



**АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ
СИСТЕМЫ СТАНДАРТОВ КАЧЕСТВА
АМИ им. В.И. Воронина – филиала ФГБОУ «ГУМРФ
им. адм. С.О. Макарова»
№ 2413430 от 14.06.2024**

Организация: (полное наименование)	Арктический морской институт имени В.И. Воронина – филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»		
Адрес: (фактический)	Россия, 163000, Архангельск, Набережная Северной Двины, д. 111		
Руководитель Организации:	Директор филиала Пицаев Р.А.		
Представитель Организации:	Заместитель директора филиала Грушихин П.В.		
Сроки проверки:	14.05.2024 – 14.06.2024	Договор №	24-95123
Дата устранения несоответствий (если применимо)			---

Тип освидетельствования

Первоначальное	<input checked="" type="checkbox"/>	Внеплановое	<input type="checkbox"/>
Иное	<input type="checkbox"/>		

На соответствие

Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками в части:
Правила I/8 МК ПДНВ в соответствии с требованиями Приказа Минтранса России от 08.11.2021 №378

Состав комиссии

Руководитель комиссии:	Соколов В.В.
-----------------------------------	---------------------

КРИТЕРИИ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

- 1) Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (далее Конвенция – ПДНВ);
- 2) Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Закон об образовании);
- 3) Постановление Правительства РФ от 17.10.2009 г. № 832 «О реализации положений Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года»;
- 4) Приказ Минтранса России от 10 февраля 2010 г. № 32 «Об утверждении Положения об одобрении типов аппаратуры и освидетельствовании объектов и центров» (далее – «Положение об освидетельствовании»);
- 5) Приказ Минтранса России от 08.11.2021 г. № 378 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов» (далее – «Положение о дипломировании»)

ОБЛАСТЬ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Целью проведённого освидетельствования являлась оценка соблюдения организацией применимых требований критериев проверки в отношении следующих программ подготовки:

1. Подготовка в области судовождения по программе среднего профессионального образования
2. Подготовка в области эксплуатации главной судовой двигательной установки по программе среднего профессионального образования
3. Программа подготовки вахтенного матроса в соответствии с требованиями раздела А-II/4 Кодекса ПДНВ (пункт 2.3 Правила II/4 Конвенции ПДНВ)
4. Программа подготовки вахтенного моториста в соответствии с требованиями раздела А-III/4 Кодекса ПДНВ (пункт 2.3 Правила III/4 Конвенции ПДНВ)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

	Реквизиты Устава	Дата утверждения
Устав организации	Утвержден Распоряжением ФАМРТ (Росморречфлот) Министерства транспорта Российской Федерации № ЮЦ-145-р	18.04.2019
Дополнения и изменения к Уставу	Распоряжением ФАМРТ (Росморречфлот) Министерства транспорта Российской Федерации № АЛ-230-р	18.06.2021
Дополнения и изменения к Уставу	Распоряжением ФАМРТ (Росморречфлот) Министерства транспорта Российской Федерации № ЗД-106-р	14.04.2023

Акт освидетельствования в соответствии с требованиями МК ПДНВ

Перечень разрешительной документации на ведение заявленной для признания деятельности

Наименование документа	Выдавший орган	Дата выдачи	Дата окончания действия
Лицензия № 2565	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	21.03.2017	бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	15.05.2018	бессрочно
Соглашение о признании в области подготовки (СПО и ДПО), №10-38-29	Министерство транспорта РФ	23.12.2020	23.12.2025

СВИДЕТЕЛЬСТВА ПРОВЕРКИ

В ходе освидетельствования были собраны следующие объективные свидетельства.

