Программа конференции

**21 февраля 2018 (среда)**

*10:00-10:30 – регистрация участников*

*10:30-11:00 –приветственное слово*

Зайко Т.И. – ректор ФГБОУ ВО «СГУВТ»

Глушец В.А. - проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «СГУВТ»

Ришко Ю.И. - начальник управления конвенционной подготовки и ДПО

*11:00-18:00 – доклады (регламент - 10 минут)*

* Сибирский государственный университет водного транспорта – сегодня и завтра (Глушец В.А., проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «СГУВТ»).
* Дополнительное профессиональное образование ФГБОУ ВО «СГУВТ» (Ришко Ю.И., начальник управления конвенционной подготовки и ДПО);
* О ситуации на рынке труда в Новосибирской области (Зиновьев Д.А.,ведущий инспектор отдела анализа рынка труда ГКУ НСО ЦЗН г. Новосибирска);
* Все о карьере после Вуза (Ливинская И.В., ответственный редактор «РДВ-Медиа-Новосибирск»);
* О организации плавательной практики в ДВ ЦОУП (Садыков С.И., начальник ДВ ЦОУП МГУ им. Г.И.Невельского);
* О кадровой политике и перспективах развития плавучих атомных станций в РФ (Лукин С.Н., заместитель начальника учебно-тренировочного подразделения филиала АО "Концерн Росэнергоатом", "Дирекция по сооружению и эксплуатации ПАТЭС");
* О деятельности и перспективах кадрового развития ПАО Северо-западное пароходство (Мартынов П.В., директор по персоналу);
* О перспективах развития персонала ОАО «Мурманский морской торговый порт» (Зайцев Н.В., начальник Учебно-курсового комбината ММТП);
* О потребностях в кадрах инженерной квалификации ОАО «Зеленодольское ПКБ» (Ладыгин С.В., заместитель генерального директора по персоналу);
* О взаимодействии с организациями отрасли водного транспорта(Мочалин К.С., начальник Отдела взаимодействия с потребителями и профориентации);
* Обучение сотрудников предприятий отрасли водного транспорта на факультете ЗОиСПО ФГБОУ ВО «СГУВТ» (Щербинина М.А., декан ЗОиСПО ФГБОУ ВО «СГУВТ»);
* Особенности построения учебного плана специальности «Судовождение» (Умрихин В.П., декан Судоводительского факультета ФГБОУ ВО «СГУВТ»);
* Особенности практической подготовки студентов специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» с учетом современных требований(Сибриков Д.А., декан Судомеханического факультета ФГБОУ ВО «СГУВТ»);
* О перспективах развития подготовки экономистов и менеджеров для отрасли водного транспорта (Белоногов А.А., декан факультета Управление на водном транспорте ФГБОУ ВО «СГУВТ»);
* Кадровая политика и особенности прохождения практики в ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» (Грач Н.В., начальник службы персонала и трудовых отношений);
* Кадровая политика ОАО «Томская судоходная компания» (Орлов А.А., заместитель генерального директора по кадрам и быту);
* Ситуация и перспективы развития ОАО «Осетровский речной порт» (Антонова О.И., Начальник отдела по РП);
* О перспективах развития и потребностях в кадрах Восточно-Сибирского речного пароходства (Капустина А.М., начальник отдела кадров);
* Особенности прохождения практики и трудоустройства в ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть» (Дмитрачков М.И., заместитель руководителя);
* Кадровая политика, проблемы дипломирования и обеспечения компетентности плавсостава АО «Обь-Иртышское речное пароходство» (Александрова Л.В., начальник отдела по работе с персоналом);
* О взаимодействии ОАО «Северречфлот» с Сибирским университетом водного транспорта (Шашкова А.Г., начальник отдела по РП);
* О развитии и перспективах «Ленского объединенного речного пароходства» (Мякишев В.Н. заместитель генерального директора);
* Ваши возможности в компании ПАО «Океанрыбфлот» (Володин А.А., заместитель начальника кадровой службы)
* Комплексное улучшение экономических и экологических характеристик судового дизеля (Юр Г.С., заведующий кафедрой ДВС, профессор кафедры ТиСЭУ)
* Уменьшение перегрева клапанов (Лебедев Б.О., профессор ТиСЭУ)
* Улучшение качества распыливания топлива (Лебедев Б.О., профессор ТиСЭУ)
* Совершенствование секстанта с поворотным большим зеркалом и разработка новой технологии определения места судна по измерениям разности высот и азимутов светил (Сичкарев В.И., заведующий кафедрой СВ)
* Влияние статического электричества на параметры чип-конденсаторов на этапе производства (Горелов С.В., заведующий кафедрой ЭСЭ)
* Звукозащитные панели с поляризационными фильтрами (Барановский А.М., заведующий кафедрой ТиПМ)
* Оценка устойчивости прорезей на судоходных участках горных рек (Пилипенко Т.В., к.т.н., доцент кафедры ВИПиГТС)
* Повышение эффективности деятельности предприятий водного транпорта на основе развития кадрового потенциала (Бик Ю.И., профессор кафедры ВИПиГТС)
* Анализ русловых деформаций в нижних бьефах водохранилищ рек Сибири и Дальнего Востока (Шамова В.В., профессор кафедры ВИПиГТС)
* Совершенствование организации речных грузовых перевозок на основе логистических технологий (Бунеев В.М., заведующий кафедрой ЭТиФ)
* Организация перевозок и системы доставки нефтепродуктов в пункты малых рек Обь-Иртышского бассейна (Масленников С.Н., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой УРФ)
* Эксплутационно-экономическое обоснование перспективных типов грузового флота Восточных бассейнов (Никифоров В.С., профессор кафедры УРФ)
* Экономическая грамотность как часть подготовки специалистов водного транспорта (Масленников С.Н., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой УРФ)

