

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей: 2.5.20

Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей: Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)

Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности: Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)

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 Семеновна	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 и 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"

Шкодик 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 фило-софия 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 и 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"
Волкова Лариса Юрьевна	Доцент	Научно-исследовательская практика	Высшее образование - специалитет (дипломированный специалист), Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик	Инженер-механик	Двигатели внутреннего сгорания	Кандидат технических наук		Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001158. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		20	11	2.5.20. - Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные); 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные))

Толмачев Александр Викторович	Доцент	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные); Моделирование судовых энергетических комплексов и систем; Модели изнашивания и повышение долговечности деталей судовых ДВС; Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные);	Высшее образование - специалист (дипломированный специалист)	инженер-механик	судовые силовые установки	Кандидат технических наук		Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001159. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		48	28	2.5.20. - Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные); 20.06.01 Техносферная безопасность (05.26.02 Охрана труда);
-------------------------------	--------	---	--	-----------------	---------------------------	---------------------------	--	---	--	----	----	--

Федоров Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой	Научно-исследовательская практика	Высшее образование - специалист (дипломированный специалист), тепловозы и тепло-возное хозяйство, инженер путей сообщения-механик	инженер путей сообщения-механик	тепловозы и тепло-возное хозяйство	Доктор технических наук	Профессор	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001106. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)		43	17	2.5.20. - Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
Филонов Александр Георгиевич	Доцент	Методология научных исследований в судовых энергетических установках; Процессы генерации пара в судовых паровых котлах и дистилляционных опреснительных установках	Высшее образование - специалист (дипломированный специалист), судовые силовые установки, инженер-механик	инженер-механик	судовые силовые установки	Кандидат технических наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 01.06.2022 года рег. 353102049617. «Взаимодействие куратора практики с обучающимися инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» 72 часа. ФГБОУ ВО «ЧГУ» г. Череповец		39	17	2.5.20. - Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)

Александров Игорь Станиславович	Профессор	Научно-исследовательская практика	Высшее образование - специалист (дипломированный специалист), Теплогазоснабжение и вентиляция, инженер	инженер	Теплогазоснабжение и вентиляция	Доктор технических наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 31.08.2021 года рег. 582410375956. "Управление персоналом" 72 часа. ФГБОУ ВО "ПензГТУ"		18	17	2.5.20. - Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
---------------------------------	-----------	-----------------------------------	--	---------	---------------------------------	-------------------------	--------	--	--	----	----	--