143-160. – EDN LQRNEF.

83. Шумовская, Н. Е. Цифровая трансформация логистических процессов в ООО "ЛУКОЙЛ" как веление времени / Н. Е. Шумовская, О. А. Харченко, М. В. Карташов // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 182-184. – EDN SRJDZM.

84. Магдеева, С. А. Оптимизация портовой инфраструктуры астраханской области и ее влияние на транспортный коридор "север-юг" / С. А. Магдеева, Н. Е. Шумовская // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 14-16. – EDN CUKOCW.

85. Бичарова, М. М. Проблемы языковой подготовки обучающихся специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок / М. М. Бичарова // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 249-254. – EDN MRCLKE.

86. Бичарова, М. М. Коммуникативный сценарий как инструмент реализации коммуникативного подхода в преподавании морского английского языка / М. М. Бичарова // Актуальные вопросы обучения профессионально ориентированному иностранному языку в морском вузе: проблемы и перспективы : Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 15–16 марта 2023 года. – Санкт-Петербург: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, 2023. – С. 150-160. – EDN VTDDGI.

87. Карташов, А. А. Эффективная межкультурная коммуникация как фактор успешной работы смешанного экипажа на судне / А. А. Карташов // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 293-297. – EDN TWBTUY.

88. Хлюпин, К. А. Система трудовых и социальных взаимоотношений палубной команды и машинного отделения на судне / К. А. Хлюпин // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 301-307. – EDN GBYBCL.

89. Головацкая, Л. И. Оценка площади нефтяного загрязнения при разливах газового конденсата в Каспийском море / Л. И. Головацкая, А. Н. Бородин, А. Е. Пластинин // Морские интеллектуальные технологии. – 2023. – № 2-1(60). – С. 315-319. – DOI 10.37220/MIT.2023.60.2.039. – EDN MEQVPB.

90. Руцкая, Ю. А. Виды очистки балластных систем для предотвращения переноса инвазивных видов / Ю. А. Руцкая, А. Н. Цыгута, Л. И. Головацкая // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 147-152. – EDN VLTEOJ.

91. Разработка приложения для повышения экологической грамотности плавсостава / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, В. М. Плошкин, Б. Б. Петренко // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 91-93. – EDN EFXGOZ.

92. Мамедов, А. А. Роли нейронных сетей в науке и образовании / А. А. Мамедов, А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 384-388. – EDN DDIBCY.

93. Разработка приложения для повышения экологической грамотности плавсостава / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, В. М. Плошкин, Б. Б. Петренко // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 91-93. – EDN EFXGOZ.

94. Цыгута, А. Н. Создание презентаций с помощью искусственного интеллекта / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 359-362. – EDN TVULHX.

95. Цыгута, А. Н. Применение элементов дистанционного обучения в самостоятельной работе студентов / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, В. Б. Симагина // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 370-374. – EDN EFRUBA.

96. Сорокин, А. А. Применение информационного ресурса Tinkercad в учебном процессе при подготовке специалистов инженерно-технического направления / А. А. Сорокин, Е. А. Джалмухамбетова, А. Н. Цыгута // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 392-397. – EDN KLXBPR.

97. Цыгута, А. Н. Формирование экологических компетенций в рамках внеучебной деятельности у будущих специалистов водного транспорта / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, А. А. Лукаржевский // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 397-400. – EDN JSTLPA.

98. Цыгута, А. Н. Преимущества и недостатки дистанционного образования при подготовке специалистов транспортной отрасли / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, А. А. Омельченко // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 247-255. – EDN DTFRRJ.

99. Цыгута, А. Н. Проблемы и перспективы развития безэкипажной навигации / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, Н. О. Легкодимов // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 161-170. – EDN QVNFHT.

100. Руцкая, Ю. А. Виды очистки балластных систем для предотвращения переноса инвазивных видов / Ю. А. Руцкая, А. Н. Цыгута, Л. И. Головацкая // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции,

Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 147-152. – EDN VLTEOJ.

101. Разработка приложения для повышения экологической грамотности плавсостава / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, В. М. Плошкин, Б. Б. Петренко // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 91-93. – EDN EFXGOZ.

102. Мамедов, А. А. Роли нейронных сетей в науке и образовании / А. А. Мамедов, А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 384-388. – EDN DDIBCY.

103. Разработка приложения для повышения экологической грамотности плавсостава / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, В. М. Плошкин, Б. Б. Петренко // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 91-93. – EDN EFXGOZ.

104. Цыгута, А. Н. Структурирование данных предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ при воздействии антропогенных источников на окружающую среду / А. Н. Цыгута, И. В. Кван, Л. И. Головацкая // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 111-115. – EDN HVNDTZ.

105. Цыгута, А. Н. Создание презентаций с помощью искусственного интеллекта / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 359-362. – EDN TVULHX.

106. Цыгута, А. Н. Применение элементов дистанционного обучения в самостоятельной работе студентов / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, В. Б. Симагина // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 370-374. – EDN EFRUBA.

107. Сорокин, А. А. Применение информационного ресурса Tinkercad в учебном процессе при подготовке специалистов инженерно-технического направления / А. А. Сорокин, Е. А. Джалмухамбетова, А. Н. Цыгута // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 392-397. – EDN KLXBPR.

108. Цыгута, А. Н. Формирование экологических компетенций в рамках внеучебной деятельности у будущих специалистов водного транспорта / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, А. А. Лукаржевский // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 397-400. – EDN JSTLPA.

109. Цыгута, А. Н. Преимущества и недостатки дистанционного образования при подготовке специалистов транспортной отрасли / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, А. А. Омельченко // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 247-255. – EDN DTFRRJ.

110. Цыгута, А. Н. Проблемы и перспективы развития безэкипажной навигации / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, Н. О. Легкодимов // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 161-170. – EDN QVNFHT.

111. Балашов, И. В. Анализ проблемы вредного воздействия, оказываемого топливными системами судов на экологию водных систем / И. В. Балашов, А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 138-143. – EDN CRAZZK.

112. Анализ методов предотвращения переноса инвазивных видов с балластными водами / В. Д. Кочетков, А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, Д. Б. Попов // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 153-160. – EDN YURTVС.

113. Цыгута, А. Н. Повышение экологической грамотности специалистов водного транспорта / А. Н. Цыгута, И. В. Волкова, Е. А. Джалмухамбетова // 67-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета, Астрахань, 29–31 мая 2023 года / Астраханский государственный технический университет. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2023. – С. 85-88. – EDN DUGUEP.

114. Цыгута, А. Н. Загрязнение водных объектов мусором и решение проблемы с помощью информационных технологий / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, В. М. Плошкин // Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты : IV Международный круглый стол (конференция), Астрахань, 20–21 апреля 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 171-176. – EDN KTRQJU.

115. Головацкая, Л. И. Моделирование нефтяного загрязнения при разливах газового конденсата в Каспийском море / Л. И. Головацкая, А. Н. Бородин, А. Е. Пластинин // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 98-102. – EDN RRRKGMР.

116. Цыгута, А. Н. Структурирование данных предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ при воздействии антропогенных источников на окружающую среду / А. Н. Цыгута, И. В. Кван, Л. И. Головацкая // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 111-115. – EDN HVNDTZ.

117. Таранущенко, В. А. Принцип работы установок по очистке подсланевых вод / В. А. Таранущенко // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 103-106. – EDN ASXWMA.

118. Гасанов, В. Э. Неразрушающие методы контроля сварных швов / В. Э. Гасанов // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 110-117. – EDN FIOKMM.

119. Усиров, Р. Г. Проблемы проектирования судовой электроэнергетической системы / Р. Г. Усиров // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 134-137. – EDN RWVNWP.

120. Кошевой, О. О. Практический способ определения механических характеристик металла / О. О. Кошевой // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 150-152. – EDN GCKNDS.

121. Логинова, Е. О. Применение интегрального исчисления для расчета различных элементов судовых систем / Е. О. Логинова, Ю. А. Рущкая // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный

предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 208-212. – EDN TMAPYU.

122. Логинова, Е. О. Применение интеграла для расчета водоизмещения судна / Е. О. Логинова, А. К. Курбанов, М. А. Билалов // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта : сборник статей V Всероссийской научно-практической студенческой конференции, Казань, 08–09 июня 2023 года. – Казань: 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», 2023. – С. 127-132. – EDN ZAJRDD.

123. Логинова, Е. О. Оценка вероятности нахождения судна на прямолинейном участке фарватера / Е. О. Логинова, К. Х. Якубов, А. В. Коваленко // Современное состояние и актуальные проблемы водного транспорта : сборник статей V Всероссийской научно-практической студенческой конференции, Казань, 08–09 июня 2023 года. – Казань: 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», 2023. – С. 133-138. – EDN SMDUNL.

124. Симагина, В. Б. Информационные и сквозные технологии в изучении дисциплины "Начертательная геометрия и инженерная графика" / В. Б. Симагина, А. М. Хачатурян // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 205-208. – EDN SDJMBX.

125. Хачатурян, А. М. Актуализация рабочей программы дисциплины "Теория механизмов и машин" с учетом развития информационных и сквозных технологий / А. М. Хачатурян, В. Б. Симагина // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 199-202. – EDN PRLWZL.

126. Применение нейронных сетей для автоматизации процесса создания карты экологического состояния / А. Н. Цыгута, И. В. Волкова, Е. А. Джалмухамбетова [и др.] // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа : Материалы XIV Международной научно-практической конференции, Астрахань, 11–12 октября 2023 года / Астраханский государственный технический университет. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2023. – С. 358-360. – EDN TCQGEE.

127. Цыгута, А. Н. Автоматизация учета мест локализации экологических проблем с помощью нейронных сетей / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, И. В. Волкова // Техногенная и природная безопасность. Медицина катастроф (safety-2023) : Сборник научных трудов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Саратов, 19–20 октября 2023 года. – Саратов: ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ", 2023. – С. 285-289. – EDN GIPTMQ.

128. Джалмухамбетова, Е. А. Применение деятельностного подхода для изучения математического пакета Mathcad в рамках подготовки специалистов водного транспорта / Е. А. Джалмухамбетова, А. Н. Цыгута // Информационные технологии в образовании. – 2023. – № 6. – С. 129-133. – EDN CMKJBC.

129. Волкова, И. В. Применение методов биоиндикации для контроля загрязнения экосистем в местах стоянок маломерных судов / И. В. Волкова, А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 167-169. – EDN GMTGFJ.

130. Цыгута, А. Н. Междисциплинарное взаимодействие между экологией и информатикой в образовательном процессе: опыт и перспективы / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 202-205. – EDN RJOSPO.

131. Плошкин, В. М. Применение информационных технологий для формирования экологических компетенций специалистов водного транспорта / В. М. Плошкин, А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова // Традиции, современное состояние и перспективы развития системы транспортного образования : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 119-летию со дня образования ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева - КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ», Казань, 22 октября 2023 года. – Казань: Волжский государственный университет водного транспорта, 2023. – С. 95-98. – EDN FAUAUC.

132. Цыгута, А. Н. Актуальность разработки программного обеспечения для нейтрализации загрязняющих окружающую среду веществ на основе эффективности очистителей / А. Н. Цыгута, Л. И. Головацкая // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа : Материалы XIV Международной научно-практической конференции, Астрахань, 11–12 октября 2023 года / Астраханский государственный технический университет. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2023. – С. 361-363. – EDN ZSNYGC.

133. Цыгута, А. Н. Автоматизация учета мест локализации экологических проблем с помощью нейронных сетей / А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова, И. В. Волкова // Техногенная и природная безопасность. Медицина катастроф (safety-2023) : Сборник научных трудов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Саратов, 19–20 октября 2023 года. – Саратов: ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ", 2023. – С. 285-289. – EDN GИТМQ.

