

«УТВЕРЖДАЮ»

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

О.И. Карташова

15 апреля 2022 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
2022

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Основные сведения об образовательной организации	3
1.2.	Цель (миссия) Института	5
1.3.	Управление Институтом	6
2.	Образовательная деятельность	8
2.1.	Образовательная деятельность по программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета	10
2.2.	Образовательная деятельность по программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена	13
2.3.	Образовательная деятельность по программам дополнительного профессионального образования	15
2.4.	Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса	16
2.5.	Сведения о кадровых условиях реализации основных образовательных программ	17
3.	Научно-исследовательская деятельность	18
3.1.	Основные направления научно-исследовательской деятельности	18
3.2.	Научно-исследовательская деятельность профессорско-преподавательского состава	19
3.3.	Научно-исследовательская работа обучающихся	24
3.4.	Лаборатория по изучению износов и испытанию материалов	25
4.	Международная деятельность	26
4.1.	Развитие международных отношений	26
4.2.	Участие в международных мероприятиях	27
4.3.	Обучение иностранных граждан	28
5.	Внеучебная работа	30
5.1.	Патриотическое направление	31
5.2.	Реализация молодежной и социальной политики	38
5.3.	Деятельность Центра физического воспитания и спорта	41
6.	Материально-техническое обеспечение и оснащенность учебного процесса	42
	Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию	44

1. Основные сведения об 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» единственный полнопрофильный отраслевой образовательный комплекс Прикаспийского макрорегиона, осуществляющий подготовку специалистов для водного транспорта с правом работы на судах морского, речного и смешанного типов плавания.

Каспийский институт 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 год), Астраханского мореходного училища (1944 год) и Астраханского филиала Волжской государственной академии водного транспорта (1999 год).

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», носивший до 2005 года название «Астраханское мореходное училище», созданное в 1944 году.

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.

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 сертифицирован ФАУ «Российский морской регистр судоходства» на соответствие международному стандарту менеджмента качества ISO 9001:2015 и 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.

В мае 2021 года институт успешно прошел процедуру ресертификации на соответствие требованиям Международного стандарта менеджмента качества ISO 9001:2015.

В 2021 году институт участвовал в проведении процедуры Независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность, целью которого является повышение качества условий осуществления организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам ВО, СПО и ДПО, и распространение результатов НОК.

Решением Федерального агентства морского и речного транспорта институт в пятый раз (2014, 2016, 2018, 2019 и 2021 гг.) был признан 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 награжден 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.

По итогам 2021 года директор Каспийского института О.И. Карташова была второй раз (2017 и 2021 гг.) удостоена звания «Российский Лидер Качества» и признана победителем программы Общероссийской общественной организации «Всероссийская организация качества», а два сотрудника Института были отмечены почетным знаком «Мастер качества».

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, город Астрахань, ул. Урицкого, дом 17/ул. Никольская, дом 6/ул. Фиолетова, дом 14.

Контактная информация: (8512) 21-10-41, факс: (8512) 21-10-40, адрес электронной почты: info@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.

1.2. 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.

1.3. Управление Институтом.

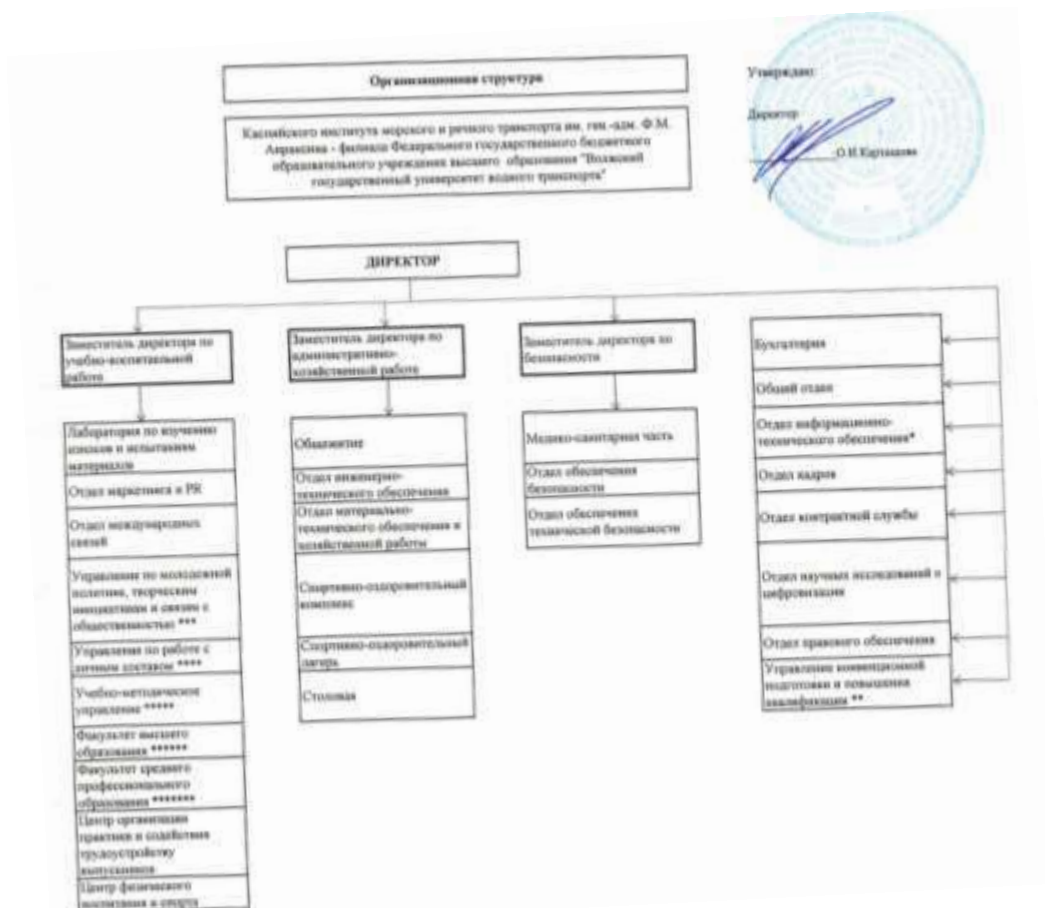
Управление Каспийским институтом морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина – филиалом ФГБОУ ВО «ВГУВТ» осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», действующими законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации в области высшего и среднего профессионального образования, Уставом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта», Положением о Каспийском институте морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина - филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

Для повышения эффективности системы управления руководство основными процессами 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
Карташова Ольга Ивановна	Директор
Карташов Максим Вячеславович	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
Громовой Сергей Александрович	Заместитель директора по безопасности
Постнов Николай Васильевич	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

Организационная структура:



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 введение 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.

Институт реализует образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата и специалитета, программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена, а также программы дополнительного профессионального образования.

Количество реализуемых специальностей и направлений подготовки:

Уровень образования	Количество реализуемых специальностей и направлений подготовки	Количество аккредитованных специальностей и направлений подготовки
высшее образование – программы бакалавриата	4	2
высшее образование – программы специалитета	3	3
среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена	5	4
Итого:	12	9

уровни профессионального образования		код и наименование УГСН		код и наименование специальностей (направлений подготовки)	
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	
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)
				26.02.02	Судостроение
		26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.02.03	Судовождение
				26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок
				26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Общий контингент обучающихся по программам высшего образования и среднего профессионального образования составляет 3040 чел., из них обучаются по очной форме 1861 чел., по заочной – 1179 чел.

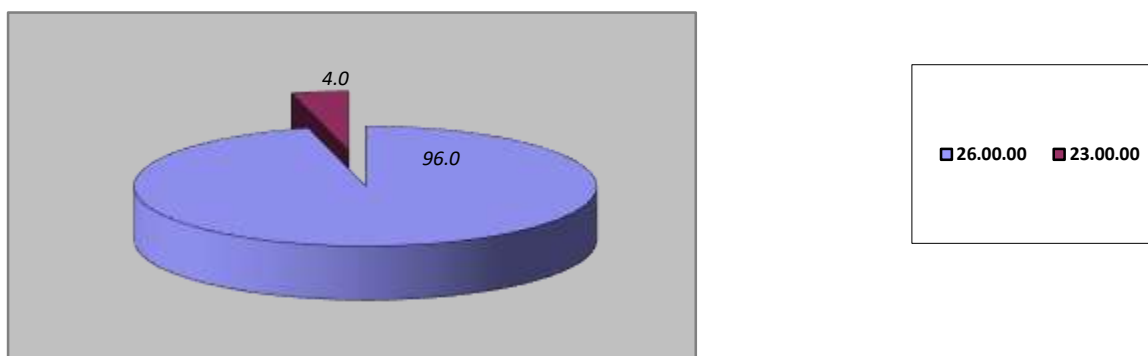
Распределение контингента обучающихся по УГН(С)

№ п/п	Код	Наименование	Контингент обучающихся по УГН(С)		
			бакалавриат	специалитет	СПО
1.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	87	-	31
2.	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	25	1119	1777
3.	38.00.00	Экономика и управление	1	-	-

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	78,4
2.	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	1900,5
3.	38.00.00	Экономика и управление	0,1
ВСЕГО			1979

Соотношение приведенного контингента обучающихся по УГН(С)



Анализ распределения приведенного контингента обучающихся по УГН(С) указывает на особую востребованность у обучающихся (96%) специальностей, входящих в группу 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта.

В 2021 году Институт получил право на ведение образовательной деятельности по двум программам СПО: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 22.02.06 Сварочное производство, а также приступил к реализации новых образовательных программ: 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Содержание основных профессиональных образовательных программ по указанным специальностям (направлениям подготовки) соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

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

Реализуемые специальности и направления подготовки высшего образования:

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Присваиваемые по профессиям, 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

Общий контингент обучающихся по образовательным программам высшего образования (за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников) составляет 1232 человека, в том числе: по очной форме обучения - 374 человека, по заочной форме обучения - 858 человек.

