

Деловая программа

I международного образовательного форума рыбохозяйственного комплекса «FISHERY SKILLS»\*

Мероприятие, название, организаторы, модератор, время проведения	Описание мероприятия, легенда, темы для обсуждения, спикеры
<b>День первый 05.04.2022 г.</b>	
<p style="text-align: center;"><b>14:00-14:30</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Официальная церемония открытия форума</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Росрыболовство, ВНИРО, Ворлдскиллс Россия, АГТУ.</p> <p><b>Ведущий:</b></p> <p><b>Ссылка на подключение:</b></p>	<p><b>Приветственное слово:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Илья Шестаков – Руководитель Федерального агентства по рыболовству;</li> <li>2. Александр Бугаев** – Первый заместитель Министра просвещения Российской Федерации;</li> <li>3. Роберт Уразов – Генерального директора АНО «Агентство развития профессионального мастерства (WorldSkills Russia)».</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>14:30-16:00</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ключевое мероприятие</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Пленарная сессия:</b></p> <p>«Международное сотрудничество для формирования профессиональных компетенций в рыбохозяйственном комплексе»</p> <p><b>Организаторы:</b> Росрыболовство, ВНИРО, Ворлдскиллс Россия, АГТУ.</p>	<p><b>Легенда:</b></p> <p>Мировой тренд на устойчивое развитие рыбохозяйственного комплекса изменяет не только технологии и бизнес-процессы, но и основы подготовки специалистов, сам образовательный процесс. Что должно лежать в его основе, чтобы привлечь молодежь к работе в отрасли? Совершенствование технологий, роботизация и цифровизация уменьшили долю ручного труда и значительно улучшили условия на производстве. Как это повлияло на уровень профессионализма и навыки сотрудников? Нужно ли долгое обучение, для того, чтобы нажать на кнопку «Пуск»? Потребность в выполнении конкретной операции сменилась необходимостью понимания и контроля всего технологического процесса. Именно это стало трендом образовательного процесса в рыбохозяйственном комплексе. Как влияет на рыбохозяйственные компетенции региональная специфика, профессиональный уровень, вид объектов добычи и переработки, климатические условия и национальные традиции?</p>

<p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Ссылка на подключение:</b></p>	<p>Представители исполнительных органов власти, международных организаций, образовательных организаций, WorldSkills Russia, бизнес – сообществ ведущих в рыбохозяйственном отношении стран мира принимают участие в дискуссии, которая даст новый импульс отраслевому образованию, устранению разрыва между кадровыми потребностями бизнеса и возможностями обучения, сетевому взаимодействию образовательных организаций, а также международному трансферу рыбохозяйственных компетенций.</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Проекты ФАО по обеспечению международной продовольственной безопасности и их влияние на подготовку специалистов рыбохозяйственной отрасли;</li> <li>– Аквакультура как совокупность бизнеса, науки и образования;</li> <li>– Потребность бизнеса в формировании отраслевых компетенций для устойчивого развития всех направлений рыбохозяйственного комплекса;</li> <li>– Необходимость интеграции возможностей бизнеса и отраслевого образования для формирования профессиональных компетенций;</li> <li>– WorldSkills для совершенствования профессиональных навыков в рыбохозяйственной отрасли.</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Владимир Рахманин** – региональный представитель по Европе и Центральной Азии, Заместитель генерального директора Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных наций (ФАО);</li> <li>2. Соколов Василий – Заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству;</li> <li>3. Юрий Киташин – Первым заместителем генерального директора ООО «Русское море – Аквакультура»;</li> <li>4. Лошкарева Екатерина** – Заместитель генерального директора по исследованиям и разработкам АНО «Агентство развития профессионального мастерства (WorldSkills Russia)» – официальный делегат.</li> </ol>
<p><b>День второй 06.04.2022 г.</b></p>	
<p><b>14:00-15:30</b></p>	<p><b>Легенда:</b></p>

<p><b>Круглый стол № 1:</b> «Специалист по обработке водных биоресурсов в 21 веке: робот или человек?»»</p> <p><b>Организаторы:</b> Росрыболовство, КГТУ</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Ссылка на подключение:</b></p>	<p>По мнению специалистов ФАО/ВОЗ одним из показателей благосостояния населения страны является уровень потребления рыбных продуктов, а их разнообразие детерминируется уровнем техники и технологий обработки. Актуальна ли в век цифровых технологий профессия обработчика рыбы и морепродуктов? Что влияет на компетенции: глобальный или ориентированный на национальную специфику и рамку квалификаций профиль? Разработка предпринимателями стратегии развития бизнеса должна учитывать уровень компетенций будущих сотрудников. Важным фактором для этого является совместная с учебными заведениями разработка программ обучения, стажировки и повышения профессионального уровня. Возрастает актуальность дифференциации программ и технологий подготовки обработчиков для работы в море и на береговых предприятиях.</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Обработчик рыбы и морепродуктов: профессия или призвание;</li> <li>– Какие требования предъявляют к рыбообработчикам работодатели;</li> <li>– Как построить соревновательный трек, чтобы он был интересен молодежи;</li> <li>– Каковы механизмы взаимодействия бизнеса и профессионального образования;</li> <li>– Какими общими навыками обладают обработчики рыбы и морепродуктов в различных странах.</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сергей Люতারевич – Генеральный директор ГК «За Родину»;</li> <li>2. Владимир Горелов – Генеральный директор ООО «АГАМА»;</li> <li>3. Александр Панин – Председатель некоммерческой организации «Рыбный союз»;</li> <li>4. Галина Димова – Менеджер ООО «КАЕ Эксперт»;</li> <li>5. Виталий Студеникин – Заместитель генерального директора ООО «Сигма Марин Технолоджи».</li> </ol>
<p><b>14:00-15:30</b></p> <p><b>Круглый стол № 2:</b> «Профессия тралмастера в эпоху цифровизации: технологии, компетенции, обучение»»</p>	<p><b>Легенда:</b></p> <p>В рыбохозяйственных комплексах разных стран происходит трансформация компетентностного профиля специалиста океанического и прибрежного рыболовства. Что должны представлять собой компетенции тралмастера (специалиста по технике добычи водных биоресурсов) в эпоху цифровизации? Существует ли проблема сопоставимости национальных рамок квалификаций с учетом новых требований компетентности? Насколько университетские программы обучения релевантны</p>