134. Джалмухамбетова, Е. А. Применение деятельностного подхода для изучения математического пакета Mathcad в рамках подготовки специалистов водного транспорта / Е. А. Джалмухамбетова, А. Н. Цыгута // Информационные технологии в образовании. – 2023. – № 6. – С. 129-133. – EDN CMKJBC.

135. Плошкин, В. М. Применение информационных технологий для формирования экологических компетенций специалистов водного транспорта / В. М. Плошкин, А. Н. Цыгута, Е. А. Джалмухамбетова // Традиции, современное состояние и перспективы развития системы транспортного образования : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 119-летию со дня образования ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева - КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ», Казань, 22 октября 2023 года. – Казань: Волжский государственный университет водного транспорта, 2023. – С. 95-98. – EDN FAUAUC.

136. Применение нейронных сетей для автоматизации процесса создания карты экологического состояния / А. Н. Цыгута, И. В. Волкова, Е. А. Джалмухамбетова [и др.] // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа : Материалы XIV Международной научно-практической конференции, Астрахань, 11–12 октября 2023 года / Астраханский государственный технический университет. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2023. – С. 358-360. – EDN TCQGEE.

137. Цыгута, А. Н. Актуальность разработки программного обеспечения для нейтрализации загрязняющих окружающую среду веществ на основе эффективности очистителей / А. Н. Цыгута, Л. И. Головацкая // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа : Материалы XIV Международной научно-практической конференции, Астрахань, 11–12 октября 2023 года / Астраханский государственный технический университет. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2023. – С. 361-363. – EDN ZSNYGC.

138. Цыгута, А. Н. Компьютерное изучение процессов взаимодействия молекул очистителя и загрязнителя на примере сероводорода и таурина / А. Н. Цыгута, Л. И. Головацкая // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 163-166. – EDN НТJKGM.

139. Омельченко, А. А. Проблемы утечки газового конденсата в водные объекты / А. А. Омельченко, А. Н. Цыгута, Л. И. Головацкая // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 169-173. – EDN UKUQOF.

140. Семенихин, Б. Н. Математическое моделирование квантово-химического процесса взаимодействия щавелевой кислоты и бензола / Б. Н. Семенихин, А. Н. Цыгута, Л. И. Головацкая // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 173-176. – EDN ZBNMMI.

141. Бичарова, М. М. Проблемы языковой подготовки обучающихся специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок / М. М. Бичарова // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 249-254. – EDN MRCLKE.

142. Сарьяниди, Г. Ю. О значимости исследования межкультурной коммуникации в странах Каспийского региона / Г. Ю. Сарьяниди, И. В. Лебедева // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 195-198. – EDN QIZMCW.

143. Омельченко, А. А. Специфика межкультурной коммуникации прикаспийского региона / А. А. Омельченко, А. С. Зелепухин, И. В. Лебедева // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 191-195. – EDN QGXFWP.

144. Морозова, О. В. Формирование гражданственности и патриотизма на занятиях по истории у курсантов морских вузов / О. В. Морозова // Актуальные решения проблем водного транспорта : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Астрахань, 29 мая 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 275-277. – EDN ZOEKYV.

145. Карташов, М. В. Развитие западного пути транспортного коридора "Север-Юг" / М. В. Карташов, А. А. Корчагин // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 72-74. – EDN SKFMEM.

146. Сарьяниди, Г. Ю. Развитие транспортной логистики между Россией и Китаем / Г. Ю. Сарьяниди, А. А. Корчагин // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 74-78. – EDN MBTFMC.

147. Корчагин, А. А. Изменение грузооборота портов Астраханской области в 2023 году / А. А. Корчагин, И. В. Корчагина // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 84-86. – EDN АКBCVM.

148. Бочкова, О. С. Транспортная логистика в МЧС: эффективное управление ресурсами / О. С. Бочкова // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 86-87. – EDN NSUQIL.

149. Харченко, О. А. Анализ информационно-документационного обеспечения систем оперативного управления транспортным процессом ООО «СДЭК» / О. А. Харченко, Н. Е. Шумовская // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования : Сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции, Казань, 21 июня 2023 года. – Казань: Казанский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2023. – С. 143-160. – EDN LQPHF.

150. Харченко, О. А. Изменение форматов логистики и транспорта на мировом рынке в условиях установления нового мирового порядка / О. А. Харченко // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань:

Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 18-20. – EDN GCEIVI.

151. Сарьяниди, Г. Ю. Современные проблемы работы портов и судоходства в Каспийском море / Г. Ю. Сарьяниди // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 20-23. – EDN JТААУF.

152. Магдеева, С. А. Проблемы контейнерных перевозок в условиях экономических санкций на примере дальневосточных портов / С. А. Магдеева // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 47-48. – EDN DUYLCC.

153. Бочкова, О. С. проблемы устойчивости логистики МЧС в условиях кризиса / О. С. Бочкова // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 52-53. – EDN LSFUBA.

154. Журавлева, И. И. Интегрированная информационная поддержка логистики в цепях поставок / И. И. Журавлева // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 53-56. – EDN PMEWUZ.

155. Певневец, Ю. А. Логистика торгового обслуживания сетевых магазинов: ключевые аспекты и стратегии оптимизации / Ю. А. Певневец // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 59-61. – EDN PJETOT.

156. Певневец, Ю. А. Роль технологий в развитии современной транспортной логистике / Ю. А. Певневец // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 63-65. – EDN LXPITO.

157. Абдулманапов, К. К. Проблемы и перспективы развития транспортного комплекса. Аэропорт Астрахань / К. К. Абдулманапов, А. А. Никешин // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 65-66. – EDN PMWUOF.

158. Шумовская, Н. Е. Цифровая трансформация логистических процессов в ООО "ЛУКОЙЛ" как веление времени / Н. Е. Шумовская, О. А. Харченко, М. В. Карташов // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 182-184. – EDN SRJDZM.

159. Магдеева, С. А. Проблемы развития контейнерных перевозок транспортного коридора «Север-Юг» / С. А. Магдеева, О. А. Харченко // Традиции, современное состояние и перспективы развития системы транспортного образования : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 119-летию со дня образования ИМПФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева - КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ», Казань, 22 октября 2023 года. – Казань: Волжский государственный университет водного транспорта, 2023. – С. 92-95. – EDN OTNINW.

160. Чернова, С. С. Нормативные и правовые документы транспортно-экспедиционной деятельности в ПАО «Астраханский порт» / С. С. Чернова, О. А. Харченко // Традиции, современное состояние и перспективы развития системы транспортного образования : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 119-летию со дня образования ИМПФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева - КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ», Казань, 22 октября 2023 года. – Казань: Волжский государственный университет водного транспорта, 2023. – С. 149-153. – EDN KIXFPW.

161. Харченко, О. А. Анализ информационно-документационного обеспечения систем оперативного управления транспортным процессом ООО «СДЭК» / О. А. Харченко, Н. Е. Шумовская // Актуальные проблемы и перспективы развития системы отраслевого транспортного образования : Сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции, Казань, 21 июня 2023 года. – Казань: Казанский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2023. – С. 143-160. – EDN LQPHEF.

162. Шумовская, Н. Е. Цифровая трансформация логистических процессов в ООО "ЛУКОЙЛ" как веление времени / Н. Е. Шумовская, О. А. Харченко, М. В. Карташов // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 182-184. – EDN SRJDZM.

163. Магдеева, С. А. Оптимизация портовой инфраструктуры астраханской области и ее влияние на транспортный коридор "север-юг" / С. А. Магдеева, Н. Е. Шумовская // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 14-16. – EDN CUKOCW.

164. Славгородский, К. Ю. Исследование проблем навигационно-гидрографического обеспечения безопасности плавания по МТК "Север-Юг" / К. Ю. Славгородский // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 16-18. – EDN OPQMYM.

165. Лачугин, В. В. Сравнительный анализ морских путей Арктики / В. В. Лачугин // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 56-59. – EDN OXAANC.

166. Левицкая, В. И. Анализ альтернативных путей внешнеторговой деятельности в условиях санкций из Северо-западного региона Российской Федерации / В. И. Левицкая // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 67-69. – EDN YGHYKO.

167. Зелепухин, А. С. Использование беспилотных летательных аппаратов для экстренного реагирования на морские чрезвычайные ситуации / А. С. Зелепухин, А. А. Волков // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 88-89. – EDN JRRKGQ.

168. Левицкая, В. И. Использование технологий искусственного интеллекта в судовождении / В. И. Левицкая, А. А. Волков // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 92-94. – EDN IZSIJC.

169. Микалин, Н. Д. Новаии в мире беспилотных технологий на водном транспорте / Н. Д. Микалин, А. А. Волков // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 97-99. – EDN JNGSLM.

170. Струлев, М. А. Технологии экологической энергетики на водном транспорте / М. А. Струлев // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 101-103. – EDN LJXWHI.

171. Касьянов, О. Н. Использование современных цифровых технологий для обучения курсантов морских учебных заведений эксплуатации технических средств судовождения в целях

безопасности судоходств / О. Н. Касьянов // Мир науки, культуры, образования. – 2023. – № 6(103). – С. 216-218. – DOI 10.24412/1991-5497-2023-6103-216-218. – EDN ENQGHV.

172. Симонов, В. В. Принцип работы установок по утилизации твердых отходов на судах / В. В. Симонов // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 106-108. – EDN HAZVWZ.

173. Святец, В. И. Допустимые нормы при анализе балластных вод / В. И. Святец, Б. М. Сабах // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 119-122. – EDN GGLBEC.

174. Бондаренко, В. В. Перспективы развития предохранительных клапанов в судовых котлах / В. В. Бондаренко // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 140-143. – EDN ZAAWOB.

175. Руцкая, Ю. А. Изготовление дейдвудных подшипников из антифрикционного материала ZEDEX / Ю. А. Руцкая, А. Д. Жернов // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 152-153. – EDN KKALRU.

176. О влиянии износа кормового дейдвудного подшипника судового валопровода на его рабочее состояние / А. А. Халявкин, В. А. Гордон, Д. О. Шацков, А. В. Ивановская // Морской вестник. – 2023. – № 4(88). – С. 61-63. – EDN ZIKDTU.

177. Халявкин, А. А. Разработка шаблона «2кусш» для визуально-измерительного контроля углового сварного шва / А. А. Халявкин // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. Серия: Морские технологии. – 2023. – № 2. – С. 97-103. – EDN DLXRNC.

178. Оценка влияния упругих свойств капролоновых дейдвудных подшипников на угол контакта с гребным валом / А. А. Халявкин, В. А. Гордон, М. В. Старкова, В. В. Бондаренко // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2023. – № 1(357). – С. 78-83. – DOI 10.33979/2073-7408-2023-357-1-78-83. – EDN JLRXMZ.

179. Руцкая, Ю. А. Влияние граничных условий на статический прогиб балки / Ю. А. Руцкая, Д. И. Барашкина, А. А. Халявкин // КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ и ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА ОБЩЕСТВА : Сборник статей Международной научно-практической конференции, Таганрог, 02 октября 2023 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС", 2023. – С. 16-18. – EDN TPUXFN.

180. Руцкая, Ю. А. Дейдвудные подшипники с эллиптическими вкладышами / Ю. А. Руцкая, А. А. Халявкин, Е. В. Барышева // Современные тенденции развития исследовательских компетенций в условиях инновационного кластера: Сборник статей Международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 12 октября 2023 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС", 2023. – С. 39-41. – EDN DFHULQ.

181. Руцкая, Ю. А. О применении эллиптических вкладышей для дейдвудных подшипников / Ю. А. Руцкая, А. А. Халявкин // Проблемы развития научного потенциала и направления его повышения: Сборник статей Международной научно-практической конференции, Тюмень, 07 октября 2023 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС", 2023. – С. 24-26. – EDN JQJVJL.

