

The background of the slide features a composite image. On the right side, there is a large, white, modern ship, possibly a cruise ship, sailing on a blue body of water. On the left side, there is a tall, white, ornate church tower with a spire. The entire background is overlaid with a semi-transparent blue oval frame.

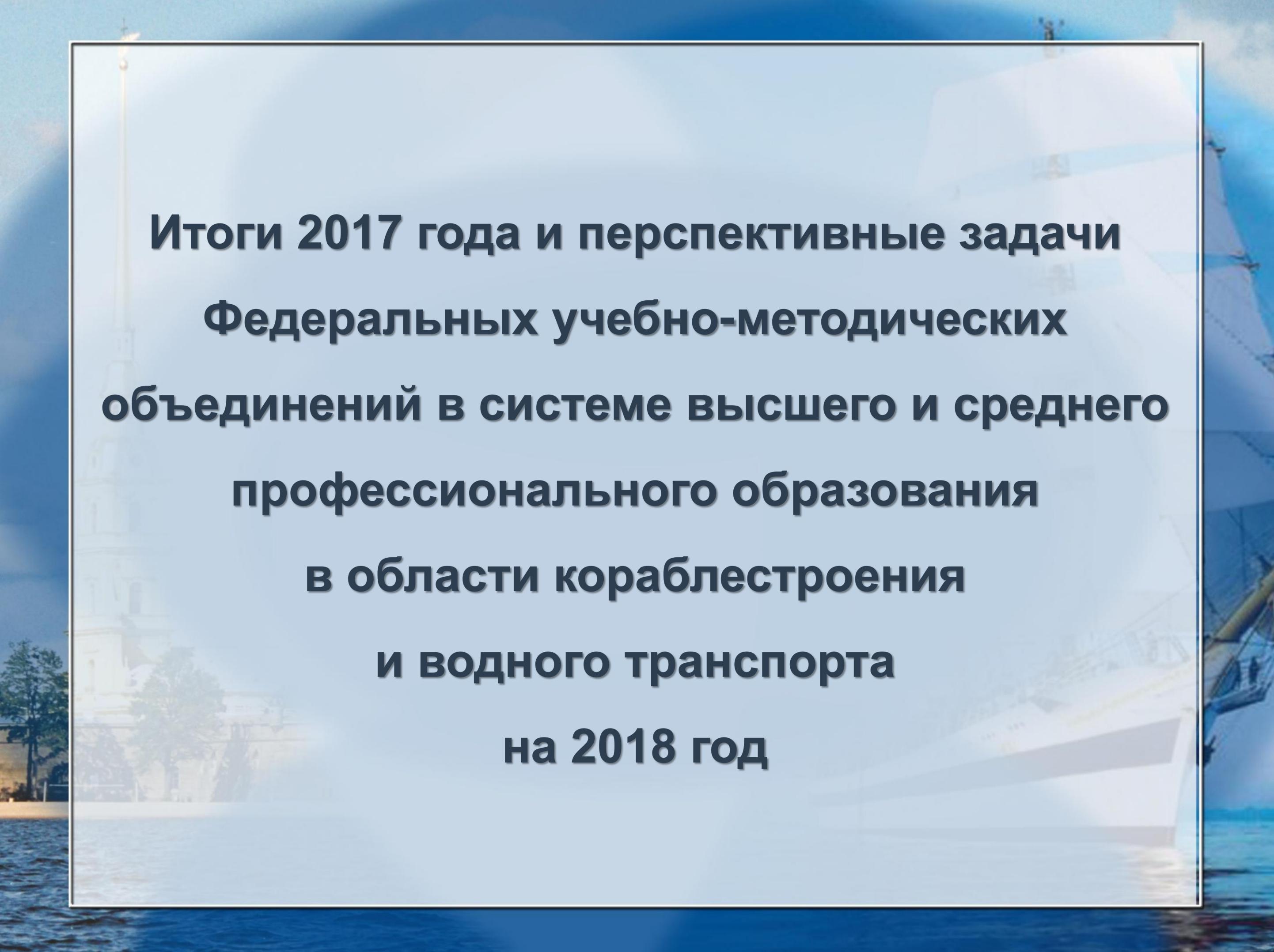
# **Барышников Сергей Олегович**

**Итоги и перспективные задачи  
учебно-методических объединений  
в системе высшего и среднего  
профессионального образования  
в области Техники и технологии  
кораблестроения и водного транспорта**

Председатель 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 Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий и специальностей 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта

Ректор ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, д.т.н., профессор.



