



Информация о языках образования

1. Дополнительное профессиональное образование – повышение квалификации:

Наименование образовательной программы	Трудоемкость, час	Языки, на которых осуществляется обучение
Самоменеджмент для руководителей	72 часа	Русский
Социализация и адаптация иностранных обучающихся	72 часа	Русский
Цифровая трансформация процессов разработки и реализации образовательных программ	72 часа	Русский
Информационно-коммуникационные (офисные) технологии в профессиональной деятельности сотрудников административных подразделений	36 часов	Русский
Современные технологии организации профориентационной работы образовательной организации	18 часов	Русский
Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»	18 часов	Русский
Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	16 часов	Русский
Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем ответственными за обеспечение пожарной безопасности	16 часов	Русский
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	40 часов	Русский
Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	40 часов	Русский
Оценка профессиональных рисков	36 часов	Русский
Эксплуатация и техническое обслуживание систем теплогазоснабжения и вентиляция в зданиях различного назначения	26 часов	Русский
Программа повышения квалификации по должности старшего помощника капитана морского судна валовой вместимостью от 500 до 3000	120/189 часов	Русский
Программа повышения квалификации по должности старшего помощника капитана морского судна валовой вместимостью 3000 и более	120/189 часов	Русский
Программа повышения квалификации по должности капитана морского судна валовой вместимостью от 500 до 3000	120/189 часов	Русский
Программа повышения квалификации по должности капитана морского судна валовой вместимостью 3000 и более	120/189 часов	Русский

Программа повышения квалификации по должности капитана морского судна валовой вместимостью менее 500, занятого в прибрежном плавании	120/189 часов	Русский
Эксплуатация и техническое обслуживание систем водоснабжения и водоотведения в зданиях различного назначения	26 часов	Русский
Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятиях рыбопромышленного комплекса	72 часа	Русский
Реклама в телекоммуникационной сети "Интернет"	72 часа	Русский
Разработка инвестиционного проекта	72 часа	Русский
Обучения по охране труда безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	20 часов	Русский
Обучение по охране труда при работах на высоте	20 часов	Русский
Обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16 часов	Русский
Создание и обеспечение безопасности БАД к пище, пищевых добавок, продуктов функционального, специализированного и персонифицированного питания	72 часа	Русский
Способы определения признаков подлинности денежных знаков иностранных государств (группы государств), а также платежности и подлинности банкнот и монеты банка России	72 часа	Русский
Методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.11 ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО	36 часов	Русский
Осуществление деятельности федерального государственного контроля и надзора в области рыболовства и сохранения ВБР	144 часа	Русский
Органолептический анализ воды	36 часов	Русский
Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС 3++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА» И 35.03.09 (35.04.08) «ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО»	18 часов	Русский
Обращение с отходами I-IV классов опасности	38 часов	Русский
Искусственный интеллект в образовании	72 часа	Русский
Актуальные вопросы технологии хранения и переработки продукции растениеводства	72 часа	Русский
Идентификация янтарных изделий	72 часа	Русский
Динамическая химия молекулярной кухни	18 часов	Русский
Химическая защита окружающей среды	18 часов	Русский

Биогеохимия ископаемых смол, их идентификация и технологии	18 часов	Русский
Современные технологии в растениеводстве	72 часа	Русский
Интегрированная система защиты растений от вредных объектов	18 часов	Русский
Эксплуатация электрических сетей различного напряжения	72 часа	Русский
Консультант по налоговому администрированию	72 часа	Русский
Педагогика девиантного поведения	72 часа	Русский
Разработка сметной документации в программном комплексе WINPIK	36 часов	Русский
Правовые, организационные и психологические аспекты государственного контроля (надзора) в области торгового мореплавания и внутреннего водного транспорта для обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства	72 часа	Русский
Мотивационная сфера обучающихся по специальности 26.05.05 «СУДОВОЖДЕНИЕ»: особенности структуры, динамики и методов коррекции	24 часа	Русский
Современные методы и средства судовождения	216 часов	Русский
Использование глобальной интегрированной информационной системы GISIS международной морской организации как источника информации о морских авариях и инцидентах	24 часа	Русский
Основы безопасной эксплуатации электроустановок	72 часа	Русский
Актуальные проблемы математического моделирования	72 часа	Русский
Организация производства и осуществление технологических процессов обработки рыбы на судах рыбопромыслового флота	72 часа	Русский
Публичное выступление и бизнес-презентация	36 часов	Русский
Современные педагогические технологии в ВУЗе	72 часа	Русский
Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента	36 часов	Русский
Управление личными финансами	36 часов	Русский
Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии с ЕСКД и ЕСТД	108 часов	Русский
Камеральная обработка топографо-геодезических измерений	36 часов	Русский
Методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО по специальностям 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура, 35.02.10 Обработка водных биоресурсов, 35.02.11 Промышленное рыболовство.	22 часа	Русский
Повышение качества образования по иностранному языку в условиях реализации требований обновленных ФГОС	36 часов	Русский