Кодекс ПДНВ	Свидетельства соответствия	Дополнительные критерии
А-1/8 Стандарты качества	<p>Арктический морской институт имени В.И. Воронина (далее АМИ) является филиалом ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и предоставляет услуги среднего профессионального образования. На базе АМИ создан региональный центр дополнительного профессионального образования (РЦ ДПО), который функционально подчинен Институт ДПО ГУМРФ (ИДПО).</p> <p>Система стандартов качества в отношении подготовки по программам среднего профессионального образования была внедрена в 2015 году, по программам подготовки вахтенных матросов и мотористов впервые.</p> <p>ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» (далее Университет) сертифицирован РС на соответствие ISO 9001:2015 (Сертификат СМК ISO 9001:2015 №21.056.327 от 10.09.2021 действителен до 10.09.2024). Филиал не был заявлен на сертификацию и не включен в Сертификат, но в соответствии с документами СМК, Университет распространяет внедренную систему менеджмента качества на все свои филиалы.</p> <p>Министерством транспорта РФ с АМИ заключено Соглашение о признании в области подготовки (СПО и ДПО) № 10-38-29 от 23.12.2020 г. сроком до 23.12.2025 г.</p> <p>Последнее освидетельствование ССК проведено 15-17.09.2020, Акт освидетельствования ССК № 2036334 от 17.09.2020.</p> <p>Применимые Процедуры по ССК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положение о мониторинге выполнения требований Конвенции ПДНВ, утв. приказом ректора университета от 11.04.2023 № 380; - «Оперативный мониторинг повседневной деятельности», утв. приказом ректора университета от 05.07.2021 № 894, приложение № 3; - «Руководство по качеству», утв. приказом ректора университета от 16.05.2023 № 545, приложение № 1; - «Управление рисками и возможностями», утв. приказом ректора университета от 16.05.2023 № 545, приложение № 2; 	п. 9 Положения о дипломировании

Акт освидетельствования в соответствии с требованиями МК ПДНВ

Кодекс ПДНВ	Свидетельства соответствия	Дополнительные критерии
	<ul style="list-style-type: none"> - «Управление документированной информацией», утв. приказом ректора университета от 16.05.2023 № 545, приложение № 3; - «Управление записями о качестве», утв. приказом ректора университета от 16.05.2023 № 545, приложение № 4; - «Анализ системы менеджмента качества со стороны руководства», утв. приказом ректора университета от 16.05.2023 № 545, приложение № 5; - «Управление корректирующими действиями», утв. приказом ректора университета от 05.07.2021 № 894, приложение № 2; - «О внутреннем аудите системы менеджмента качества университета», утв. приказом ректора университета от 27.09.2023 № 1021; - Положение о внутренней системе оценки качества образования по программам среднего профессионального образования, утв. приказом ректора университета от 12.04.2023 № 399; «Положение об информационной политике ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», утв. приказом ректора университета от 10.03.2021 № 221. <p>Руководство по качеству (РК) содержит описание и ссылки на основные документы ССК. Критерием разработки ССК является Правило I/8 МК ПДНВ и применимые разделы Кодекса ПДНВ, в РК указано соответствие глав Руководства по качеству требованиям ISO 9001-2015 и Конвенции ПДНВ; ССК распространяется на все заявленные программы подготовки членов экипажей морских судов.</p> <p>Документы ССК описывают все процессы подготовки и обеспечение их необходимыми ресурсами.</p> <p>Политика Университета в области качества учитывает применимые требования Конвенции и Кодекса ПДНВ, направлена на обеспечение качественной подготовки моряков. Политика Утверждена на заседании Ученого Совета протоколом №5 от 26.01.2024 г.</p> <p>Целевые показатели реализации программы развития рассмотрены на заседании Педагогического совета (протокол от 09.02.2023 № 5), актуализированы на заседании Педагогического совета (протокол от 15.11.2023 № 3).</p> <p>Внутренние аудиты проводятся в соответствии с процедурой «Внутренний аудит». Очередной цикл внутренних аудитов завершен в марте 2024 г. Предоставлены отчеты по проведенным внутренним аудитам (Отчет № 127 от 31.10.2023, Отчет №</p>	