182. Руцкая, Ю. А. Влияние овальности углового сварного шва на расход сварочных электродов / Ю. А. Руцкая, Е. И. Каширская, А. Д. Жернов // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 124-126. – EDN DOKNSS.

183. Руцкая, Ю. А. Эллиптические вкладыши для дейдвудных подшипников / Ю. А. Руцкая // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. –

Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 122-124. – EDN BNCSYP.

184. Носков, А. В. Разработка экспериментального судна "Тайфун" для исследования надежной работы валопровода / А. В. Носков, М. В. Иконников, А. А. Халявкин // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 127-129. – EDN QRNJFI.

185. Куанышев, И. Х. Изучение механической обработки деталей корпуса судна / И. Х. Куанышев, В. А. Минаев, И. Р. Туктаров // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 143-145. – EDN JBGOID.

186. Макаревич, В. В. Повышение качества сварки путем поддува / В. В. Макаревич, И. В. Арефьев // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 154-156. – EDN ZMBZQC.

187. Руцкая, Ю. А. Дейдвудные подшипники с эллиптическими вкладышами / Ю. А. Руцкая, А. А. Халявкин, Е. В. Барышева // Современные тенденции развития исследовательских компетенций в условиях инновационного кластера: Сборник статей Международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 12 октября 2023 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС", 2023. – С. 39-41. – EDN DFHULQ.

188. Сералиев, А. С. Системы работы скруббера для выхлопных газов / А. С. Сералиев // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 108-110. – EDN IKWCKY.

189. Липовенко, М. А. Износ металлов, виды износа металлов, диаграмма износов / М. А. Липовенко // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 117-119. – EDN EAEJKV.

190. Макаров, И. М. Процесс регулирования сопловых аппаратов турбокомпрессоров / И. М. Макаров // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 138-140. – EDN ZFEGWC.

191. Гаврилов, Н. Д. Определение износа механизмов по анализу смазочного масла / Н. Д. Гаврилов // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 147-149. – EDN XZGDHU.

192. Руцкая, Ю. А. Дейдвудные подшипники с эллиптическими вкладышами / Ю. А. Руцкая, А. А. Халявкин, Е. В. Барышева // Современные ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ в УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА : Сборник статей Международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 12 октября 2023 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС", 2023. – С. 39-41. – EDN DFHULQ.

193. Гребенюк, И. С. Модернизация втулок Гудрича с использованием винтовых канавок / И. С. Гребенюк // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 129-131. – EDN GPTTRD.

194. Шукшин, И. И. Проектирование облицовочного слоя гребного вала с применением лазерной сварки / И. И. Шукшин // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : Сборник материалов III Международной заочной научной конференции, Астрахань, 30 ноября 2023 года. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2023. – С. 131-133. – EDN FPJZOW.

Публикации в российских журналах, включенных в перечень ВАК

1. О влиянии износа кормового дейдвудного подшипника судового валопровода на его рабочее состояние / А. А. Халявкин, В. А. Гордон, Д. О. Шацков, А. В. Ивановская // Морской вестник. – 2023. – № 4(88). – С. 61-63. – EDN ZIKDTU.

Выпуск периодического научного издания

На основании решения ученого совета ВГУВТ и Научно-технического совета Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина - филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» (протокол от 15.05 2023 № 2), в целях популяризации науки и развития технических, естественных и гуманитарных наук, 26.05.2023 было запущено издание периодического научного журнала «Каспийский научный журнал».

Определены следующие научные направления публикаций (в соответствии с научными специальностями ВАК):

- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.
- 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.
- 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.
- 2.3.4. Управление в организационных системах.
- 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.
- 2.3.8. Информатика и информационные процессы.
- 2.10.2. Экологическая безопасность.
- 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии.
- 5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология.
- 5.3.9. Юридическая психология и психология безопасности.
- 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования.
- 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования).
- 5.8.7. Методология и технология профессионального образования.

3.3 Научно-исследовательская работа обучающихся

13-16.03.2023 проходил восьмой Всероссийский конкурс инновационных команд «Ярмарка проектов», итогом мероприятия стали:

Секция «Инновационные решения в транспортном комплексе»:

II место - курсант Руцкая Ю.А., проект «Автоматизация очистки поверхности малых водоемов» (научные руководители Симагина В.Б., Хачатурян А.М.);

III место - курсанты Левицкая В.И., Лядов Н.Д., Лобанов В.В., проект «Исследование возможности применения неньютоновских жидкостей для временного ремонта дорожного полотна» (научный руководитель Ракин Г.В.).

Отмечен курсант Усиров Р.Г., проект «Робототехнический комплекс для изготовления элементов электрических машин» (научный руководитель Головацкая Л.И.).

Секция «Социальная деятельность и отраслевая и региональная экономика»:

Отмечен курсант Жернов А.Д., проект «Киноклуб «Патриотический» (научный руководитель Горев В.В.).

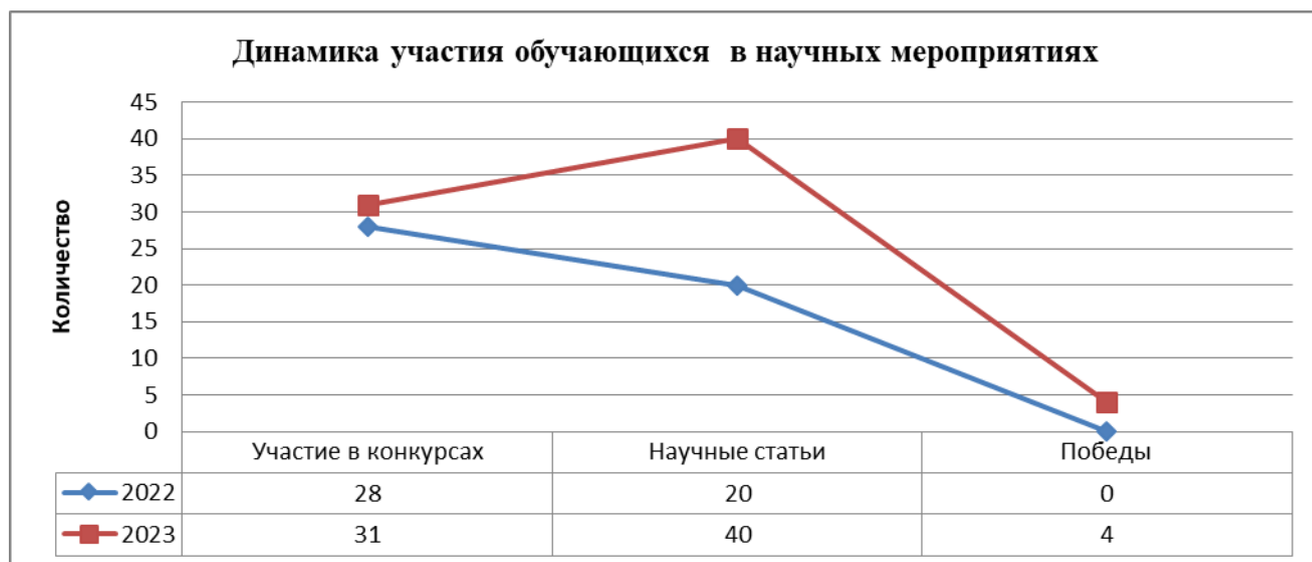
В программе грантовой поддержки Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «УМНИК» было представлено 6 проектов:

Напр-я	Название исследования	ФИО
Н1	Разработка приложения для повышения экологической грамотности специалистов водного транспорта	Плошкин Валерий Михайлович
	Разработка базы данных морских портов различных стран для оптимизации трудовой деятельности моряков	Лобанов Вячеслав Владимирович
	Разработка базы данных с целью автоматизации процесса формирования карты экологического состояния	Мамедов Артем Аликович
Н4	Разработка проекта автономного катамарана для очистки поверхностей малых водоемов от мусора	Лепский Владислав Александрович
	Разработка технологии быстрого временного ремонта дорожного полотна	Лядов Никита Дмитриевич
	Разработка резино-полиамидных подшипников валопроводов судов	Еремицкий Петр Валерьевич

Конкурсы

№	Участники	Название проекта. Конкурсы
1	Жернов Александр Денисович Научный руководитель: Горев В.В.	Ярмарка проектов-2023 "Кино-клуб Патриотический"
2	Руцкая Юлия Андреевна Научный руководитель: Симагина В.Б. Хачатурян А.М.	Ярмарка проектов-2023 "Автоматизация очистки поверхности малых водоемов"
3	Монахов Владислав Дмитриевич, Якубов Камиль Харасович Научный руководитель: Матъе Е.Е.	Ярмарка проектов-2023 "Развитие беспилотных транспортных технологий"
4	Лядов Никита Дмитриевич, Левицкая Вероника Ивановна, Лобанов Вячеслав Владимирович	Ярмарка проектов-2023 Исследование возможности применения неньютоновских жидкостей для временного

	Научный руководитель: Ракин Г.В.	ремонта дорожного полотна"
5	Микалин Никита Дмитриевич, Легкодимов Никита Олегович, Коваленко Анна Вячеславовна Научный руководитель: Цыгута А.Н.	Ярмарка проектов-2023 "Применение технологии интернета вещей для создания комплексной системы индентификации состояния грузов на водном транспорте"
6	Мамедов Артем Аликович, Рамазанов Илья Анатольевич, Машненко Илья Станиславович Научный руководитель: Цыгута А.Н.	Ярмарка проектов-2023 "База данных компонентов, нейтрализующих загрязнение балластных вод"
7	Усиров Руслан Гакифович Научный руководитель: Головацкая Л.И.	Ярмарка проектов-2023 "Робототехнический комплекс для изготовления элементов электрических машин"
8	Левицкая Вероника Ивановна Научный руководитель: Ракин Г.В.	Стартап-проекты Разработка технологии быстрого временного ремонта дорожного полотна
9	Лядов Никита Дмитриевич, Левицкая Вероника Ивановна Научный руководитель: Ракин Г.В.	Разработка жидкого наполнителя, используемого при осуществления временного ремонта дорожного полотна
10	Магдеева С.А., Чернова Светлана Сергеевна, Коломина А.Л. Научный руководитель: Шумовская Н.Е.	проект "Оптимизация и пути совершенствования деятельности Астраханского международного аэропорта как важнейшего логистического объекта региона
11	Студент: Руцкая Юлия Андреевна	Ярмарка проектов-2023 Инновационные решения в транспортном комплексе



4 Международная деятельность

Основные стратегические задачи развития международной деятельности института направлены на:

- достижение международного уровня конкурентоспособности результатов образовательной и научно-исследовательской деятельности;
- поиск новых партнеров за рубежом, а также повышение эффективности заключаемых международных договоров и соглашений;
- увеличение количества иностранных студентов.

4.1 Развитие международных отношений

Филиал активно позиционирует свою деятельность на рынке образовательных услуг, в том числе по линии членства в международных ассоциациях. По состоянию на 2023 год Филиал имеет членство в следующих организациях:

- Ассоциация государственных университетов и научно-исследовательских центров Прикаспийских государств. Ассоциация создана в 1996 году, целью которой является формирование единого образовательного пространства;
- Международная ассоциация иностранных студентов. Организация создана в 2014 году, основной задачей которой является содействие укреплению и углублению взаимопонимания между иностранными студентами образовательных организаций региона;
- Каспийский сетевой университет устойчивого развития (Caspian Sustainable Development University). Организация создана в 2020 году. Каспийским институтом морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина – филиалом ФГБОУ ВО «ВГУВТ» заключены международные соглашения о сотрудничестве с образовательными организациями, с которыми Филиал продолжил взаимодействие в 2023 году:
 - Институт инженерно-технических и транспортных коммуникаций Туркменистана (г. Ашхабад, Республика Туркменистан), Меморандум о взаимопонимании от 19.11.2020;
 - Белорусско-Узбекский институт прикладных технических квалификаций (г. Ташкент, Республика Узбекистан), Соглашение о сотрудничестве от 21.04.2021.