**Итоги 2017 года и перспективные задачи  
Федеральных учебно-методических  
объединений в системе высшего и среднего  
профессионального образования  
в области кораблестроения  
и водного транспорта  
на 2018 год**

- Типовое положение об учебно-методических объединениях в системе высшего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 мая 2015 года № 505;
- Положение 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 от 08 сентября 2015 года № 987;
- Положение о Федеральном учебно-методическом объединении в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, утвержденным приказом Минобрнауки от 29 июня 2016 года №762.



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**П Р И К А З**

« 15 » марта 2018 г.

Москва

№ 191

**Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта  
высшего образования – специалитет по специальности  
26.05.05 Судовождение**



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**П Р И К А З**

« 15 » марта 2018 г.

Москва

№ 192

**Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта  
высшего образования – специалитет по специальности  
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок**



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**П Р И К А З**

« 15 » марта 2018 г.

Москва

№ 193

**Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта  
высшего образования – специалитет по специальности  
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики**

# **Федеральные образовательные стандарты высшего образования по направлению подготовки**

26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства»  
(бакалавриат) - Приказ Минобрнауки России от 10 января 2018 г. N 21

26.04.01- «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства»  
(магистратура) - Приказ Минобрнауки России от 10 января 2018 г. N 22

# **Федеральные образовательные стандарты высшего образования в области кораблестроения**

26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники»

26.05.02 «Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов»

26.05.03 «Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок»

26.05.04 «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок»

26.03.02 и 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» (бакалавриат, магистратура)

# **Федеральные образовательные стандарты среднего профессионального образования**

26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов

26.01.02 Судостроитель-судоремонтник неметаллических судов

26.01.03 Слесарь-монтажник судовой

26.01.04 Слесарь-механик судовой

26.02.02 «Судостроение»

26.02.03 «Судовождение»

26.02.04 «Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов»

## Экзамен-эксперимент Рособнадзора

**Участники эксперимента Рособнадзора из Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова с испытаниями справились с честью!**

8 июня 2017 года в Государственном университете морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова в форме экзамена проводился эксперимент Рособнадзора, который организовали ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 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» при участии Федерального агентства морского и речного флота. Состоялось важнейшее мероприятие, демонстрирующее инновационный характер современного подхода в образовательном процессе.



Это был обычный и необычный экзамен. На факультете Навигации и связи Института «Морская академия» Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова группа С315 третьего курса специализации «Судовождение» сдавала предмет «Навигация и лоция» – один из основных на факультете.

Необычность экзамена – в расширенном и очень внушительном, просто впечатляющем составе комиссии: руководитель – декан факультета Навигации и связи Александр Михайлович Бояринов; члены рабочей группы директор Института «Морская академия» заведующий кафедрой навигации Александр Петрович Горобцов; начальник Управления информатизации университета Сергей Сергеевич Соколов; заместитель председателя 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» Елена Александровна Лаврентьева. Эксперт – декан Судоводительского факультета Волжского государственного университета водного транспорта Михаил Юрьевич Чурин. Принимали экзамен также преподаватели Владимир Евгеньевич Кузьмин, Николай Юрьевич Бутин.

Ход испытаний контролировался видеокамерами, присутствовала пресса. Эксперимент Рособнадзора по независимой оценке знаний курсантов в нашем университете 8 июня был всего во второй раз в истории.