Акт освидетельствования в соответствии с требованиями МК ПДНВ

Кодекс ПДНВ	Свидетельства соответствия	Дополнительные критерии
	<p>51 от 07.03.2024, отчет № 62 от 22.03.2024), также предоставлены Планы коррекции и корректирующих действий с отметками о их выполнении.</p> <p>Анализ со стороны руководства за 2023 - 2024 гг. проведен 26.03.2024 г., проведена оценка удовлетворенности потребителей, степень достижения запланированных целей, СМК признана результативной.</p>	
А-И/6 Квалификация персонала	<p>Внутренние документы, устанавливающие требования к квалификации:</p> <p>Положение о квалификационных требованиях к преподавателям, экзаменаторам и административно-управленческому персоналу, утверждено приказом ректора ГУМРФ № 290 от 05.03.2022.</p> <p>Положение о квалификационных требованиях к инструкторам (преподавателям) и экзаменаторам по программам ДПО, утверждено распоряжением директора ДПО № 09 от 25.04.2022.</p> <p>Положение о квалификационных требованиях к преподавателям-инструкторам и экзаменаторам по программам ДПО, утверждено приказом директора АМИ им. В.И. Воронина № 151 от 30.09.2022.</p> <p>Преподаватели и инструктора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Образование высшее, Судовождение на морских путях, квалификация: инженер – судоводитель. Рабочий диплом № 2977/89 от 04.10.1989 капитана дальнего плавания; Свидетельство № А2-2019/975 от 05.04.2019 об обучении по программе А-2 «Подготовка, оценка компетентности и дипломирование моряков» в соответствии с требованиями Правила I/6 Конвенции ПДНВ и рекомендациями типового курса ИМО 3.12 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»; Свидетельство № ТТТ - 400/20 от 20.03.2020 об обучении по программе «Подготовка инструктора тренажерной подготовки и экзаменатора» в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ с поправками (Раздел А – I/6 и А – I/12 Кодекса ПДНВ) и с учетом типовых курсов ИМО 6.09 и 6.10 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», Удостоверение о повышении квалификации № 782408482600 от 16.12.2021 по программе КПК руководителей и преподавателей (инструкторов) навигационных УТЦ и УТЦ ГМССБ; Сертификат № 2022-RUS-SIM-NT-0902 от 14.09.2022 о подготовке инструктора 	Примерные программы, утверждённые Росморречфлотом

Кодекс ПДНВ	Свидетельства соответствия	Дополнительные критерии
	<p>тренажера Транзас NTPro 5000 ver. 5.35; Удостоверение 780400083954 от 21.04.2023 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» г. Санкт-Петербург. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 16 часов.</p> <p>2. Образование высшее, Эксплуатация судовых силовых установок, квалификация: инженер – судомеханик. Рабочий диплом № 1021303769 от 16.10.2006 выдан ФГУ «Администрация морского порта Архангельск»; Диплом № 512402759257 от 20.02.2017 ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет» г. Мурманск. Профессиональная переподготовка на право ведения деятельности в сфере профессионального образования и профессионального обучения; Свидетельство № ТТТ-473/23-S от 13.01.2023 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» г. Санкт-Петербург Обучение по курсу «Подготовка инструктора тренажерной подготовки и экзаменатора» СВИДЕТЕЛЬСТВО № ISPS-INST-047/22 от 01.07.2022 о подготовке инструктора курсов по охране судна (пункт 1 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ, пункт 6-8 раздела A-VI/6 Кодекса ПДНВ, пункт 1.2 Правила VI/5 Конвенции ПДНВ) СВИДЕТЕЛЬСТВО № ISPS-SSO-00423/22 D от 14.06.2022 о подготовке специалиста командного состава судна, ответственного за охрану судна (пункт 1.2 Правила VI/5 Конвенции ПДНВ) Удостоверение 780400083909 от 21.04.2023 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» г. Санкт-Петербург. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 16 часов.</p> <p>3. Рабочий диплом № 4/1993 от 22.11.1993 радиооператора первого класса; Рабочий диплом № 008558 от 19.10.1999 радиоэлектроника второго класса ГМССБ; Рабочий диплом № 0073328 от 24.06.2008 Радиоэлектроника второго класса ГМССБ; Сертификат № TG-IOT-20160418-01 от 01.04.2016 TransasMarineLimited Обучение по работе с тренажером; Свидетельство от 03.11.2016 № 427/A2 о подготовке по программе А – 2 «Подготовка, оценка компетентности и дипломирование моряков» в соответствии с требованиями курса ИМО 3.12, ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»; Свидетельство от 25.11.2016 № 071 «Подготовка инструктора тренажерной</p>	

