

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное учебно-методическое объединение
в системе высшего образования
по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки (УГСН)
26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
(в области эксплуатации водного транспорта)

УТВЕРЖДАЮ:

Сопредседатель ФУМО ВО

по УГСН 26.00.00 Техника и

технологии кораблестроения и

водного транспорта в области

эксплуатации водного транспорта



С. О. Барышников

2026 г.

ОТЧЕТ

по итогам деятельности Федерального учебно-методического объединения
в системе высшего образования
по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки
26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
(в области эксплуатации водного транспорта)
за 2025 год

2026 г.

ОТЧЕТ
по итогам деятельности федерального учебно-методического объединения
в системе высшего образования
по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки
26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
(в области эксплуатации водного транспорта)
за 2025 год

Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (в области эксплуатации водного транспорта) (далее – Федеральное УМО ВО ТиТКиВТ) осуществляет свою деятельность в соответствии с Типовым положением об учебно-методических объединениях в системе высшего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 мая 2015 года № 505 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 17.05.2016 № 578, от 13.03.2018 № 182), и Положением о Федеральном учебно-методическом объединении в системе высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19 августа 2016 года № 1074 (ред. от 30.11.2020).

Приказом Минобрнауки России от 26 февраля 2020 года № 263 «О федеральном учебно-методическом объединении в системе высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» утверждены два сопредседателя:

- **Барышников Сергей Олегович**, Сопредседатель Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», председатель Учебно-методического объединения 26.00.00.1 «Эксплуатация водного транспорта» (УМО ЭВТ), научный руководитель ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова», д.т.н., профессор;

- **Туричин Глеб Андреевич**, Сопредседатель Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет», Председатель Учебно-методического объединения 26.00.00.2 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» (УМО КОиСОМИ), ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет», д.т.н., профессор.

1. Общая информация

1.	Полное наименование образовательной организации, на базе которой расположено ФУМО ВО	ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова»
2.	Официальный интернет-сайт образовательной организации, на базе которой расположено ФУМО ВО	https://gumrf.ru/
3.	Официальный интернет-сайт или интернет-страница ФУМО ВО на интернет-сайте образовательной организации, на базе которой расположено ФУМО ВО	https://gumrf.ru/federUMO/VO/
4.	Адрес места нахождения ФУМО ВО	г. Санкт-Петербург, Косая линия, д. 15А, каб. 137
5.	Электронная почта ФУМО ВО	umo@gumrf.ru
6.	Контактный телефон ФУМО ВО	(812) 322-77-21

2. Организационная структура ФУМО ВО (советы, секции, рабочие группы, отделения) (наименования):

Структура Федерального УМО включает научно-методические советы по специальностям и направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры:

- 26.05.05 Судовождение (специалитет);
- 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок (специалитет);
- 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (специалитет);
- 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства (бакалавриат);
- 26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства (магистратура);
- 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения (бакалавриат);
- 26.04.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения (магистратура);
- 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта (бакалавриат);
- 26.04.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта (магистратура).

3. Состав ФУМО ВО

Учебно-методическое объединение 26.00.00.1 «Эксплуатация водного транспорта» (УМО ЭВТ) объединяет образовательные организации высшего образования, реализующие образовательные программы по специальностям и направлениям подготовки, относящимся к компетенции Федерального УМО.

№ п/п	Наименование организации	Тип организации ¹
1	2	3
1.	Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

¹ Образовательная организация высшего образования, научная организация, организация-работодатель, иная организация

2.	Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
3.	Государственный морской университет имени адмирала Ф. Ф. Ушакова	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Волжский государственный университет водного транспорта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
5.	Сибирский государственный университет водного транспорта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
6.	Астраханский государственный технический университет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
7.	Камчатский государственный технический университет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
8.	Калининградский государственный технический университет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
9.	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота	Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
10.	Мурманский арктический университет	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
11.	Дальневосточный институт коммуникаций	Частное образовательное учреждение высшего образования
12.	Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
13.	Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова»	
14.	Институт береговой охраны ФСБ РФ	Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования
15.	Керченский государственный морской технологический университет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
16.	Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
17.	Дальневосточный федеральный университет	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
18.	Черноморское высшее военное морское ордена Красной Звезды училище им. П.С. Нахимова	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования

19.	«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
20.	Ассоциация морских торговых портов	Организация - работодатель
21.	Ассоциация портов и судовладельцев речного транспорта	Организация - работодатель
22.	Российская палата судоходства	Общероссийское отраслевое объединение работодателей
23.	Профсоюз работников водного транспорта РФ	Организация - работодатель
24.	Российский профессиональный союз моряков	Организация - работодатель
25.	Федерального агентство морского и речного транспорта	Федеральный орган исполнительной власти
26.	Министерство транспорта Российской Федерации	Федеральный орган исполнительной власти

Основные направления деятельности ФУМО:

Федеральное УМО проводит конференции, семинары, совещания и иные мероприятия по вопросам совершенствования системы высшего образования, участвует в организации и проведении олимпиад и иных конкурсных мероприятий.

Основными направлениями деятельности федерального УМО являются:

- подготовка предложений в Министерство образования и науки Российской Федерации по проектам федеральных государственных образовательных стандартов;
- участие в разработке проектов федеральных государственных образовательных стандартов;
- организация работы по актуализации федеральных государственных образовательных стандартов с учетом положений соответствующих профессиональных стандартов;
- осуществление методического сопровождения реализации федеральных государственных образовательных стандартов;
- подготовка предложений по оптимизации перечня специальностей и направлений подготовки, входящих в укрупненные группы;
- организация разработки и проведения экспертизы проектов примерных программ;
- обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения разработки и реализации образовательных программ;
- проведение мониторинга реализации федеральных государственных образовательных стандартов по результатам государственной аккредитации образовательной деятельности, государственного контроля (надзора) в сфере образования;
- участие в разработке и (или) экспертизе фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой (государственной итоговой) аттестации;
- участие в экспертизе содержания и фондов оценочных средств открытых онлайн-курсов и формирование рекомендаций по их использованию при реализации образовательных программ;
- участие в независимой оценке качества образования, общественной и профессионально-общественной аккредитации;
- участие в разработке программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки; участие в разработке профессиональных стандартов. Федеральное УМО может осуществлять деятельность по иным направлениям в соответствии с целями его создания.

Федеральное УМО принимает решения на своих заседаниях, которые проводятся не реже одного раза в шесть месяцев. Заседание федерального УМО правомочно, если в его работе участвуют более половины его членов. Решения принимаются простым большинством голосов членов федерального УМО, участвующих в заседании.

Федеральное УМО направляет ежегодно, не позднее 1 марта, отчет о своей деятельности за предшествующий календарный год в Министерство образования и науки Российской Федерации и координационный совет по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», а также направляет иную информацию о своей деятельности по запросу указанного координационного совета или Министерства образования и науки Российской Федерации.

За отчетный период Федеральное УМО ВО в области эксплуатации водного транспорта провело следующую работу:

1. Организованы и проведены Пленумы ФУМО ВО.

В рамках Пленума, который состоялся 03-04 апреля 2025 г., обсуждались следующие приоритетные направления и актуальные вопросы развития отраслевого образования:

- итоги работы и перспективные задачи Федеральных УМО в системе высшего и среднего профессионального образования в области кораблестроения и водного транспорта;
- тенденции изменений в образовательном стандарте нового поколения;
- подготовка сотрудников образовательных организаций в области клиентоцентричности;
- обеспечение согласованности классификаторов сферы труда и перечней направлений/профессий/специальностей, используемых в сфере образования;
- промежуточные результаты внедрения пилотного проекта по совершенствованию системы высшего образования на базе МАИ;
- Федеральный проект «Профессионалитет»;
- патриотические и творческие аспекты воспитательной работы при подготовке специалистов водного транспорта;
- цифровая трансформация программы воспитания, обучающихся, как неотъемлемая часть современной подготовки кадров;
- приемная компания 2025: особенности и ключевые задачи;
- развитие проектной деятельности в образовательном процессе;
- актуальные задачи кадрового менеджмента судоходных компаний и в современных условиях;
- совершенствование подготовки специалистов по УГСН 26.00.00 с использованием многофункционального комплекта учебно-тренировочных средств;
- актуальные изменения реализации практической подготовки в среднем профессиональном образовании;
- опыте участия во Всероссийском чемпионатном движении по профессиональному мастерству «Профессионалы»;
- проект квалификации «техник - судомеханик с правом эксплуатации электрооборудования и средств автоматики» в образовательном стандарте СПО;
- особенности реализации новых ФГОС СПО по профессиям и специальностям плавсостава;
- основные аспекты и перспективные трансформации подготовки кадров в рамках УГСН 26.00.00 в СПбГМТУ;
- создание современных учебников профессионального цикла для УГСН и УГПС 26.00.00: проблемы и пути решения.

На Пленуме, который состоялся 23.12.2025 г., рассматривались актуальные вопросы, имеющие большое практическое значение для организации образовательного процесса:

- состояние и перспективы формирования ФГОС ВО четвертого поколения;
- актуализация примерных основных образовательных программ высшего образования;
- ФГОС ВО «Инженерное обеспечение цифровизации объектов водного транспорта»;
- проект профессионального стандарта «Специалист по управлению автономным судном на морских и внутренних водных путях»;
- проблемные вопросы проектов единых рабочих программ обязательных дисциплин;
- проблемы реализации образовательных программ СПО с учетом ПОП на примере подготовки плавсостава;
- ФГОС СПО 2024: дальнейшая трансформация.

2. Осуществлялась организационно-методическое сопровождение разработки проекта Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 26.05.08 Инженерное обеспечение цифровизации объектов водного транспорта

Проект образовательного стандарта «Инженерное обеспечение цифровой трансформации объектов водного транспорта» был подготовлен в соответствии с решением Совета по образованию Федерального агентства морского и речного транспорта (Протокол № АТ-39 от 26.03.2025 п.2.2, раздел П) ФУМО ВО по УГСН 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта. Проект прошел широкое общественное обсуждение в отраслевых образовательных организациях и согласован Федеральным агентством морского и речного транспорта и Советом по профессиональным квалификациям на морском и внутреннем водном транспорте.

3. Осуществлялось организационно-методическое сопровождение актуализации Примерных основных образовательных программ

Проводилась актуализация примерных основных образовательных программ по УГСН 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта в соответствии с решением Совета по образованию ФАМРТ (Протокол № АТ-39 от 26.03.2025 п.2.1, раздел П) ФУМО ВО по УГСН 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта.

Актуализация затронула примерные основные образовательные по направлениям: 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения, 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта и по специальностям: 26.05.05 Судоходство, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации.

В примерные основные образовательные программы были внесены изменения, предусматривающие изучение: интеллектуальных транспортных систем, элементов автономного судоходства, систем искусственного интеллекта, кибербезопасности на транспорте. Актуализированные примерные основные образовательные программы прошли широкое обсуждение в отраслевых образовательных организациях и согласованы Федеральным агентством морского и речного транспорта.

4. Осуществлялось организационно-методическое сопровождение подготовки учебников по плавательным специальностям и эксплуатации внутренних водных путей в соответствии с образовательными стандартами.

Издан учебник «Метрология, стандартизация и сертификация», автор А.В. Григорьев, учебник «Судовые автоматизированные электроэнергетические системы», авторы А.В. Григорьев, Н.А. Алексеев, В.А. Радаев, А.В. Пруссаков, учебник «Гидрографическое обеспечение морских изысканий», автор Ю.Г. Фирсов.

Подготовлен перечень учебников по профессиональным дисциплинам и профессиональным модулям для издания в 2026 г.