Да, курсанты волновались, наверно, несколько больше чем во время других экзаменов. Но это только добавляло сосредоточенности и углубления в предмет. Когда они, отвечая по билетам, исписывали формулами, чертежами и таблицами всю доску, что даже места не хватало, становилось понятно – ребята подготовлены, навигация и лоция для них очень близки, предельно важны в будущей профессии судоводителя.

# **Программы дополнительного профессионального обучения в области водного транспорта**

- Судоводитель маломерного судна
- Судоводитель прогулочного судна
- Судовой рефрижераторный машинист
- Судовой повар
- Судовой электрик
- Вахтенный матрос
- Квалифицированный матрос
- Вахтенный моторист
- Квалифицированный моторист

# Профессиональные стандарты

## В области водного транспорта

Утверждены Минтрудом России: «Судоводитель – механик», «Гидротехник (водный транспорт)», «Гидрограф», «Механик по флоту», «Судопропускник», «Лоцман», «Механик и командир плавучего крана».

## Отправлены на рассмотрение в Минтруде России:

«Докер – механизатор», «Матрос», «Моторист», «Электрик судовой», «Радиооператор судовой», «Командир – механик земснаряда», «Инженер-экономист водного транспорта», «Инспектор государственного портового контроля», «Оператор системы управления движения судов», «Оператор глобальной морской службы спасения при бедствиях (судовой, береговой), «Судоводитель», «Электромеханик судовой», «Механик судовой».

## В области кораблестроения

Разработаны и актуализированы простандарты: «Контролер судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ»; «Маляр судовой»; «Парусник»; «Строитель кораблей»; «Плотник судовой»; «Такелажник»; «Трубогибщик судовой»; «Электромонтажник судовой»; «Комплектовщик изделий и инструмента»; «Проверщик судовой».

# Интернет-лекция «Нефтеналивные и комбинированные суда смешанного река-море плавания XXI века» Генерального директора Морского инженерного бюро-СПб, д.т.н., профессора Егорова Г.В. на тему

Интернет-лекция 18 октября 2017

Федеральное учебно-методическое объединение в области кораблестроения и водного транспорта организовало интернет-лекцию генерального директора Морского инженерного бюро, доктора технических наук, профессора **Егорова Геннадия Вячеславовича** на тему «**Нефтеналивные и комбинированные суда смешанного река-море плавания XXI века**», на которой Геннадий Вячеславович рассказал об основных технических характеристиках новых судов, путях повышения энергоэффективности, основных направлениях транспортировки нефтепродуктов, а также о факторах, стимулирующих развитие судостроения.



В мероприятии приняли участие образовательные организации со всех регионов России, а также зарубежные партнеры – Азербайджанская государственная морская академия.

# Лекция «Реализация в РФ Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве» директора по персоналу судоходной компании «Северо-Западное пароходство» Мартынова П.В. и руководителя отдела по освидетельствованию трудовых норм в судоходстве Российского морского регистра судоходства Землянского П.Л.

Практико-ориентированное занятие

О труде в морском судоходстве – для курсантов Института «Морская академия»

Кафедра налогообложения и бухгалтерского учета Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова совместно с факультетом Навигации и связи Института «Морская академия» и представителями работодателей провели практико-ориентированное занятие «Реализация требований Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве» дисциплины «Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах» для курсантов третьего курса специальности «Судовождение», в котором приняли участие директор по персоналу судоходной компании «Северо-Западное пароходство» Павел Владимирович Мартынов и руководитель отдела по освидетельствованию трудовых норм в судоходстве Российского морского регистра судоходства Павел Леонидович Землянский. Выступающие познакомили курсантов с практическими аспектами применения Конвенции при освидетельствовании судов и в деятельности судоходных компаний.



