

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей: 2.5.18

Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей: Проектирование и конструкция судов

Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности: Проектирование и конструкция судов

Ф.И.О. педагогического работника образовательной организации	Занимаемая должность (должности) педагогического работника	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровни профессионального образования (в т.ч. научный)	Квалификации (в т.ч. научная)	Наименование направлений подготовки и (или) специальности педагогического работника в т.ч. научной	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Данные о повышении квалификации педагогического работника (при наличии) за последние 3 года	Данные о профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы педагогического работника	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник (Код и наименование ОП в реализации которых участвует педагогический работник)
Бычкова Ольга Серафимовна	Профессор	Педагогика высшей школы	Высшее образование	Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах); Психолог	Русский язык и литература	Кандидат педагогических наук	Доцент		Профессиональная переподготовка от 14.07.2000 года рег. 0012718.	34	33	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"

Гусева Ирина Геннадьевна	Доцент	Английский язык	Высшее образование - специалитет (дипломированный специалист)	Филолог, преподаватель английского языка	английский язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 25.11.2022 года рег. 00347412. "Методика подготовки интерактивного занятия", 18 часов, ООО "Юрайт-Академия"		43	30	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения"; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов4"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"
Клеменцова Надежда Николаевна	Профессор	Английский язык	Высшее образование - специалитет (дипломированный специалист)	Филолог, преподаватель английского языка	английский язык и литература	Кандидат филологических наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001776. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		44	44	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения"; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов4"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"

Кофанова Галина Петровна	Заведующий кафедрой	Немецкий язык	Высшее образование - специалитет (дипломированный специалист)	учитель средней школы	немецкий язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 25.11.2022 года рег. 00347408. "Методика подготовки интерактивного занятия", 18 часов, ООО "Юрайт-Академия"		32	25	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения"; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов4"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"
Сопова Эмilia Сергеевна	Доцент	Английский язык	Высшее образование	Учитель	английский язык	Кандидат филологических наук	Доцент			51	51	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения"; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов4"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"

Шкодич Людмила Викторовна	Профессор	Английский язык	Высшее образование - специалитет (дипломированный специалист)	филолог, преподаватель английского языка	английский язык и литература	Кандидат филологических наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001188. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		46	42	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения"; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов4"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"
Темнюк Николай Александрович	Доцент	История и филология науки	Высшее образование, Военно-политическая, офицер-политработник с высшим образованием	офицер-политработник	Военно-политическая	Кандидат философских наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1020-ПК-22.		49	28	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения"; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов4"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"

Яшина Светлана Львовна	Заведующий кафедрой	История и философия науки	Высшее образование	Философия	Философия	Кандидат философских наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 851-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		36	36	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения"; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов4"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"; 5.2.4. "Финансы"
Дятченко Сергей Васильевич	Профессор	Методология научных исследований в кораблестроении; Эксплуатационная прочность судна; Теоретические основы обеспечения нормативных характеристик прочности и вибрации судов;Расчеты	Высшее образование - специалитет (дипломированный специалист)	Инженер-кораблестроитель	Судостроение и судоремонт	Доктор технических наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001150. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		44	44	2.5.18.- Проектирование и конструкция судов; 2.5.19. - Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства; 26.06.01Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (05.08.03Проектирование и конструкция судов)

		прочности, вибрации и сварочных деформаций с использованием метода конечных элементов; Проектирование и конструкция судов; научно-исследовательская практика										
Сутырин Валерий Игоревич	Профессор	научно-исследовательская практика	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	инженер-кораблестроитель	Судостроение и судоремонт	Доктор технических наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001468. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"		44	39	2.5.18.- Проектирование и конструкция судов