

Итоги первого вузовского чемпионата по морским компетенциям по стандартам Worldskills (WSR)

Завершился первый вузовский чемпионат по морским компетенциям (в области судовождения и эксплуатации судовых энергетических установок с применением стандартов WRS, по безопасности жизнедеятельности на судне (БЖС) по стандартам WSR, с регистрацией в системе Cis и Esim, тем самым подведены итоги работы, проводимой в университете в течении года по вовлечению в международное движение Worldskills (Молодые профессионалы).

Задачи, поставленные Минтрансом России по разработке и развитию компетенций в области управления водным транспортом по стандартам WRS, поэтапно реализуются.

Рабочими группами, сформированными из числа профессорско-преподавательского состава университета, распоряжением ректора в декабре прошлого года, разработаны компетенции с применением стандартов WSR в области судовождения «Использование РЛС, САРП и ЭКНИС для обеспечения безопасности судовождения» и в области эксплуатации судовых энергетических установок «судовой механик». По данным компетенциям проведен вузовский чемпионат, имеющий статус, по регламенту внедрения новых компетенций, пробного чемпионата. Для регистрации данных компетенций в системе WSR в качестве главных, необходимо проведение не менее 5 демонстрационных чемпионатов в различных регионах страны. По компетенции БЖС, разработанной Институтом водного транспорта имени Г.Я Седова (филиал ВГУВТ), проведен вузовский чемпионат среди обучающихся по морским специальностям высшего и среднего профессионального образования, имеющий статус демонстрационного чемпионата - победила команда судомеханического факультета, которая и будет представлять университет на отраслевом Всероссийском чемпионате осенью этого года.

Результаты первого вузовского чемпионата представлены в таблицах 1-3 (прилагаются).

Что показал проведенный чемпионат, и в целом, проводимая работа в данном направлении:

Первое – высокую активность в вовлечение в движение WSR со стороны руководящих органов отрасли и вузовского сообщества. Так, в течение года, по линии Росморречфлота, по данной тематике проведен Совет по образованию, Всероссийское совещание-семинар, получено более 10 различных инструктивных писем и указаний, введена ежедекадная отчетность по данному направлению. По линии вузовского сообщества, проведен совет ректоров ДВ региона в г. Хабаровске, Совет ректоров и Совет проректоров вузов Приморского края. Лейтмотив всех этих мероприятиях - участие в

движении WSR, рассматривается, как инновационные технологии в повышении качества обучения;

Второе – возрастающий интерес профессорско-преподавательского состава университета, структурных подразделений СПО и самих курсантов к участию в этом движении;

Третье – возможность повышения стандартов подготовки кадров, проведение демонстрационных экзаменов по стандартам WSR при проведении промежуточной и итоговой аттестации;

Четвертое – выявил узкие места в подготовки специалистов (слабая практическая направленность в обучении, недостаточная материальная оснащенность лабораторной и тренажерной базы университета, которая, в то же время, крайне не активно используется структурными подразделениями, реализующими программы СПО).

Решением ректора университета Огая С.А., проведение вузовских чемпионатов по стандартам WSR, введено в разряд традиционных ежегодных мероприятий университета, при этом расширяя перечень компетенций и количество участников. С данной установкой и под девизом WSR «Делай мир лучше силой своего мастерства», планируем работу по развитию движения Ворлдскиллс (Молодые профессионалы) на следующий год.

Помощник ректора по среднему
профессиональному образованию –
начальник отдела СПО