Кодекс ПДНВ	Свидетельства соответствия	Дополнительные критерии
	<p>подготовки и экзаменатора», ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»; Свидетельство № UCS-52/20 от 09.12.2020 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» г. Санкт-Петербург об обучении на курсах повышения квалификации для руководителей образовательных организаций (руководителей подготовки), осуществляющих подготовку и оценку компетентности членов экипажей морских судов (Раздел А-1/6 Кодекса ПДНВ); Удостоверение ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» г. Санкт-Петербург о повышении квалификации № 782408482537 от 09.12.2020 о подготовке на курсах повышения квалификации для руководителей образовательных организаций (руководителей подготовок), осуществляющих подготовку и оценку компетентности членов экипажей морских судов; Удостоверение о повышении квалификации № 782408482599 от 16.12.2021 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» г. Санкт-Петербург о подготовке на курсах повышения квалификации руководителей и преподавателей (инструкторов) навигационных УТЦ и УТЦ ГМССБ.</p> <p>4. Образование высшее, специальность: Эксплуатация судовых энергетических установок, квалификация: инженер – механик; Свидетельство № 430/A2 от 03.11.2016 об обучении по программе А-2 «Подготовка, оценка компетентности и дипломирование моряков» в соответствии с требованиями Правила I/6 Конвенции ПДНВ и рекомендациями типового курса ИМО 3.12 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»; Удостоверение о повышении квалификации № 24 от 23.03.2017, «Использование инновационных технологий в учебном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»; Свидетельство № ТТТ-134/17-S от 30.06.2017 об обучении по курсу «Подготовка инструктора тренажерной подготовки и экзаменатора» в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ с поправками (Разделы А – I/6 и А – I/12 Кодекса ПДНВ) и с учетом типовых курсов ИМО 6.09 и 6.10, ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова» Морской учебно-тренажерный центр; Удостоверение о повышении квалификации № 0795 от 07.12.2017, «Практическое использование компонентов электронной информационно-образовательной среды в образовательном процессе», 16 часов, ФГБОУ ВО</p>	

Акт освидетельствования в соответствии с требованиями МК ПДНВ

Кодекс ПДНВ	Свидетельства соответствия	Дополнительные критерии
	<p>«ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»; Диплом о профессиональной переподготовке 782405291065, рег. № 1280/17 по программе «Педагог профессионального образования», выдан 25.12.2017 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»; Свидетельство рег. № 50058 от 21.01.2022 ООО «Центр развития компетенций Аттестатика» г. Тула; Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Активные и интерактивные методы как средство формирования ключевых компетенций в системе СПО», 72 час.; Удостоверение 780400083910 от 21.04.2023 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» г. Санкт-Петербург. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 16 часов.</p> <p>Должностные инструкции по преподавательскому составу и преподавателям-инструкторам с указанием требований к должностям утверждены приказами № 176 от 24.11.2023 и № 86 от 31.05.2022 соответственно.</p>	
<p>А-II/1 Подготовка в области судовождения по программе среднего профессионального образования</p>	<p>Разработана Рабочая программа по профессиональному модулю, Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовой энергетической установки, 26.02.03 Судовождение углубленной подготовки с профессиональными модулями. Рабочие программы дисциплин/ профессиональных модулей размещены на сайте филиала. Учебно-тематические планы рабочих программ ДПО, примерные программы размещены на сайте филиала в разделе ДПО;</p> <p>«Положение об организации учебного процесса по программам ДПО» утв. приказом директора филиала от 30.09.2022 № 151, приложение № 2</p> <p>Разработана программа подготовки специалистов среднего звена по специальности, на каждый год приема, включающая в себя: учебный план, график учебного процесса, рабочие программы дисциплин/профессиональных модулей/практики, фонды оценочных средств, программу ГИА. Записи в журналах посещения учебных занятий, Инструкция «Ознакомление обучающихся с процессом практического обучения, порядком и этапами подготовки, достигаемыми компетенциями», утв. приказом директора филиала от 30.09.2022 № 151, приложение № 8</p> <p>Разработаны учебно-методические пособия по выполнению практических упражнений методические указания по организации самостоятельной работы слушателей.</p>	<p>Примерные программы, утверждённые Росморречфлотом</p>