Количество обучающихся по образовательным программам высшего образования

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Количество обучающихся			
			очная форма обучения		заочная форма обучения	
			бюджет	коммерция	бюджет	коммерция
высшее образование – программы бакалавриата						
1.	23.03.01	Технология транспортных процессов	39	4	16	28
2.	26.03.01	Управление водным транспортом гидрографическое обеспечение судоходства	10	0	0	0
3.	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	15	0	0	0
4.	38.03.02	Менеджмент	0	0	0	1
Всего:			64	4	16	29
высшее образование – программы специалитета						
1.	26.05.05	Судовождение	185	7	65	351
2.	26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	98	1	67	258
3.	26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	15	0	58	14
Всего:			298	8	190	623
ИТОГО:			362	12	206	652

**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

заочная форма обучения

Год сдачи	Всего, чел.	Результаты ГЭ			Всего, чел.	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	124	44	47	9	117	52	48	0
2020	65	36	51	13	74	72	26	2
2021	91	39	59	2	90	60	40	0

**Результаты итоговой государственной аттестации
по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
очная форма обучения**

Год сдачи	Всего, чел.	Результаты ГЭ			Всего, чел.	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	8	72	28	0	8	25	75	0
2020	0	-	-	-	13	46	54	0
2021	17	87	13	0	17	66	34	0

заочная форма обучения

Год сдачи	Всего, чел.	Результаты ГЭ			Всего, чел.	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	81	67	33	0	84	76	24	0
2020	67	48	52	0	79	40	60	0
2021	67	58	42	0	69	41	56	3

**Результаты итоговой государственной аттестации
по специальности 26.05.07
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
заочная форма обучения**

Год сдачи	Всего, чел.	Результаты ГЭ			Защита ВКР			
		% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»	Всего, чел.	% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»
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

**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

заочная форма обучения

Год сдачи	Всего, чел	% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»
2019	10	100	0	0
2020	13	100	0	0
2021	10	100	0	0

**Результаты защиты ВКР по специальности 38.03.02 «Менеджмент»
заочная форма обучения**

Год сдачи	Всего, чел	% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»
2019	14	100	0	0
2020	5	100	0	0
2021	8	100	0	0

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

Реализуемые специальности и направления подготовки среднего профессионального образования:

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
среднее профессиональное – программы подготовки специалистов среднего звена образование			
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

Общая численность курсантов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников), составляет 1808 человек, в том числе: по очной форме обучения - 1487 человек, по заочной форме обучения - 321 человек.

Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Количество обучающихся			
			очная форма обучения		заочная форма обучения	
			бюджет	коммерция	бюджет	коммерция
среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена						
1.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	25	6	0	0
2.	26.02.02	Судостроение	89	3	0	0
3.	26.02.03	Судовождение	441	252	84	80
4.	26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	203	219	53	82
5.	26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	200	49	10	12
ИТОГО:			958	529	147	174

**Результаты итоговой государственной аттестации
по специальности 26.02.02 Судостроение**

очная форма обучения

Год сдачи	Всего, чел.	% курсантов, получивших оценки «хорошо» и «отлично»	% курсантов, получивших оценки «удовлет.»	% курсантов, получивших оценку «неудовлет.»
2019	14	71	29	0
2020	20	70	30	0
2021	10	80	20	0

**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

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

**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

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	
2020	38	52,63	47,37	
2021	51	51	49	

**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

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

2.3. Образовательная деятельность по программам дополнительного профессионального образования.

Реализация программ дополнительного профессионального образования осуществляется Управлением конвенционной подготовки и повышения квалификации.

В 2021 году была реализована 131 образовательная программа повышения квалификации, в том числе 81 программа с применением электронного обучения или дистанционных образовательных технологий;

обучено 17 683 слушателей, из них: 15 795 – работники организаций и предприятий, 1 818 – студенты и курсанты Института.

Реализацию образовательных программ ДПО осуществляет коллектив в количестве 28 чел., в том числе педагогических работников - 16 чел., имеющих ученую степень кандидата наук – 2 чел. Повышение квалификации и переподготовку за отчетный период прошли 4 чел.

Каспийский институт располагает самым крупным в регионе и максимально оснащённым Береговым учебно-тренажёрным центром (БУТЦ). В состав БУТЦ входят: Учебно-тренажёрный центр Глобальной Морской Системы Связи при Бедствии (УТЦ ГМССБ) и тренажёрный 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 конвенционной подготовки и повышения квалификации имеет в своем составе 7 современных учебно-тренажёрных комплексов:

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

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

2.4. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

Для библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ в Институте действует Библиотечно-информационный центр (далее - БИЦ). БИЦ осуществляет услуги по обслуживанию абонентов в читальных залах, по печатанию учебных и учебно-методических пособий и тиражированию. В его структуру входят библиотека факультета среднего профессионального образования, библиотека факультета высшего образования, 2 типографии.

Для обслуживания факультета СПО функционирует абонемент и читальный зал на 70 посадочных мест. Для читателей на факультете ВО созданы абонемент и читальный зал на 30 посадочных мест. Литература выдается в читальный зал и на абонемент из подсобного фонда.

В БИЦ для обучающихся и сотрудников открыт всеобщий доступ к сети Интернет на базе технологии WI-FI. Пользователи БИЦ 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» <https://www.morkniga.ru/library/>;
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>;

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 (приведенного контингента) - 395,05 ед.

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

Типография Института оснащена новым современным оборудованием, что позволяет выполнять все виды типографских и редакционных услуг.

2.5. Сведения о кадровых условиях реализации основных образовательных программ

Квалификация научно-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.

В соответствии со сведениями ФНС ВПО-1 в 2021 году научно-образовательную деятельность по программам ВО осуществляют 45 высококвалифицированных педагогических работника.

Доля профессорско-преподавательского состава, имеющего ученые степени, составляет 62,2%, из них работников, имеющих ученую степень кандидата наук – 78,6%, доля докторов наук – 21,4%;

доля штатных работников ППС в общей численности ППС составляет 60%;

доля ППС возрастной категории моложе 65 лет - 97,8%;

доля ППС возрастной категории моложе 45 лет - 55,6%.

В соответствии со сведениями ФНС СПО-1 в 2021 году образовательный процесс по программам СПО реализуют 91 педагогический работник. 98% работников имеют высшее образование.

За 2021 год 59 педагогических работника факультета СПО прошли повышение квалификации и профессиональную переподготовку.

Кадровое обеспечение по ОПОП соответствует требованиям ФГОС.

Изменение заработной платы педагогического состава Института

Наименование показателя	2019	2020	2021
Среднемесячная заработная плата профессорско-преподавательского состава высшего образования	66 397,5	64 318	77 935
Среднемесячная заработная плата педагогических работников среднего профессионального образования	39 623,4	40 039,8	43 344

В 2021 году увеличение среднемесячной заработной платы профессорско-преподавательского состава высшего образования составляет – 121%, а увеличение среднемесячной заработной платы педагогических работников среднего профессионального образования составляет – 108%, по отношению к 2020 году.

3. Научно-исследовательская деятельность.

3.1. Основные направления научно-исследовательской деятельности.

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.

3.2. Научно-исследовательская деятельность профессорско-педагогического состава.

Результаты НИД в 2021 году

Показатель	Количество
Научные публикации	
Публикации, индексируемые в базе данных WoS	1
Публикации, индексируемые в базе данных Scopus	3
Публикации в изданиях, включенных в РИНЦ	38
Публикации в российских журналах, включенных в перечень ВАК	3
Сборники научных трудов	1
Конференции, в которых участвовали преподаватели	
Международные конференции	8
Всероссийские конференции	2
Интеллектуальная собственность	
Патенты	2

Публикации, индексируемые в базе данных WoS:

Mariya Bicharova, Anna Romanova *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, volume 575, 2021, pp. 15-24 Study on the Phenomenon of Domestic Religion: The Implication in a Human's Identity and Consequences

Публикации, индексируемые в базе данных Scopus:

1. Al-Muzaiqer M. A., Kolegov K. S., Ivanova N. A., Fliagin V. M. *Physics of Fluids* Nonuniform heating of a substrate in evaporative lithography

2. Zolotarev P. A., Kolegov K. S. *Journal of Physics: Conference Series* Average cluster size inside sediment left after droplet desiccation

3. Zharkikh L.I., Smirnova Y.A., Azhmukhamedov I.M., Golubkina E.V., Trizno M.N. (2021) Inhibitors Selection to Influenza Virus A by Method of Blocking Intermolecular Interaction. In: Kravets A.G., Bolshakov A.A., Shcherbakov M. (eds) *Society 5.0: Cyberspace for Advanced Human-Centered Society. Studies in Systems, Decision and Control*, vol 333. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-63563-3_18

Публикации в изданиях, включенных в РИНЦ

1. Ажмухамедова Р.Д., Гуйвик-Клёнова К.А., Загребельный И.А. 65-я Международная научная конференция Астраханского Государственного Технического Университета. Астрахань, 26–30 апреля 2021 года. Подготовка кадров в области транспорта. Вызовы и перспективы. страницы: 722-724 (ринц)

2. Бусурина Л.Ю., Харченко О.А., Шумовская Н.Е., Ганчеренок И.И., Современные подходы к мотивации на морском транспорте как элемент управления человеческими ресурсами// *Современные технологии управления*. ISSN 2226-9339. — №3 (96). Номер статьи: 9609. Дата публикации: 2021-11-15 . Режим доступа: <https://sovman.ru/article/9609/>

3. Волков А.А. Материалы научной конференции АГТУ-2021 год Управление киберрисками автономного судна

4. Волков А.А. Материалы научной конференции АГТУ-2021 год Человеческая ошибка как основной фактор в морских авариях

5. Волков А.А. Материалы научной конференции Пермского филиала ВГУВТ-2021 год Анализ объективности учета человеческого фактора при расследовании аварий на водном транспорте

6. Волков А.А. Материалы научной конференции Пермского филиала ВГУВТ-2021 год Тенденции современных исследований кибербезопасности автономных судов

7. Волков А.А. Материалы научной конференции Пермского филиала ВГУВТ-2021 год Использование ЭКНИС – как одна из мер повышения безопасности судоходства, перспективы для судов смешанного плавания

8. Волков А.А. Материалы научной конференции Пермского филиала ВГУВТ-2021 год Инновационные технологии для устранения случайных рисков морских перевозок

9. Ганчеренок И.И., Шумовская Н.Е., Корчагин А.А., Харченко О.А. «Логистика в торговле и стратегическое планирование». Печать. Логистический аудит транспорта и цепей поставок: материалы IV международной научно-практической конференции. Том 1. Вопросы управления в логистике и цепях поставок, 28 апреля 2021 г. / отв. Редактор С. А. Эртман. – Тюмень : ТИУ, 2021. – 434 с. (РИНЦ)

