



Информация о стоимости обучения по программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения

1. Дополнительное профессиональное образование – повышение квалификации:

Наименование образовательной программы	Трудоемкость, час	Стоимость обучения, руб.*
Социализация и адаптация иностранных обучающихся	72	13800
Цифровая трансформация процессов разработки и реализации образовательных программ	72	9000
Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»	18	7000
Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	16	1500
Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем ответственными за обеспечение пожарной безопасности	16	1500
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	40	5600
Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	40	5600
Оценка профессиональных рисков	36	6000
Программа повышения квалификации по должности старшего помощника капитана морского судна валовой вместимостью от 500 до 3000	120/189	31700
Программа повышения квалификации по должности старшего помощника капитана морского судна валовой вместимостью 3000 и более	120/189	31700
Программа повышения квалификации по должности капитана морского судна валовой вместимостью от 500 до 3000	120/189	33600
Программа повышения квалификации по должности капитана морского судна валовой вместимостью 3000 и более	120/189	33600

Программа повышения квалификации по должности капитана морского судна валовой вместимостью менее 500, занятого в прибрежном плавании	120/189	33600
Реклама в телекоммуникационной сети "Интернет"	72	19000
Разработка инвестиционного проекта	72	9000
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	500
Обучение по охране труда при работах на высоте	20	1550
Обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16	400
Создание и обеспечение безопасности БАД к пище, пищевых добавок, продуктов функционального, специализированного и персонализированного питания	72	13000
Способы определения признаков подлинности денежных знаков иностранных государств (группы государств), а также платежности и подлинности банкнот и монеты банка России	72	9000
Методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.11 ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО	36	4000
Осуществление деятельности федерального государственного контроля и надзора в области рыболовства и сохранения ВБР	144	10000
Органолептический анализ воды	36	16000
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	3000
Обращение с отходами I-IV классов опасности	38	8000
Актуальные вопросы технологии хранения и переработки продукции растениеводства	72	12000
Идентификация янтарных изделий	72	12000

Биогеохимия ископаемых смол, их идентификация и технологии	18	8000
Современные технологии в растениеводстве	72	12000
Интегрированная система защиты растений от вредных объектов	18	8000
Эксплуатация электрических сетей различного напряжения	72	13000
Консультант по налоговому администрированию	72	9000
Педагогика девиантного поведения	72	13800
Разработка сметной документации в программном комплексе WINРИК	36	8000
Основы безопасной эксплуатации электроустановок	72	13500
Организация производства и осуществление технологических процессов обработки рыбы на судах рыбопромыслового флота	72	15000
Публичное выступление и бизнес-презентация	36	8000
Современные педагогические технологии в ВУЗе	72	13800
Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента	36	8000
Управление личными финансами	36	8000
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	3000
Повышение качества образования по иностранному языку в условиях реализации требований обновленных ФГОС	36	10000
Подготовка к аттестации и аттестация специалистов в сфере управления строительством объектов капитального строительства	36	3260
Проектная деятельность в машиностроении	72	10000
Практическая работа на ИК ФУРЬЕ-СПЕКТРОМЕТРЕ "ФТ-801	18	8000
Двухмерное и трехмерное моделирование в КОМПАС-3D	72	15000
Организация обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в	72	13800

образовательных организациях среднего профессионального образования		
Для руководителей и сотрудников кадрового управленческого резерва «Организация управления предприятием индустрии питания»	144	25000
Техносферная безопасность. Управление охраной труда.	72	15800
Радионавигационная аппаратура, средства автоматики и электрооборудование современных судов	72	12500
Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 35.04.07 «ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА»	22	3000
Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 35.03.09 «ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО»	22	3000
Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 35.04.08 «ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО»	22	11000
Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 35.03.08 «ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА»	22	24000
Аддитивные технологии в промышленности	72	45000
Система автоматизированного проектирования КОМПАС-3D	72	40000
Организация производства и осуществление технологических процессов обработки криля на судах рыбопромыслового флота	72	15000
Применение аддитивных технологий в промышленности	72	30000
Рациональное природопользование и экологический менеджмент	40	8000
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	200	18000
Налоговые расчеты на базе бухгалтерского учета	40	23000

Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	10000
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности	38	8000
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112	10000
Обучение и проверка знаний по охране труда руководителей и специалистов	59	2450
Оказание первой помощи	16	5000
Современные опалубочные системы	72	11500
Методы контроля качества и безопасности пищевых продуктов по специальности "Химик"	36	8000
Педагогическая компетентность инструктора по подготовке членов экипажей морских судов	72	13800
Организация безопасной эксплуатации энергетических объектов	72	17500
Проведение маркетинговых исследований в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	72	21000
Дегустатор пищевой продукции	180	65000
Технические измерения	32	8000
Проектирование в российских системах, реализующих технологию информационного моделирования: Renga и Pilot-BIM. Базовый курс	38	40000
Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам	144	12000
Оценка воздействия на окружающую среду	72	10000
Мелиорация	32	18000
Современные методы гидрохимических исследований воды	72	62000
Экспертиза рыболовных материалов и орудий рыболовства	72	10000
Основы рентгенологического исследования мелких домашних животных	36	12000
Язык программирования JAVA	144	9000
Ветеринарно-санитарная экспертиза рыб	36	15000

Основы прочностного инженерного анализа в САЕ-системах	18	12000
Выращивание ценных видов рыбы в установках замкнутого водоснабжения в государствах – членах евразийского экономического союза	72	30000
Программирование логических контроллеров	36	10000
Введение в механическую специальность	40	17000
Базовый курс индустриальной аквакультуры	72	20000
Экологические аспекты экономики замкнутого цикла	36	8000
Овощеводство	72	13000
Растениеводство	72	13000
Плодоводство с основами декоративного садоводства	144	15000
Агрохимия	144	15000
Корпусник. Повышение квалификации в области судостроения и судоремонта.	40	7000
Санитарная микробиология	72	22000
Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и гельминтами	72	22000
Культура чтения и речи педагогических работников как фактор формирования российской идентичности	72	13800
Подготовка экспертов по специальной оценке условий труда радиационной безопасности	72	8000
Обращение с медицинскими отходами	72	10000
Обращение с медицинскими отходами класса Г	36	8000
Прочностной инженерный анализ в САЕ-системах	48	10000
Современные образовательные подходы и агротехнологии в рамках курса «РАСТЕНИЯ БУДУЩЕГО» для обучающихся в агротехнологических классах	56	10000
Обнаружение, анализ и устранение последствий киберинцидентов с использованием самообучающихся систем	140	9000
Биотехнологии растений и агропроизводство	36	8000
Эффективное животноводство будущего: современные корма; технологии и управление.	36	8000

Основы создания цифровых двойников промышленных предприятий	36	8000
Основы визуальной диагностики и тепловизионный контроль в промышленности	60	10000
Методические аспекты новой модели высшего образования по направлению 19.00.00 «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И BIOTEХНОЛОГИИ»	18	8000
Вопросы обеспечения радиационной безопасности при выполнении работ с радиационными источниками ионизирующих излучений	72	8000
Специалист по охране труда (специальная оценка условий труда)	72	10000
Гидротехник	72	12000
Основы конструкции корпуса судна. Судовые электрические системы и средства автоматизации.	136	17000
Основы электробезопасности: терминология, нормативная база и принципы безопасной эксплуатации электрооборудования различного назначения	42	10500
Морская робототехника	36	10500
Трехмерное моделирование	36	18500
Инфекционные болезни рыб в в аквакультуре и естественных водоемах	72	22000
Управление рыбохозяйственными данными: организация, хранение и анализ	72	20000
Теоретические основы и практические навыки геоинформационного анализа в рыбном хозяйстве	72	25000
Управление рыбохозяйственными данными: организация, хранение и анализ	72	20000
Основные аспекты внедрения системы обеспечения безопасности на предприятиях пищевой индустрии, основанные на принципах ХАССП	48	8000
Виноделие России. Органолептический анализ вин отдельных терруаров.	18	15000
Основы конструкции корпуса судна. Судовые электроэнергетические системы и средства автоматизации.	136	17000
Судовые электроэнергетические системы и средства автоматизации	76	13000