Проведена экспертиза:

- учебного пособия «Навигация и лоция. Часть 1», автор Д.А. Новоселов;
- учебника «Штормовое плавание», авторы В.И. Сичкарев, Г.Н. Шарлай, В.П. Умрихин;
- учебника «Гидрографическое обеспечение морских изысканий», автор Ю.Г. Фирсов;
- учебника «Метрология, стандартизация, сертификация», автор А.В. Григорьев;
- учебника «Судовые автоматизированные электроэнергетические системы», авторы А. В. Григорьев, Н.А. Алексеев, А.В. Радаев, А.В. Пруссаков;
- учебника «Развитие международной и национальной кадровой политики на транспорте», автор Е.А. Лаврентьева;
- учебного пособия «Основы психологической безопасности судового экипажа», авторы Е.А. Смягликова, А.В. Добин, И.К. Марат, С.А. Родина-Барановская, А.П. Горобцов, О.А. Чулков.

5. Разработаны организационно-технические условия и методическое обеспечение проведения интернет-лекций с представителями работодателей и исполнительных органов власти, а также представителей образовательных организаций в области кораблестроения и водного транспорта.

Организованы и проведены:

- практико-ориентированное занятие по конвенционной подготовке плавсостава с участием представителей судоходного бизнеса «Реализация требований Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве», модератор Лаврентьева Елена Александровна, д.э.н., профессор, заместитель сопредседателя ФУМО ВО по УГСН 26.00.00 ТиТКиВТ, проректор, зав. кафедрой ОЭОДТО Института МТМ ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова;
- интернет-лекция практикующего адвоката, члена Союза писателей Санкт-Петербурга Филатова Н.А. на тему «Международные правовые основы противодействия пиратству».

6. Разработано методическое обеспечение проведения курсов повышения квалификации по программам, в том числе в форме стажировок:

- «Профессионально-прикладная физическая подготовка»;
- «Клиентоцентричность в образовательной организации»;
- «Основы Python для машинного обучения»;
- «Практическое использование компонентов электронной информационно-образовательной среды в образовательном процессе»;
- «Оказание первой помощи»;
- «Основы морской логистики»;
- «Современные инструменты и методы преподавания профессионально ориентированного иностранного языка в цифровую эпоху»;

- «Применение технологии искусственного интеллекта в образовательном процессе».

Стажировки:

- «Проектирование, строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений»;
- «Использование английского языка в работе с фондами и базами данных гидрографической и картографической информации»;
- «Курс повышения квалификации для работников морских образовательных организаций, ведущих подготовку в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ 1978г. с поправками»;
- «Ознакомление с современными программными и техническими средствами для гидрографических исследований»;
- «Ознакомление с опытом Гидрографической службы ВМФ по использованию средств навигационного оборудования в практике навигационно-гидрографического обеспечения общего мореплавания».

7. Осуществлялось участие в организации и проведении олимпиад и иных конкурсных мероприятий:

- олимпиада по высшей математике, физике и теоретической механике;
- межвузовский конкурс проектов на английском языке «Arctic convoys: history and the present day»;
- вузовская олимпиада по налогообложению, бухгалтерскому учету и финансам;
- межвузовская олимпиада по английскому языку «Smart Seagull»;
- предпринимательский турнир «Я в деле»;
- единая отраслевая мультипредметная морская олимпиада школьников.

8. Представители Федерального учебно – методического объединения принимали участие в следующих мероприятиях:

- Коллегия Федерального агентства морского и речного транспорта, Москва, 19.12.25г., участие в дискуссии;
- Заседание совета по образованию ФАМРТ, Москва, ФАМРТ, 18.12.2025 г. Участие в дискуссии;
- Всероссийская конференция «Подготовка и дипломирование моряков», Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», 09.12.2025-10.12.2025 г. Доклад «Взаимодействие образовательных программ и профессиональных стандартов для подготовки специалистов по управлению автономным судном на морских и внутренних водных путях»;
- VII Бетанкуровский международный инженерный форум, ПГУПС, Санкт-Петербург, 02.12.2025 г. Доклад «Формирование базовых компетенций во ФГОС ВО нового поколения (на примере водного транспорта)»;
- XVIII Международный форум и выставка «Транспорт России», Москва, 18.11.2025-20.11.2025 г. Участие в дискуссии;
- Юбилейный Форум ФУМО СПО, Нижний Новгород, 11.11.2025-13.11.2025 г.;
- Заседание Рабочей группы № 3. ЦНИИМФ, 31.10.2025 г.;
- Заседание УМО 26.00.00.2 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», Санкт – Петербургский государственный морской технический университет, Санкт – Петербург, 30.10.2025-31.10. 2025 г. Доклад «Методические подходы к формированию отраслевой рамки квалификаций»;
- Совместное заседание по УГСН 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники», 24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника», ФГБОУ ВО «Иркутский государственный национальный