10. Ганчеренок И.И., Шумовская Н.Е., Корчагин А.А., Харченко О.А. «Научная система государственного управления как концепция научного развития Китая». Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. ISSN 1999-2645. — №4 (68). Номер статьи: 6801. Дата публикации: 04.10.2021. (РИНЦ)

11. Дорфман С.В. Культурная чувствительность - основа специальной подготовки педагога к деятельности в поликультурной образовательной среде вуза. Пенза: МЦНС "Наука и Просвещение", Образование, воспитание и педагогика: традиции, опыт, инновации 2021, с. 125 - 128

12. Зорина Е., Загребельный И.А. 71-я Международная студенческая научно-техническая конференция. Астрахань, 19–24 апреля 2021 года Аналитическая модель организации транспортировки проектных грузов в условиях северного морского пути (ринц), страницы: 822-823

13. Касьянов О.Н. VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Основные вопросы педагогики, психологии, лингвистики и методики преподавания в образовательных учреждениях» психолого-педагогическое сопровождение процесса обучения курсантов морских учебных заведений в целях формирования у них навыков готовности к деятельности в экстремальных ситуациях

14. Корчагин А.А. Современные проблемы экономики, управления, логистики в эпоху формирования экосистем. Международная научно-практическая конференция 12-13 октября 2021 г. г. Астрахань. – Астрахань: Издатель: Сорокин Роман Васильевич, 2021, Корчагин А.А. маркетинг образовательного продукта высшего учебного заведения С.53-57

15. Корчагин А.А., Харченко О.А. В сборнике: Логистический аудит транспорта и цепей поставок. Материалы IV Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. Тюмень, 2021. С. 115-117. (РИНЦ) Транспортные коридоры России. Перспективы развития

16. Корчагин А.А., Харченко О.А. Транспортные коридоры России. Перспективы развития. Логистический аудит транспорта и цепей поставок: материалы IV международной научно-практической конференции. Том 1. Вопросы управления в логистике и цепях поставок, 28 апреля 2021 г. / отв. Редактор С. А. Эртман. – Тюмень: ТИУ, 2021. – 434 с.

17. Корчагин А.А., Шумовская Н.Е. «К вопросу о развитии экономики России. Печатн. Логистический аудит транспорта и цепей поставок: материалы IV международной научно-практической конференции. Том 2. Вопросы управления в логистике и цепях поставок, 28 апреля 2021 г. / отв. Редактор С. А. Эртман. – Тюмень: ТИУ, 2021. – 434 с.

18. Корчагин А.А., Шумовская Н.Е. К вопросу о развитии экономики России. Логистический аудит транспорта и цепей поставок: материалы IV международной научно-практической конференции. Том 2. Вопросы управления в логистике и цепях поставок, 28 апреля 2021 г. / отв. Редактор С. А. Эртман. – Тюмень: ТИУ, 2021. – 434 с."

19. Крюкова Ю.В., Рожко А.И., Загребельный И.А., Родионов А.Н., Рагимов Ю.В. 65-я Международная научная конференция Астраханского Государственного Технического Университета. Астрахань, 26–30 апреля 2021 года. Профессиональный стандарт как инструмент управления персоналом транспортно-логистической компании страницы: 795-798 (ринц)

20. Лукаржевский А.А., Рубан А.Р. Всероссийская междисциплинарная научная конференция Анализ аварийности судов как действенная мера по предупреждению роста аварий на морском транспорте

21. Москалец Г.М., Харченко О.А. Сборник трудов по материалам V Международного конкурса научно-исследовательских работ. Инновационные подходы в решении научных проблем. Уфа, 2021. С. 85-94. (РИНЦ) Особенности логистической системы ООО ВТГ «Проектная логистика»

22. Никитин С.А., Сибряев С.О., Рожко А.И., Загребельный И.А. 71-я Международная студенческая научно-техническая конференция, Астрахань, 19–24 апреля 2021 года. стр: 851-853 Проблемы организации и транспортировки проектных грузов (ринц)

23. Никитин С.А., Сибряев С.О., Рожко А.И., Загребельный И.А. 71-я Международная студенческая научно-техническая конференция. Астрахань, 19–24 апреля 2021 года. стр: 849-850 Аналитическая модель организации транспортировки проектных грузов в условиях северного морского пути (ринц)

24. Рожко А.И., Загребельный И.А., Родионов А.Н., Крюкова Ю.В., Селиванов И.В. 65-я Международная научная конференция Астраханского Государственного Технического Университета. Астрахань, 26–30 апреля 2021 года. Компетентностный подход к управлению персоналом как фактор повышения экономической эффективности транспортно-логистического проекта. страницы: 831-834 (ринц)

25. Саламех А., Занан Н., Джамиль С.А.А. Судовые цистерны, особенность конструкции и расположения. Тенденции развития науки и образования. 2021. № 73-3. С. 29-31.

26. Саламех А., Слимман С., Джамиль С.А.А. Анализ способов передачи мощности от главного двигателя к винто-рулевой колонке. Тенденции развития науки и образования. 2021. № 73-3. С. 26-29.

27. Смирнова Ю.А., Жарких Л.И. Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов: исследования, инновации и технологии: Материалы научных трудов XV Международной научно-практической конференции, Астрахань, 20–22 апреля 2021 года / Под общей редакцией Л.А. Джигола. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2021. – С. 84-89. (РИНЦ)

Процесс моделирования взаимодействия двух молекул для выявления активных центров, на примере аргинина и метионина

28. Харченко О.А. Современные проблемы экономики, управления, логистики в эпоху формирования экосистем. Международная научно-практическая конференция 12-13 октября 2021 г. г. Астрахань. – Астрахань: Издатель: Сорокин Роман Васильевич, 2021, Харченко О.А. оптимизация управления транспортными процессами в ОАО «РЖД» С.63-71

29. Харченко О.А., Корчагин А.А., Шумовская Н.Е. К вопросу о логистике персонала на транспорте. Проблемы экономики, организации и управления в России и мире: Материалы XXV международной научно-практической конференции (30 декабря 2020 года). – Отв. ред. Наумов В.А. – Прага, Чешская Республика: Изд-во WORLD PRESS s r.o., 2021. – 106 с.

30. Харченко О.А., Корчагин А.А., Шумовская Н.Е. Логистическая стратегия на службе предприятий. Проблемы экономики, организации и управления в России и мире: Материалы XXV международной научно-практической конференции (30 декабря 2020 года). – Отв. ред. Наумов В.А. – Прага, Чешская Республика: Изд-во WORLD PRESS s r.o., 2021. – 106 с.

31. Харченко О.А., Корчагин А.А., Шумовская Н.Е. Логистический аудит транспорта и цепей поставок: материалы IV международной научно-практической конференции. Том 2. Вопросы управления в логистике и цепях поставок, 28 апреля 2021 г. / отв. редактор С. А. Эртман. – Тюмень: ТИУ, 2021. – 434 с. (РИНЦ) К вопросу о развитии экономики России

32. Харченко О.А., Корчагин А.А., Шумовская Н.Е. Проблемы экономики, организации и управления в России и мире: Материалы XXV международной научно-практической конференции (30 декабря 2020 года). – Отв. редактор Наумов В.А. – Прага, Чешская Республика: Изд-во WORLD PRESS s r.o., 2021. (РИНЦ) К вопросу о логистике персонала на транспорте

33. Харченко О.А., Корчагин А.А., Шумовская Н.Е. Проблемы экономики, организации и управления в России и мире: Материалы XXV международной научно-практической конференции (30 декабря 2020 года). – Отв. редактор Наумов В.А. – Прага, Чешская Республика: Изд-во WORLD PRESS s r.o., 2021. – 106 с.

34. Харченко О.А., Шумовская Н.Е. В сборнике: Логистический аудит транспорта и цепей поставок. Материалы IV Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. Тюмень, 2021. С. 251-254. (РИНЦ) Логистика в торговле и стратегическое планирование

35. Хачатурян А. М. Машиностроение: инновационные аспекты развития: Материалы IV международной научно-практической конференции.– Санкт-Петербург: СПбФ НИЦ МС, 2021. – №4.С 4 – 8 (РИНЦ) Особенности сверления закаленных сталей с целью получения стружки для химического анализа.

36. Шумовская Н.Е. Современные проблемы экономики, управления, логистики в эпоху формирования экосистем. Международная научно-практическая конференция 12-13 октября 2021 г. – Астрахань: Издатель: Сорокин Роман Васильевич, 2021.

37. Шумовская Н.Е., Чуева Т.А. Современные проблемы экономики, управления, логистики в эпоху формирования экосистем. Международная научно-практическая конференция 12-13 октября 2021 г. г. Астрахань. – Астрахань:

Издатель: Сорокин Роман Васильевич, 2021 Логистическая деятельность ПАО "Аэропорт Волгограда"

38. Шумовская Н.Е., Ярошенко И. Современные проблемы экономики, управления, логистики в эпоху формирования экосистем. Международная научно-практическая конференция 12-13 октября 2021 г. г. Астрахань. – Астрахань: Издатель: Сорокин Роман Васильевич, Современные проблемы работы аэропорта

Публикации в российских журналах, включенных в перечень ВАК

1. Молчанова О.В., Харченко О.А., Шумовская Н.Е., Карташова О.И., Корчагин А.А. оценка организации управленческого учёта в морском порту (ВАК// Журнал Финансовая экономика) № 11 (ч. 5), 2021-С.432-437

2. Халявкин А.А., Макеев С.А., Лошадкин Д.В., Мамонтов В.А., Саламех А., Ауслендер А.Я. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. 2021. № 2. С. 7-15. Анализ влияния упругих свойств дейдвудных подшипников на рабочее состояние судового валопровода

3. Саламех А., Каргин С.А., Ахмад Б. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. 2021. № 2. С. 99-108. Сирийские морские порты и их глобальные показатели

В 2021 году в Федеральной службе по интеллектуальной собственности были зарегистрированы 2 патента, авторами которых являются преподаватели Института:

1. Саламех Али. Установка для испытаний соединений судовых корпусных конструкций на циклическую долговечность. Патент на полезную модель 205463 U1, 15.07.2021. Заявка № 2020139513 от 01.12.2020. Саламех Али, Мазен Алсаид, Чанчиков Василий Александрович, Петровский Валерий Александрович.

