

Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности

Код, шифр	Наименование специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Название научного направления/научной школы	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Проектирование и конструкция судов (2.5.18.)	Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств	Высшее образование – магистратура	Океанотехника и судостроение	<p>- Количество изданных монографий: 0.</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации научных работ: ВАК - 0, РИНЦ – 28, Scopus/WoS - 0.</p> <p>Количество патентов, свидетельств о регистрации программ: 1.</p> <p>- Международный конкурс компании АСКОН «Цифровой инженер 2022» с 10 октября 2022 г. по 20 января 2023 г. Специальный приз экспертной комиссии «Лучший проект в области судостроения» - 2 проекта.</p> <p>- Международная российско-китайско-индийская студенческая онлайн-конференция-конкурс «ТРИЗ-ТЕХНОЛОГИИ – 2022». Победитель (II место).</p>	<p>- Студенческое конструкторское бюро «Компьютерные и инженерные технологии».</p> <p>- Лаборатория «Опытный бассейн». Состав: измерительные приборы и инструменты, опытовый бассейн с волнопродуктором и буксировочной системой; малый бассейн с окном подводного наблюдения; модели для проведения опытов.</p> <p>Чаша опытового бассейна КНАГУ (Полная длина, ширина и высота борта чаши соответственно составляют 45,00×4,10×3,25 м. Доковая часть чаши имеет одинаковую высоту с рабочей и размеры в плане 4,80×1,42 м. Рас-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>- Научный семинар со всероссийским участием PLM-РЕШЕНИЯ КОМПАНИИ АСКОН В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ОБРАЗОВАНИИ, 2022 г. Мероприятия в рамках гранта в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ.</p> <p>- Проекты СКБ «Компьютерные и инженерные технологии» https://knastu.ru/page/3674</p> <p>- Региональный научно-практический семинар IT-компаний "АС-КОН" «Развитие PLM-решений компании АСКОН для отечественного судостроительного комплекса», 2023 г. Мероприятия в рамках гранта в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ.</p>	<p>четный уровень воды в чаше соответствует надводному борту 0,50 м. при глубине воды 2,75 м.); Гравитационная буксировочная система опытового бассейна; Датчик веса со встроенным демпфером; Секундомер электронный 2 шт.; Модель ледокола; Видеокамера для подводной съёмки; 2 шт. бака со смотровым окном вместимостью 1200 литров, кренящий груз 2,5кг; Модель отсека судна с системой затопления отсеков; Электронный угломер (кренометр); Набор грузов; Шнуровой отвес; Микрометрическое отсчётное устройство; Цилиндрическая металлическая обечайка диаметром около 4000 мм; Модель криволинейного листа обшивки судна; Теодолит 2 шт.; Лазерный дальномер, 2 шт.; Экран (мишень со шкалами); Шланговый ватерпас; Линейка масштабная 1500мм; Линейка масштабная 2000 мм; Весы товарные электронные.</p>