

**Протокол № 11**  
заседания Ученого совета  
ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»  
от 28.12.21 г.

Состав совета – 31 человек  
Присутствовали – 27 членов совета  
(Регистрационный лист прилагается)

Повестка заседания:

1. О состоянии воспитательной работы со студентами и курсантами в университете.  
*Докладывает – проректор Степанов Д.В.*
2. О работе курсантско- студенческого самоуправления КГМТУ.  
*Докладывает – председатель КСС.*
3. Итоги НИР Университета в 2021 году, утверждение планов научных исследований на 2022 год.  
*Докладывает – проректор по НР Логунова Н.А.*
4. Отчет о работе приемной комиссии в 2020 г.  
*Докладывает ответственный секретарь ПК Варфоломеева А.В.*
5. РАЗНОЕ:
  - 5.1 Утверждение учебных изданий.
  - 5.2 Утверждение отчетов ГЭК.

1. Заслушав и обсудив доклад проректора по организационной работе и развитию структурных подразделений Степанова Д.В. по вопросу «О состоянии воспитательной работы со студентами и курсантами в университете», Ученый совет отмечает:

- воспитательная работа в университете основывается на актуальных нормативных документах, планируется и реализуется по следующим направлениям, соответствующим развитию молодежной политики и воспитательной работы в Российской Федерации.
- в университете функционируют коллегиальные органы курсантско-студенческого самоуправления, принимающие активное участие в молодежной политике университета.
- за период с 01.01.2021г. по 28.12.2021 г. в соответствии с рабочими программами воспитательной работы проведены воспитательные мероприятия, изданы соответствующие приказы и распоряжения, подтверждающие фото- и видео- материалы размещены на официальном сайте [www.kgmtu.ru](http://www.kgmtu.ru) и страницах в социальной сети <https://vk.com/kgmtu>

Вместе с тем, Ученый совет отмечает, что в воспитательной работе в университете имеются проблемные вопросы:

- с учетом задач, обозначенных в «Стратегии развития воспитания 2030» необходимо усиление кадрового обеспечения в отделе молодежной политики, воспитательной и социальной работы.

На основании изложенного, **Ученый совет постановляет:**

1. Информацию проректора по ОРИРСИ Степанова Д.В. принять к сведению. Воспитательную работу в университете признать хорошей.
2. Активизировать работу студенческого спасательного отряда «Морские волки»  
Ответственный: проректор по ОРИРСИ. Срок исполнения – до 01.12.2022г.
3. Создать клуб по киберспорту.  
Ответственный: проректор по ОРИРСИ. Срок исполнения – до 01.11.2022г.
4. Продолжить работу по грантовой поддержке молодежных проектов, актуализации направлений, задач и планируемых результатов воспитательной работы в соответствии с показателями эффективности вуза.  
Ответственный: проректор по ОРИРСИ. Срок исполнения – постоянно.

Решение утверждено единогласно открытым голосованием.

2. Заслушав и обсудив доклад председателя курсантско-студенческого самоуправления ФГБОУ ВО «КГМТУ» Авраменко Юлии Андреевны по вопросу «О работе курсантско-студенческого самоуправления» **Ученый совет отмечает следующее:**

- работа курсантско-студенческого самоуправления ФГБОУ ВО «КГМТУ» осуществляется в соответствии с Положением о курсантско-студенческом самоуправлении ФГБОУ ВО «КГМТУ»;
- курсантско-студенческое самоуправление ФГБОУ ВО «КГМТУ» принимает активное участие в молодежных мероприятиях, проводимых в ФГБОУ ВО «КГМТУ», на региональном и всероссийском уровнях, а также в молодежном проектировании.
- ведется системная работа курсантско-студенческого самоуправления с отделом молодежной политики, воспитательной и социальной работы университета, профильными региональными и федеральными органами, ответственными за реализацию государственной молодежной политики.

Вместе с тем, Ученый совет отмечает, что в работе курсантско-студенческого самоуправления КГМТУ имеются отдельные проблемные вопросы: отсутствие WI-FI в учебных корпусах университета не позволяет в полной мере реализовывать молодежные инициативы.

На основании изложенного, **Ученый совет постановляет:**

1. Информацию председателя курсантско-студенческого самоуправления принять к сведению.
2. Рекомендовать:
  - включить клуб по киберспорту в НЛСК;
  - продолжить работу по грантовой поддержке молодежных проектов;

- обновить состав членов Медиа-центра университета и активизировать его деятельность.

