

Информация о профессорско-преподавательском составе КАФЕДРЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК


Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>Ф.И.О</u> Бураковская Марина Васильевна</p> <p><u>Должность</u> Доцент</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист).</p> <p><u>Квалификация</u> инженер</p> <p><u>Ученая степень</u> Кандидат технических наук</p> <p><u>Ученое звание</u> -</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, улица Озерная, 30 Кабинет № 217 2-й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u> +79003465990</p> <p><u>E-mail:</u> burakovskaya.mv@bgarf.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Единая транспортная система 2. Транспортная энергетика 3. Организация и технология перевозки грузов 	<p>Основные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бураковская, М. В. Формирование моделей и алгоритмов для контроля механической напряженности судовых дизелей / Л. И. Ковальчук, М. В. Бураковская, Ю.Н. Мясников //Морские интеллектуальные технологии.– 2019. – №4(46), т.4. – С. 67-72. 2. Бураковская, М. В. Теоретическая оценка напряженно-деформированного состояния цилиндрической втулки судового дизеля от воздействия переменных подвижных газовых нагрузок / Л. И. Ковальчук, М. В.Бураковская// Морские интеллектуальные технологии.– 2021. – №4(54), т.4. – С. 49-54. 3. Бураковская, М. В. Алгоритм построения регрессионных моделей для описания универсальных характеристик автотракторных дизелей / Л. И. Ковальчук, М. В.Бураковская, А. А. Четкина // Журнал "Грузовик". –2021. – № 12. – С. 8—11. 4. Бураковская, М. В. Формирование многофакторной модели для функционального диагностирования топливной аппаратуры судовых дизелей / Л. И. Ковальчук, М. В.Бураковская, И.М Яворский // Морские интеллектуальные технологии.– 2022. – №4(58), т.3. – С. 53-58. 5. Burakovskaya, M.V. SMART CONTRACTS IN MARITIME SECTOR/ N. Nikitakos, M.V. Burakovskaya, P.Yu. Kovalishin // The Tidings of the Baltic State Fishing Fleet Academy. Psychological and pedagogical sciences. –2023. –№ 4 (66) . – С. 153-159. 6. Бураковская, М.В. Основы научных исследований: учебное пособие / М.В. Бураковская, Бураковский П.Е. – Калининград: БГАРФ, 2020. – 95 с


Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>Ф.И.О</u> Лобкова Катрин Эдуардовна</p> <p><u>Должность</u> Старший преподаватель</p> <p><u>Уровень образования</u> 1. Высшее профессиональное (специалист); 2. Базовое высшее образование (бакалавр); 3. Подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура).</p> <p><u>Квалификация</u> 1. Инженер по эксплуатации перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов. 2. Бакалавр юриспруденции. 3. Исследователь. Преподаватель-исследователь. 4. Педагог профессионального образования. 5. Преподаватель высшей школы.</p> <p><u>Ученая степень</u> -</p> <p><u>Ученое звание</u> -</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, улица Озерная, 30 Кабинет № 217 2-й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u> 89632913965</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Транспортные узлы и пути; 2. Технология и организация перегрузочных процессов; 3. Технические средства комплексной механизации; 4. Грузоведение; 5. Учебная практика по технологии и организации перевозок. 	<p>Основные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ основных проблем возникновения аварийных ситуаций при производстве погрузо-разгрузочных работ в морских портах // Транспортное дело России. – Вып.5 (168). – Москва: Морские вести России, 2023. – С. 169 – 170. 2. Оценка и управление рисками безопасности на контейнерном терминале с использованием методов идентификации опасностей и анализа дерева отказов // Транспортное дело России. – Вып.1 (170). – Москва: Морские вести России, 2024. – С. 193 – 196. 3. Методы оценки рисков в управлении морским портом / К.Э. Лобкова, С.С. Мойсеенко // IX Международная научная конференция «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии»: Материалы IX Международного балтийского морского форума (4-9 октября 2021 г.). – Калининград: БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2021. – С. 51 – 59 4. Анализ факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций и аварий в морских портах / К.Э. Лобкова, С.С. Мойсеенко // XI Национальная научная конференция с международным участием «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии»: Материалы XI Международного балтийского морского форума (25-30 сентября 2023 г.). – Калининград: БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. – С. 38 – 43. 5. Методические подходы к управлению рисками в морских перевозках на основе принципа разделения и интеграции зон ответственности / С.С. Мойсеенко, К.Э. Лобкова // Новые стратегии и технологии морского судоходства и промысла:


Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>E-mail:</u> lobkova.ke@bgarf.ru</p>		<p>Материалы Третьей национальной научно-технической конференции на базе ФГБОУ ВО КГТУ (28 марта 2024 г.). – Калининград: БГАРФ, 2024. – С. 58 – 62.</p>
	<p><u>Ф.И.О</u> Мейлер Леонид Ефимович</p> <p><u>Должность</u> Зав. кафедрой</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист).</p> <p><u>Квалификация</u> Инженер-кораблестроитель</p> <p><u>Ученая степень</u> Кандидат технических наук</p> <p><u>Ученое звание</u> доцент</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, улица Озерная, 30 Кабинет № 220а 2-й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u> +79114686367</p> <p><u>E-mail:</u> meylel.le@bgarf.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теория и устройство судна 2. Интермодальные транспортные технологии 3. Транспортные узлы и пути 	<p><u>Основные труды</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Безопасность морских грузоперевозок. Монография 2. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Методология проектирования транспортных процессов и систем. Учебник для ВУЗОВ 3. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Рыбопромышленная логистика. Монография. 4. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Методология проектирования транспортных процессов и систем. Монография. 5. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Управление рисками в мореплавании и промышленном рыболовстве: Учебное пособие. 6. Мейлер, Л.Е. Теория и устройство судна : учебное пособие для курсантов очной и студентов заочной форм обучения по направлению подготовки бакалавриата 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 7. Мейлер, Л.Е. Теория и устройство судна : практикум для курсантов очной и студентов заочной форм обучения по направлению подготовки бакалавриата 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 8. Мейлер Л.Е. Порт – транспортный узел : учебное пособие для курсантов и студентов всех форм обучения по направлению подготовки бакалавриата 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства».


Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
			<p>9. Мейлер Л.Е. Водные пути и их оборудование : учебное пособие для курсантов и студентов всех форм обучения по направлению подготовки бакалавриата 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства».</p> <p>10. Мейлер Л.Е. Проектирование элементов морского порта : Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Транспортные узлы, пути и гидротехнические сооружения» для курсантов всех форм обучения по направлению подготовки бакалавриата 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства»</p>
	<p><u>Ф.И.О</u> Мойсеенко Сергей Сергеевич</p> <p><u>Должность</u> профессор</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> Инженер-судоводитель, инженер-экономист. Профессор</p> <p><u>Ученая степень</u> доктор педагогических наук, кандидат технических наук</p> <p><u>Ученое звание</u> профессор</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет 2- й корпус БГАРФ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Управление работой флота. 2. Проектирование и управление мультимодальными перевозками. 3. Организация и технология перевозок на водном транспорте. 4. Исследование операций в транспортных процессах 	<p>Основные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Безопасность морских грузоперевозок. Монография 2. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Методология проектирования транспортных процессов и систем. Учебник для ВУЗОВ 3. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Рыбопромышленная логистика. Монография. 4. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Методология проектирования транспортных процессов и систем. Монография. 5. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Управление рисками в мореплавании и промышленном рыболовстве. Учебное пособие 6. Мойсеенко С.С. Управление работой флота. Учебное пособие. 7. Мойсеенко С.С. Организация и технологии перевозок на водном транспорте. Учебное пособие. 8. Мойсеенко С.С. Социально-педагогические условия продолженного профессионального обра-


Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>Телефон:</u> 89062363208</p> <p><u>E-mail:</u> <u>moiseenkoSS@rambler.ru</u></p>		<p>зования Морских инженеров. Монография. Всего опубликовано более 200-сот научных и учебно-методических работ. В РИНЦ представлено 96 научных работ. Индекс Хирша 6.</p>
	<p><u>Ф.И.О</u> Петрова Евгения Игоревна</p> <p><u>Должность</u> Ст. преподаватель</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист), высшее профессиональное (магистратура)</p> <p><u>Квалификация</u> Инженер по организации управления на транспорте; Магистр по направлению подготовки психолого-педагогическое образование</p> <p><u>Ученая степень</u> Кандидат педагогических наук</p> <p><u>Ученое звание</u> -</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Озёрная, 30 2-й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u> <u>+79527967768</u></p> <p><u>E-mail:</u> <u>petrova.ei@bgarf.ru</u></p>	<p>1. Грузоведение 2. Таможенный контроль в транспортных процессах</p>	<p>Основные труды</p> <p>1. Самсонова Н.В., Минкова Е.С., Петрова Е.И. Представление о профессиональных рискованных зонах работников транспортных предприятий / Н. В. Самсонова, Е. С. Минкова, Е. И. Петрова // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. – Калининград: Изд-во БГАРФ – 2015. – №2.</p> <p>2. Петрова Е. И. Практико-ориентированная подготовка бакалавра технологии транспортных процессов [Электронный ресурс] // Академическая публицистика. – Уфа: Аэтерна, 2017. - №4 – С.247-260.</p> <p>3. Реализация практико-ориентированной подготовки бакалавра (статья) Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – №1 (63) – 2023 (перечень ВАК). – с. 39-43.</p> <p>4. Практико-ориентированная подготовка специалиста по перевозкам: из опыта кафедры организации перевозок БГАРФ (статья) Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – №4 (66) – 2023 (перечень ВАК). – с. 128-131.</p> <p>5. Петрова Е.И., Соболин В.Н., Минкова Е.С.,</p>

Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
			<p>Самсонова Н.В. «Сборник ситуационных задач по профессиональным рискам»: учебное пособие для студентов направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» всех форм обучения. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2017. – 70 с.</p> <p>6. Петрова Е.И. Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» всех форм обучения. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2023. – 52 с.</p> <p>7. Петрова Е.И. Грузоведение. Формирование укрупнённой грузовой единицы: методические указания по выполнению расчётно-графической работы для курсантов направления 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте» всех форм обучения. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2025. – 30 с.</p>


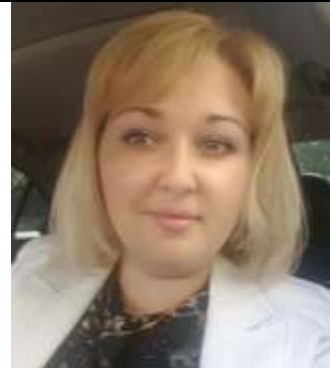
Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>Ф.И.О</u> Скрыпник Владимир Павлович</p> <p><u>Должность</u> Доцент кафедры организации перевозок</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> Экономика, менеджмент</p> <p><u>Ученая степень</u> Кандидат педагогических наук</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 2-й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u> +79097858938</p> <p><u>E-mail:</u> skrypnik.vp@bgarf.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий курс транспорта; 2. Транспортно-экспедиторское обслуживание; 3. География водных путей; 4. Экономика транспорта; 5. Государственная транспортная политика; 6. Экономическая география транспорта; 7. История транспорта; 	<p>Основные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Игровые методы обучения морских специалистов»-учебное пособие 2. «Транспортно-экспедиторское обслуживание»- учебное пособие 3. «География водных путей»- методические указания и контрольные задания 4.«Государственная транспортная политика»- методические указания к самостоятельной работе 5. УМПИД «Общий курс транспорта» 6. УМПИД «География водных путей» 7.УМПИД «Транспортно-экспедиторское обслуживание» 8.УМПИД «Экономика транспорта» 9.УМПИД «Экономическая география транспорта» 10.«Внешнеторговые операции на морском транспорте»- методические указания к курсовой работе 11. «Общий курс транспорта»- методические указания и контрольные задания 12. «История транспорта» - методические указания и контрольные задания
	<p><u>Ф.И.О</u> Фаустова Оксана Григорьевна</p> <p><u>Должность</u> Доцент кафедры «Организация перевозок»</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> Инженер по организации управления на транспорте по</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Транспортная логистика 2. Внешнеторговые операции на водном транспорте 3. Логистический сервис на водном транспорте 4. Управление работой порта 5. Агентирование 6. Организация и управление производством 	<p>Основные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Транспортная логистика» 2.Учебно-методическое пособие по дисциплине «Внешнеторговые операции на водном транспорте» 3. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Управлением работой порта»

Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p>специальности «Организация перевозок и управление на транспорте»</p> <p><u>Ученая степень</u> Кандидат технических наук</p> <p><u>Ученое звание</u> -</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Озёрная улица, 30 Кабинет № 217 2- й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u> +79114748355</p> <p><u>E-mail:</u> faustova.og@bgarf.ru</p>		