

**Информация о персональном составе педагогических работников,
участвующих в реализации образовательной программы
по направлению подготовки 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
в 2023-2024 учебном году**

Фамилия, имя, отчество педагогического работника	Занимаемая должность	Уровень образования, квалификация, наименование направления подготовки и (или) специальности	Ученая степень, ученое звание	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)
Ениватов Валерий Владимирович	доцент	высшее, магистр по системам управления и автоматике, Системы управления и автоматике	кандидат технических наук, доцент	<p>09.09.2019 – 13.09.2019 Программа ПК «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «КГМТУ»;</p> <p>12.10.2019 – 17.10.2019 Программа ПК «Подготовка инструктора в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ с поправками (Раздел А-1/6 Кодекса ПДНВ) и с учетом типового курса ИМО 6.09», ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»;</p> <p>14.06.2022 – 20.06.2022 Программа ПК «Новации в конвенционной подготовке обучающихся плавательных специальностей», ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»</p>	15	15	
Ивановская Александра Витальевна	доцент	высшее, специалист, Оборудование пищевых производств	кандидат технических наук, доцент	<p>09.09.2019 – 13.09.2019 Программа ПК «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной</p>	22	15	Математическое моделирование процессов в судовых

		<p>высшее, учитель математики и информатики, Математика</p> <p>высшее, инженер-механик, Эксплуатация судовых энергетических установок</p>		<p>среды при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «КГМТУ»;</p> <p>07.10.2019 – 11.10.2019 Программа ПК «Подготовка инструктора в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ с поправками (Раздел А-1/6 Кодекса ПДНВ) и с учетом типового курса ИМО 6.09», ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»;</p> <p>06.05.2020 Программа ПК «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle»;</p> <p>21.03.2022 – 01.04.2022 Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p>			энергетических установках
<p>Конюков Вячеслав Леонтьевич</p>	<p>доцент</p>	<p>высшее, инженер-механик, Турбиностроение</p>	<p>кандидат технических наук, доцент</p>	<p>09.09.2019 – 13.09.2019 Программа ПК «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «КГМТУ»;</p> <p>07.10.2019 – 11.10.2019 Программа ПК «Подготовка инструктора в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ с поправками (Раздел А-1/6 Кодекса ПДНВ) и с учетом типового курса ИМО 6.09», ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»;</p> <p>12.04.2022 – 22.04.2022 Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p>	<p>44</p>	<p>44</p>	