

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

февраля 2023 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 2022 год

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 2022 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), ректор 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;
- 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта.

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
2.	Морской государственный университет имени адмирала	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

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

	Г.И. Невельского		образования
3.	Государственный университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова	морской	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Волжский университет водного транспорта	государственный	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
5.	Сибирский университет водного транспорта	государственный	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
6.	Астраханский технический университет	государственный	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
7.	Камчатский технический университет	государственный	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
8.	Калининградский технический университет	государственный	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
9.	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота		Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
10.	Мурманский технический университет	государственный	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
11.	Дальневосточный институт коммуникаций	институт	ЧОУ ВО
12.	Дальневосточный технический университет	государственный рыбохозяйственный	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 университет	федеральный	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
18.	Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище им. П.С.Нахимова		Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования
19.	Тихоокеанское высшее военно-морское училище им. С.О. Макарова (г. Владивосток)		Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования
20.	«Санкт-Петербургский		Федеральное государственное бюджетное

	политехнический университет Петра Великого»	образовательное учреждение высшего образования
21.	Ассоциация морских торговых портов	Организация - работодатель
22.	Российская палата судоходства	Общероссийское отраслевое объединение работодателей
23.	Федерального агентство морского и речного транспорта	Федеральный орган исполнительной власти
24.	Министерство транспорта Российской Федерации	Федеральный орган исполнительной власти

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 14-15 апреля 2022г., обсуждались следующие приоритетные направления и актуальные вопросы для образования и бизнеса:

- развитие специалитета для подготовки инженеров в области водного транспорта;
- новый перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры;
- основные направления цифровой трансформации образовательного процесса;
- роль цифровой трансформации в формировании научного мировоззрения и исследовательских навыков студентов в процессе изучения профессионально-ориентированных дисциплин;
- внешний мониторинг показателей деятельности университетов в области высшего образования: задачи и перспективы;
- внутренняя система оценки качества образования;
- требования и потребность судоходного бизнеса к подготовке выпускников плавательных специальностей;
- цифровизация подготовки персонала Российского морского регистра судоходства;
- реализация в образовательном процессе нового Положения о дипломировании членов экипажей морских судов;
- особенности подготовки гидротехников по направлению «Водные пути, порты и гидротехнические сооружения»;
- особенности разработки федеральных государственных образовательных стандартов СПО по профессиям плавсостава;
- современные подходы к проведению промежуточной и государственной итоговой аттестации, воспитательного комплекса по программам среднего профессионального образования;
- возможность получения рабочих профессий при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования.

На Пленуме, который состоялся 30.11.2022г., были рассмотрены вопросы, имеющие большое практическое значение для организации образовательного процесса:

- реализация образовательных программ высшего образования с присвоением выпускнику нескольких квалификаций: проблемы и перспективы;

- методические подходы к разработке тестовых заданий для диагностической работы при проведении государственной аккредитации и государственного контроля (надзора) в сфере образования;
- потенциал развития гибридного обучения по программам высшего образования;
- независимая оценка качества образования;
- актуальные вопросы имплементации Положения о дипломировании членов экипажей морских судов при реализации ФГОС ВО по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»;
- опыт лицензирования бакалавриата «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта»;
- актуализация составов научно – методических советов и комиссий ФУМО ВО.

2. *Осуществлялось организационно-методическое сопровождение разработки и актуализации Примерных основных образовательных программ в соответствии с утвержденными Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования формата 3++.*

Актуализированы в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденным приказом Минтранса России от 08.11.2021г. № 378 примерные основные образовательные программы по специальностям ВО: 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок и 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

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

Издан учебник Развозова С.Ю. и Соколова В.Н. «Маневрирование и управление судном».

Подготовлен перечень учебников по профессиональным дисциплинам и профессиональным модулям для издания в 2023г.