Подготовка к аттестации и аттестация специалистов в сфере управления строительством объектов капитального строительства	36 часов	Русский
Проектная деятельность в машиностроении	72 часа	Русский
Практическая работа на ИК ФУРЬЕ-СПЕКТРОМЕТРЕ "ФТ-801	18 часов	Русский
Двухмерное и трехмерное моделирование в КОМПАС-3D	72 часа	Русский
Организация обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях среднего профессионального образования	72 часа	Русский
Для руководителей и сотрудников кадрового управленческого резерва «Организация управления предприятием индустрии питания»	144 часа	Русский
Техносферная безопасность. Управление охраной труда.	72 часа	Русский
Радионавигационная аппаратура, средства автоматики и электрооборудование современных судов	72 часа	Русский
Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 35.04.07 «ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА»	22 часа	Русский
Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 35.03.09 «ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО»	22 часа	Русский
Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 35.04.08 «ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО»	22 часа	Русский
Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 35.03.08 «ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА»	22 часа	Русский
Аддитивные технологии в промышленности	72 часа	Русский
Система автоматизированного проектирования КОМПАС-3D	72 часа	Русский
Организация производства и осуществление технологических процессов обработки криля на судах рыбопромыслового флота	72 часа	Русский
Применение аддитивных технологий в промышленности	72 часа	Русский
Рациональное природопользование и экологический менеджмент	40 часов	Русский
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	200 часов	Русский
Налоговые расчеты на базе бухгалтерского учета	40 часов	Русский
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72 часа	Русский
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности	38 часов	Русский

Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112 часов	Русский
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости мелких домашних животных. Базовый уровень.	72 часа	Русский
Обучение и проверка знаний по охране труда руководителей и специалистов	59 часов	Русский
Оказание первой помощи	16 часов	Русский
Современные опалубочные системы	72 часа	Русский
Методы контроля качества и безопасности пищевых продуктов по специальности "Химик"	36 часов	Русский
Педагогическая компетентность инструктора по подготовке членов экипажей морских судов	72 часа	Русский
Организация безопасной эксплуатации энергетических объектов	72 часа	Русский
Проведение маркетинговых исследований в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	72 часа	Русский
Дегустатор пищевой продукции	180 часов	Русский
Технические измерения	32 часа	Русский
Проектирование в российских системах, реализующих технологию информационного моделирования: Renga и Pilot-BIM. Базовый курс	38 часов	Русский
Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам	144 часа	Русский
Оценка воздействия на окружающую среду	72 часа	Русский
Мелиорация	32 часа	Русский
Современные методы гидрохимических исследований воды	72 часа	Русский
Экспертиза рыболовных материалов и орудий рыболовства	72 часа	Русский
Основы рентгенологического исследования мелких домашних животных	36 часов	Русский
Технологии наставничества в проектной деятельности	16 часов	Русский
Язык программирования JAVA	144 часа	Русский
Ветеринарно-санитарная экспертиза рыб	36 часов	Русский
Основы прочностного инженерного анализа в CAE-системах	18 часов	Русский
Выращивание ценных видов рыбы в установках замкнутого водоснабжения в государствах – членах евразийского экономического союза	72 часа	Русский
Теория Упругости	48 часов	Русский
Современные технологии выращивания культур методом гидропоники	72 часа	Русский
Новое в нормативном регулировании и актуальные проблемы практики налогообложения	40 часов	Русский
Программирование логических контроллеров	36 часов	Русский
Введение в механическую специальность	40 часов	Русский

Базовый курс индустриальной аквакультуры	72 часа	Русский
Экологические аспекты экономики замкнутого цикла	36 часов	Русский
Овощеводство	72 часа	Русский
Растениеводство	72 часа	Русский
Плодоводство с основами декоративного садоводства	144 часа	Русский
Агрохимия	144 часа	Русский
Корпусник. Повышение квалификации в области судостроения и судоремонта.	40 часов	Русский
Санитарная микробиология	72 часа	Русский
Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и гельминтами	72 часа	Русский
Технология DATA MINING	72 часа	Русский
Обнаружение, анализ и устранение последствий компьютерных атак на базе программного комплекса «Ampire»	140 часов	Русский
Культура чтения и речи педагогических работников как фактор формирования российской идентичности	72 часа	Русский
Подготовка экспертов по специальной оценке условий труда радиационной безопасности	72 часа	Русский
Обращение с медицинскими отходами	72 часа	Русский
Обращение с медицинскими отходами класса Г	36 часов	Русский
Прочностной инженерный анализ в CAE-системах	48 часов	Русский
Современные образовательные подходы и агротехнологии в рамках курса «РАСТЕНИЯ БУДУЩЕГО» для обучающихся в агротехнологических классах	56 часов	Русский
Обнаружение, анализ и устранение последствий киберинцидентов с использованием самообучающихся систем	140 часов	Русский
Биотехнологии растений и агропроизводство	36 часов	Русский
Эффективное животноводство будущего: современные корма; технологии и управление.	36 часов	Русский
Аквакультура	36 часов	Русский
Прикладной статистический анализ данных для исследователей	72 часа	Русский
Основы создания цифровых двойников промышленных предприятий	36 часов	Русский
Основы визуальной диагностики и тепловизионный контроль в промышленности	60 часов	Русский
Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	108 часов	Русский
Методические аспекты новой модели высшего образования по направлению 19.00.00	18 часов	Русский

«ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ»		
Методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО по специальностям 35.02.09 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА, 35.02.10 ОБРАБОТКА ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ, 35.02.11 ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО, 35.02.19 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЫБОВОДСТВА	22 часа	Русский
Вопросы обеспечения радиационной безопасности при выполнении работ с радиационными источниками ионизирующих излучений	72 часа	Русский
Основы программирования на языке PYTHON и применение в прикладной математике	108 часов	Русский
Основы работы с CRM-СИСТЕМОЙ «БИТРИКС 24	72 часа	Русский
Специалист по охране труда (специальная оценка условий труда)	72 часа	Русский
Гидротехник	72 часа	Русский
Основы конструкции корпуса судна. Судовые электрические системы и средства автоматизации.	136 часов	Русский
Основы электробезопасности: терминология, нормативная база и принципы безопасной эксплуатации электрооборудования различного назначения	42 часа	Русский
Морская робототехника	36 часов	Русский
Трехмерное моделирование	36 часов	Русский
Инфекционные болезни рыб в аквакультуре и естественных водоемах	72 часа	Русский
Управление рыбохозяйственными данными: организация, хранение и анализ	72 часа	Русский
Основы аттестации испытательного промышленного оборудования	108 часов	Русский
Конструктивные особенности и основные принципы наладки оборудования для переработки молока	108 часов	Русский
Теоретические основы и практические навыки геоинформационного анализа в рыбном хозяйстве	72 часа	Русский
Управление рыбохозяйственными данными: организация, хранение и анализ	72 часа	Русский
Инфекционные болезни рыб в аквакультуре и естественных водоёмах	72 часа	Русский
Основные аспекты внедрения системы обеспечения безопасности на предприятиях пищевой индустрии, основанные на принципах ХАССП	48 часов	Русский
Виноделие России. Органолептический анализ вин отдельных терруаров.	18 часов	Русский
Основы конструкции корпуса судна. Судовые электроэнергетические системы и средства автоматизации.	136 часов	Русский
Судовые электроэнергетические системы и средства автоматизации	76 часов	Русский
Измерения в электронных схемах	36 часов	Русский
Определение последствий негативного воздействия при осуществлении строительства, реконструкции,	72 часа	Русский

капитальном ремонте объектов капитального строительства и иной деятельности.		
Современные тенденции развития рыбохозяйственного образования. Методическое обеспечение образовательного процесса по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»	22 часа	Русский
Современные тенденции развития рыбохозяйственного образования. Методическое обеспечение образовательного процесса по направлению подготовки «Промышленное рыболовство»	22 часа	Русский
Новые материалы в машиностроении	72 часа	Русский
Основы физико-механических свойств сырья и готовой продукции	60 часов	Русский
Физико-химические процессы в техносфере и методы анализа	72 часа	Русский
Основы безопасной эксплуатации электротехнического оборудования подстанций	38 часов	Русский
Современные технологии обработки рыбной продукции: от теории к практике	108 часов	Русский
Организация инженерных изысканий для строительства	72 часа	Русский
Оценка возраста рыб по различным структурным элементам: теория и практика	68 часов	Русский
Базовая рыбохозяйственная информация для оценки запасов рыб	72 часа	Русский
Выращивание гидробионтов в УЗВ	56 часов	Русский
Методология проведения комплексных экологических исследований на внутренних водных объектах	72 часа	Русский
Правовые основы осуществления различных видов рыбоводства	36 часов	Русский
Экологическая безопасность на предприятиях аквакультуры	72 часа	Русский
Технологии и оборудование сборочного производства	72 часа	Русский
Основы зоопаркового дела	144 часа	Русский
Искусственный интеллект для организации уроков физико-математической направленности	72 часа	Русский
Современные агротехнологии и биоинженерия в школьном проекте	36 часов	Русский
Химия и биотехнология в индустрии питания и агропромышленном комплексе	36 часов	Русский
Ремонт сетных орудий лова в полевых условиях	36 часов	Русский
Организация входного контроля сырья и продукции из водных биоресурсов и объектов аквакультуры в Х5	30 часов	Русский