В целях грамотного позиционирования на рынке образовательных услуг, филиал на регулярной основе становится площадкой проведения, а также участником различных международных мероприятий.

17 января на базе Каспийского института морского и речного транспорта представители Федерального агентства морского и речного флота, Правительства Астраханской области провели переговоры на эту тему с делегациями Киргизской Республики и Туркменистана. Помимо государственных структур, в их состав вошли представители судоходных и

логистических компаний. В онлайн-формате к диалогу подключились представители Узбекистана.

Встреча состоялась по итогам прошедшего в декабре 2022 года 12-го заседания Межправительственной Российско-Туркменской комиссии по экономическому сотрудничеству и накануне открытия Российско-Туркменского бизнес-форума. 19–20 января в Ашхабаде в числе первоочередных будут обсуждать вопросы активизации работы международного транспортного коридора «Север–Юг», установления регулярного судоходства между странами.

Участники международной встречи подчеркнули заинтересованность в налаживании работы регулярных судоходных линий на Каспии.

Участники совещания договорились проработать вопрос создания регулярной судоходной линии между портами Оля и Туркменбаши и привлечь к её работе компанию-оператора. Две компании уже заявили о готовности стать оператором данного маршрута.

По итогам переговоров достигнута договоренность о формировании дорожной карты по реализации проекта открытия регулярных судоходных линий на Каспии.

20-21 апреля 2023 состоялся IV международный круглый стол «Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология и социокультурные аспекты». Секции и направления: Проблемы геополитики и национальной безопасности в Евразийском пространстве. Международные транспортные коридоры», «Транспортная логистика и биоэкологическая повестка Каспийского моря», «Управление, экономика, право», «Подготовка инженерных кадров. Современные вызовы», «Социальные аспекты и межкультурные коммуникации».

В честь 100-летия со дня рождения общенационального лидера Азербайджанского народа, основателя независимого Азербайджанского государства, выдающегося политического и государственного деятеля Гейдара Алиева, 27 апреля 2023г. Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина, совместно с АРООНК «Азербайджан» провели концерт, посвященный памяти выдающегося лидера Азербайджанского народа.

Почетными гостями концерта стали: Руководитель астраханской региональной общественной организации национальной культуры «Азербайджан» Рагимов Вахид Нураддинович; Заместитель председателя Городской Думы муниципального образования «Город Астрахань» - Календр Александр Давидович; Начальника отдела международного сотрудничества министерства внешних связей Рахматуллаев Тимур Анюрович.

В мае 2023г. Каспийский институт морского и речного транспорта посетила делегация Азербайджанской Республики во главе с заместителем Премьер-министром Азербайджанской Республики Шахином Мустафаевым.

Члены азербайджанской делегации ознакомились с современными учебными аудиториями, посетили Зал дружбы Прикаспийских государств, где в соседних аудиториях размещены стенды с информацией об Азербайджане, Иране, Казахстане и Туркменистане.

К 100-летию со дня рождения Гейдара Алиева в холле Филиала при поддержке Астраханской региональной общественной организации национальной культуры «Азербайджан» была открыта фотогалерея, рассказывающая о жизненном пути общенационального лидера азербайджанского народа, развитии добрососедских отношений России и Азербайджана, сотрудничестве нашего региона с соседним прикаспийским государством. Здесь же размещены фотографии объектов, возведённых в Астраханской области при активном участии Фонда Гейдара Алиева.

29 мая на базе факультета высшего образования Каспийского института морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина в рамках Каспийского научно-образовательного конгресса прошла II Международная научно-практическая конференция: «Актуальные решения проблем водного транспорта».

Целью конференции являлось расширения отраслевого и межвузовского взаимодействия, обозначение условий социально-устойчивого развития Астраханской области как ключевого субъекта Российской Федерации в решении вопросов международного сотрудничества и масштабирования передовых практик в научно-технологической и образовательной сферах в России и странах Прикаспия.

Гости из Казахстана, Узбекистана, Туркменистан, Белоруссии, Нижнего Новгорода, Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, преподаватели, ученые Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина прорабатывают самые актуальные вопросы взаимодействия образования, науки, бизнеса и государства.

С 29 по 31 мая 2023 года в Астраханской области по инициативе губернатора Игоря Бабушкина прошел Каспийский научно-образовательный конгресс. (<https://www.congress.university/>). В его рамках были организованы переговоры между представителями власти, высших учебных заведений, ведущих научных учреждений и общественных организаций прикаспийских государств.

В августе 2023 года состоялся визит консула Республики Туркменистан в городе Астрахани Нуры Голлиева. В беседе консула с директором института Ольгой Карташовой также принял участие министр внешних связей Астраханской области Владимир Головков.

Директор КИМРТ подробно рассказала дипломату о возможностях института по подготовке специалистов для водного транспорта, о работе в сфере дополнительного профессионального образования, переподготовке и повышении квалификации членов экипажей судов, которая осуществляется на базе учебного заведения. Консул Туркменистана отметил, что с учётом развития международного транспортного коридора «Север-Юг» потребности в подготовке по морским специальностям возрастают. Нуры Голлиев ознакомился с материально-технической базой учебного заведения, посетил зал дружбы стран Каспийского бассейна и специальные аудитории национальных культур Азербайджана, Ирана, Казахстана и Туркменистана, которые символизируют

единство государств Прикаспия, предоставляют возможность курсантам поближе узнать культуру, традиции и историю других стран и народов.

В ходе беседы стороны обсудили возможности расширения подготовки профильных специалистов для Туркменистана. Консул Туркменистана поблагодарил директора Филиала за гостеприимство и полезную информацию и отметил необходимость укрепления двустороннего партнёрства в научно-образовательной сфере.

22 августа 2023 г. Каспийский институт с рабочим ознакомительным визитом посетила делегация в лице заместителя акима Мангистауской области Республики Казахстан (Тналиев Улыкбек Серикулы) и руководитель управления культуры Мангистауской области (Байпаков Абилкари Жанаевич).

Руководители Мангистауской области высоко оценили возможности образовательной организации и вклад учебного заведения в подготовку высокопрофессиональных кадров для нужд водно-транспортной отрасли не только России, но и стран бассейна Каспийского моря.

Со 2 по 5 ноября Каспийский институт принял участие в XXV Генеральной ассамблеи государственных университетов и научных центров Прикаспийских государств в Республике Дагестан (г. Махачкала)

XXV Генеральная Ассамблея Ассоциации университетов и научных центров Прикаспийских государств включала в себя работу площадки «Международный транспортный коридор «Север-Юг»: интеграция науки и образования».

Действие дискуссионной площадки было направлено на широкий спектр актуальных вопросов развития и взаимодействия науки и образования, подготовки квалифицированных кадров в целях успешного функционирования транспортно-логистических систем прикаспийского региона.

В конце ноября Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина получил приглашение от Туркменского Института инженерно-технических и транспортных коммуникаций (город Ашхабад) принять участие в работе научно-практической конференции «Устойчивый транспорт в Прикаспийском регионе», посвящённой дню нейтралитета Туркменистана.

В декабре 2023 года представители Каспийского института морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина приняли участие в Международной научно-практической онлайн-конференции, посвящённой году «Счастливая молодёжь с Аркадаг Сердаром», состоявшейся в Ашхабаде.

Делегатами форума стали студенты ведущих вузов и молодые специалисты от всех отраслей экономики Туркменистана.

В онлайн-диалоге с коллегами приняли участие Карташова О.И. - директор, начальник отдела научных исследований Л.И. Головацкая, начальник отдела по молодёжной политике К.А. Гуйвик-Клёнова.

Студенты Филиала – граждане Туркменистана наряду с российскими сверстниками принимают активное участие в международных научно-практических конференциях, круглых столах, олимпиадах, тематических творческих конкурсах.

4.2 Обучение иностранных граждан

В соответствии со сведениями ФСН ВПО-1 и СПО-1 в 2023 году в Филиале обучается 552 иностранных гражданина из 8-ти стран мира: по программам ВО обучаются 119 иностранных граждан, по программам СПО – 433 чел.

Распределение численности обучающихся – иностранных граждан по гражданству (чел.)

ОКСМ	Иностранное государство	Численность обуч-ся
031	Республика Азербайджан	454
398	Республика Казахстан	73
795	Туркменистан	20
804	Украина	1
051	Республика Армения	1
112	Республика Беларусь	1
788	Тунисская Республика	1
504	Королевство Марокко	1
ИТОГО		552

Информация об обучающихся иностранных гражданах в разрезе стран (чел.)

Уровни профессионального образования/ Иностранное государство	Всего	очная форма		заочная форма	
		чел.	в т.ч. бюджет	чел.	в т.ч. бюджет
Высшее образование	119	37	29	82	0
Республика Казахстан	52	28	28	24	0
Республика Азербайджан	45	2	0	43	0
Туркменистан	20	5	0	15	0
Республика Беларусь	1	1	1	0	0
Тунисская Республика	1	1	0	0	0
Среднее профессиональное образование	433	11	4	422	6
Республика Азербайджан	409	2	0	407	0
Республика Казахстан	21	6	3	15	6
Украина	1	1	1	0	0
Республика Армения	1	1	0	0	0

Республик
Азербайджан
Республик

Республик

Украина

Республик

Тунисская

Туркменик

Королевств

Прием на обучение иностранных граждан в 2023/2024 учебном году:

Уровни профессионального образования/ Иностранное государство	Всего	очная форма		заочная форма	
		чел.	в т.ч. бюджет	чел.	в т.ч. бюджет
Высшее образование	50	8	7	42	0
Республика Казахстан	9	5	5	4	0
Республика Азербайджан	39	2	2	37	0
Туркменистан	2	1	0	1	0
Среднее профессиональное образование	283	5	1	278	0
Республика Азербайджан	273	2	0	271	0
Республика Казахстан	9	2	1	7	3
Королевство Марокко	1	1	0	0	0

Выпуск иностранных граждан в 2023 году:

Уровни профессионального образования/ Иностранное государство	Всего	очная форма		заочная форма	
		чел.	в т.ч. бюджет	чел.	в т.ч. бюджет
Высшее образование	52	2	2	50	0
Республика Казахстан	20	2	2	18	0
Республика Азербайджан	28	0	0	28	0
Туркменистан	4	0	0	4	0
Среднее профессиональное образование	15	2	2	13	0
Республика Азербайджан	10	0	0	10	0
Республика Казахстан	5	2	1	3	0

5 Внеучебная работа

На современном этапе в процессе подготовки молодых специалистов по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования, соответствующим международным и национальным требованиям к подготовке членов экипажей морских судов и судов внутреннего водного плавания, особенно остро встают вопросы воспитания гражданственности, патриотизма и формирования нравственных ценностей обучающихся.

Основными нормативно–правовыми актами гражданского и патриотического воспитания молодежи в Российской Федерации являются:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Указ Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. №683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» (с изменениями от 6 марта 2018 г.);
- Указ Президента Российской Федерации от 19 декабря 2012 г. №1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указ Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. №203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.»;
- Распоряжение Правительства от 29 ноября 2014 г. №2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Распоряжение Правительства от 29 мая 2015 г. №996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Распоряжение Правительства РФ от 12 декабря 2015 №2570-р «О плане мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»
- План мероприятий по реализации основ государственной молодёжной политики филиала на 2022/2023 гг., рабочие программы воспитания по специальностям обучения.

5.1 Патриотическое направление

В целях усиления эффективности при реализации гражданского и патриотического воспитания в Филиале с 1 сентября 2022 года функционирует Управление по работе с личным составом (УРЛС).