В.И. Казанцев

**Результаты первого вузовского чемпионата по морским компетенциям
по стандартам Worldskills (WSR)**

Таблица 1

**Компетенция
«Использование РЛС, САРП и ЭКНИС для обеспечения безопасности
судовождения»**

Ф.И.О. участника	Оценка в баллах по конкурсному заданию						Место
	Модуль А	Модуль В	Модуль С	Модуль D	Модуль Е	Общий балл	
ПОАНО «Владивостокский морской колледж»							
Бычков Геннадий Вадимович	0	5,93	12,05	9,5	2	29,48	7
Золотых Алексей Александрович	0	5,93	12,05	9,5	2	29,48	
Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б Гуженко - филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского:							
Никитин Артур Андреевич	0	5,5	16,3	9,5	3	34,3	5
Калабин Владислав Романович	0	5,5	16,3	9,5	3	34,3	
Морской технологический колледж							
Акишев Игорь Вячеславович	0	2,34	17,75	14,5	5	39,59	4
Мусаева Маргарита Мусаевна	18,29	2,34	17,75	14,5	5	57,88	3
Морской колледж							
Муратов Евгений Андреевич	0	2	17,1	10	4	33,1	6
Трофимов Денис Вячеславович	0	2	17,1	10	4	33,1	
ДМУ (филиал) ФГБОУ ВО Дальрыбвтуз							
Панченко Артем Андреевич	0	0	5,2	2,5	5,5	13,2	10
Тарасов Артем	14,86	0	5,2	2,5	5,5	28,06	8
Судоводительский факультет МГУ им. адм. Г.И. Невельского							
Москаленко Владислав Михайлович	18,86	18,34	14,75	9	9,5	70,45	1
Оленин Геннадий Олегович	15,43	18,34	14,75	9	9,5	67,02	2
Амурский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского:							
Аркунов Сергей Андреевич	0	1,5	4,7	7,5	6	19,7	9
Дыняк Семён Аркадьевич	0	1,5	4,7	7,5	6	19,7	

Таблица 2

Компетенция
«Эксплуатация судовых энергетических установок (судовой механик)»

Команда, Ф.И.О. участника	Оценка в баллах по конкурсному заданию (наименование задания)					Место
	Модуль А Проверка теоретических знаний (max 10 баллов)	Модуль В Измерение деталей микрометрическим инструментом (max 26 баллов)	Модуль С Выполнение практического задания на установке приводного двигателя фирмы SKL 6NVD (max 44 балла)	Модуль D Выполнение практического задания на тренажере «Дизельсим» DPS - 100 (max 20 баллов)	Кол-во баллов	
Команда СМФ МГУ им. адм. Г.И. Невельского: Фролкин Владимир Витальевич, Молоков Николай Сергеевич	10	23	44	20	97	1
Команда МК МГУ им. адм. Г.И. Невельского: Суховерхий Дмитрий Юрьевич, Сербаев Юрий Олегович	7,25	22	43	0	72,25	3
Команда МТК МГУ им. адм. Г.И. Невельского: Бакулин Тарас Дмитриевич, Утенков Денис Александрович	9,75	14	41	15	79,75	2
Команда Сахалинского филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского: Ермолаев Дмитрий Игоревич, Марков Артём Владимирович	8,13	21	38	0	67,13	5
Команда ДМУ Находка: Кравец Олег Викторович, Стяжкин Илья Сергеевич	8,75	13	37	10	68,75	4
Команда Амурского филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского: Морозов Дмитрий Владимирович, Волошин Кирилл Владимирович	7	7	43	0	57	6

Таблица 3

Компетенция
«Безопасность жизнедеятельности на судне»

Команда, Ф.И.О. участников	Оценка в баллах по конкурсному заданию					Место
	Модуль А	Модуль В	Модуль С	Модуль D	Общий балл	
Судомеханический факультет МГУ им. адм. Г.И. Невельского						
Лунев Владимир Сергеевич Пальчук Дмитрий Евгеньевич Шуллер Павел Николаевич	7,90	15,00	15,00	12,10	50,00	1
Судоводительский факультет МГУ им. адм. Г.И. Невельского						
Онисько Михаил Петрович Полянский Александр Ярославович Щербина Владислав Алексеевич	8,40	15,25	14,50	11,70	49,85	2
Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко -филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского:						
Ермолаев Дмитрий Игоревич Калабин Владислав Романович Никитин Артур Андреевич	7,95	12,65	14,5	12,0	47,10	3
Амурский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского						
Аркунов Сергей Андреевич Волошин Кирилл Владимирович Дыняк Семён Аркадьевич	7,55	14,80	14,50	9,8	46,65	4
Морской технологический колледж						
Заковоротный Илья Тимурович Режабалиев Шодилбек Рахимжон Угли Сабуров Руслан Евгеньевич	7,70	15,10	14,50	8,80	46,10	5
Морской колледж						
Пелих Алексей Алексеевич Сербаев Юрий Олегович Суховерхий Дмитрий Юрьевич	7,40	13,55	14,50	9,30	44,75	6