Кодекс ПДНВ	Свидетельства соответствия	Дополнительные критерии
	<p>Методические указания по способам оценки компетентности слушателей, указаны в рабочих программах дисциплин (п. 4) и рабочих программах профессиональных модулей (п. 5); Рабочая программа ДПО - пункты 9,10; Методические рекомендации преподавателю-инструктору по проведению входного контроля, промежуточной и итоговой аттестации; Положение о входном, текущем, промежуточном и итоговом контроле компетентности обучающихся по программам ДПО, утв. приказом директора филиала № 151 от 30.09.2022.</p> <p>Рабочие программы дисциплин/профессиональных модулей по программам СПО утверждаются директором филиала, согласовываются с работодателем и актуализируются на каждый учебный год. Рабочие программы ДПО утверждены директором филиала от 14.09.2023, 20.10.2023.</p> <p>Учебная практика, производственная – на предприятиях морской отрасли путем заключения соответствующих договоров, или самостоятельный поиск курсантами.</p> <p>Порядок контроля за прохождением плавательной практики и за приобретением необходимой квалификации в соответствии с положениями Кодекса ПДНВ указан в Положении о плавательной практике обучающихся по специальностям подготовки членов экипажей морских судов по специальностям СПО, утв. приказом ректора от 25.08.2021 № 1016.</p> <p>Использование информационных образовательных технологий: применение в обучении платформы СДО «Фарватер» ГУМРФ. Использование системы дистанционного доступа к СКИ «Конвенция Плюс» через сервер ГУМРФ от 23.01.2020 от 2020610900.</p> <p>Материально-техническая база: Навигационный тренажер РЛС, САРП, ЭКНИС «NTPro 5000 v.5.35»; Учебный класс охраны судна и транспортной безопасности; Тренажер ГМССБ 6 рабочих мест «TGS 5000» вер. ПО 8.3 Комплект ПО обучения и тестирования: ПКПЗ «Транспортная безопасность» - сетевая версия 1 РМИ+12РМС; ПКПЗ «Дельта-Судоводитель» Версия 2/3.05 от 29.06.2016 № 016-710; ПКПЗ «Дельта-Матрос» Версия 2/3.05 от 29.06.2016 № 016-710; ПКПЗ «Дельта-ОСПС» 13 Версия 2/4.01 от 29.06.2016 № 016-712; 12 МОМ «Выживание в море в случае оставления судна», МОМ «Элементарная первая медицинская помощь», МОМ «Сохранение жизни в холодной воде», МОМ «Личная безопасность»</p>	

Кодекс ПДНВ	Свидетельства соответствия	Дополнительные критерии
	<p>и общественные обязанности», MOM «Выход в закрытые помещения», MOM «Медицинский уход на судах», MOM «Оказание первой медицинской помощи», MOM «Борьба с пожаром по расширенной программе» и другие от 27.09.2016 № 016-755</p> <p>Выполнена выборочная проверка отчётных документов, подтверждающих фактическое прохождение практики курсантами или слушателями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - Журнал регистрации практической подготовки курсанта (студента) – судоводителя, Регистрационный № СВО 749/21 от 20.05.2021; <ul style="list-style-type: none"> - Справки о стаже работы на судах; - Отчет производственной (плавательной) практики на т/х «Александр Парфенов», утвержденный 16.01.2023. 2. - Журнал регистрации практической подготовки курсанта (студента) – судоводителя, Регистрационный № СВО 774/21 от 26.05.2021; <ul style="list-style-type: none"> - Справки о стаже работы на судах; - Отчет производственной (плавательной) практики на m/v «Infeston», утвержденный 10.03.2023. <p>Для прохождения в следующем учебном году курсантами начальной подготовки по безопасности на море заключен Договор №7/20024 от 18.01.2024 с АО «Архангельский траловый флот», УТЦ Белокаменка.</p>	
<p>А-III/1 Подготовка в области эксплуатации главной судовой двигательной установки по программе среднего профессионального образования</p>	<p>Разработана Рабочая программа по специальности 26.02.05 Эксплуатации судовых энергетических установок.</p> <p>Рабочие программы дисциплин/ профессиональных модулей размещены на сайте филиала. Учебно-тематические планы рабочих программ ДПО, примерные программы размещены на сайте филиала в разделе ДПО.</p> <p>«Положение об организации учебного процесса по программам ДПО» утв. приказом директора филиала от 30.09.2022 № 151, приложение № 2.</p> <p>Разработана программа подготовки специалистов среднего звена по специальности, на каждый год приема, включающая в себя: учебный план, график учебного процесса, рабочие программы дисциплин/профессиональных модулей/практики, фонды оценочных средств, программу ГИА. Записи в журналах посещения учебных</p>	<p>Примерные программы, утверждённые Росморречфлотом</p>