Основными задачами УРЛС являются:

- Формирование человека и гражданина-патриота, интегрированного в современное общество и нацеленного на совершенствование этого общества;
- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном развитии и патриотическом воспитании посредством получения среднего профессионального и высшего образования;
- формирование у обучающихся адекватному современному уровню знаний и уровню образовательной программы картины мира;
- формирование у обучающихся твёрдой гражданской позиции и трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности;
- привитие обучающимся чувства патриотизма, гордости за выбранную профессию, чувства ответственности за соблюдение дисциплины, распорядка дня, формы одежды и внешнего вида;
- оказание психологической помощи и поддержки обучающимся, преподавателям, родителям в решении личностных, профессиональных и других проблем;
- участие в психологической поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- содействие формированию благоприятного социально–психологического климата в курсантских и педагогических коллективах;
- сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества.

В 2023 году было проведено 194 мероприятия гражданского и патриотического воспитания с привлечением обучающихся факультетов ВО и СПО:

Направления мероприятий	Количество мероприятий
Мероприятия гражданско-правовой направленности	22
Патриотические мероприятия	73
Общественно-государственные мероприятия	25
Экологические мероприятия	4
Социально-психологическая деятельность	4
Мероприятия профессиональной направленности	23
Иные мероприятия	44

Все мероприятия отражены в отчетах о деятельности УРЛС, а также освещены на официальном сайте Филиала и социальных сетях.

Патриотическая работа проводится в соответствии с планом воспитательной работы как в традиционных формах (уроки мужества, участие в торжественном открытии (закрытии) Вахты Памяти, посещение выставки

оружия и экспонатов Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. и др.), так и с учетом современных методов. Активно используются мультимедийные средства воспитательной работы в актовом зале и оборудованных аудиториях (просмотр художественных и документальных фильмов обучающимися). Информация о проведенных мероприятиях оперативно размещается в социальных сетях и СМИ, отображается по ТВ филиала.

В 2023 году УРЛС активно взаимодействовало с областным Советом ветеранов.

Курсанты приняли участие в параде у дома ветерана Великой Отечественной войны Яренко Д.Д. в ознаменовании 78-й годовщины Победы советского народа в Великой Отечественной войне, а в октябре 2023 года – по случаю дня рождения ветерана.

В апреле 2023 года курсанты Филиала встречались с участниками антифашистского патриотического проекта «Наша Великая Родина», организованного при поддержке комитета Государственной Думы Федерального собрания РФ по делам содружества независимых государств евразийской интеграции и связи с соотечественниками. Участвовали в развертывании масштабной копии Знамени Победы размером 200 квадратных метров и возложили цветы к Вечному огню.

Парадный расчет курсантов факультета высшего образования участвовал в прохождении войск гарнизона торжественным маршем 9 мая 2023 года в ознаменование 78-й годовщины Победы советского народа в Великой Отечественной войне, а также в параде для участников СВО, находящихся на излечении в военном госпитале.

Продолжилась активная совместная работа с региональной общественной организации по патриотическому, правовому и физическому развитию молодежи под руководством Даирова И.И. Курсанты возлагали венки и живые цветы к Братским могилам в рамках торжественного открытия (в марте) и закрытия (в ноябре) Астраханской Вахты Памяти – 2023 «Мы помним подвиг солдата». Участвовали во всех патриотических мероприятиях, посвященных Дням воинской славы России, памятным и знаменательным датам.

Продолжалась совместная деятельность с Советом ветеранов Каспийской флотилии и РОО «Астраханское морское собрание»: возложение венков и цветов к памятнику погибшим морякам и мемориалу «Каспийская доблесть», участие в уроках мужества и круглых столах патриотической тематики.

В отчетном году продолжились мероприятия по посещению курсантами расположения отряда пограничных сторожевых кораблей пограничного управления ФСБ России по республике Калмыкия и Астраханской области. Целью экскурсий является ознакомление с материальной базой, кораблями и катерами отряда, а так же перспективами комплектования своих подразделений в будущем специалистами – выпускниками Филиала.

В соответствии с Протоколом рабочего совещания с подведомственными Росморречфлоту образовательными организациями под председательством заместителя Министра транспорта Российской Федерации А.И. Пошивая № АП-50 от 13.05.2022 в рамках реализации Концепции подготовки кадров для

транспортного комплекса до 2035 года профильное направление «ЮНФЛОТ» в Астраханской области, по вопросам проведения занятий с учащимися других образовательных учреждений города Астрахани на базе филиала с использованием тренажерного и лабораторного оборудования в целях реализации морских программ в регионе и участия филиала в совместных профориентационных и патриотических мероприятиях с обучающимися образовательных учреждений 5 сентября 2022 года состоялось подписание договора о взаимодействии и сотрудничестве с Инженерной школой г. Астрахани.

Профильный отряд «ЮНФЛОТ» филиала уже несколько лет организует и активно участвует в патриотических, спортивных и познавательных мероприятиях региона и города. Многие курсанты филиала отмечены благодарственными письмами и грамотами администрациями области и города, региональным отделением ВВПОД «ЮНАРМИЯ» и директором филиала. Наиболее отличившиеся курсанты награждены знаками отличия «Юнармейская доблести» и «Юный защитник Отечества».

Отряд профильного морского и речного направления «ЮНФЛОТ», на сегодняшний день насчитывает 920 активистов. Приняты в ряды «Юнфлота» учащиеся Инженерной школы и Лицея №1 им А.П. Гужвина. Многие курсанты отмечены благодарственными письмами и грамотами администрации области и города, региональным отделением ВВПОД «ЮНАРМИЯ» и директором филиала.

В июне 2023 года активисты-юнфлотовцы участвовали в экскурсионно-туристической поездке, посвящённой 82-ой годовщине начала Великой Отечественной войны в город Брест республики Беларусь.

В филиале в январе 2019 г. создан и активно работает поисковый отряд «Варяг КИМРТ» в составе сводного отряда Астраханской области «Лотос».

В сентябре 2023 года 10 курсантов с факультетов СПО и ВО под руководством командира-наставника УРЛС приняли участие в учебно-поисковой экспедиции на границах Астраханской области и республики Калмыкия, посвященной 81-й годовщине третьего формирования на территории Астрахани 28-й армии.

«Варяги» провели большую поисковую работу в Калмыцких степях на месте кровопролитных боев легендарной 28 Армии, не допустившей фашистских захватчиков на астраханскую землю, вместе с обучающимися образовательных организаций региона. При непосредственном участии наших курсантов – поисковиков были обнаружены останки защитников Отечества, погибших в годы Великой Отечественной войны. Работа поисковиков отряда «Варяг - КИМРТ» в 2023 году не осталась без внимания и получила высокую оценку руководства Астраханской области, города Астрахани и регионального ООД "Поисковое движение России".

За большой вклад в дело патриотического и нравственного воспитания молодежи, а так же за активное участие в поисковой работе по увековечиванию памяти погибших защитников Отечества в декабре 2023 года поисковый отряд «Варяг – КИМРТ» награжден благодарностью Главы муниципального образования «Городской округ город Астрахань» Полумордвинова О.А.

5.2 Реализация молодежной и социальной политики

В целях реализации молодежной политики в Филиале с был создан Отдел молодежной политики, творческих инициатив и связей с общественностью (ОМПТИиСО).

Основные задачи ОМПТИиСО:

- реализация молодежной политики Филиала;
- проведение работы, направленной на повышение сознательности обучающихся и их требовательности к уровню своих знаний, сохранение и развитие патриотизма и демократических традиций студенчества, духовно-нравственное воспитание, укрепление гуманистических настроений в молодежной среде;
- сотрудничество с общественными организациями, участие в социально-значимых программах, укрепление межвузовских связей;
- разработка, организация и проведение культурно-массовых мероприятий;
- участие в разработке, организации и проведении оздоровительных мероприятий;
- реализация образовательных, научных и культурных медиапроектов;
- участие в интернационализации Филиала и расширении существующих связей с российскими и зарубежными учебными заведениями;
- участие в организации выполнения международных программ и программ межвузовского сотрудничества Филиала;
- организационное обеспечение и участие в техническом обеспечении социальной и творческой молодежи;
- формирование имиджа Филиала как современного образовательного и научного учреждения;
- информационная, просветительская, воспитательная деятельность в среде студентов и преподавателей
- информационная поддержка воспитательной и молодежной деятельности Филиала;
- информационное сотрудничество с региональными и общероссийскими СМИ.

В 2023 учебном году ОМПТИиСО было проведено 200 культурно-массовых мероприятий с привлечением курсантов факультетов ВО и СПО.

Культурно-массовые мероприятия	46
Патриотические мероприятия	25
Общественно-государственные мероприятия	45
Экологические мероприятия	10
Мероприятия профессиональной направленности	30
Спортивные мероприятия	7
Интеллектуальные мероприятия	12
Иные мероприятия	25

Планирование и проведение организационно-массовой и культурно-досуговой деятельности строится на основе учета мнения родителей, педагогов, интересов обучающихся, в соответствии с целями и задачами учреждения.

Работа ОМПТИиСО проводилась в соответствии с планом воспитательной работы на 2022-2023 учебный год как в традиционных формах (классные часы, круглые столы, участие в культурно-массовых мероприятиях и т.п.), так и с учетом современных методов.

Активно используются мультимедийные средства воспитательной работы в актовом зале и оборудованных аудиториях (просмотр художественных и документальных фильмов обучающимися).

Информация о проведенных мероприятиях оперативно размещается в социальных сетях и СМИ. Особенностью подготовки отчетов о проделанной работе в настоящее время является наличие ссылки на медиаресурс, где размещена данная информация. Информация о проведенных мероприятиях регулярно отображается по ТВ филиала.

В Каспийском институте морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина активно развивается молодежная политика и студенческое самоуправление.

ОМПТИиСО проведены множества мероприятия по набору первокурсников и старших курсов факультетов высшего и среднего профессионального образования в творческие студии и коллективы, что позволяет нашим курсантам найти для себя новые направления в развитии своих талантов.

Так же проведено ежегодное анкетирование курсантов с целью выявления талантов, интересов, идей и запросов, а позже с участниками анкетирования прошли и встречи, где было проведено обсуждение идей для будущих мероприятий.

Регулярно ОМПТИиСО проводит встречи с активистами направлений, где подводятся итоги их работы, а также предлагаются и обсуждаются новые идеи для разнообразия активности наших курсантов.

14 февраля в филиале состоялся захватывающий конкурс «Шоу талантов!». Это уникальное мероприятие предоставило возможность каждому обучающемуся продемонстрировать свои умения и способности.

Конкурс «Шоу талантов» многое дал своим участникам. Помимо возможности продемонстрировать свои уникальные таланты, каждый курсант почувствовал настоящую поддержку и восторг со стороны аудитории. Это был день, когда молодые люди обрели уверенность в себе и своих возможностях, а также усилили взаимопонимание и дружбу.

21 февраля в Каспийском институте прошли масленичные гуляния «Широкая Масленица». В спортивном зале факультета СПО угощали блинами, приглашали поучаствовать в конкурсах и зарядиться хорошим настроением. А причина в том, что на дворе уже Масленица! Зажигательные песни в исполнении курсантов, озорные игры и, конечно же, румяные, нежные и очень вкусные блины – главное угощение Масленицы. Основная часть мероприятия представляла собой конкурсную программу для курсантов. Команды

соревновались в таких состязаниях, как битва подушками, музыкальный стульчик, поедание блинов на скорость и всеми любимое «Перетяни канат».

22 февраля в актовом зале института прошел праздничный концерт, посвященный Дню защитника Отечества. Это было замечательное событие, которое собрало вместе множество людей - курсантов, преподавателей, а также гостей из различных структур. Атмосфера была наполнена уютом и единением и способствовала укреплению дружеских связей.