Проведена экспертиза учебников и учебных пособий:

- Развозов С.Ю., Соколов В.Н. «Маневрирование и управление судном»;
- Галанкин Л.Н., Безкишкий Э.Н., Тягнерев А.Т., Мосягин И.Г. «Медицинская помощь на судах»;
- Новоселов Д.А. «Мореходная астрономия»;
- Лаврентьева Е.А., Караваева Е.Д. «Налогообложение организаций водного транспорта»;
- Орлова Е.Г. «Механика. Гидромеханика»;
- Григорьев А.В. «Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации».

4. *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:

– интернет – лекция к.т.н., доцента, декана факультета Судовой энергетики Института «Морская академия» ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», заместителя

председателя научно-методического совета Федерального УМО ВО по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» Анатолия Вячеславовича Радаева на тему «Морские высоковольтные системы», в ходе которой были изложены вопросы актуальности применения HV-систем и безопасности высоковольтных систем.

– 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 по РОК и ВУМО, зав. кафедрой ОЭОДТО Института МТМ ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова.

– заседание круглого стола на тему «Особенности кадровой политики в организациях водного транспорта» с участием работодателей водного транспорта, модератор Лаврентьева Елена Александровна, д.э.н., профессор, заместитель сопредседателя ФУМО ВО по УГСН 26.00.00 ТиТКиВТ, проректор по РОК и ВУМО, зав. кафедрой ОЭОДТО Института МТМ ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова.

5. Разработано методическое обеспечение проведения курсов повышения квалификации по программам:

- «Внутренний аудит образовательной организации»;
- «Практическое использование компонентов электронной информационно-образовательной среды в образовательном процессе»;
- «Практические аспекты организационного обеспечения образовательного процесса»;
- «Специальный английский язык для преподавателей, осуществляющих подготовку плавсостава»;
- «Организация работы кафедры»;
- «Новации в конвенционной подготовке обучающихся плавательных специальностей»;
- «Оказание первой помощи»;
- «Безопасная эксплуатация судоходных и портовых ГТС»;
- «Подготовка специалистов по оценке и контролю технического состояния и механического оборудования ГТС».

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

- олимпиада по английскому языку English and English speaking countries, проводимой кафедрой английского языка навигации и связи Института «Морская академия» ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова в рамках Декады английского языка;
- единая отраслевая мультипредметная Морская олимпиада школьников, реализованная при поддержке Федерального агентства морского и речного транспорта.

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

- Заседание Межведомственной комиссии по реализации в Российской Федерации Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве под председательством заместителя

Министра транспорта Российской Федерации А.И. Пошивая, формат ВКС, 20.12.2022г., Москва. Участие в дискуссии.

– Пленум ФУМО СПО по УГПС 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, Санкт-Петербург, ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 09.12.2022г. Доклад «Реализация образовательных программ с присвоением выпускнику нескольких квалификаций: проблемы и перспективы»

– Пленум ФУМО ВО по УГСН 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, Санкт-Петербург, ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 30.11.2022г. Доклад «Реализация образовательных программ высшего образования с присвоением выпускнику нескольких квалификаций: проблемы и перспективы».

– VII Всероссийский форум Федеральных учебно – методических объединений в системе среднего профессионального образования, Санкт-Петербург, 28-29 ноября 2022г. Очное участие.

– VIII Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России», Санкт-Петербург, 28-30 ноября 2022г. Очное участие.

– Научно – практический семинар «Охрана труда в организациях морского и водного транспорта, операторов портового сектора», Санкт – Петербург, ЦНИИМФ, 25-26 ноября 2022г. Доклад «Профессиональные стандарты на морском и внутреннем водном транспорте. Состояние вопроса. Перспективы развития. Развитие системы подготовки кадров по дисциплине «Менеджмент управление безопасности труда на транспорте»».

– XII Международная научно-практическая конференция «Архитектура финансов: устойчивое развитие и ответственное финансирование в эпоху глобальных изменений», Санкт – Петербург, Санкт – Петербургский государственный экономический университет, 15-17 ноября 2022г. Участие в дискуссии.

– XV Международный форум и выставка «Транспорт России», Москва, 15.11.2022 по 17.11.2022г. Участие в дискуссии.