# Курсы повышения квалификации «Актуальные вопросы налогообложения и бухгалтерского учета для организаций водного транспорта в 2017 году»



- Олейников Б.И. «Энергетические установки и электрооборудование судов» Ч. Судовые энергетические установки»
- Гаврилов В.В. «Рабочие процессы и динамика судовых двигателей внутреннего сгорания»
- Шутенко В.В. «Коммерческая работа на морском транспорте»
- Лаврентьева Е.А. «Налогообложение доходов работников водного транспорта»
- Лаврентьева Е.А. «Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах»
- Лебедев В.Н. «Технология перевозок»
- Дмитриев В.И. «Безопасность судоходства на внутренних водных путях»
- Горобцов А.П., Маринич А.Н., Припотнюк А.В., Устинов Ю.М. «Технические средства судовождения. Том 3. Судовые приборы электронной навигации».

**Петровский колледж - призер конкурса методических разработок «Описание лучших практик методического сопровождения взаимодействия с представителями сферы труда по конкретным профессиям (специальностям) для оснащения образовательного процесса и повышения практико-ориентированности программ»**

**Колледж судостроения и прикладных технологий принял участие в следующих конкурсах:**

- Конкурс лучших практик предприятий и организаций, осуществляющих образовательную деятельность. По результатам конкурса представленная практика была внесена в базу лучших практик**
- Всероссийский конкурс «Лучшие практики наставничества» в номинации «Наставничество на производстве» совместно с АО «Адмиралтейские верфи», практика «Организация наставничества на предприятиях судостроительной отрасли Санкт-Петербурга при реализации дуальной модели обучения». Конкурс проводило Агентство стратегических инициатив (АСИ)**

**Федерального УМО в системе  
ВО по УГСН 26.00.00 «Техника и  
технологии кораблестроения и  
водного транспорта»  
Председатель –  
С.О. Барышников**

**УМО «Эксплуатация водного  
транспорта»  
Председатель -  
С.О.Барышников**

**УМО «Кораблестроение,  
океанотехника и  
системотехника объектов  
морской инфраструктуры»  
Председатель - Г.А.Туричин**

## Награждение ректора ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова Сергея Олеговича Барышникова Грамотой Министерства образования и науки России

23 октября 2017 года Министерство образования и науки Российской Федерации совместно с Центром развития профессионального образования ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» организовали и провели II Всероссийский форум Федеральных учебно-методических объединений в системе среднего профессионального образования.

Целью проведения Форума была оценка эффективности деятельности и формирование планов развития ФУМО СПО в условиях реализации приоритетного проекта «Образование» по направлению «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий».



В рамках Форума работали три круглых стола:

1. «Роль ФУМО СПО в управлении развитием структуры подготовки кадров по профессиям и специальностям среднего профессионального образования»;
2. «Апробация модели взаимодействия ФУМО СПО с объединениями работодателей и советами по профессиональным квалификациям»;
3. «Функциональные зоны ФУМО СПО в вопросах организационно-методического сопровождения демонстрационного экзамена».

С содержательным докладом выступила И.А. Черноскутова, директор Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России, «Федеральные учебно-методические объединения в системе среднего профессионального образования: результаты работы, перспективы».