2. Дополнительное профессиональное образование – профессиональная переподготовка:

Наименование образовательной программы	Трудоемкость, час	Языки, на которых осуществляется обучение
--	-------------------	---

Охрана окружающей среды и экологический менеджмент	262 часа	Русский
Преподаватель образовательной организации	280 часов	Русский
Оценка и оценочная деятельность	250 часов	Русский
Экономическая безопасность	250 часов	Русский
Финансовый менеджмент	250 часов	Русский
Управление персоналом	250 часов	Русский
Техническое обслуживание и текущий ремонт холодильного оборудования	252 часа	Русский
Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	326 часов	Русский
Техносферная безопасность. Управление охраной труда.	310 часов	Русский
Судостроение, судоремонт и морская техника	260 часов	Русский
Промышленное и гражданское строительство	1130 часов	Русский
Кинология	262 часа	Русский
Химия	262 часа	Русский
Природообустройство и водопользование	310 часов	Русский
Экологическая безопасность на предприятиях и в организациях	260 часов	Русский
Биотехнология	262 часа	Русский
Мелиорация, рекультивация и охрана земель	256 часов	Русский
Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты.	571 час	Русский
Ихтиопатология	328 часов	Русский
Технология мяса и мясных продуктов	486 часов	Русский
Технология рыбы и нерыбных объектов промысла	256 часов	Русский
Экономика и управление в производстве пищевой продукции	260 часов	Русский
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	274 часа	Русский
Экономика и управление в строительстве	270 часов	Русский
Системный аналитик	610 часов	Русский
Мониторинг среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям	260 часов	Русский
Менеджер IT-проектов	288 часов	Русский
Технологические машины и оборудование	512 часов	Русский
Организация технологических процессов производства пищевой продукции из водных биоресурсов и объектов аквакультуры	260 часов	Русский
Индустриальная аквакультура	310 часов	Русский

Рыбоводство. Организация и технологии выращивания рыбы в УЗВ	310 часов	Русский
Ветеринарно-санитарная экспертиза	650 часов	Русский
Микробиология	260 часов	Русский

3. Профессиональное обучение:

Наименование образовательной программы	Трудоемкость, час	Языки, на которых осуществляется обучение
Матрос	338 часов	Русский
Моторист	272 часа	Русский
Повар 3 разряда	510 часов	Русский
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	256 часов	Русский
Санитар ветеринарный	260 часов	Русский
Машинист холодильных установок	252 часа	Русский
Матрос для курсантов	648 часов	Русский
Контролер энергосбыта	196 часов	Русский
Оператор теплового пункта	208 часов	Русский
Лаборант химического анализа 3 разряда	326 часов	Русский
Лаборант химического анализа 4 разряда	256 часов	Русский
Повар	256 часов	Русский
Кондитер	256 часов	Русский
Кондитер	252 часа	Русский
Станочник широкого профиля	400 часов	Русский
Моторист судовой	648 часов	Русский
Садовник	252 часа	Русский
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2 разряд)	340 часов	Русский
Оператор теплового пункта	220 часов	Русский
Собаковод	262 часа	Русский
Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	256 часов	Русский
Аппаратчик обработки зерна	250 часов	Русский
Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов	250 часов	Русский
Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	250 часов	Русский
Изготовитель орудий лова	144 часа	Русский
Экспедитор	320 часов	Русский
Электрик судовой	648 часов	Русский
Вахтенный матрос	908 часа	Русский
Вахтенный моторист	784 часа	Русский
Матрос 1 класса	100 часов	Русский
Моторист 1 класса	98 часов	Русский
Судовой электрик	1032 часа	Русский
Судовой повар	840 часов	Русский
Повар	180 часов	Русский

4. Дополнительное образование детей и взрослых:

Наименование образовательной программы	Трудоемкость, час	Языки, на которых осуществляется обучение
Животноводство и ветеринария	112 часов	Русский
Животноводство и ветеринария	112 часов	Русский
Агрономия	112 часов	Русский
Аквакультура	112 часов	Русский
Теория и устройство судна	36 часов	Русский
Черчение и компьютерная графика (2D)	36 часов	Русский
Компьютерное 3D-моделирование в судостроении	36 часов	Русский
Введение в теорию корабля (мореходные качества судов)	36 часов	Русский
Технология судостроения и судоремонта	36 часов	Русский
Подводная робототехника	36 часов	Русский
Основы судомоделизма	36 часов	Русский
Основы судовой электроэнергетики	36 часов	Русский
Основы автоматизации судового оборудования	36 часов	Русский
Технологическое предпринимательство	36 часов	Русский
Классные встречи: ПРОФ АГРО Формула	38 часов	Русский
Подготовка иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке (инженерно-технический и технологический профиль)	2160 часов	Русский

Первый проректор

О.Г. Огий