2. Саламех Али. Устройство для выработки электроэнергии. Патент на изобретение патент № 2 760 727 Заявка: 2021101696, 10.01.2020 Саламех Али, Мамонтов Виктор Андреевич, Чанчиков Василий Александрович.

Таким образом, общее количество патентов, составило 6 ед., в том числе 4 зарегистрированных ранее:

– программа для ЭВМ «Имитационная мульти-агентная модель «Виртуальная пристань», автор Холодов А.Ю. Номер регистрации (свидетельства) 2017618538;

– программа для ЭВМ «Программный комплекс алгоритма решения обратной задачи на основе спектров SVL-флуоресценции», авторы Гречухина О.Н., Лихтер А.М., Карташов М.В. Номер регистрации (свидетельства) 2017616163;

– программа для ЭВМ «Программный комплекс алгоритма расчета спектров SVL-флуоресценции многоатомных молекул», авторы Гречухина О.Н., Лихтер А.М., Карташов М.В. Номер регистрации (свидетельства) 2017615664;

– программа для ЭВМ «Электронно-обучающая система «Исследование процессов взаимодействия компонентов клеточной мембраны с различными веществами», автор Жарких Л.И. Номер регистрации (свидетельства) 2019667293.

3.3. Научно-исследовательская работа обучающихся.

Важным элементом развития студенческой науки является привлечение обучающихся к участию в научных конкурсах, конференциях, форумах. В целях выявления инициативной молодежи, способной создавать и реализовывать инновационные проекты в инженерно-технической и социальной сферах, ВГУВТ проводит всероссийский конкурс инновационных команд «Ярмарка проектов», с привлечением к участию обучающихся всех филиалов.

Институт представил 10 проектов в различных направлениях:

№	Участники	Название проекта
1	Харченко Ольга Александровна, Певневец Ю.А., Бочкова О.С. ТТП-21	Оценка потребности в развитии транспортной сети Астраханской области
2	Корчагин Алексей Александрович, Ярошенко И.А., Чуева Т.М. ТТП-31	Перспективы развития и оценка важнейших портов Прикаспийского региона
3	Головацкая Леся Ивановна, Лачугин В.В. СО-22	Молекулярное моделирование распределения компонентов нефти на водной поверхности
4	Головацкая Леся Ивановна, Жарких Д.Ю. СО-11	Моделирование распределений груза в порту в системе AnyLogic
5	Шумовская Наталья Евгеньевна, Чернова С.С., Коломина А.Л., Магдеева С.А. ТТП-21	Оптимизация и пути совершенствования деятельности Астраханского международного аэропорта как важнейшего логистического объекта региона
6	Ракин Григорий Валерьевич, Лядов Н.Д. СМ-21, Левицкая В.И.СО-21	Разработка жидкого наполнителя, используемого для создания кранца
7	Джалмухамбетова Елена Азатуллаевна, Гуляев В.М., Попов Д.Б. СМ-41	Резервный аппаратный комплекс на основе нечёткой логики, регулирующий остойчивость судна
8	Цыгута Анна Николаевна, Машненко И.С. СО-22, Якубов К.Х. СО-12	Портативная система мониторинга транспортировки груза
9	Бичарова Мария Михайловна, Федченко Г.СО-31, Мирошниченко М.Е. СО-31	Разработка информационно-аналитической базы данных чрезвычайных происшествий в Каспийском море с участием российских и иностранных судов с целью прогнозирования и предотвращения морских аварий и инцидентов
10	Горев Вадим Вячеславович, Жернов А.Д. КС-11, Кучер Д.И.СО-21	«Электронная морская энциклопедия» «fales»

По итогам конкурса 3 проекта были рекомендованы Экспертным советом к участию в программе грантовой поддержки Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «УМНИК»:

Направление	Название исследования	ФИО
Н5 – Биотехнологии	Разработка информационной системы для подбора компонентов биофильтров для системы очистки балластных вод	Цыгута А.Н.
Н3 – Новые материалы	Разработка состава жидкого наполнителя	Ракин Г.В.
Н4 – Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Разработка резервной системы контроля остойчивости судна на основе контроллера нечеткой логики	Гуляев В.М.

По результатам ХАКАТОНа, проводившегося среди вузов Росморречфлота (14-16.12.2021), разработка прототипа информационной системы «База данных научной деятельности курсантов КИМРТ» была удостоена специального приза «О науке в год науки и технологий».

3.4. Лаборатория по изучению износов и испытанию материалов.

В целях проведения научно-исследовательских и опытно-технических работ в Институте действует Лаборатория по изучению износов и испытанию материалов (далее - ЛИИИМ). ЛИИИМ является региональным центром коллективного пользования для совместных исследований с кафедрами ВГУВТ, Астраханского государственного технического университета и Астраханского государственного архитектурно-строительного университета. Материалы исследований не только ложатся в основу диссертаций, но и часто служат основанием для определения причин аварийности материалов. Последнее определяет большую востребованность научно-технических услуг, оказываемых ЛИИИМ различным компаниям.

ЛИИИМ проводит следующие исследования:

1. Испытание древесины на сжатие вдоль и поперек волокон;
2. Определение параметров серповидного двустороннего профиля;
3. Доработка геометрических параметров оснастки под испытательные машины ЛИИИМ для определения механических свойств биметаллической пластины. Испытания биметаллической пластины на отрыв и срез;
4. Исследование качества металла и выявление дефектов трубопроводов подземной прокладки.

На базе ЛИИИМ выполняется исследовательская работа «Методы получения стружки из закаленных образцов для выполнения химического анализа» под руководством к.т.н., доцента А.М. Хачатуряна.

Общий объем научно-исследовательских работ составляет 1 738 062 руб. Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР – 100%.

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 входит в Международную ассоциацию университетов Прикаспийских государств, является членом Международной ассоциации иностранных студентов, участником Каспийского сетевого университета устойчивого развития (Caspian Sustainable Development University).

21 апреля 2021 года было заключено Соглашение о сотрудничестве с Белорусско-Узбекским институтом прикладных технических квалификаций в городе Ташкенте.

13 марта 2021 года был заключен Договор о сотрудничестве в сфере науки и образования с «Компанией Альмаварид по торговле и услугам», Сирия.

25 октября 2021 года заключен Договор о сотрудничестве в сфере науки и образования со свободной экономической зоной Кешм, Иран.

В рамках ранее заключенных партнерских соглашений Филиал продолжил сотрудничество со следующими зарубежными образовательными организациями и компаниями:

- НАО «Атырауский институт нефти и газа» (г. Атырау, Республика Казахстан), Договор о сотрудничестве от 12.12.2018;
- ГККП «Атырауский аграрно-технический колледж» (г. Атырау, Республика Казахстан), Договор о взаимном сотрудничестве от 17.05.2018;
- ГККП «Каракиянский профессиональный колледж», Меморандум о сотрудничестве от 28.02.2018;
- ТОО «Прикаспийский колледж «Болашак» (г. Актау, Республика Казахстан), Договор о сотрудничестве от 28.02.2018;
- РГП на ПВХ Каспийский государственный университет технологии и инжиниринга имени Ш. Есенова (г. Актау, Республика Казахстан), Договор № 61.37 от 05.11.2019;
- Институт инженерно-технических и транспортных коммуникаций Туркменистана (г. Ашхабад, Республика Туркменистан), Меморандум о взаимопонимании от 19.11.2020.

4.2. Участие в международных мероприятиях.

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

24 марта 2021 года Филиал принял участие в работе международной видеоконференции – Презентации университетов Астраханской, Волгоградской областей и Республики Калмыкия, при участии Россотрудничества в Киргизии, Таджикистане, Армении, при поддержке представительства Россотрудничества в Казахстане. Были затронуты важные вопросы и предложены конкретные проекты для международного сотрудничества

8 апреля 2021 года Институт с первым рабочим визитом посетил Генеральный консул Исламской Республики Иран в г. Астрахани Акучекиан Мехди. Во время визита директор Института Ольга Ивановна Карташова подробно рассказала о специфике и уникальности профильного образовательного комплекса как центра подготовки специалистов для водного транспорта на международном пространстве стран Каспийского моря.

В целях поощрения контактов ученых по совместной подготовке учебно-методических пособий, в 2021 году на базе типографии Каспийского института была выпущена монография «Прикаспийский регион. Политика, экономика, логистика, международные отношения».

В состав международного авторского коллектива вошли научно-педагогические работники Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина и Совместного Белорусско-Узбекского института прикладных технических квалификаций (авторы д.э.н., доц. Карташова О.И., д.ф.-м.н., проф. Ганчеренок И.И, к.э.н., доц. Корчагин А.А., Лесничий И.В., к.э.н., доц. Шумовская Н.Е, к.т.н., доц. Харченко О.А.).

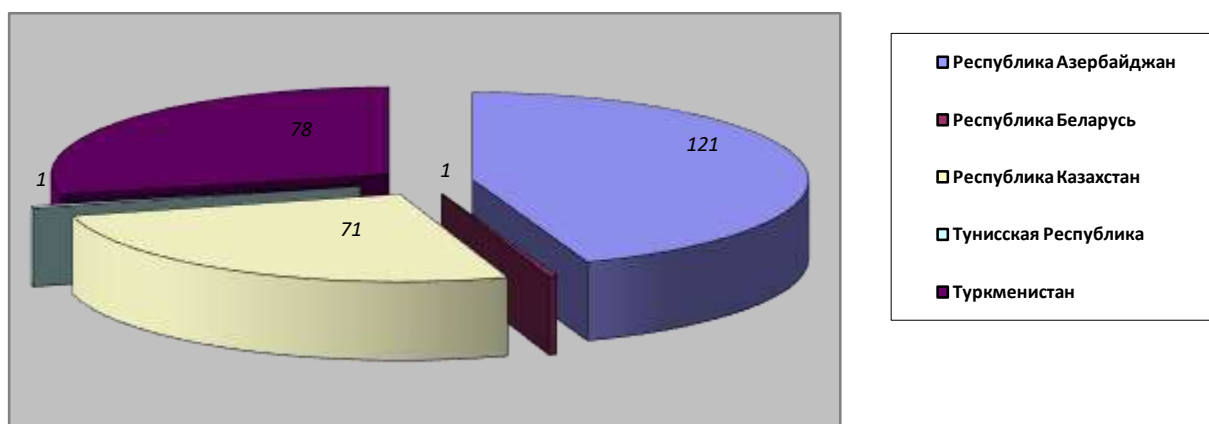
4.3. Обучение иностранных граждан.