исследовательский технический университет (ИРНИТУ)», г. Иркутск, 06.10.2025-10.10.2025 г. Доклад «Методические подходы к реализации нового Типового положения об учебно - методических объединениях в системе высшего образования»;

– XVII Международный симпозиум «Теория и практика налоговых реформ», Новосибирск, Новосибирский государственный университет экономики и управления, 29 июня - 5 июля 2025г. Доклад «Влияние офшорных юрисдикций и территорий на уклонение от уплаты налогов (на примере морского судоходного бизнеса)»;

– Совместное заседание по УГСН 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники», 24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника», Смоленский государственный университет, Смоленск, 3-5 июня 2025г. Доклад «Формирование базовых компетенций во ФГОС ВО нового поколения в области эксплуатации водного транспорта»;

– Пятый Специальный трехсторонний комитет по Конвенции о труде в морском судоходстве, Международная организация труда, Женева, 07.04.2025 - 11.04.2025г. Участие в составе делегации Минтранса России;

– IX Санкт – Петербургский Международный Форум Труда, Санкт – Петербург, 02.04.25 – 04.04.25. Участие в дискуссии;

– Коллегия Федерального агентства морского и речного транспорта, Москва, 27.03.25г;

– Заседание совета по образованию ФАМРТ, Москва, ФАМРТ, 26.03.2025г. Доклад «О порядке и сроках разработки федеральных государственных образовательных стандартов по новым специальностям и направлениям подготовки»;

– I Всероссийская научно-методическая конференции «Современное транспортное образование: содержание, технологии, качество», ВГУВТ, Нижний Новгород, 18-19 марта 2025 года. Доклад «Формирование образовательного стандарта четвертого поколения в области эксплуатации водного транспорта»;

– Расширенное заседание рабочей группы Координационного совета по области Образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», г. Волоколамск, 28.02.25 – 02,03.25. Участие в дискуссии.

9. Осуществлялось активное взаимодействие ФУМО ВО по УГСН 26.00.00 ТиТКиВТ с:

– с Федеральным УМО СПО по УГПС 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»

В 2025 году проведены совместные Пленумы Федеральных УМО ВО по УГСН и СПО по УГПС 26.00.00 ТиТКиВТ;

– с Федеральным УМО ВО 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники»

Проводится постоянная работа по рассмотрению и подготовке предложений к документам ФУМО ВО по УГСН 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники», представители ФУМО ВО по УГСН 26.00.00 ТиТКиВТ принимают активное участие в заседаниях ФУМО ВО 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники»;

– с Федеральным УМО ВО 38.00.00 «Экономика и управление»

Представители ФУМО ВО по УГСН 26.00.00 ТиТКиВТ приняли участие в расширенном заседании ФУМО ВО по УГСН 38.00.00 «Экономика и управление» с представителями образовательных организаций, осуществляющих подготовку кадров в области экономики, управления и финансов;

– с Координационным советом Минобрнауки России по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки»

Представители ФУМО ВО приняли участие в расширенном заседании Координационного совета Минобрнауки России по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки»;

– с Советом по профессиональным квалификациям на морском и внутреннем водном транспорте (далее - СПК МВВП)

Сопредседатель ФУМО ВО по УГСН 26.00.00 ТиТКиВТ Барышников С. О. входит в состав Совета СПК МВВП и заместитель сопредседателя ФУМО Лаврентьева Е. А. является членом рабочих групп СПК МВВП.