15 марта состоялась ¼ финала Открытой Астраханской лиги КВН «Южная», в которой приняли участие наши самые яркие и талантливые курсанты Каспийского института морского и речного транспорта. Команда КВН «Каспийский ВУЗ» зажгла и раскачала Астраханскую государственную филармонию. Многие ребята вышли на сцену впервые, всех охватило волнение, но по итогу выступления все получили огромный заряд энергии и только положительные эмоции.

В период с апреля по май Каспийский институт принял участие в Российской студенческой весне центральной программе Российского Союза Молодежи. Это самая массовая программа поддержки и развития студенческого творчества на территории России, включает в себя более 80 региональных, 10 всероссийских и 4 международных мероприятий. Курсанты факультета среднего профессионального образования Амина Джаббарова, Виктор Каплунов и Дарья Барашкина, прошли в региональный этап вокально-инструментального направления.

С 15 сентября по 30 октября обучающиеся филиала принимал участие во Всероссийском Эко-марафоне Переработка «Сдай макулатуру - спасибо дереву!» и «БумБатл». Данные акции проходят в соревновательном режиме между районами и населенными пунктами Астраханской области. Основная задача акции — привлечь внимание людей к ресурсосбережению, заставить задуматься над расточительностью использования природных ресурсов, а также внести вклад в развитие вторичной переработки отходов. Сбор макулатуры является неотъемлемой частью экологического движения и важным средством для сохранения природных ресурсов. Всего за время проведения акций в Каспийском институте было собрано более 200 килограммов макулатуры.

20 апреля курсант Смирнов Н.А. принял участие в ежегодном проекте «День дублера», организованный администрацией города и Городской Думой в преддверии Дня местного самоуправления. Этот традиционный формат вовлечения активной молодежи предоставил ребятам возможность на один день испытать себя в роли руководителей города и различных подразделений, что дало им ценный опыт и позволило войти в контакт с настоящими руководителями.

25 апреля курсанты института приняли участие в экологическом квесте «Чистые игры» на острове Пролетарский. В экологическом квесте приняли участие более 60 команд, среди которых – представители студенчества, бизнеса, политических и общественных организаций. Разделившись на команды, участники очищали территорию острова, разделяя собранные отходы по видам: стекло, пластик, бумага, металл. «Чистые игры» – волонтерская экологическая практика

международного уровня. Проект охватывает более 350 городов из 20 стран. Игры уже объединили более 65 000 участников, которые собрали и рассортировали более 1 400 тонн мусора на загрязненных территориях по всему миру.

22 и 23 апреля курсанты Кубеев Наиль и Славгородский Кирилл приняли участие в увлекательном путешествии по Волге «Помни о важном». Добравшись на поезде до Волгограда, ребята отправились на теплоходе в Астрахань. В Волгограде участников ждала автобусная обзорная экскурсионная программа с посещением памятника-ансамбля «Героям Сталинградской битвы» на Мамаевом Кургане. Кроме того, они смогли посетить Государственный историко-мемориальный музей-заповедник «Сталинградская битва», посмотреть документальный фильм о Сталинградской битве, встретиться со специалистами музея, принять участие в круглом столе с модераторами проекта.

Проект посвящен юбилейным датам в истории Великой Отечественной войны и направлен на ознакомление участников программы с военно-историческими памятниками городов на Волге, сохранение бережного отношения к истории и культуре России, воспитание чувства патриотизма. Участниками форума стали около 400 активистов молодежных объединений, победителей и участников олимпиад, различных конкурсов в возрастных группах от 14 до 30 лет.

28 апреля в Каспийском институте морского и речного транспорта в честь 100-летия со дня рождения выдающегося государственного деятеля Гейдара Алиева совместно с АРООНК «Азербайджан» прошёл концерт, посвященный памяти лидера.

На концерте были представлены различные танцевальные номера, вокальные выступления наших талантливых курсантов, а также было проведено награждение курсантов за активное участие в жизни института.

27 и 28 апреля в преддверии празднования 78-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. на территории Астраханской области состоялся Международный исторический «Диктант Победы». В Астрахани центральной площадкой проведения диктанта стал «Астраханский государственный объединенный историко-архитектурный музей-заповедник» известный всем, как Краеведческий музей и Каспийский институт морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М. Апраксина.

Вместе с представителями научных, общественно-политических, молодежных организаций и движений участие в Международном историческом диктанте приняли 150 курсантов Филиала.

В апреле курсанты Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М. Апраксина приняли участие внутривузовском в ежегодном творческом конкурсе «Мы - внуки Победы!», посвященном Победе в Великой Отечественной войне. И по итогу участия одержали победу в номинациях «Вокальное направление»: 1 место - Амина Джаббарова, 2 место - Алексей Шарганов. В номинации «Художественное направление» 2 место - Тимур Жантомиров, 3 место - Михаил Вислов.

3 мая Каспийский института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М. Апраксина стал одним из победителей конкурса на открытие на базе

института сети молодежных креативных пространств «СтудМесто». «СтудМеста». «СтудМесто» – предусматривает, что это место притяжения молодежи университетов и колледжей, которые способствуют генерации идей, развитию коммуникаций, творческого и проектного центра, позволяющие реализовать даже самые смелые начинания. В рамках проведения награждения состоялась торжественная передача оборудования для обустройства дальнейшего пространства для молодёжи: МФУ, ноутбук, флипчарт, фотоаппарат, кресло-груша, акустический комплект звукового оборудования.

11 мая в актовом зале факультета среднего профессионального образования Филиала прошло торжественное мероприятие, посвященное 78-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Состоялся большой концерт, организованный совместно с Национальными культурными обществами АО, Дирекцией по развитию творческой молодежи АО, Старо-Волжским домом-интернатом при поддержке Министерства социального развития и труда Астраханской области.

Среди гостей творческого вечера присутствовали: Депутат Государственной думы Российской Федерации Ринат Аюпов, депутат думы Астраханской области – председатель комитета по социальной политике Инна Ирдеева, а также представители общественных организаций региона.

Вместе с лучшими исполнителями и творческими коллективами города Астрахани на сцене актового зала факультета среднего профессионального образования филиала выступили курсанты факультета СПО – участники художественной самодеятельности Артем Сулис, Виктор Каплунов и Вадим Шурманов.

С 19 по 26 мая обучающиеся Агеева Олеся, Прошина Кира, Каплунов Виктор отправились на Молодежный форум «Молодая Волна. Движение первых» который прошёл в Ростовской области. Главной целью Форума было вовлечение активных молодых людей и перспективных проектных команд в процессы решения наиболее актуальных социально-экономических и общественно-политических Российской Федерации. Участники Форума – были граждане Российской Федерации, в возрасте от 14 до 17 лет.

На Форуме участники ожидала образовательная программа по выбранным направлениям, которая прошла в интерактивном формате (деловые игры, воркшопы, тренинги, открытые диалоги, практические занятия и т.д.). Лекции по выбору от партнеров, экспертов различных направлений (туризм, финансовая и юридическая грамотность, гейминг, проектная работа, контент-мейкинг soft-skills и т.д.). В качестве спикеров выступили известные личности, журналисты, представители СМИ, спортсмены, профессиональные тренеры, эксперты по прокачке навыков soft-skills, художники, музыканты, руководители профессиональных сообществ, общественных организаций, представители вузов и т.д.

29 мая на строевом плацу факультета среднего профессионального образования Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М. Апраксина состоялась торжественная церемония «Прощание со знаменем

учебного заведения» для будущих выпускников судоводительского и судомеханического отделений.

Мероприятие способствует сохранению и укреплению традиций нашего института, формированию уважительного отношения к преподавателям, старшим, развитию творческих способностей и сплочённости коллектива курсантов и преподавателей.

14 июня в стенах Каспийского института морского и речного транспорта им. ген. - адм. Ф.М. Апраксина состоялась церемония награждения победителей регионального этапа Всероссийской национальной премии «Студент года».

Среди победителей регионального этапа Российской национальной премии «Студент года» от Каспийского института в номинации «Староста года» стали: Курсант 2 курса, факультета СПО Агеева Олеся Алексеевна - Диплом победителя; Курсант 1 курса, факультета СПО Каплунов Виктор Викторович - Диплом лауреата 2 степени.

14 июля начальник Отдела по молодёжной политике Гуйвик-Клёнова Катерина Александровна посетила Володарский район, где провела игру по социальному проектированию от Росмолодежь. Гранты. Данная игра прошла также 18 июля в стенах Каспийского института морского и речного транспорта. Игра состоит из 12 основных и 7 специальных заданий. В течении всей игры у участников была возможность не только познакомиться с проектной логикой, но и проработать концепцию проекта по выбранной проблеме. На игре присутствовали активисты со всей Астраханской области. Благодаря игре участники познакомились с проектной логикой и потренировались в подготовке и оформлении проекта.

26 июля в стенах факультета высшего образования Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М.Апраксина прошла игра «Шаг в проектирование» от Росмолодежь. Гранты. Одним из эффективных способов развития социальных навыков у школьников является проведение игр по социальному проектированию. По приглашению Агентства по делам молодежи Астраханской области участниками игры стали активные школьники города. В ходе игры ребята решали проблему бездомных животных. Участники прошли все этапы от создания идеи до упаковки проекта.

С 12 по 18 июля Жернов А.Д. курсант Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М. Апраксина принял участие в образовательном заезде арт-кластера «Таврида», который проходил в Крыму в бухте Капсель под Судаком. «Таврида.АРТ» — это платформа возможностей для молодых деятелей творческих индустрий, культуры и искусства. Участники форума разрабатывали и представляли большое количество проектов, направленных на развитие культуры, искусства и творческих индустрий в России и отражающих национальную культурную идентичность. Также, участники со всей России прошли кастинги в проекты «Залетай в тренды», Всероссийский вокальный конкурс «Звезда» и шоу Вани Дмитриенко «На одной орбите», организованные кастинг-платформой «Таврида.АРТ». Заезд оказался насыщенным: были образовательные, развлекательные и даже спортивные программы. Жернов А. был в арт-школе «Кино и сериалы», приехал на

«Тавриду» как сценарист. Успел посетить лекции по созданию идей, написанию сценариев, производства видео и даже по авторскому праву, поучаствовал в программе «Снять за 72 часа» в виртуальном продакшене, посетил нетворкинг и мероприятия от VK, представил свои идеи на питчинге различным компаниям.

В августе курсант факультета среднего профессионального образования Агеева О. стала участником пятого заезда «Школа молодого патриота» Всероссийского Молодёжного историко-культурного форума «Истоки». Форум объединил более 1000 участников, среди которых волонтеры, студенты педагогических направлений и молодые архитекторы, экскурсоводы и историки, молодые семьи с детьми и активисты детских движений. На форуме была очень насыщенная образовательная программа: встречи с известными людьми, посещение увлекательных мастер-классов, интеллектуальные квизы, а также экскурсионная программа по Псковской области. Каждый заезд форума «Истоки» предоставлял участникам уникальную возможность заявить о своей даже самой смелой идее по развитию патриотического движения нашей страны и популяризации ее многонациональной культуры, истории. Главными целями форума являются формирование гражданской и культурной идентичности, воспитание духовно-нравственных ценностей, создание молодёжных сообществ в сфере патриотического воспитания и продвижению новых форм в образовании, а также привитие уважения к истории своей семьи и традициям.

12 августа в селе Каларат, Камызякского района прошел масштабный субботник с участием Астраханских добровольцев. Курсанты приняли участие в субботнике по уборке новой школы в селе Каларат. Среди участников субботника был Вице-губернатор и Председатель Правительства АО - Князев Олег Анатольевич, а также Министр строительства и ЖКХ АО - Капралов Денис Владимирович. Курсанты смогли внести свой вклад в улучшение сельской школы.