В соответствии со сведениями ФСН ВПО-1 и СПО-1 в 2021 году в Филиале обучается 272 иностранных гражданина из 5-ти стран мира, что составляет 9,0% от общего контингента обучающихся. По программам ВО обучается 190 чел., из них 21 чел. за счет средств федерального бюджета, по программам СПО – 82 чел., из них 4 чел. за счет средств федерального бюджета.

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

Иностранное государство	Численность обучающихся				
	Всего	по программам ВО	в т.ч.		по программам СПО программы подготовки специалистов среднего звена
			по программам бакалавриата	по программам специалитета	
Республика Азербайджан	121	53	1	52	68
Республика Беларусь	1	1	0	1	0
Республика Казахстан	71	57	8	49	14
Тунисская Республика	1	1	0	1	0
Туркменистан	78	78	15	63	0
ИТОГО:	272	190	24	166	82

Соотношение контингента обучающихся по зарубежным странам



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

Уровни профессионального образования/ Иностранное государство	очная форма		заочная форма	
	Всего	в т.ч. бюджет	Всего	в т.ч. бюджет
Высшее образование	30	19	160	2
Республика Азербайджан	0	0	53	0
Республика Беларусь	1	1	0	0
Республика Казахстан	18	18	39	2
Тунисская Республика	1	0	0	0
Туркменистан	10	10	68	0
Среднее профессиональное образование	8	1	74	3
Республика Азербайджан	2	0	66	0
Республика Казахстан	6	1	8	3

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

Иностранное государство	Специальности / направления высшего образования						
	Всего	Технология транспортных процессов	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Судовождение	Эксплуатация судовых энергетических установок	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Республика Азербайджан	64	0	0	0	21	32	0
Республика Беларусь	1	0	0	0	1	0	0
Республика Казахстан	67	6	1	1	19	24	6
Тунисская Республика	1	0	0	0	1	0	0
Туркменистан	78	19	0	0	31	28	0

Иностранное государство	Специальности среднего профессионального образования			
	Всего	Судовождение	Эксплуатация судовых энергетических установок	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Республика Азербайджан	68	27	39	2
Республика Казахстан	14	4	7	3

Прием иностранных граждан на обучение в 2021/2022 учебном году:

Иностранное государство	Специальности / направления высшего образования						
	Технология транспортных процессов	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Судовождение	Эксплуатация судовых энергетических установок	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	
Республика Азербайджан	1	0	0	4	4	0	
Республика Казахстан	0	1	1	6	5	2	
Тунисская Республика	0	0	0	1	0	0	
Туркменистан	1	0	0	2	0	0	

Иностранное государство	Специальности среднего профессионального образования		
	Судовождение	Эксплуатация судовых энергетических установок	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Республика Азербайджан	22	38	1
Республика Казахстан	0	2	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 2021/2022 гг., рабочие программы воспитания по специальностям обучения.

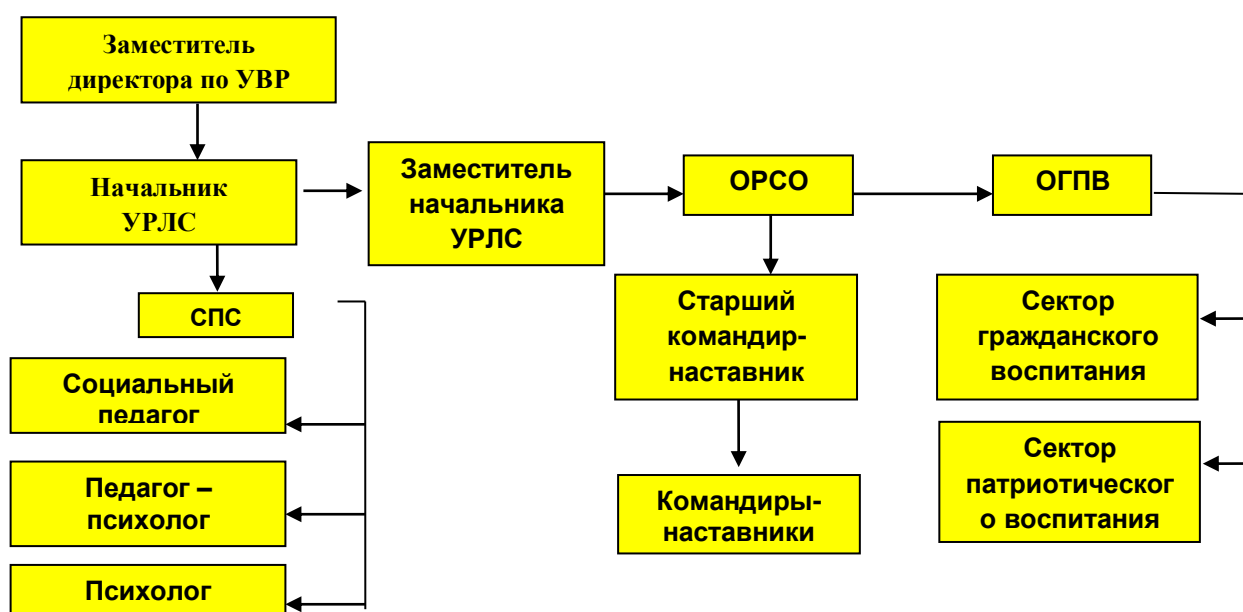
5.1. Патриотическое направление.

В целях усиления эффективности при реализации гражданского и патриотического воспитания в Филиале с 1 сентября 2021 года было создано 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

Структура УРЛС:



В 2021 учебном году УРЛС было проведено 83 мероприятия гражданского и патриотического воспитания:

Направления мероприятий	Количество мероприятий
Мероприятия гражданско-правовой направленности	11
Патриотические мероприятия	37
Общественно-государственные мероприятия	7
Экологические мероприятия	2
Социально-психологическая деятельность	18
Мероприятия профессиональной направленности	3
Иные мероприятия	5

**Отчет по плану основных мероприятий
по гражданскому и патриотическому воспитанию в 2021 году**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников	Ссылка на электронный ресурс (социальные сети)
1.	Построения личного состава для подъёма Государственного Флага РФ и развода на занятия	Ежедневно весь период	850	
2.	Воспитание у обучающихся уважения к Государственному Гербу, Флагу, Гимну (лекции, беседы, просмотр видеофильмов)	Весь период	850	
3.	Трансляция по телевидению института документальных и художественных фильмов в соответствии с видеокалендарем памятных дат и Дней воинской славы России на 2021 год	Весь период	850	https://vk.com/wall-173957059_1175 https://www.afvgavt.ru/news/1320-v-kinoteatre-illuzion-proshjol-zakrvtyj-pokaz-filma-ljotchik.html
4.	Проведение Урока мужества	Весь период	850	https://www.afvgavt.ru/news/1128-est-takaya-professiya-rodinu-zashchishchat-urok-muzhestva.htm https://www.afvgavt.ru/news/1267-urok-muzhestva-my-pomnim-podvig-soldata.html https://астраханские-патриоты.рф/выставки-в-кимпт-2021
5.	Участие в историко-патриотическом конкурсе научных работ «Непобедимая Россия – непобедимый адмирал»	25.01.-26.02.2021	31	
6.	Интеллектуальная краеведческая викторина «Своя игра»	19.02.2021	65	
7.	Участие в Международном многожанровом дистанционном конкурсе «Моё Отечество»	05-20.02.2021	4	https://www.afvgavt.ru/news/1133-povu-mojo-otechestvo.html
8.	Участие в региональном соревновании «Готов к труду и обороне!»	21.02.2021	11	https://www.afvgavt.ru/news/1132-gotov-k-trudu-i-oborone.html
9.	Участие во Всероссийском конкурсе «Мой вклад в величие России»	15-26.02.2021	5	
10.	Участие во Всероссийской научно-практической конференции «Патриотизм в современном обществе»	15-26.02.2021	4	
11.	Участие в патриотическом мероприятии «Растим патриотов России», проводимом АООО по патриотическому, правовому и физическому развитию молодежи, региональным отделением ООД «Поисковое движение России», совместно с администрациями губернатора Астраханской области и г. Астрахани	29.03.2021	20	
12.	Участие в тематическом мероприятии в рамках проекта «Великая Отечественная война. События и герои»	08.04.2021	30	
13.	Участие в работах по уходу за могилами участников Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. на городском кладбище г. Астрахани.	10.04.2021	25	
14.	Проведение Дня единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны	19.04.2021	50	