<p><b>Организаторы:</b> Росрыболовство, КГТУ</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Ссылка на подключение:</b></p>	<p>реальным бизнес-стратегиям в рыбохозяйственном комплексе и какое место в них отводится цифровым технологиям?</p> <p>Промысловые технологии и оборудование современных рыболовных судов - это секрет или предмет наднациональной исследовательской повестки?</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Компетентностный профиль тралмастера, - каков он;</li> <li>– Какие требования предъявляют к выпускникам-тралмастерам работодатели;</li> <li>– В чем сходства и различия при подготовке тралмастеров по образовательным программам;</li> <li>– Что дают тралмастеру «Digital Skills»;</li> <li>– Каковы механизмы взаимодействия бизнеса, профессионального образования и государства в области подготовки тралмастеров.</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Владимир Волкогон – Председатель совета ректоров образовательных организаций Росрыболовства, ректор ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»;</li> <li>2. Андрей Федоров – Генеральный директор ООО «Фишеринг Сервис»;</li> <li>3. Сергей Борзов – Ведущий специалист по орудиям лова АО «РПК «Рыбфлот-ФОР»;</li> <li>4. Дмитрий Заболотный – Старший мастер добычи судна М-0350 «Мелькарт-3» компании МурманСиФуд;</li> <li>5. Алексей Ражев – Директор ООО «ЛЦТ»;</li> <li>6. Сергей Попов – Начальник отдела морских экспедиций ФГБНУ «ВНИРО» Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО»;</li> </ol>
<p><b>14:00-15:30</b></p> <p><b>Круглый стол № 3:</b> «Каким должен быть современный рыбовод?»</p>	<p><b>Легенда:</b></p> <p>Аквакультура - это бурно развивающийся сектор рыбного хозяйства, существенно опережающий по темпам годового прироста мировое рыболовство. По прогнозам ФАО к 2030 г. продукция аквакультуры превысит объемы добычи рыболовства. В современной аквакультуре используется все большее количество объектов выращивания (рыб, ракообразных, моллюсков), а также наблюдается переход к применению интенсивных технологий содержания, кормления, сортировки, транспортировки рыбы, с использованием автоматизированных систем контроля качества воды, технологических процессов,</p>

<p><b>Организаторы:</b> Росрыболовство, КГТУ</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Ссылка на подключение:</b></p>	<p>оценки качества продукции, здоровья объектов. Биотехника и оборудование для аквакультуры во многом сходны для большинства экономически развитых стран. Что собой представляют компетенции рыбовода и можно ли говорить о сходстве профилей образования в разных странах? Способствуют ли новые требования компетентности сближению национальных рамок квалификаций рыбоводов? Важной задачей является активность бизнеса в формировании будущего профиля профессии, актуализации образовательных программ и применение современных эффективных практико-ориентированных образовательных технологий подготовки рыбоводов.</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Как изменилось оборудование для аквакультуры современных предприятий за последние годы;</li> <li>– Какие требования предъявляют к рыбоводам работодатели;</li> <li>– Какими общими навыками обладают рыбоводы в различных странах;</li> <li>– Как повысить эффективность механизмов взаимодействия бизнеса и профессионального образования в области аквакультуры.</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p>
<p><b>День третий 07.04.2022 г.</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>14:00-16:00</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ключевое мероприятие</b></p> <p style="text-align: center;">«Сессия по международному развитию компетенций рыбохозяйственного комплекса Fishing Skills Talks»</p> <p><b>Организаторы:</b> Росрыболовство, Ворлдскиллс Россия, КГТУ.</p> <p><b>Модератор:</b></p>	<p><b>Легенда:</b></p> <p><b>Доклады:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Роль международных стандартов и лучших практик в развитии национальных экономик и систем подготовки кадров;</li> <li>– Основные направления и аналитика современного развития рыбохозяйственной отрасли в России и за рубежом;</li> <li>– Презентация компетенции «Обработка водных биоресурсов», опыт Российской Федерации»;</li> <li>– Презентация компетенции «Добыча рыбы», опыт Российской Федерации»;</li> <li>– Презентация компетенции «Аквакультура», опыт Российской Федерации».</li> </ul> <p><b>Докладчики:</b></p>

<b>Ссылка на подключение:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Алина Досканова – Директор по международной деятельности – Заместитель Генерального директора «Агентства развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»;</li><li>2. Соколов Василий – Заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству;</li><li>3. Инна Титова – Менеджер компетенции «Обработка водных биоресурсов»;</li><li>4. Александр Недоступ – Менеджер компетенции «Добыча рыбы»;</li><li>5. Константин Тылык – Основатель компетенции «Аквакультура»;</li><li>6. Иностранные эксперты, заинтересованные в развитии рыболовных компетенций в своих странах<sup>7</sup></li></ol>
-------------------------------	--

\*Программа дополняется

\*\*Участие на согласовании