

**Информация о персональном составе педагогических работников,  
участвующих в реализации образовательной программы  
по научной специальности 2.5.20. Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)  
в 2023-2024 учебном году**

<b>Фамилия, имя, отчество педагогического работника</b>	<b>Занимаемая должность</b>	<b>Уровень образования, квалификация, наименование направления подготовки и (или) специальности</b>	<b>Ученая степень, ученое звание</b>	<b>Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке</b>	<b>Общий стаж работы</b>	<b>Стаж работы по специальности</b>	<b>Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)</b>
Богатырева Елена Владимировна	доцент	высшее, инженер-кораблестроитель, Судостроение и судоремонт	кандидат технических наук, доцент	01.03.2021 – 16.03.2021 Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	39	25	
Гадеев Александр Васильевич	профессор	высшее, преподаватель философии, Военно-педагогическая, общественные науки	доктор философских наук, доцент	12.05.2020 – 21.05.2020 Программа ПК «Методика преподавания специальных дисциплин в рамках реализации основных образовательных программ», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	54	37	История и философия науки
Горбенко Александр Николаевич	доцент	высшее, инженер-механик, Судовые силовые установки	кандидат технических наук, доцент	31.10.2022 – 14.11.2022 Программа ПК «Вычислительная механика, моделирование и программные системы компьютерного инжиниринга», ФГБОУ ВО «РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева»	35	35	Методология научных исследований
Ениватов Валерий Владимирович	доцент	высшее, магистр по системам управления и автоматике, Системы управления и автоматике	кандидат технических наук, доцент	14.06.2022 – 20.06.2022 Программа ПК «Новации в конвенционной подготовке обучающихся плавательных специальностей», ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»	15	15	

Ивановская Александра Витальевна	доцент	<p>высшее, специалист, Оборудование пищевых производств</p> <p>высшее, учитель математики и информатики, Математика</p> <p>высшее, инженер-механик, Эксплуатация судовых энергетических установок</p>	кандидат технических наук, доцент	<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>	22	15	Математическое моделирование процессов в судовых энергетических установках
Клименко Николай Петрович	доцент	<p>высшее, инженер-механик, Механизация сельского хозяйства</p>	кандидат технических наук, доцент	<p>21.03.2022 – 01.04.2022 Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p>	33	23	
Конюков Вячеслав Леонтьевич	доцент	<p>высшее, инженер-механик, Турбиностроение</p>	кандидат технических наук, доцент	<p>12.04.2022 – 22.04.2022 Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p>	44	44	Судовые энергетические установки и их элементы
Лесковченко Оксана Михайловна	доцент	<p>высшее, преподаватель математики, Математика</p>	кандидат педагогических наук	нет	28	20	Педагогика и психология высшей школы
Осовский Дмитрий Иванович	доцент	<p>высшее, военный инженер- механик, Летательные аппараты и силовые установки</p>	кандидат технических наук, доцент	<p>09.12.2020 – 14.12.2020 Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p>	58	24	
Сметанина Ольга Николаевна	заведующая кафедрой, доцент	<p>высшее, преподаватель английского и немецкого языков и литературы, филолог,</p>	кандидат педагогических наук, доцент	<p>01.06.2021 – 12.06.2021 Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p>	10	10	Иностранный язык

		Английский язык и литература					
Шаратов Алексей Сергеевич		высшее, инженер- судомеханик, Эксплуатация судовых энергетических установок	кандидат технических наук	12.05.2020 – 21.05.2020 Программа ПК «Методика преподавания специальных дисциплин в рамках реализации основных образовательных программ», ФГБОУ ВО «КГМТУ»			
				31.10.2022 – 14.11.2022 Программа ПК «Вычислительная механика, моделирование и программные системы компьютерного инжиниринга», ФГБОУ ВО «РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева»			