15.	Участие во внутривузовском творческом онлайн-конкурсе, посвященном 76-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. «Мы – внуки Победы!»	20.04.2021	170	
16.	Экскурсии курсантов в Музей Каспийской флотилии, на корабли береговой охраны Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области, в бригаду кораблей охраны водного района Каспийской флотилии	Весь период	850	https://www.afvgavt.ru/news/1297-kursanty-v-gostvakh-u-beregovoi-okhrany.html
17.	Встреча с Героем Российской Федерации В.А. Бочаровым в рамках Всероссийского проекта «Диалоги с героями»	24.04.2021	45	
18.	Проведение Всероссийской патриотической акции «Диктант Победы»	29.04.2021	35	
19.	Участие поискового отряда института «Варяг» в учебно-поисковой экспедиции, проводимой на территории Республики Калмыкия в составе сводного поискового отряда Астраханской области «Лотос»	29.04. – 07.05.2021	10	
20.	Участие в обеспечении праздничного концерта к 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. в областной филармонии «Астрахань – город гражданского подвига»	04.05.2021	15	
21.	Возложение венков к памятнику морякам Волго-Каспийской военной флотилии, погибшим при защите Астрахани в 1919-1921 гг., Вечному огню в Братском саду, Памятнику погибшим кораблям на Комсомольской набережной, Пьедесталу артиллерийского катера «Шмель», установленного в честь памяти воинской доблести моряков-каспийцев	08.05.2021	30	
22.	Участие курсантов в торжественном прохождении войск Астраханского гарнизона, посвященного 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	09.05.2021	55	
23.	Участие в Линейке памяти и скорби «Свеча памяти», посвященной 80-й годовщине начала Великой Отечественной войны	22.06.2021	20	
24.	Участие в патриотическом мероприятии и церемонии прощания с красноармейцем Бочарниковым И.С., 1909 г.р., уроженцем г. Камызяк, погибшего в Брасовском районе Брянской области в 1941 году и опознанного идентификационной запиской в капсуле	23.06.2021	20	
25.	Подготовка и участие в мероприятиях, посвященных Дню знаний	01.09.2021	255	https://www.afvgavt.ru/news
26.	Участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Россия»	11.09.2021	10	https://vk.com/wall-150483516_7125
27.	Участие в акции «Культурная суббота» поэтического мероприятия «Литературный облик Астраханского края» в областной библиотеке	11.09.2021	12	https://www.afvgavt.ru/news/1253-netolko-more-v-dushe-kursantov.html
28.	Организация и проведение тематических встреч с инспекторами ОДН УМВД России по городу Астрахани, сотрудниками Управления по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по Астраханской области, сотрудника Центра противодействия экстремизму УМВД России по Астраханской области	Весь период	850	https://www.afvgavt.ru/uvr/vnews/1263-vstrecha-kursantov-fakulteta-spo-s-inspektorom-po-delam-nesovershennoletnikh.html https://www.afvgavt.ru/uvr/vnews/1266-pervokursniki-fakulteta-spo-poznakomilis-s-inspektorom-pdn-sovetskogo-rajona.html
29.	Участие поискового отряда института «Варяг» в учебно-поисковой экспедиции, проводимой на территории Республики Калмыкия в составе сводного поискового отряда Астраханской области «Лотос», посвященной 79-й годовщине третьего формирования на территории Астрахани 28-й армии	17-27.09.2021	10	https://www.afvgavt.ru/news/1337-podvedenie-itogov-poiskovoi-raboty-v-2021-godu.html
30.	Участие в церемонии торжественного посвящения в курсанты обучающихся нового набора 2021 года	01.10.2021	350	https://afvgavt.ru/news/1258-torzhestvennyj-den-posvyashchenie-v-kursanty.html
31.	Фотовыставка «Мы помним подвиг солдата», организованная АООО по патриотическому, правовому и физическому развитию молодежи, региональным отделением ООД «Поисковое движение России»	01.10.2021	350	https://afvgavt.ru/news/1258-torzhestvennyj-den-posvyashchenie-v-kursanty.html https://vk.com/id236054103

32.	Выставка оружия и экспонатов Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., организованная АООО по патриотическому, правовому и физическому развитию молодежи, региональным отделением ООД «Поисковое движение России»	01.10.2021.	350	https://afvgavt.ru/news/1258-torzhestvennyj-den-posvyashchenie-v-kursanty.html https://vk.com/id236054103
33.	Подведение итогов участия в учебно-поисковой экспедиции на границах Астраханской области и республики Калмыкия, посвященной 79-й годовщине третьего формирования на территории Астрахани 28-й армии. Создание видеоролика	04-06.10.2021	10	https://afvgavt.ru/news/1261-poiskovyj-otryad-varyag-kimrt-v-ocherednoj-ekspeditsii-svodnogo-oblastnogo-otryada-lotos-v-n-p-khulkhuta.html https://астраханские-патриоты.рф/астраханцы-в-калмыкии-2021-2
34.	Участие в торжественном мероприятии, посвященном 96-летию со дня рождения Почетного гражданина города Астрахани, участника Великой Отечественной войны Яренко Д.Д., организованном Советом ветеранов Астраханской области	10.10.2021	22	https://www.afvgavt.ru/news/1268-pozdravlenie-veterana-velikoj-otechestvennoj-vojny-yarenko-d-d.html https://astrakhan-24.ru/news/society/v_astrakhani_lichnym_paradom_pozdravili_veterana_s_96m_dniom_rozhdeniya_80104 https://www.youtube.com/watch?v=lrrjmKat5Ss https://vk.com/id236054103?w=wall236054103_1920%2Fall
35.	Посещение лектория и экспозиции, посвященной 325-летию со дня образования ВМФ России, в Музее истории и боевой славы Каспийской флотилии курсантами 1 курса факультета ВО	15.10.2021	32	https://www.afvgavt.ru/news/1271-kursanty-fakulteta-vysshego-obrazovaniya-posetili-muzej-istorii-i-boevoj-slavy-kaspijskoj-flotilii.html
36.	Участие в широкомасштабной Социальной кампании 2021 года «Твой ход! Пешеход». Встреча курсантов 1 курса факультета СПО с инспектором по пропаганде безопасности дорожного движения Борисовой И.С.	14.10.2021.	165	https://www.afvgavt.ru/uvr/vnews/1269-vstrecha-pervokursnikov-fakulteta-spo-s-inspektorom-ugibdd.html
37.	Участие в патриотическом мероприятии в Братском саду «Мы помним подвиг солдата»	15.10.2021.	30	https://www.afvgavt.ru/news/1270-v-bratskom-sadu-sostoyalsya-miting-my-pomnim-podvig-soldata.html https://astrakhan-24.ru/news/society/v_astrakhani_na_prazdnovanii_dnja_formirovaniya_28j_armii_vruchili_nagrady_poiskovikam_80259
38.	Рабочая встреча с руководителем отдела организационно-региональной работы Общероссийского движения поддержки флота г. Москва Толузаковым Г.П.	18.10.2021	1	
39.	Рабочая встреча в Главном штабе ВВПОД «Юнармия» г. Москва с начальником Центра военно-патриотической работы ВС РФ подполковником Семенченко Г.Г., директором Департамента региональных программ Чижиковой Е.А. «Об итогах патриотической работы в регионе и Каспийском институте морского и речного транспорта им ген.-адм. Ф.М. Апраксина и перспективах развития профильного направления (морского и речного) Юнармии «Юнги Юнармии»	19.10.2021	1	https://www.afvgavt.ru/news/1278-yunflot-ne-podvedet.html https://vk.com/afvgavt
40.	Посещение лектория и экспозиции, посвященной 325-летию со дня образования ВМФ России, в Музее истории и боевой славы Каспийской флотилии в Доме офицеров КФЛ.	20, 22.10.2021	30	https://www.afvgavt.ru/news/1280-kursanty-fakulteta-srednego-professionalnogo-obrazovaniya-kimrt-posetili-muzej-istorii-i-boevoj-slavy-kaspijskoj-flotilii.html
41.	Участие в экологической акции по очистке участка берега р. Старая Волга в районе Волго-Каспийской паромной переправы	25-29.10.2021	195	https://www.afvgavt.ru/news/1284-kursantskij-desant-na-velikoj-reke.html https://www.afvgavt.ru/uvr/vnews/1285-kursanty-prinyali-uchastie-v-ekologicheskoj-aktsii-po-ochistke-beregarr-staraya-volga-v-rajone-volgo-kaspijskoj-paromnoj-perepravy.html
42.	Участие в широкомасштабной Социальной кампании 2021 года «Твой ход! Пешеход»	26.10.2021	103	https://www.afvgavt.ru/news/1283-vstrecha-kursantov-fakulteta-vysshego-obrazovaniya-s-inspektorom-ugibdd.html
43.	Участие профильного объединения «Юнги флота» в патриотической акции «Славен путь Российского флота». Возложение цветов совместно с ветеранами Каспийской флотилии и юнармейцами к памятнику Петру I в честь 325-й годовщины создания военного флота России	29.10.2021	20	https://www.afvgavt.ru/news/1288-325-let-rossijskomu-flotu.html
44.	Участие в патриотическом мероприятии «Каспийская доблесть во славу Отечества», организованном Советом ветеранов Каспийской флотилии к 299-й годовщине создания Каспийской флотилии	15.11.2021	15	https://www.afvgavt.ru/news/1294-kaspijskaya-doblest-na-sluzhbe-otechestvu.html https://m.vk.com/wall-34018646_2733

45.	«Там, где мы – там победа!». Мероприятие, посвященное 316-й годовщине создания морской пехоты России	25.11.2021	278	https://www.afvgavt.ru/news/1304-morskaya-pekhota-chest-i-slava-rossijskogo-flota.html https://m.vk.com/wall-34018646_2751 https://vk.com/wall-173957059_1182
46.	Участие в Торжественном закрытии Астраханской Вахты Памяти – 2021 в Братском саду «Мы помним подвиг солдата»	26.11.2021	35	https://www.afvgavt.ru/news/1307-torzhestvennoe-zakrytie-astrahanskoi-vakhty-pamyati-2021.html https://lotosgrk.ru/news/astrahanskie-poiskoviki-podveli-itogi-raboty-za-2021-god/ https://www.youtube.com/watch?v=UHJuqvLUtdg https://www.astrobduma.ru/events/news/poiskoviki-podveli-itogi-vakhty-pamyati-2021/
47.	Участие в семинаре-совещании на тему: «Профилактика экстремизма в области межэтнических и межконфессиональных отношений – одно из направлений обеспечения национальной безопасности» в онлайн-формате	26.11.2021	3	
48.	Принятие «Клятвы юнармейца» новым пополнением профильного направления «Юнги флота»	27.11.2021	55	https://www.afvgavt.ru/news/1306-vruchenie-znamenii-yunarmii.html https://www.youtube.com/watch?v=qPYtSQGhVqY https://astrakhan-24.ru/ https://vk.com/wall-173957059_1183
49.	Участие в I Всероссийском научно-практическом форуме «Современный мир. Деструктивные проявления молодежной среды и молодежный экстремизм: причины, группы риска, профилактика»	01-02.12.2021	7	https://www.youtube.com/watch?v=n4Z-EyLRQ8U https://www.afvgavt.ru/news/1313-i-vsrossijskij-nauchno-prakticheskij-forum-sovremennij-mir-destruktivnyye-proyavleniya-molodjzhoj-sredy-i-molodjzhoj-ekstremizm-prichiny-gruppy-riska-profilaktika-2.html
50.	Посещение выставки в Музее боевой славы «Полководец-триумфатор» к 125-летию со дня рождения Г.К. Жукова	02.12.2021	15	
51.	Участие в патриотической акции «Минута молчания» в День Неизвестного солдата на факультете ВО	03.12.2021	78	https://www.afvgavt.ru/uvr/vnews/2-uncategorised/1314-den-neizvestnogo-soldata.html https://www.youtube.com/watch?v=SzLSiv0LSa0
52.	Участие в возложении цветов к Вечному огню, проводимом в рамках Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России» совместно с Астраханской областной общественной организацией по патриотическому, правовому и физическому развитию молодежи, региональным отделением ООД «Поисковое движение России» в День Неизвестного солдата, к 80-летию начала Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	03.12.2021	10	https://www.afvgavt.ru/uvr/vnews/2-uncategorised/1314-den-neizvestnogo-soldata.html
53.	Участие в патриотическом мероприятии, проводимом в рамках Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России» совместно с АООО по патриотическому, правовому и физическому развитию молодежи, региональным отделением ООД «Поисковое движение России» – «Имя твоё неизвестно, подвиг твой бессмертен», к Дню Неизвестного солдата, к 80-летию начала Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	03.12.2021	5	https://www.youtube.com/watch?v=VYGfFfJ1nTg https://www.afvgavt.ru/uvr/vnews/2-uncategorised/1314-den-neizvestnogo-soldata.html https://vk.com/poiskastra?w=wall-43910699_5155%2Fall
54.	Участие в тесте по истории Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. в онлайн-режиме	03.12.2021	630	https://dictanty.ru/test-po-istorii-velikoy-otechestvennoy-voyny-2021/
55.	Участие в исторической викторине для юнармейцев «Что ты знаешь о военно-морском флоте?» в преддверии Дня Героев Отечества	05.12.2021	5	https://www.afvgavt.ru/news/1315-viktorina-dlya-kursantov.html https://vk.com/wall-173957059_1186
56.	Участие в патриотическом мероприятии, проводимом в рамках Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России» совместно с АООО по патриотическому, правовому и физическому развитию молодежи, региональным отделением ООД «Поисковое движение России» – «Ты все смогла, моя столица», к 80-летию разгрома немецко-фашистских войск по Москвой	06.12.2021	5	https://www.afvgavt.ru/news/1316-nepokorennaya-moskva.html https://m.vk.com/wall-34018646_2762 https://vk.com/poiskastra?w=wall-43910699_5157%2Fall