– Совещание Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Департамента государственной политики в сфере высшего образования «Модели реализации образовательных программ высшего образования: присвоение выпускнику нескольких квалификаций, построение траектории обучения в соответствии с потребностями рынка труда», Москва, 28.10.2022г. Интернет – совещание.

– Заседание Минобрнауки России «Реализация образовательных программ высшего образования в соответствии федеральными государственными стандартами высшего образования», Москва, 20.10.2022г. Доклад «Особенности подготовки кадров по специальностям и направлениям подготовки в сфере водного транспорта»

– XVI Международный Конгресс-выставка «Молодые профессионалы. Перегрузка. Новая система подготовки кадров». Экспертная сессия по актуальным проблемам подготовки кадров для транспортной отрасли (по запросам бизнеса), Сочи, 16.09.2022г. Интернет – конференция. Доклад «Взаимодействие профессиональных и образовательных стандартов при подготовке специалистов водного транспорта: опыт и проблемы реализации».

– Совещание временной рабочей группы по внедрению механизмов, обеспечивающих разработку и реализацию основных профессиональных образовательных программ высшего образования, учитывающих возможность одновременного получения обучающимися нескольких квалификаций. Сочи, 16.09.2022г. Интернет – конференция.

– Заседание Ассоциации профсоюзных организаций водных путей, гидросооружений и судоходства ПРВТ, Нижний Новгород, 6-8 сентября 2022г. Доклад «Актуализация профстандартов «Судоводитель - механик», «Матрос», «Инженер – экономист водного транспорта»».

– XIV Международный симпозиум «Теория и практика налоговых реформ», Алтайский государственный университет, Барнаул, 3 - 9 июля 2022г. Доклад «Влияние имущественного налогообложения на развитие фондоемкого транспортного бизнеса».

– Совещание по вопросам применения инструментов национальной системы квалификации и участия в федеральном проекте «Профессионалитет», НАРК, Минпросвещения России, Институт развития профессионального образования. Москва, 29.06.2022г. Формат видеоконференции. Участие в дискуссии.

– 61-й сессии Рабочей группы по унификации технических предписаний и правил безопасности на внутренних водных путях (SC.3/WP.3), Женева, Швейцария, 29 июня –1 июля 2022 года, удаленный формат.

– Совещание «Проведение экспертизы примерных основных образовательных программ, реализуемых в рамках федерального проекта «Профессионалитет»», НАРК, Минпросвещения России, Институт развития профессионального образования. Москва, 07.06.2022 г. Формат видеоконференции. Участие в дискуссии.

– Совещание по вопросам участия в федеральном проекте «Профессионалитет», НАРК, Минпросвещения России, Институт развития профессионального образования. Москва, 24.05.2022г. Формат видеоконференции. Участие в дискуссии.

– Четвертое заседание Специального трехстороннего комитета международной организации труда по поправкам к Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве, Женева, Швейцария, 05.05.22.г. – 13.05.22г., удаленный формат. Участие в составе делегации Минтранса России.

– Совещание по образовательным стандартам, Москва, НАРК, 05.05.22. Участие в дискуссии.

– Заседание Рабочей группы по рассмотрению проектов профессиональных стандартов в сфере транспорта, Москва, Минтранс, 05.05.22. Участие в дискуссии.

– Совещания с советами по профессиональным квалификациям по вопросам участия в федеральном проекте «Профессионалитет», НАРК, Москва, 13.04.2022г. Участие в дискуссии.

– VI Санкт-Петербургский Международный Форум Труда, XI Межрегиональная конференция по вопросам труда, занятости населения и трудовой миграции, Санкт – Петербург, 17-18 марта 2022г. Участие в дискуссии.

– Четвертая Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровая дидактика профессионального образования и обучения», ФИРО РАНХиГС, Москва, 15.03.2022г. Участие в дискуссии.

– Заседание отраслевой рабочей группы «Транспортная инфраструктура» «Проект опорного образовательного и единого учебно – методологического центра», АНО ВО «Университет Иннополис», 15.03.2022г., Республика Татарстан, г. Иннополис, Университет Иннополис.