**22 февраля 2018 (четверг)**

*10:30-11:00 – вступительное слово*

Глушец В.А. - проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «СГУВТ»

Ришко Ю.И. - начальник управления конвенционной подготовки и ДПО

*11:00-18:00 – доклады (регламент – 10 мин)*

* Ситуация и перспективы развития ОАО «Осетровский речной порт» (Антонова О.И., Начальник отдела по РП);
* О перспективах развития и потребностях в кадрах Восточно-Сибирского речного пароходства (Капустина А.М., начальник отдела кадров);
* Особенности прохождения практики и трудоустройства в ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть» (Дмитрачков М.И., заместитель руководителя);
* Кадровая политика, проблемы дипломирования и обеспечения компетентности плавсостава АО «Обь-Иртышское речное пароходство» (Александрова Л.В., начальник отдела по работе с персоналом);
* О взаимодействии ОАО «Северречфлот» с Сибирским университетом водного транспорта (Шашкова А.Г., начальник отдела по РП);
* О развитии и перспективах «Ленского объединенного речного пароходства» (Мякишев В.Н. заместитель генерального директора);
* Ваши возможности в компании ПАО «Океанрыбфлот» (Володин А.А., заместитель начальника кадровой службы) и др.
* Комплексное улучшение экономических и экологических характеристик судового дизеля (Юр Г.С., заведующий кафедрой ДВС, профессор;
* Уменьшение перегрева клапанов (Лебедев Б.О., заведующий кафедрой ТиСЭУ);
* Улучшение качества распыливания топлива (Лебедев Б.О., кафедрой ТиСЭУ);
* Совершенствование секстанта с поворотным большим зеркалом и разработка новой технологии определения места судна по измерениям разности высот и азимутов светил (Сичкарев В.И., заведующий кафедрой СВ);
* Влияние статического электричества на параметры чип-конденсаторов на этапе производства (Горелов С.В., заведующий кафедрой ЭСЭ);
* Звукозащитные панели с поляризационными фильтрами (Барановский А.М., заведующий кафедрой ТиПМ);
* Оценка устойчивости прорезей на судоходных участках горных рек (Пилипенко Т.В., к.т.н., доцент кафедры ВИПиГТС);
* Анализ русловых деформаций в нижних бьефах водохранилищ рек Сибири и Дальнего Востока (Шамова В.В., профессор кафедры ВИПиГТС );
* Совершенствование организации речных грузовых перевозок на основе логистических технологий (Бунеев В.М., заведующий кафедрой ЭТиФ);
* Организация перевозок и системы доставки нефтепродуктов в пункты малых рек Обь-Иртышского бассейна (Масленников С.Н., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой УРФ);
* Эксплутационно-экономическое обоснование перспективных типов грузового флота Восточных бассейнов (Никифоров В.С., профессор кафедры УРФ);
* Экономическая грамотность как часть подготовки специалистов водного транспорта (Масленников С.Н., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой УРФ)
* Автоматизированная система расчета безопасности курсов судна при плавании на волнении (Умрихин В.П., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ВМиТ);
* Определение параметров качки судна на базе устройства программируемым логистическим контроллером CANNY-5 nano (Умрихин В.П., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ВМиТ);
* Автоматизированная система расчета безопасности курсов судна при плавании на волнении (Умрихин В.П., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ВМиТ)
* Определение параметров качки судна на базе устройства программируемым логистическим контроллером CANNY-5 nano (Умрихин В.П., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ВМиТ)
* Исследование электросетевых конструкций из электрических неоднородных композитов (Филиппова К. П., аспирантка ФГБОУ ВО «СГУВТ»)
* Обоснование наивыгоднейших глубин при эксплуатации флота на перевозках в речных бассейнах (Багута О.Н., аспирантка ФГБОУ ВО «СГУВТ»)
* Исследование рабочих характеристик судовых дизелей при переводе их на низкокачественные сорта топлив (Богомолов А.Д., аспирант ФГБОУ ВО «СГУВТ»)
* Повышение кпд судовой энергетической установки за счет использования бросового тепла (Самойлов И.С., аспирант ФГБОУ ВО «СГУВТ»)
* Частотно-зависимые виброзащитные панели судового энергетического оборудования

(Свиридова А.Н., аспирантка ФГБОУ ВО «СГУВТ»)

* Совершенствование методов повышения работоспособности узла крепления оттяжек опор воздушных линий электропередачи (Шмаков Д.А., аспирант ФГБОУ ВО «СГУВТ»)
* Определение параметров качки морских судов с использованием трехкомпонентных микроконтроллеров (Шатохин И.В., аспирант ФГБОУ ВО «СГУВТ»)
* Совершенствование секстана с поворотным большим зеркалом и разработка новой технологии определения места судна по измерениям разности высот и азимутов светил (Бабич С.И., аспирант ФГБОУ ВО «СГУВТ»)
* Эксплуатационно-экономическое обоснование перспективных типов грузового флота Восточных бассейнов (Котков С.А., аспирант ФГБОУ ВО «СГУВТ»)
* Гидравлическое обоснование встречных шпор для улучшения судоходных условий (Енаки И.Ю., аспирант ФГБОУ ВО «СГУВТ»)
* Экологические проблемы геодинамики берегов и ложа Новосибирского водохранилища (Енаки Е.С., аспирант ФГБОУ ВО «СГУВТ»)

*18:00-18:30 – закрытие конференции, подведение итогов*