57.	Участие во Всероссийском форуме "Противодействие идеологии терроризма в образовательной сфере и молодежной среде" в онлайн-формате	08-09.12.2021	2	forum2021@gppc.ru https://s7566074.smtpt02.pulse-stat.com/sl/de6cba7c27fb69b129cba318e8d448221/
58.	Просмотр и обсуждение презентации, посвященной 360-летию генерал-адмирала Ф.М. Апраксина	09.12.2021	273	https://www.afvgavt.ru/news/1324-vysokoe-imya-v-nazvanii-instituta.html https://www.youtube.com/watch?v=TkMtW9voalgl
59.	Участие в патриотическом мероприятии, проводимом в рамках Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России» совместно с АООО по патриотическому, правовому и физическому развитию молодежи, региональным отделением ООД «Поисковое движение России» – «Героев помним имена», ко Дню Героев Отечества	09.12.2021	5	https://www.afvgavt.ru/news/1323-dengerov-otechestva.html https://vk.com/poiskastra?w=wall-43910699_5163%2Fall https://www.youtube.com/watch?v=llvdZQ1JS1s
60.	Участие в рабочей встрече Начальника Главного штаба ВВПОД «ЮНАРМИЯ», трехкратного чемпиона мира, восьмикратного чемпиона Европы и Олимпийский чемпион Н.В. Нагорного с активистами регионального отделения «Юнармия»	17.12.2021	12	https://www.afvgavt.ru/news/1331-aktivisty-profilnogo-napravleniya-yungi-flota-vstretilis-s-nachalnikom-glavnogo-shtaba-vvpod-yunarmiya-nikitoj-nagornym.html https://m.vk.com/wall-34018646_2785
61.	Участие в Молодежном форуме патриотических общественных объединений Астраханской области	17.12.2021	1	https://www.afvgavt.ru/news/1332-molodezhnyj-forum-patrioticheskikh-obshchestvennykh-obedinenij-astrahanskoj-oblasti.html
62.	Участие в церемонии торжественного открытия памятника генералу армии Герою Советского Союза В. Маргелову	24.12.2021	10	https://www.afvgavt.ru/news/1338-apraksinty-prinyali-uchastie-v-otkrytii-pamyatnika-vasiliyu-margelovu.html

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 2021 году УРЛС начало эффективно взаимодействовать с областным советом ветеранов. Так, 10 октября 2021 года курсанты факультета СПО приняли участие в торжественном мероприятии, посвященном 96-летию со дня рождения Почетного гражданина города Астрахани, участника Великой Отечественной войны Яренко Дмитрия Даниловича.

18 ноября 2021 года организована экскурсия для курсантов по территории отряда пограничных сторожевых кораблей Погрануправления ФСБ России по республике Калмыкия и Астраханской области. В ходе встречи с руководством Погрануправления достигнуто взаимопонимание с целью дальнейшего сотрудничества между отрядом пограничных сторожевых кораблей ПУ ФСБ России по РК и АО и филиалом.

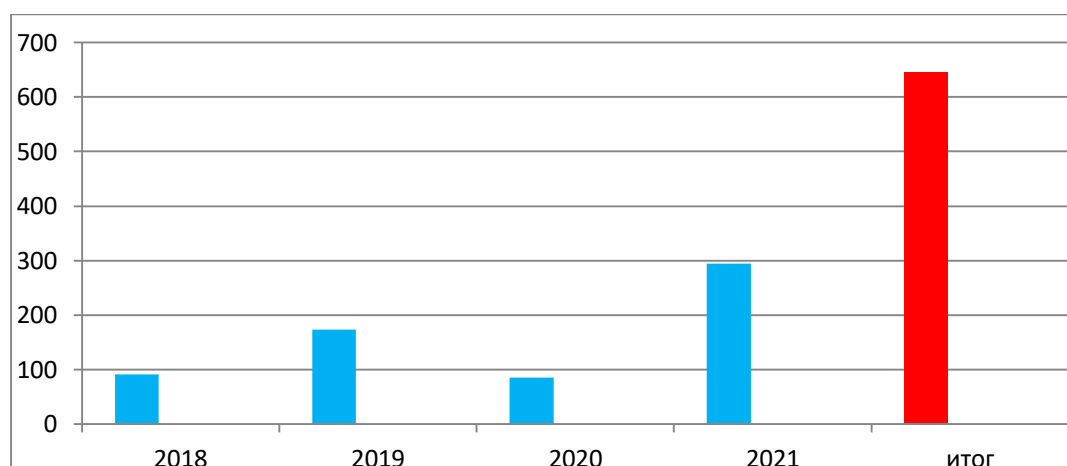
Курсанты могут воочию познакомиться с материальной базой, кораблями и катерами отряда, в свою очередь ПУ ФСБ России по РК и АО заинтересованно в обеспечении специалистами, выпускниками филиала, своих подразделений в будущем.

В соответствии с решениями протокола заседания Совета по образованию Федерального агентства морского и речного транспорта от 18.11.2021 №АЛ – 71 ректорам подведомственных Росморречфлоту образовательных организаций необходимо заключить соглашения о взаимодействии и сотрудничестве с региональными отделениями ВВПОД «ЮНАРМИЯ» с целью создания и развития отрядов профильного морского и речного направления «ЮНГИ ФЛОТА» в срок

до 1 марта 2022 года. Однако в связи с тем, что такое соглашение между директором филиала и региональным отделением ВВПОД «ЮНАРМИЯ» было подписано 25 октября 2018 г, у УРЛС имеется передовой опыт по созданию и функционированию отряда профильного морского и речного направления «ЮНГИ ФЛОТА». Можно сказать, что отряд «ЮНФЛОТА» филиала единственный, кто представляет в регионе морскую составляющую Юнармии.

Профильный отряд «ЮНГИ ФЛОТА» филиала уже несколько лет организывает и активно 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 доблесть» и «Юный защитник Отечества».

В настоящее время профильное (морского и речного) юнармейского направления развития детей и подростков в ВВПОД «ЮНАРМИЯ» в Астраханском регионе насчитывает **645** активистов.



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

В апреле и сентябре 2021 года 10 курсантов с факультетов СПО и ВО под руководством командиров – наставников УРЛС приняли участие в поисковых экспедициях сводного областного отряда. «Варяги» провели большую поисковую работу в Калмыцких степях на месте кровопролитных боев легендарной 28 Армии, не допустившей фашистских захватчиков на астраханскую землю, вместе с ребятами и девушками из учебных заведений региона. При непосредственном участии наших курсантов – поисковиков были обнаружены останки более 20 защитников Отечества, погибших в годы Великой Отечественной войны.

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 поисковый отряд «Варяг-КИМРТ» отмечен Благодарностью главы МО «Город Астрахань» Пермяковой М.Н.

По итогам работы в 2021 году директор филиала О.И. Карташова награждена Благодарственным письмом Думы Астраханской области и Благодарностью главы МО «Город Астрахань» за активную работу по патриотическом воспитанию молодежи и сохранению славных традиций флота.

5.2. Реализация молодежной и социальной политики

В целях реализации молодежной политики в Филиале с 1 сентября 2021 года было создано Управление молодежной политики, творческих инициатив и связей с общественностью (УМПТИиСО).

Основные задачи УМПТИиСО:

- реализация молодежной политики Филиала;
- 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;
- 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;
- сотрудничество с региональными и общероссийскими СМИ.

Графическое описание структуры функциональных связей и взаимодействий с другими подразделениями:



В структуру Управления входят следующие подразделения:

- Отдел молодежной политики;
- Отдел внеучебной, культурно-массовой и научной работы;
- Отдел по связям с общественностью.