Представители ФУМО принимают активное участие в разработке и актуализации отраслевой рамки квалификации, в мониторинге рынка труда на морском и речном транспорте, а также в мероприятиях по нормативному, методическому, информационному обеспечению и разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификаций;

– с АНО «Национальное агентство развития квалификаций»

Представители ФУМО приняли участие в XI Всероссийском форуме «Национальная система квалификаций России»;

– с Ассоциацией профсоюзных организаций водных путей, гидросооружений и судоходства профсоюза работников водного транспорта

Ассоциация профсоюзных организаций водных путей, гидросооружений и судоходства активно участвует в экспертизе образовательных и профессиональных стандартов в области внутреннего водного транспорта. Ежегодно представители ФУМО принимают активное участие в заседаниях Совета Ассоциации;

10. Ведется постоянная работа по рассмотрению и подготовке предложений к документам Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства транспорта Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Федерального агентства морского и речного транспорта, Координационного совета по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» и Совета по профессиональным квалификациям на морском и внутреннем водном транспорте.

За отчетный период были подготовлены и направлены в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:

– предложения к таблице соответствия направлений подготовки высшего образования, профильных и подходящих начальных групп занятий (ОКЗ);

– проект образовательного стандарта «Инженерное обеспечение цифровой трансформации объектов водного транспорта» и обоснование необходимости разработки ФГОС ВО 26.05.08 «Инженерное обеспечение цифровизации объектов водного транспорта»;

– информация о предоставлении статистических сведений по форме ФСН № 1-ПК (квартальная) за 1 полугодие 2025 года через личный кабинет образовательной организации на сайте <https://dro.miccedu.ru>.

В Министерство транспорта Российской Федерации была направлена информация:

– предложения к Концепции научно-технологического развития транспортного комплекса на период до 2035 года.

В Федеральное агентство морского и речного транспорта были направлены:

- информация о количестве слушателей, прошедших повышение квалификации по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования;
- примерные основные образовательные программы по направлениям подготовки: 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», 26.03.03 «Водные пути, порты и гидротехнические сооружения», 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», 26.05.05 «Судовождение», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»;
- единые рабочие программы обязательных дисциплин по специальности 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходств»;
- информация о целесообразности включения в Перечень видов работ, профессий, должностей, на которых могут быть заняты граждане, проходящие альтернативную гражданскую службу;
- информация о предоставлении статистических данных по форме ФСН № 1-ПК (квартальная) за 9 месяцев 2025 года;
- предложения в проект плана разработка рабочих программ дисциплин по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»;
- предложение в состав рабочей группы Росморречфлота по подготовке типовых основных программ профессионального обучения и типовых дополнительных профессиональных программ в области членов экипажей морских судов»;
- предложения в состав рабочих групп Росморречфлота по: УГСН 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», УГСН 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта», УГСН 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники»;
- предложения к Концепции научно-технологического развития транспортного комплекса на период до 2035 года;
- информация о предоставлении статистических данных по форме ФСН № 1-ПК (квартальная) за 1 квартал 2025 года;
- предложения по перечню показателей производительности труда, характеризующих потенциал роста производительности труда на водном транспорте;
- информация о выполнении п. 4 раздела 1 Протокола заседания Совета по образованию № АТ-191 от 19.12.2024.

Подготовлены и направлены в адрес Комитета по науке и высшей школе:

- информация о количестве лиц в возрасте 25-65 лет, прошедших в 2025 году обучение по дополнительным профессиональным программам.

В адрес АНО «Национальное агентство развития квалификаций» направлены предложения к проекту матрицы сопряжения квалификаций и направлений подготовки.

11. Разработан и утвержден план Федерального УМО ВО ТиТКиВТ на 2026 год.

Все материалы деятельности Федерального УМО ВО ТиТКиВТ размещены на странице Федерального УМО ВО на сайте ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова (<http://gumrf.ru/federUMO/VO/>), которая постоянно актуализируется.

Заместитель сопредседателя
Федерального УМО ВО по УГСН
26.00.00 ТиТКиВТ



Е. А. Лаврентьева