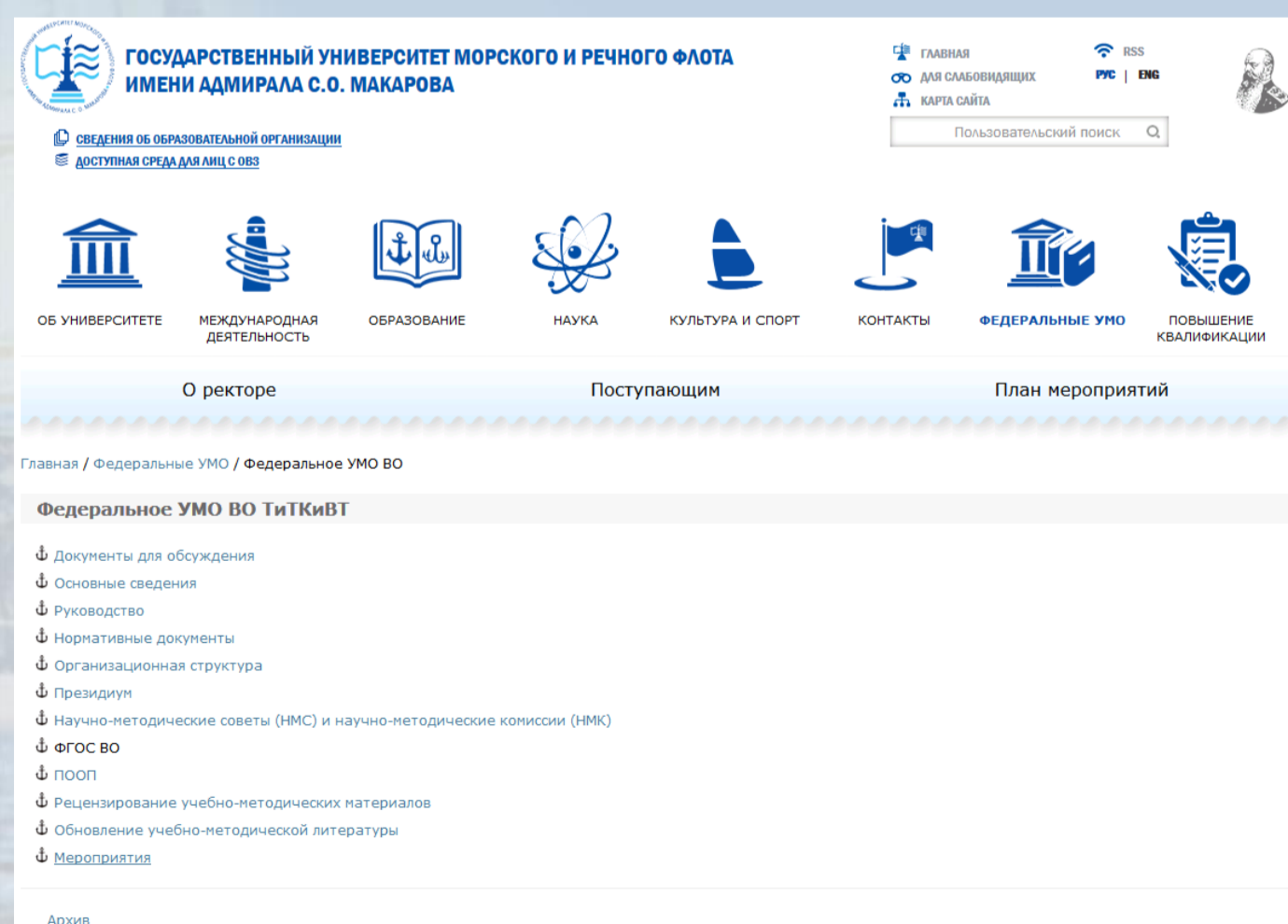
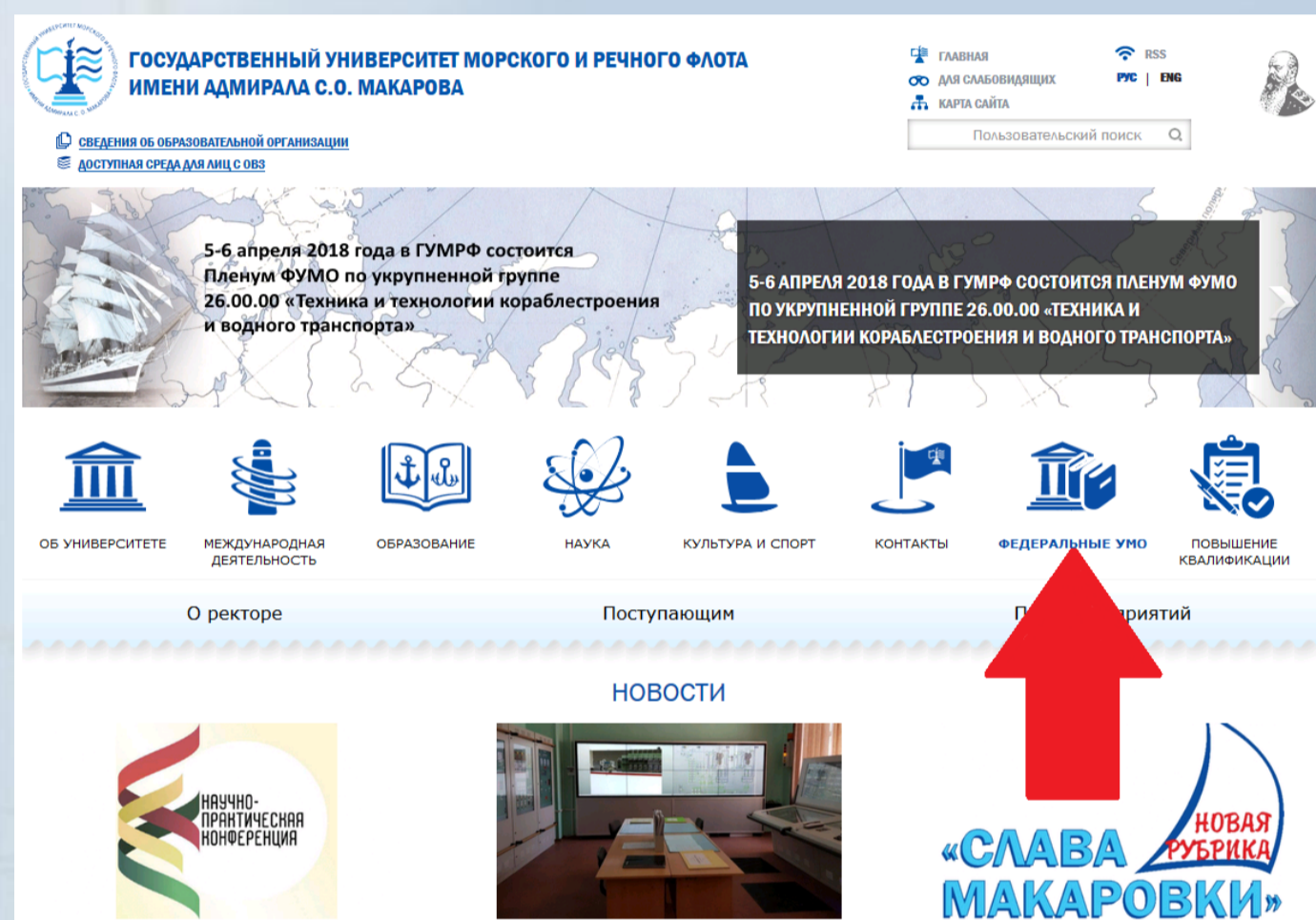
На Форуме состоялась церемония награждения представителей Федеральных учебных методических объединений СПО за вклад в развитие системы СПО по итогам 2017 года.

**Ректор ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, Председатель Федерального УМО СПО УГПС 26.00.00 «Техника и технология кораблестроения и водного транспорта» Сергей Олегович Барышников был награжден грамотой Министерства образования и науки России за вклад в развитие системы среднего профессионального образования.**



Были объявлены благодарности заместителю Председателя Федерального УМО СПО УГПС 26.00.00 «Техника и технология кораблестроения и водного транспорта» Е.А. Лаврентьевой, специалисту Федерального УМО СПО УГПС 26.00.00 «Техника и технология кораблестроения и водного транспорта» О.Н. Якубовой, председателю Научно-

Все материалы по деятельности Федеральных УМО ТиТКиВТ размещены в отдельной рубрике на сайте ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова (<http://gumrf.ru/federUMO/VO/>), которая постоянно актуализируется.



The background of the slide is a composite image. On the left, there is a tall, white, multi-tiered church tower with a spire, situated behind some green trees. On the right, there is a large white sailboat with blue and yellow accents on its sails, sailing on a body of water. The entire scene is set against a clear blue sky.

**Благодарю за внимание!**