23 августа в рамках реализации плана работы точки притяжения «СтудМесто» в стенах Филиала прошла игра по социальному проектированию «Шаг в проектирование» от #Росмолодежь.Гранты. Основными задачами деловой игры было: актуализировать знания, умения и навыки выявления проблем, формулировка целей и задач и способов решения проблемных ситуаций, развить умение работать в команде, умение эффективно взаимодействовать и презентовать продукт деятельности, организовать посильную помощь в решении социальных проблем.

Модератором игры «Шаг в проектирование» выступила Гуйвик-Клёнова Катерина Александровна, начальник отдела по молодёжной политике, творческим инициативам и связям с общественностью. Участниками игры по приглашению Агентства по делам молодежи Астраханской области стали активисты и студенты нашего города. Участники приобрели такие полезные и необходимые навыки, как ведение переговоров, выстраивание эффективных коммуникаций и работа в команде.

С 12 по 14 сентября курсанты Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм.Ф.М. Апраксина приняли участие в ежегодной выездной донорской акции для студентов ВУЗов достигших 18 лет - «Международный

день молодого донора». Более двадцати совершеннолетних курсантов факультетов высшего и среднего профессионального образования не остались в стороне и приняли участие в этом благородном мероприятии, демонстрируя свою готовность помогать другим. Акция проходила в сотрудничестве с ГБУЗ АО «Областной центр крови», самым крупным учреждением Службы крови на территории Астраханской области. Каждый курсант Каспийского института, ставший донором, получил не только возможность помочь нуждающимся, но и подарок в знак благодарности за его важный вклад. Такие акции не только способствуют развитию культуры донорства, но и воспитывают молодежь в духе активной гражданской позиции и готовности помогать нуждающимся.

23 сентября на базе Каспийского института прошел «Литературный диктант». Инициатором проведения Всероссийского диктанта выступила Мурманская областная научная библиотека. Главная цель «Литературного диктанта» – предоставить участникам возможность получить независимую оценку знаний в области русской литературы, ее популяризация, а также содействие развитию читательской компетентности. В акции приняли участие более 100 человек: курсанты факультета СПО первого и второго курса. Для ребят диктант стал уникальной возможностью проверить свои знания и почерпнуть что-то новое.

29 сентября в Каспийской столице России, на набережной Волги, у памятника основателя Российского флота, прозвучали торжественные фанфары, возвещающие начало 10-го юбилейного ритуала Посвящение в курсанты первокурсников Каспийского института морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина.

Вдоль береговых парапетов в парадном строю встали 523 человека, будущее флота России. Перед ликом Великого Петра, перед собравшимися на праздник руководителями Астраханской области, города Астрахани, профильными министрами, председателем городской думы и ветеранами флота строй курсантов держал свой первый экзамен на выучку, выдержку и дисциплину. Под торжественный марш на Петровскую площадь внесли Знамя Российской Федерации и знамя Каспийского института. Минута и к Волжскому причалу пришвартовался военный катер, на борту которого сам Пётр I и директор Каспийского института Карташова Ольга Ивановна.

Ритуал посвящения в курсанты продолжился торжественным вручением первых курсантских погон и новеньких курсантских билетов. Руководители города и области, ветераны, офицеры флота вместе с представителями института вручили первые знаки отличия, и каждый из гостей сказал первокурсником очень добрые и очень важные слова напутствия в день, когда простые мальчишки и девчонки со всех уголков великой России стали частью Российского флота.

10-ый юбилейный ритуал посвящения в курсанты завершился парадом парусного флота на Волжских просторах, и в каждом боте за вёслами и парусом были курсанты флагмана флотского образования Каспийской столицы России. А по прибытии в стены учебных корпусов первокурсников ожидал праздничный обед.

Посвящение в курсанты Каспийского института главный день каждого учебного года. Героями дня стали почти в 4000 человек обучающихся.

В начале октября в рамках начала работы «Академии Наставничества. Создавай. Решай. Расти» в Филиале прошел нетворкинг с первокурсниками.

В начале учебного года первокурсникам приходится сталкиваться с новыми людьми, традициями студенческой жизни. Для того, чтобы помочь им адаптироваться и сделать первые шаги в студенческой жизни, было организовано мероприятие, на котором они смогли познакомиться со своими будущими наставниками в формате нетворкинга. Однако, чтобы сделать встречу более интересной и мотивирующей был организован конкурс среди первокурсников. Самые активные курсанты были награждены ценными призами.

Кроме того был проведен конкурс среди наставников. Двое наставников, которые оказались самыми искусными в маскировке, также были отмечены и получили награды. Это позволило не только показать таланты наставников, но и добавило элемент соревнования и веселья во время мероприятия.

Общение первокурсников со своими будущими наставниками в формате нетворкинга оказалось очень полезным и интересным для всех участников. Курсанты КИМРТ смогли получить не только новые знания и контакты, но и вдохновение и мотивацию для своей будущей учебы.

30 октября в актовом зале факультета среднего профессионального образования в рамках проведения «Разговоров о важном» состоялся документальный показ фильма «Донбасс.Признанный».

Фильм рассказывает о том, как линия жизни одного человека вплетается в полотно исторических событий. Главный герой фильма – отец режиссёра, который с 2014 года является командиром роты. В картине автор соединяет личную историю своей семьи с общим представлением зрителя о том, что происходило на Донбассе. Презентовал киноработу представитель Астраханской области в Совете Федерации Александр Башкин. Сенатор также обсудил с обучающимся события, которые послужили основой для создания фильма. Он подчеркнул, что очень важно, чтобы молодое поколение понимало, почему год назад в состав Российской Федерации были включены новые территории.

С 2 по 9 ноября более 30 самых активных курсантов Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М. Апраксина стали победителями в проекте поощрения активной молодежи «Лидеры региона - 2023» по программе гражданско-патриотического и общественно полезного молодежного туризма «Больше, чем путешествие». В рамках программы уже более 100 тысяч молодых людей имели возможность посетить уникальные места России, познакомиться с достижениями университетов и промышленных предприятий, а также разработать собственные социально значимые проекты и найти новых друзей.

Курсанты Каспийского института прошли конкурсный отбор и отправились в Волгоград, один из самых известных и значимых городов. В первый день курсанты посетили Мамаев Курган, который вызывал мощные эмоции у каждого. Подвиги наших солдат вызывали мурашки и слезы, а площадь Героев с застывшими изваяниями бойцов впечатляла своей мощью.

Участие в проекте «Лидеры региона - 2023» по программе «Больше, чем путешествие» стало для курсантов Каспийского института морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина незабываемым опытом. Они получили возможность увидеть и почувствовать исторические места, познакомиться с героическим прошлым своей страны и вдохновиться для создания своих собственных социально значимых проектов.

12 декабря, курсанты факультета ВО и СПО приняли участие в конференции «Конституция Права Свободы Обязанности», приуроченной к 30-летию принятия Конституции Российской Федерации. Мероприятие прошло в Астраханской областной научной библиотеке им. Н.К. Крупской. С докладом на тему «Конституционные свободы граждан России» выступила Вилявина С.А. курсант первого курса, факультета высшего образования. Участники конференции обсудили основные принципы и положения Конституции, а также обменялись мнениями и идеями о значимости конституционных свобод граждан России в современном обществе.

Такие мероприятия способствуют повышению правовой культуры и осознанности граждан о своих правах и обязанностях, а также формированию патриотического воспитания молодежи.

19 декабря на факультете СПО прошел квест, организованный в преддверии наступления нового года. В холле главного корпуса курсантов ожидали Дед Мороз и Снегурочка, которые создавали атмосферу праздника. Квест состоял из 9 интересных станций, которые были размещены на разных этажах и даже в разных корпусах. Каждая станция предлагала участникам разные задания и активности, чтобы проверить их креативность, умение работать в команде и различные навыки. Квест стал отличной возможностью для курсантов проявить свои таланты, развить различные навыки и укрепить командный дух перед праздниками.

В декабре прошла акция «Тайный дедушка мороз» среди обучающихся и преподавателей. Более 30 курсантов и 10 преподавателей нашего института приняли активное участие в акции, смогли порадовать друг друга подарочками и тем самым, подняли новогоднее настроение себе и другим.

25 декабря в филиале прошел новогодний концерт, организованный инициативными курсантами. Это событие стало настоящим праздником для всех присутствующих. Курсанты проявили инициативу и самостоятельно организовали концерт, получив поддержку и помощь специалистов ОМПТИиСО. В результате их совместных усилий зал наполнился волшебной атмосферой праздника. Были представлены профессиональные и любительские танцы, а также креативное исполнение ролей Деда Мороза и Снегурочки.

По итогу уходящего года Каспийский институт может гордиться своими курсантами, которые не только проявляют активность в учебной деятельности, но и активно участвуют в организации различных мероприятий. За последний год уровень активности курсантов значительно повысился. Они проявляют живой интерес ко всему, что происходит в институте, и стремятся активно включаться в его жизнь.

5.3 Деятельность Центра физического воспитания и спорта

В целях развития студенческого спорта в Филиале функционирует Центр физического воспитания и спорта (далее - Центр). Мероприятия, проводимые Центром, направлены на увеличение охвата обучающихся, активно занимающихся как любительским, так и профессиональным спортом.

Основными задачами Центра является:

- участие в реализации государственных и региональных программ развития физической культуры и спорта;
- оказание учебно-методической помощи преподавателям физического воспитания;
- разработка и внедрение эффективных форм физического воспитания обучающихся;
- организация физкультурно-оздоровительных, спортивно-массовых и спортивных мероприятий для обучающихся.

В 2023 году Центром были организованы секции по следующим видам спорта:

- баскетбол (кол-во занимающихся 32 чел.);
- бокс (кол-во занимающихся 20 чел.);
- волейбол (кол-во занимающихся 45 чел.);
- настольный теннис (кол-во занимающихся 20 чел.);
- общая физическая подготовка (кол-во занимающихся 20 чел.);
- стрельба из пневматической винтовки (кол-во занимающихся 14 чел.);
- футбол (кол-во занимающихся 54 чел.);
- рукопашный бой (кол-во занимающихся 17 чел.).

Студенты и курсанты Филиала активно участвуют в спортивных соревнованиях и соревнованиях по военно-прикладным и техническим видам спорта.

№ п/п	Мероприятие	Вид спорта	Дата проведения	Кол-во участ-в
1.	Всероссийский День бега «Кросс Нации»2 место личный зачет	Легкая атлетика	15 сентября	18
2.	Легкоатлетическая эстафета, посвященная Дню города Астрахани	Легкая атлетика	22 сентября	30
3.	Первенство Астраханской области по рукопашному бою	Рукопашный бой	27 сентября	6
4.	Ежегодный международный турнир по настольному теннису	Настольный теннис	03 ноября	12
5.	Кубок Астраханской области по легкой атлетике	Легкая атлетика	13 октября	15
6.	Спартакиада по настольному теннису среди мужских команд ССУЗ. 1 место	Настольный теннис	18 октября	4
7.	Спартакиада по волейболу среди мужских команд ССУЗ. 2 место	Волейбол	18-22 ноября	10
8.	Студенческая лига Астраханской области по волейболу среди мужских и женских команд	Волейбол	Октябрь-декабрь	15
9.	Чемпионат Ассоциации студенческого баскетбола Сезон 2023-2024	Баскетбол	Ноябрь-февраль	13

Основные спортивные достижения.

Спорт в Каспийском институте занимает второе место по важности и активности после основной учёбы. Центр физической подготовки и спорта института круглогодично и всесезонно ведёт активную работу по совершенствованию спортивной формы каждого курсанта. Итоги подводятся на соревнованиях, одним из которых является ежегодный гребно-парусный фестиваль «ЯЛФЕСТ». Фестиваль организует и проводит Волжский государственный университет водного транспорта.