Кодекс ПДНВ	Свидетельства соответствия	Дополнительные критерии
	<p>занятий, Инструкция «Ознакомление обучающихся с процессом практического обучения, порядком и этапами подготовки, достигаемыми компетенциями», утв. приказом директора филиала от 30.09.2022 № 151, приложение № 8.</p> <p>Разработаны учебно-методические пособия по выполнению практических упражнений методические указания по организации самостоятельной работы слушателей (если она предусмотрена рабочей программой).</p> <p>Методические указания по способам оценки компетентности слушателей, указаны в рабочих программах дисциплин (п. 4) и рабочих программах профессиональных модулей (п. 5); Рабочая программа ДПО - пункты 9,10; Методические рекомендации преподавателю-инструктору по проведению входного контроля, промежуточной и итоговой аттестации; Положение о входном, текущем, промежуточном и итоговом контроле компетентности обучающихся по программам ДПО, утв. приказом директора филиала № 151 от 30.09.2022.</p> <p>Рабочие программы дисциплин/профессиональных модулей по программам СПО утверждаются директором филиала, согласовываются с работодателем и актуализируются на каждый учебный год. Рабочие программы ДПО утверждены директором филиала от 14.09.2023, 20.10.2023.</p> <p>Учебная практика, производственная – на предприятиях морской отрасли путем заключения соответствующих договоров, или самостоятельный поиск курсантами.</p> <p>Порядок контроля за прохождением плавательной практики и за приобретением необходимой квалификации в соответствии с положениями Кодекса ПДНВ указан в Положении о плавательной практике обучающихся по специальностям подготовки членов экипажей морских судов по специальностям СПО, утв. приказом ректора от 25.08.2021 № 1016.</p> <p>Использование информационных образовательных технологий: применение в обучении платформы СДО «Фарватер» ГУМРФ. Использование системы дистанционного доступа к СКИ «Конвенция Плюс» через сервер ГУМРФ от 23.01.2020 от 2020610900.</p> <p>Материально-техническая база: Тренажер судовой энергетической установки ERS 5000 TechSim местные посты управления, Учебный класс охраны судна и транспортной безопасности, Комплект ПО обучения и тестирования: ПКПЗ «Транспортная безопасность» - сетевая</p>	

Акт освидетельствования в соответствии с требованиями МК ПДНВ

Кодекс ПДНВ	Свидетельства соответствия	Дополнительные критерии
	<p>версия 1 РМИ+12РМС; ПКОЗ «Дельта – Судомеханик». Версия 3.0 от 14.04.2022 № 022- 1254/12, ПКПЗ «Дельта-Моторист» Версия 2/3.02 от 29.06.2016 № 016-711; ПКПЗ «Дельта-ОСПС» 13 Версия 2/4.01 от 29.06.2016 № 016-712; 12 MOM «Выживание в море в случае оставления судна», MOM «Элементарная первая медицинская помощь», MOM «Сохранение жизни в холодной воде», MOM «Личная безопасность и общественные обязанности», MOM «Выход в закрытые помещения», MOM «Медицинский уход на судах», MOM «Оказание первой медицинской помощи», MOM «Борьба с пожаром по расширенной программе» и другие от 27.09.2016 № 016-755</p> <p>Выполнена выборочная проверка отчётных документов, подтверждающих фактическое прохождение практики курсантами или слушателями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - Журнал регистрации практической подготовки курсанта (студента) – судоводителя, Регистрационный № СМХ 488/22 от 05.03.2022; <ul style="list-style-type: none"> - Справки о стаже работы на судах; - Отчет производственной (плавательной) практики на т/х «Диксон», утвержденный 18.02.2023. 2. - Журнал регистрации практической подготовки курсанта (студента) – судоводителя, Регистрационный № СМХ 468/22 от 28.03.2022; <ul style="list-style-type: none"> - Справки о стаже работы на судах; - Отчет производственной (плавательной) практики на с/р «Котельников», утвержденный 07.02.2023. <p>Для прохождения в следующем учебном году курсантами начальной подготовки по безопасности на море заключен Договор №7/20024 от 18.01.2024 с АО «Архангельский траловый флот», УТЦ Белокаменка.</p>	
AII/4 Подготовка вахтенного матроса	<p>На основе примерных программ Росморречфлота сделана Рабочая программа подготовки вахтенного матроса в соответствии с требованиями раздела A-II/4 Кодекса ПДИ-IV (пункт 2.3 Правила II/4 Конвенции ПДНВ) утвержденная 20.10.2023 г. Обучение и подготовка производится на учебно-методической и материально-технической базах АМИ имени В.И. Воронина ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала</p>	<p>Примерные программы, утверждённые Росморречфлотом</p>