– Заседание Межведомственной комиссии по подготовке к реализации в Российской Федерации Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве под руководством заместителя Министра транспорта Российской Федерации А.И. Пошивая, формат ВКС, 16.02.2022г., Москва. Участие в дискуссии.

– 60-я сессия Рабочей группы по унификации технических предписаний и правил безопасности на внутренних водных путях (SC.3/WP.3). Женева, 16–18 февраля 2022 года. Дистанционное участие.

– Национальное совещание в форме вебинара «Нормативные и методические вопросы организации приема и реализации программ научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», Москва, МГУ имени М.В.Ломоносова и Ассоциация классических университетов России, 15.02. 2022 г.. Участие дистанционное.

8. Осуществляется активное взаимодействие Федерального УМО ВО по УГСН и Федерального УМО СПО по УГПС 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», осуществляется взаимодействие с Федеральным ФУМО ВО 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники.

9. *Взаимодействие 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. включен в состав Совета СПК МВВП, заместитель сопредседателя ФУМО Лаврентьева Е.А. и ведущий специалист ФУМО Гвягянен А.О. являются членами 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.

10. *Взаимодействие с АНО «Национальное агентство развития квалификаций».*

Представители ФУМО приняли участие в VIII Всероссийском форуме «Национальная система квалификаций России».

11. *Взаимодействие с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации:*

В 2022 году проведена актуализация 3 профессиональных стандартов (Матрос, Инженер-экономист водного транспорта и Судоводитель-механик).

Профессиональные стандарты прошли широкое общественное обсуждение в профессиональном сообществе и согласованы советом по профессиональным квалификациям на морском и внутреннем водном транспорте, Общероссийским отраслевым объединением работодателей «Российская палата судоходства», Ассоциацией портов и судовладельцев речного транспорта, Ассоциацией морских торговых портов, Российским профессиональным союзом моряков, Профсоюзом работников водного транспорта, образовательными организациями и другими организациями водного транспорта.

12. *Ведется постоянная работа по рассмотрению и подготовке предложений к документам Минобрнауки России, Минтранса России, 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:

- отчет о деятельности ФУМО ВО в 2021 г.;
- перечень преемственных специальностей и направлений подготовки уровня магистратуры по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 37 «Управление, эксплуатация и инфраструктура водного транспорта»;

В адрес Министерства транспорта Российской Федерации были направлены:

- материалы к заседанию Межведомственной комиссии по реализации в Российской Федерации Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве;
- проекты актуализированных профессиональных стандартов Матрос, Судоводитель-механик и Инженер-экономист водного транспорта;

В Федеральное агентство морского и речного транспорта были направлены:

- предложения в перечень профессий, специальностей и направлений подготовки плавательного состава в системе высшего и среднего профессионального образования;

– актуализированные проекты примерных основных образовательных программ по специальностям 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок и 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с документами Минобрнауки России и Минтранса России (ФГОС ВО 26.05.05 Судовождение от 08.02.2021г., ФГОС ВО 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок от 08.02.2021г., ФГОС ВО 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики от 08.02.2021г., письмо Минтранса России № Д10/14412-ИС от 15.06.2021г., Положение о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденное приказом Минтранса России 08.11.2021г. №378, протокол заседания Совета по образованию Росморречфлот № АП-169 от 19.12.2019г.);

– предложения по совершенствованию национального законодательства в части касающейся механизмов независимой оценки квалификации;

– предложения по созданию системы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава образовательных организаций;

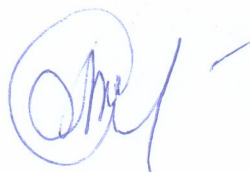
– проекты актуализированных профессиональных стандартов Матрос, Судоводитель-механик и Инженер-экономист водного транспорта;

– ежемесячно направлялась информация о количестве слушателей, прошедших повышение квалификации по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования;

13. Разработан и утвержден план Федерального УМО ВО ТиТКиВТ на 2023 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
ФУМО ВО по УГСН
26.00.00 ТиТКиВТ
д.э.н., профессор



Е. А. Лаврентьева