

Деловая программа

I международного образовательного форума рыбохозяйственного комплекса «FISHERY SKILLS»*

Мероприятие, название, организаторы, модератор, время проведения	Описание мероприятия, легенда, темы для обсуждения, спикеры
День первый 05.04.2022 г.	
<p style="text-align: center;">14:00-14:30</p> <p style="text-align: center;">Официальная церемония открытия форума</p> <p>Организаторы: Росрыболовство, ВНИРО, Ворлдскиллс Россия, АГТУ.</p> <p>Ведущий:</p> <p>Ссылка на подключение:</p>	<p>Приветственное слово:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Илья Шестаков – Руководитель Федерального агентства по рыболовству;2. Александр Бугаев** – Первый заместитель Министра просвещения Российской Федерации;3. Роберт Уразов – Генерального директора АНО «Агентство развития профессионального мастерства (WorldSkills Russia)».
<p style="text-align: center;">14:30-16:00</p> <p style="text-align: center;">Ключевое мероприятие</p> <p style="text-align: center;">Пленарная сессия: «Международное сотрудничество для формирования профессиональных компетенций в рыбохозяйственном комплексе»</p> <p>Организаторы: Росрыболовство, ВНИРО, Ворлдскиллс Россия, АГТУ.</p> <p>Модератор:</p>	<p>Легенда:</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>Ссылка на подключение:</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>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проекты ФАО по обеспечению международной продовольственной безопасности и их влияние на подготовку специалистов рыбохозяйственной отрасли; – Аквакультура как совокупность бизнеса, науки и образования; – Потребность бизнеса в формировании отраслевых компетенций для устойчивого развития всех направлений рыбохозяйственного комплекса; – Необходимость интеграции возможностей бизнеса и отраслевого образования для формирования профессиональных компетенций; – WorldSkills для совершенствования профессиональных навыков в рыбохозяйственной отрасли. <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Владимир Рахманин** – региональный представитель по Европе и Центральной Азии, Заместитель генерального директора Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных наций (ФАО); 2. Соколов Василий – Заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству; 3. Юрий Киташин – Первым заместителем генерального директора ООО «Русское море – Аквакультура»; 4. Лошкарева Екатерина** – Заместитель генерального директора по исследованиям и разработкам АНО «Агентство развития профессионального мастерства (WorldSkills Russia)» – официальный делегат.
<p>День второй 06.04.2022 г.</p>	
<p>14:00-15:30</p>	<p>Легенда:</p>

<p>Круглый стол № 1: «Специалист по обработке водных биоресурсов в 21 веке: робот или человек?»»</p> <p>Организаторы: Росрыболовство, КГТУ</p> <p>Модератор:</p> <p>Ссылка на подключение:</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>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Обработчик рыбы и морепродуктов: профессия или призвание; – Какие требования предъявляют к рыбообработчикам работодатели; – Как построить соревновательный трек, чтобы он был интересен молодежи; – Каковы механизмы взаимодействия бизнеса и профессионального образования; – Какими общими навыками обладают обработчики рыбы и морепродуктов в различных странах. <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сергей Люতারевич – Генеральный директор ГК «За Родину»; 2. Владимир Горелов – Генеральный директор ООО «АГАМА»; 3. Александр Панин – Председатель некоммерческой организации «Рыбный союз»; 4. Галина Димова – Менеджер ООО «КАЕ Эксперт»; 5. Виталий Студеникин – Заместитель генерального директора ООО «Сигма Марин Технолоджи».
<p>14:00-15:30</p> <p>Круглый стол № 2: «Профессия тралмастера в эпоху цифровизации: технологии, компетенции, обучение»</p>	<p>Легенда:</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>Организаторы: Росрыболовство, КГТУ</p> <p>Модератор:</p> <p>Ссылка на подключение:</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>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компетентностный профиль тралмастера, - каков он; – Какие требования предъявляют к выпускникам-тралмастерам работодатели; – В чем сходства и различия при подготовке тралмастеров по образовательным программам; – Что дают тралмастеру «Digital Skills»; – Каковы механизмы взаимодействия бизнеса, профессионального образования и государства в области подготовки тралмастеров. <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Владимир Волкогон – Председатель совета ректоров образовательных организаций Росрыболовства, ректор ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»; 2. Андрей Федоров – Генеральный директор ООО «Фишеринг Сервис»; 3. Сергей Борзов – Ведущий специалист по орудиям лова АО «РПК «Рыбфлот-ФОР»; 4. Дмитрий Заболотный – Старший мастер добычи судна М-0350 «Мелькарт-3» компании МурманСиФуд; 5. Алексей Ражев – Директор ООО «ЛЦТ»; 6. Сергей Попов – Начальник отдела морских экспедиций ФГБНУ «ВНИРО» Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО»;
<p>14:00-15:30</p> <p>Круглый стол № 3: «Каким должен быть современный рыбовод?»</p>	<p>Легенда:</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>Организаторы: Росрыболовство, КГТУ</p> <p>Модератор:</p> <p>Ссылка на подключение:</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>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Как изменилось оборудование для аквакультуры современных предприятий за последние годы; – Какие требования предъявляют к рыбоводам работодатели; – Какими общими навыками обладают рыбоводы в различных странах; – Как повысить эффективность механизмов взаимодействия бизнеса и профессионального образования в области аквакультуры. <p>Спикеры:</p>
<p>День третий 07.04.2022 г.</p>	
<p style="text-align: center;">14:00-16:00</p> <p style="text-align: center;">Ключевое мероприятие</p> <p style="text-align: center;">«Сессия по международному развитию компетенций рыбохозяйственного комплекса Fishing Skills Talks»</p> <p>Организаторы: Росрыболовство, Ворлдскиллс Россия, КГТУ.</p> <p>Модератор:</p>	<p>Легенда:</p> <p>Доклады:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Роль международных стандартов и лучших практик в развитии национальных экономик и систем подготовки кадров; – Основные направления и аналитика современного развития рыбохозяйственной отрасли в России и за рубежом; – Презентация компетенции «Обработка водных биоресурсов», опыт Российской Федерации»; – Презентация компетенции «Добыча рыбы», опыт Российской Федерации»; – Презентация компетенции «Аквакультура», опыт Российской Федерации». <p>Докладчики:</p>

Ссылка на подключение:	<ol style="list-style-type: none">1. Алина Досканова – Директор по международной деятельности – Заместитель Генерального директора «Агентства развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»;2. Соколов Василий – Заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству;3. Инна Титова – Менеджер компетенции «Обработка водных биоресурсов»;4. Александр Недоступ – Менеджер компетенции «Добыча рыбы»;5. Константин Тылык – Основатель компетенции «Аквакультура»;6. Иностранные эксперты, заинтересованные в развитии рыболовных компетенций в своих странах⁷
-------------------------------	--

*Программа дополняется

**Участие на согласовании