Акт освидетельствования в соответствии с требованиями МК ПДНВ

Кодекс ПДНВ	Свидетельства соответствия	Дополнительные критерии
	<p>С.О. Макарова» описанной в предыдущих разделах. Порядок организации и контроля плавательной практики описан в Рабочей программе. Для прохождения слушателями начальной подготовки по безопасности на море заключено Соглашение о намерениях от 20.02.2024 с АО «Архангельский траловый флот», УТЦ Белокаменка.</p>	
AIII/4 Подготовка вахтенного моториста	<p>На основе примерных программ Росморречфлота сделана Рабочая программа подготовки вахтенного моториста в соответствии с требованиями раздела A-III/4 Кодекса ПДНВ (пункт 2.3 Правила III/4 Конвенции ПДНВ), утвержденная 20.10.2023. Обучение и подготовка производится на учебно-методической и материально-технической базах АМИ имени В.И. Воронина ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», описанной в предыдущих разделах. Порядок организации и контроля плавательной практики описан в Рабочей программе. Для прохождения слушателями начальной подготовки по безопасности на море заключено Соглашение о намерениях от 20.02.2024 с АО «Архангельский траловый флот», УТЦ Белокаменка.</p>	Примерные программы, утверждённые Росморречфлотом

ВЫВОДЫ

Заявленная область признания подтверждается с учётом требований Правил МК ПДНВ: Правила I/8 МК ПДНВ в соответствии с требованиями Приказа Минтранса России от 08.11.2021 №378

Несоответствий при проведении освидетельствования не выявлено.

Рекомендации комиссии по освидетельствованию:

Система стандартов качества признана может быть признана результативной в отношении следующих программ подготовки:

1. Подготовка в области судовождения по программе среднего профессионального образования
2. Подготовка в области эксплуатации главной судовой двигательной установки по программе среднего профессионального образования
3. Программа подготовки вахтенного матроса в соответствии с требованиями раздела А-II/4 Кодекса ПДНВ (пункт 2.3 Правила II/4 Конвенции ПДНВ)
4. Программа подготовки вахтенного моториста в соответствии с требованиями раздела А-III/4 Кодекса ПДНВ (пункт 2.3 Правила III/4 Конвенции ПДНВ)

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

ФАУ «Российский морской регистр судоходства» в лице членов комиссии, участвующих в освидетельствовании, взяло на себя обязательство соблюдать конфиденциальность всей информации об освидетельствуемой организации.

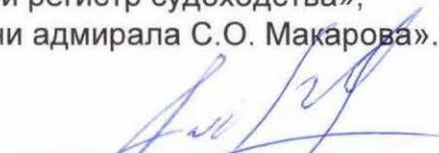
Содержание данного акта считается конфиденциальным и не будет раскрыто никакой третьей стороне, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации, и Морской администрации Российской Федерации, без письменного разрешения организации.

РАССЫЛКА

Данный отчет будет распространен среди адресатов:

- ФАУ «Российский морской регистр судоходства»,
- ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова».

Руководитель комиссии



(подпись)

С настоящим актом освидетельствования ознакомлен.

Представитель организации:



(подпись)