Определение последствий негативного воздействия при осуществлении строительства, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и иной деятельности.	72	10000
Современные тенденции развития рыбохозяйственного образования. Методическое обеспечение образовательного процесса по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»	22	3000
Современные тенденции развития рыбохозяйственного образования. Методическое обеспечение образовательного процесса по направлению подготовки «Промышленное рыболовство»	22	3000
Новые материалы в машиностроении	72	8000
Основы физико-механических свойств сырья и готовой продукции	60	8000
Физико-химические процессы в техносфере и методы анализа	72	8000
Основы безопасной эксплуатации электротехнического оборудования подстанций	38	10500
Современные технологии обработки рыбной продукции: от теории к практике	108	15000
Организация инженерных изысканий для строительства	72	12000
Оценка возраста рыб по различным структурным элементам: теория и практика	68	20000
Базовая рыбохозяйственная информация для оценки запасов рыб	72	10000
Выращивание гидробионтов в УЗВ	56	15000
Методология проведения комплексных экологических исследований на внутренних водных объектах	72	10000
Правовые основы осуществления различных видов рыбоводства	36	10000
Экологическая безопасность на предприятиях аквакультуры	72	10000
Технологии и оборудование сборочного производства	72	13000
Основы зоопаркового дела	144	125000

Современные агротехнологии и биоинженерия в школьном проекте	36	88000
Химия и биотехнология в индустрии питания и агропромышленном комплексе	36	12000
Ремонт сетных орудий лова в полевых условиях	36	15000
Организация входного контроля сырья и продукции из водных биоресурсов и объектов аквакультуры в Х5	30	8000

2. Дополнительное профессиональное образование – профессиональная переподготовка:

Наименование образовательной программы	Трудоемкость, час	Стоимость обучения, руб.*
Охрана окружающей среды и экологический менеджмент	262	35000
Преподаватель образовательной организации	280	28700(Работники ОУ, госслужащие, военные пенсионеры, пенсионеры-работники системы образования)/54500
Оценка и оценочная деятельность	250	35000
Экономическая безопасность	250	35000
Финансовый менеджмент	250	35000
Управление персоналом	250	35000
Техническое обслуживание и текущий ремонт холодильного оборудования	252	40000
Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	326	40000
Техносферная безопасность. Управление охраной труда.	310	15800
Промышленное и гражданское строительство	1130	95000
Кинология	262	40000
Химия	262	40000
Природообустройство и водопользование	310	35000
Экологическая безопасность на предприятиях и в организациях	260	35000
Биотехнология	262	40000

Мелиорация, рекультивация и охрана земель	256	40000
Ихтиопатология	328	50000
Технология мяса и мясных продуктов	486	40000
Технология рыбы и нерыбных объектов промысла	256	40000
Экономика и управление в производстве пищевой продукции	260	35000
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	274	35000
Экономика и управление в строительстве	270	35000
Мониторинг среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям	260	40000
Технологические машины и оборудование	512	40000
Организация технологических процессов производства пищевой продукции из водных биоресурсов и объектов аквакультуры	260	40000
Индустриальная аквакультура	310	35000
Рыбоводство. Организация и технологии выращивания рыбы в УЗВ	310	35000
Ветеринарно-санитарная экспертиза	650	45000
Микробиология	260	50000

3. Профессиональное обучение:

Наименование образовательной программы	Трудоемкость, час	Стоимость обучения, руб.*
Матрос	338	25000
Моторист	272	22000
Повар 3 разряда	510	56000
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	256	30000
Санитар ветеринарный	260	30000
Машинист холодильных установок	252	40000
Лаборант химического анализа 3 разряда	326	25000
Лаборант химического анализа 4 разряда	256	25000
Повар	256	30000
Кондитер	256	35000
Кондитер	252	35000

Станочник широкого профиля	400	50000
Садовник	252	30000
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2 разряд)	340	40000
Собаковод	262	40000
Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	256	30000
Аппаратчик обработки зерна	250	35000
Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов	250	35000
Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	250	35000
Изготовитель орудий лова	144	25000
Вахтенный матрос	908	21000
Вахтенный моторист	784	18000
Матрос 1 класса	100	18000
Моторист 1 класса	98	18000
Судовой электрик	1032	19000
Судовой повар	840	18000
Повар	180	30000

* - Стоимость включает стоимость обучения одного слушателя с учетом стоимости оказываемых услуг, всех расходов на оказание услуг, а также всех предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации налогов, сборов и других обязательных платежей, и рассчитана, исходя из численности группы – 10 слушателей.

Первый проректор

О.Г. Огий