Отчет по плану основных мероприятий, проведенных УМПТИиСО в 2021 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников	Ссылка на электронный ресурс (социальные сети)
1.	Подготовка концертных мероприятий, посвященных Дню Знаний	01.09.2021	460	http://newskimrt.tilda.ws/page22312950.html
2.	Торжественное мероприятие «Посвящение в курсанты»	01.10.2021	460	http://newskimrt.tilda.ws/loctober
3.	Организация и проведение выставки стенгазет ко Дню Учителя	Октябрь 2021	280	
4.	Организация и проведение конкурса фото и видео поздравлений	Октябрь 2021	120	
5.	Мероприятия, посвященные празднованию юбилея Ф.М. Апраксина (подготовка аудиоподкаста, постов, презентаций)	Ноябрь-декабрь 2021	320	https://vk.com/molodezh_kimrt?w=wall-208927619_17
6.	Организация и проведение теста по истории Великой Отечественной Войны	03.12.2021	630	https://big-history.ru/
7.	Участие во Всероссийской просветительской акции «Большой этнографический диктант»	03-07.11.2022	586	https://dictant.rgo.ru/
8.	Фестиваль национальных культур народов «В единстве сила!»	24-29.11.2021	390	https://vk.com/molodezh_kimrt?w=wall-208927619_11
9.	Участие в фестивале национальных культур «Мы - астраханцы», посвященного Дню народного единства	29.10.2021	1	
10.	Участие во Всероссийском тесте на знание Конституции РФ	12-13 декабря 2021	254	https://xn--80aahfjo8abu.xn--d1acj3b/test_konst/?1639542699_kes_cup_C6FA3ED5_6D17_47D1_B6E2_F4B02CC905E0
11.	Участие в Правовом юридическом диктанте	12.12.2021	32	https://xn--80ahmiqnr4h.xn--p1ai/
12.	Участие во Всероссийской переписи населения	Октябрь 2021	Весь контингент	https://www.gosuslugi.ru/342164/2
13.	Участие в мероприятии «Литературные чтения «Живая память: Битва за Кавказ»	09.10.2021	1	https://www.youtube.com/watch?v=5_kPqw_2zIQ
14.	Подготовка песен ко Дню Учителя	Октябрь 2021	34	
15.	Проведение видео-концерта для института	23.12.2021	25	
16.	Подготовка роликов, фотоколлажа ко Дню матери (от курсантов), размещение его в социальных сетях	Ноябрь 2021	312	https://vk.com/molodezh_kimrt?w=wall-208927619_8
17.	Формирование студенческого клуба «Российский союз молодежи»	Ноябрь-декабрь 2022	30	
18.	Формирование штаба студенческих отрядов РСО	Ноябрь-декабрь 2022	30	
19.	Формирование волонтерского отряда КИМРТ	Ноябрь-декабрь 2021	50	
20.	Мероприятия, приуроченные ко дню Добровольца (классные часы, показ фильмов и презентаций, посты)	06.12.2021	Весь контингент	
21.	Благотворительная акция помощи в благоустройстве территории Благовещенского монастыря	14.12.2021	25	
22.	Участие в качестве волонтеров в «New Open IV Международный конкурс талантов»	20.11.2021	10	
23.	Участие в Большом географическом диктанте	14-21.11.2021	66	https://dictant.rgo.ru/
24.	Всероссийский экологический субботник "Зеленая Россия"	04-25.09.2021	22	http://genyborka.ru/Subbotnik
25.	Участие в заключительной полуфинальной игре открытого регионального турнира по безопасности и охране труда «Герои в касках»	10.12.2021	6	
26.	Создание и ведение новостной ленты на подсайте «Молодежная политика» официального сайта	В течение года		http://kimrt.umptiso.tilda.ws/

27.	Создание и ведение блога молодежной политики КИМРТ в ВКонтакте	В течение года		https://vk.com/molodezh_kimrt
28.	Мероприятия, приуроченные ко дню борьбы со СПИДом (посты, презентации)	01.12.2021	Весь контингент	
29.	Подготовка благотворительных акций, приуроченных к празднованию Нового года	Декабрь-февраль 2022	25	
30.	Проведение организационных мероприятий по набору первокурсников в творческие студии и коллективы	Сентябрь-октябрь 2021	460	
31.	Развитие КВН-направления	Весь период	24	
32.	Подача заявки на участие в российской национальной премии "Студент года 2021"	Сентябрь 2021	2	
33.	Информационные встречи с председателем АРО «Российский Союз Молодежи»	06.10.2021	5	
34.	Конкурс «Новогодняя игрушка»	Декабрь 2021	46	
35.	Организация и проведение игры «Тайный Дедушка Мороз», приуроченной к Новому Году	Ноябрь 2021-январь 2022	30	
36.	Организация и проведение акции «Письмо Дедушке Морозу», приуроченной к Новому Году	Декабрь 2021	10	
37.	Участие в закрытом губернаторском кинопоказе «Летчик», онлайн-конференции с режиссером Ренатом Давлетьяровым	07.12.2021	96	
38.	Участие в тренинг-марафоне «Всероссийский образовательный проект» от РСМ	20.11.2021	32	https://vk.com/molodezh_kimrt?w=wall-200676791_315 https://vk.com/molodezh_kimrt?w=wall-208927619_3
39.	Еженедельные встречи с активистами направлений	Постоянно		
40.	Видеопоздравления детей сотрудников КИМРТ с Новым годом	Декабрь 2021	12	
41.	Подготовка фотозон, участие в конкурсе фотозон	Декабрь 2021	6	

В 2021 году в Институте впервые были сформированы две команды КВН. Команда «Моряки и морячки» приняла участие в лиге АГУ, где была отмечена в номинации «Лучшая шутка».

С 24 по 29 октября проходил фестиваль национальных культур народов, населяющих Российскую Федерацию «В единстве - сила!», посвященный Дню народного единства. Фестиваль призван объединить обучающихся, способствует сохранению и популяризации культурных традиций народов Российской Федерации. В фестивале принимали участие 15 групп первого курса факультетов высшего и среднего профессионального образования. Каждая группа представляла национальную культуру одного из народов России. Были представлены национальные костюмы, песни, танцы, художественное слово, а также блюда национальной кухни.

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 2021 году Центром были организованы секции по следующим видам спорта:

- баскетбол (кол-во занимающихся 32 чел.);
- бокс (кол-во занимающихся 27 чел.);
- волейбол (кол-во занимающихся 31 чел.);
- настольный теннис (кол-во занимающихся 17 чел.);
- общая физическая подготовка (кол-во занимающихся 19 чел.);
- стрельба из пневматической винтовки (кол-во занимающихся 16 чел.);
- футбол (кол-во занимающихся 44 чел.);
- рукопашный бой (кол-во занимающихся 21 чел.).

Основные спортивные достижения:

- Первенство Астраханской области по волейболу среди команд юношей и девушек до 19 лет, проводимое в рамках V-летней спартакиады молодёжи России–2021 (III место);
- Региональные соревнования «Готов к труду и обороне!» (I и III места в подтягивании, II место в стрельбе из электронного оружия, II место рывок гири, III место отжимание);
- Традиционная легкоатлетическая эстафета, посвящённая 76 годовщине Великой Победы (2 место);
- Всероссийский день бега «Кросс Нации-2021» (I место);
- Городской открытый турнир по мини-футболу на кубок Дружбы народов (III место);
- Всероссийский день ходьбы (III место);
- Кубок губернатора Астраханской области по лёгкой атлетике (III место)
- Легкоатлетический кросс, посвященный Дню города Астрахани (I место женщины, II место мужчины).

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/САРП 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.

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

Филиал располагает столовыми и буфетами общей площадью более 2300 кв.м., с числом посадочных мест - 796.

Медицинское обслуживание студентов (курсантов) осуществляется имеющей лицензию на медицинскую деятельность медико-санитарной частью филиала общей площадью свыше 190 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 (608 кв.м. и 424 кв.м.), оснащенных современным спортивным оборудованием и инвентарем, а также спортивные площадки: для игры в мини-футбол (943 кв.м.), для занятий ГТО (80 кв.м.), для уличных тренажеров и настольного тенниса (252 кв.м.), для игры в волейбол, баскетбол и мини-футбол (836 кв.м.).

414000,

17/

6/

14

/			
1			
1.1	() ,		1232
1.1.1			374
1.1.2	-		0
1.1.3			858
1.2	() , () , -) ,		0
1.2.1			0
1.2.2	-		0
1.2.3			0
1.3	() ,		1808
1.3.1			1487
1.3.2	-		0
1.3.3			321
1.4	() ,		0
1.5	() ,		0
1.6	() ,		55,16
1.7	() - () ,		0
1.8	() -		0

1.9	/ (), (),	%	0/0
1.10	(), , (),	%	0
1.11	/ (), , (),	%	0/0
1.12	(-)		-
2	-		
21	Web of Science 100 -		-
22	Scopus 100 -		-
23	(-) 100 -		-
24	Web of Science, 100 -		-
25	Scopus, 100 -		-
26	100 -		-
27	- , - (-)	. .	1672,8
28	-	. .	44,25
29		%	0,43
210	(),	%	100
211) (- ,	. .	44,25
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	0/0
215	/ - , ,	%	19,85 / 52,51
216	/ - , ,	%	2,75 / 7,28
217	/ - (, - ')	%	-
218			0
219	100 -		0
3			
31	/ () ((-)), (), :	%	1 / 0,08

3.1.1		%	1 / 0,27
3.1.2	-	%	0 / 0
3.1.3		%	0 / 0
3.2	/ () , () :	%	189 / 15,34
3.2.1		%	29 / 7,75
3.2.2	-	%	0 / 0
3.2.3		%	160 / 18,65
3.3	/ () () , ()	%	0 / 0
3.4	/ () , ()	%	28 / 11,2
3.5	/ () , ()	%	0 / 0
3.6	()		0
3.7	/ -	%	0 / 0
3.8	/ () (; , , , , ,) - } - }	%	0 / 0
3.9	/ (; , , , , ,) - } - }	%	0 / 0
3.10	,	.	0
3.11	,	.	2852,3
4	-		
4.1	()	.	393491,6
4.2	() -	.	10409,83
4.3	-	.	6098,43
4.4	() - (; , , , , ,)	%	256,42
5			
5.1	, () :	.	40,67
5.1.1		.	0
5.1.2		.	40,67
5.1.3	,	.	0

52	()		1,33
53	(5)	%	19,78
54	()		376,4
55) 20	%	100
56	/ (),	%	77 / 100
6			
61	/ ()	%	0/0
62	(),		0
621			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
622			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
63			0
631			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
632	-		0
			0
			0
			0
			0

		()		0
633				0
				0
				0
		-		0
				0
		()		0
64				0
64.1				0
				0
				0
		-		0
				0
		()		0
64.2	-			0
				0
				0
		-		0
				0
		()		0
64.3				0
				0
				0
		-		0
				0
		()		0
65				0
65.1				0
				0
				0
		-		0
				0
		()		0
65.2	-			0
				0

			0
		-	0
			0
		()	0
65.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
66			0
66.1			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
66.2	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
66.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
67	/		% 25 / 29,07
67.1	/	-	% 25 / 55,56
67.2	/	-	% 0 / 0