С 29 июня по 03 июля проводился Всероссийский гребно-парусный фестиваль «ЯлФест». Команда Института принимала участие в полном пакете стартов. В состав команды вошли курсанты факультета высшего образования: Горецкий И. ОС-11 (старшина), Бурмин М. ОС 11, Куптелеулов Н. ОС 11, Осанкин Д. ОС 11, Рыбников В. ОС 11, Устинов М. ОС 11, Чолпан В. ОС 11, Гарушян В. ОС 11, Погосян Т. ОС 11. Команда Каспийского института в дисциплине «Гребля» заняла третье место, в дисциплине «настольный теннис» команда из Астрахани завоевала 1 место. А в спортивной – игровой программе соревнований, дисциплине волейбол - 1 место.

В период с 03 июля по 14 августа сборная КИМРТ по футболу принимала участие в Кубке ООО НТС «РЕАЛ» посвященный Первому астраханскому Казачьему атаману В.Ф. Скворцову. Заняв первое место в группе наши футболисты вышли в полуфинал. Одолев соперника в полуфинале ребята вышли в финал. В финале сборная КИМРТ обыграла очередного соперника и завоевала золотые медали и кубок турнира. Состав команды: Жарханалиев А. 51СВ, Нарядчиков М. 33ММ, Джауптиков Н. 31ММ, Мельников А. 21СВ, Буслаев И. 45СВ, Гаджикурбанов А. 34СВ, Гончаров П. ОС 22, Машпанин А. 21ММ, Джамбулов Д. 21СТР.

В Филиале стало доброй традицией встречать День народного единства большим международным теннисным турниром, приуроченным ко Дню народного единства. Организатором Турнира выступили Астраханская региональная отделения «Азербайджанской молодежной организации России» и Каспийский институт при поддержке Управления по связям с общественностью администрации г. Астрахани и Астраханской региональной общественной организации национальной культуры «Азербайджан».

В 2023 году в турнире приняли участие свыше 150 человек. В подгруппе средних профессиональных учебных заведений наши спортсмены стали серебряным и бронзовым призёрами: 2 место занял - Амин Мендыбаев 31 СВ. 3 место - Туркменов Чингиз 41 СТР.

С 18 по 22 ноября 2023 проходила спартакиада по волейболу среди мужских команд ССУЗ г. Астрахани. Сборная команды среднего профессионального образования заняла 2 место. Состав команды: Ильясов А. 31 ОП, Шаламов А. 14 СВ, Белоусов С. 12ЭМ, Бурлинов Д. 12 ММ, Бекбулатов Д. 11ММ, Горячев И. 22 ММ, Камулов И. 12 ЭМ, Хаюстов В. 11 ЭМ, Якушин Д. 13 СВ, Ведищев Д. 12 ММ.

6 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Филиал располагает современной материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, обеспечивающей проведение всех видов работ обучающихся, предусмотренных учебным планом. Учебный процесс организован в 5-ти учебных зданиях, в здании учебных мастерских, в 2-х зданиях судоремонтной и дизельной лабораторий.

Учебные аудитории и компьютерные кабинеты оснащены необходимым оборудованием и инвентарем. Практические занятия с применением информационных и интернет-технологий проводятся в компьютерных классах и мультимедийных аудиториях. Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта) 1 ед.

Для подготовки квалифицированных специалистов с соответствии с требованиями ФГОС ВО и ФГОС СПО в филиале созданы учебно-тренажерный центр и береговой учебно-тренажерный центр.

Для обучения используется аппаратно-компьютерный комплекс GMDSS «MCM 2007» с программным обеспечением на базе реального оборудования «SICANTICOMBRIDGE», СЗС Trane&Trane, муляжи радиобуя Коспас-Sarsat, РЛЮ SART и переносной аварийной УКВ-радиостанции, реальной судовой аварийной радиостанции SP3110. Изучаются современные аварийные средства связи и оповещения: переносные УКВ р/станции; АРБ системы Коспас-Sarsat, SART (РЛЮ-ответчик), радиолокационный/САПП тренажер «MARLOT-M» и речной радиолокационный тренажер «ШКИПЕР».

Также применяются 6 современных учебно-тренажерных комплексов «Глобальная морская спутниковая связь при бедствии»; «Радиолокационное наблюдение, прокладка и использование средств автоматической радиолокационной прокладки»; «Использование электронных картографических навигационных средств»; мультимедийный тренажерный комплекс «Управление командой и ресурсами мостика»; тренажерный комплекс «Охрана судов и портовых сооружений»; судомеханический тренажерный комплекс TechSim500.

Учебно-тренажерный центры имеют компьютерное, проекционное оборудование и соответствующее тематике программное обеспечение: тестирующие программы «Дельта-Судоводитель» и «ПЛАВСОСТАВ», мультимедийные учебно-методические комплексы по навигационным знакам, судовым огням, использованию судового навигационного оборудования, комплект видеоматериала для судоводителей по различным темам.

Для подготовки специалистов по специальности «Судовождение» применяются судоводительские тренажеры «МАРЛОТ-D», «МАРБИС-C» и «NT Pro-4000», а также «РЛС на ВВП».

В учебно-тренажерном центре имеются тренажеры типа «MCM-2007 и тренажер ГМССБ TGS-5000. Программный комплекс, состоящий из 4 типов судов: танкер-продуктовоз; дизель малооборотный, двухтактный MAN B&W 6S50MC-C, винт фиксированного шага (ВФШ); круизный лайнер с дизель-электрической двигательной установкой типа Azipod; 2 винторулевые колонки компании АВВ типа AZIPOD 17,6 МВт; паром типа Ro-Pax; 2 дизеля MAN B&W

8L32/40, 2 винта регулируемого шага (ВРШ); танкер LCC (типа AFRAMAX); дизель малооборотный, двухтактный MAN B&W 6S60MC-C, винт фиксированного шага (ВФШ).

В состав тренажерных комплексов входят следующие тренажеры: судомеханический, тренажер по борьбе с пожаром; тренажер для отработки действий по борьбе с водой на аварийном судне, имеющий в своем составе тамбур с рабочими местами для отработки и привитию первичных действий по заделке пробоин «всухую» и отсеки по заделке пробоин под давлением и борьбе с фильтрационной водой с необходимым аварийно-спасательным имуществом средствами связи; класс теоретической подготовки, в котором находятся натуральные образцы средств пожаротушения, средства защиты от дыма и высоких температур.

В лаборатории «Теория и устройство судна», оборудованной гравитационной буксировочной системой, комплектом грузов, лабораторными установками «Кренование» и «Шагомер», работает опытовый бассейн.

В лаборатории «Судовождение на морских путях и ВВП» используется навигационный (РЛС/САРП/ЭКНИС) тренажерный комплекс типа «МАРИБС-С»/ «NTS Pro-5000».

Закуплены и применяются в образовательном процессе тренажер машинного отделения со среднеоборотным двигателем MER3D, а также мультимедиа средства для математического и имитационного моделирования Visual Basic, MathCAD, Компас-3D.

Наличие специальных технических и программных средств (кроме программных средств общего назначения)

(код: да – 1, нет – 0)

Наименование показателей	Наличие в организации	В том числе доступно для использования обучающимися
1	3	4
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам, пакеты программ по специальностям	1	1
Программы компьютерного тестирования	1	1
Виртуальные тренажеры	1	1
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.	1	1
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	1	1
Специальные программные средства для научных исследований	1	1
Электронные библиотечные системы	1	1
Электронные справочно-правовые системы	1	1
Специальные программные средства для решения организационных управленческих и экономических задач (без учета систем автоматизированного документооборота)	1	x
Системы электронного документооборота	1	0
Средства контент-фильтрации доступа к Интернету	1	x

Для изучения дисциплины «Мореходная астрономия» имеется соответствующий требованиям планетарий «Карл Цейс».

Филиал располагает столовыми и буфетами общей площадью более 830 кв.м., с числом посадочных мест - 350.

Медицинское обслуживание студентов (курсантов) осуществляется имеющей лицензию на медицинскую деятельность медико-санитарной частью филиала общей площадью свыше 268 кв.м.

Курсанты и студенты Филиала проживают в двух комфортабельных общежитиях общей вместимостью более 500 мест. На каждом этаже имеется комната отдыха, прачечная самообслуживания, душевые и туалеты. Нуждаемость обучающихся в предоставлении мест проживания в общежитии удовлетворяется на 100%. В общежитии установлена система видеонаблюдения. Для обеспечения пожарной безопасности общежитие оборудовано пожарными гидрантами, огнетушителями, постоянно открытыми запасными выходами, пожарными лестницами.

В целях реализации спортивно-оздоровительной работы в Институте функционирует спортивно-оздоровительный лагерь, спортивно-оздоровительный комплекс, два спортивных зала, оснащенных современным спортивным оборудованием и инвентарем, а также спортивные площадки: для игры в мини-футбол, для занятий ГТО, для уличных тренажеров и настольного тенниса, для игры в волейбол, баскетбол и мини-футбол.

Сведения о наличии объектов спорта:

№ п/п	Вид объекта спорта	Адрес местонахождения объекта	Площадь, м ²
1.	Стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Г. Астрахань, ул. 1-ая Наб. Золотого затона, д. 42	2395,1
2.	Спортивный зал	Г. Астрахань, ул. Наб. Прив. Затона, д. 14, корп. 1	608,1
3.	Спортивный зал	Г. Астрахань, ул.Б.Хмельницкого, д. 3	424,5
4.	Тренажерный зал	Г. Астрахань, ул.Б.Хмельницкого, д. 3	38,7
5.	Спортивная площадка для игры в мини-футбол	Г. Астрахань, ул.Б.Хмельницкого, д. 3	943,3
6.	Спортивная площадка для игры в баскетбол, волейбол	Г. Астрахань, ул.Б.Хмельницкого, д. 3	705,1
7.	Спортивная площадка для занятий ГТО	Г. Астрахань, ул.Б.Хмельницкого, д. 3	80
8.	Спортивная площадка для уличных тренажеров и настольного тенниса	Г. Астрахань, ул.Б.Хмельницкого, д. 3	252
9.	Спортивная площадка для игры в волейбол, баскетбол и мини-футбол	Г. Астрахань, ул. Наб. Прив. Затона, д. 14, корп. 1	836

Наличие информационного и коммуникационного оборудования

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	Из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
1	3	4	5
Персональные компьютеры - всего	630	420	21
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютерные (кроме планшетных)	21	0	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	630	420	21
имеющие доступ к Интернету	610	400	21
поступившие в отчетном году	20	0	0
Мультимедийные проекторы	112		
Интерактивные доски	3		
Принтеры	70		
Сканеры	6		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	114		

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М Апраксина - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта"
Регион, почтовый адрес	Астраханская область 414014, г. Астрахань, ул. Никольская, стр. 6
Ведомственная принадлежность	Росморречфлот

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	1266
1.1.1	по очной форме обучения	человек	374
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	892
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,	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,	человек	1935
1.3.1	по очной форме обучения	человек	1521
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	414
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	58,8

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	60,6
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/%	0 / 0
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 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее -	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	2860,311
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	66,8
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0,59

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.	62,84
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/%	9 / 30
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	22 / 67,3
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	5 / 8,1
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/%	-
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/%	1 / 0,1
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	1 / 0,3
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 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/%	272 / 16,8
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	35 / 8
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	121 / 10,6
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 / 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/%	49 / 8,14

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 / 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 / 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 / 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 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	29194,9
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	370846,6
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	9522,96
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	6797,82
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	222,52
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	38,45
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	38,45
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,17
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	47,47

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	395,05
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/%	101 / 100
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
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 / 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
	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

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/%	38 / 49,35
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/%	38 / 100
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 / 0