3. Заслушать на ректорате о результатах работы курсантско – студенческого самоуправления в июне 2022 года.

Ответственный – председатель курсантско-студенческого самоуправления.

Решение утверждено единогласно открытым голосованием.

3. Заслушав и обсудив доклад проректора по научной работе Логуновой Н.А. по вопросу «Итоги НИР Университета в 2021 году, утверждение планов научных исследований на 2022 год», Ученый совет отмечает, что в 2021 г. сохранилась положительная динамика основных показателей, отражающих эффективность научно-исследовательской деятельности Университета. Так, за 2021 г. темп прироста общего объема НИОКР в расчете на одного НПР составил 25 %; число публикаций в изданиях, входящих в перечень ВАК, увеличилось более, чем в два раза; активизировалась деятельность научно-педагогических работников и обучающихся в части оформления заявок на участие в конкурсе на грантовое финансирование регионального и федерального уровней.

Вместе с тем, необходимо отметить и ряд проблемных моментов. Несмотря на рост числа поданных заявок на грантовое финансирование, большинство из них не получают поддержку со стороны экспертных комиссий научных фондов; имеет место снижение доли преподавателей, защитивших кандидатские и докторские диссертации; незначительная часть опубликованных научных статей, индексируемых в базах Scopus и Web of Science, издаётся в журналах с высоким импакт-фактором.

На основании изложенного, Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Информацию проректора об итогах НИР Университета в 2021 году принять к сведению. Итоги НИР Университета признать удовлетворительными.

2. Обеспечить сохранение положительной динамики финансирования НИОКР, выполняемых по заказам сторонних организаций.

Ответственные: проректор по научной работе, зав. кафедрами. Срок исполнения – до 20.12.2022 г.

3. Акцентировать усилия ППС на опубликование научных трудов в высокорейтинговых научных изданиях, входящих в наукометрические базы Scopus и Web of Science.

Ответственные: проректор по научной работе, зав. кафедрами. Срок исполнения в течение календарного года.

4. Провести анализ содержания проектных заявок, подаваемых в грантообразующие фонды и организации, с целью изучения и минимизации вероятности возникновения типичных ошибок в оформлении грантовой документации.

Ответственные: проректор по научной работе. Срок исполнения – до 01.04.2022 г.

5. Утвердить планы научных исследований на 2022 год.

Решение принято единогласно.

4. Заслушав и обсудив отчет ответственного секретаря приемной комиссии Варфаломеевой А.В. о работе приемной комиссии университета в 2021 году

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Информацию, представленную в отчете, принять к сведению.
2. Работу приемной комиссии в 2021 году признать удовлетворительной.

Решение принято единогласно.

5. В разном **СЛУШАЛИ** об утверждении учебных изданий:

Предложено к утверждению учебное пособие «Определение собственной частоты поперечных колебаний судового валопровода по методу Ю.А. Шиманского. Графический способ» для курсантов специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок очной и заочной форм обучения, разработанного канд. техн. наук, доцентом кафедры «Судомеханические дисциплины» Каспийского института морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина – филиала ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта» Халявкиным А.А., канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Ивановской А.В., канд. физ.-мат. наук, доцентом кафедры математики и методики ее преподавания ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» Шацковым Д.О., старшим преподавателем кафедры мировой экономики и финансов ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» Ауслендер А.Я.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Допущено Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебного пособия для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам специалитета по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Решение одобрено единогласно.

Предложен к утверждению учебник «Оценка воздействия на окружающую среду» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, разработанный канд. биол. наук, доцентом, заведующим кафедрой экологии моря Сытник Н.А.

Рецензенты:

- Золотницкий А.П., д-р биол. наук, профессор, главный научный сотрудник Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»);

- Панов Б.Н., канд. геогр. наук, ведущий научный сотрудник Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»);
- Зинабадинова С.С., канд. биол. наук, доцент кафедры экологии моря ФГБОУ ВО «КГМТУ».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Допущено Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебника «Оценка воздействия на окружающую среду» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, разработанный канд. биол. наук, доцентом, заведующим кафедрой экологии моря Сытник Н.А.

1. Предложено к утверждению электронное/мультимедийное учебное пособие по дисциплине «Основы судовождения» для курсантов специальности 26.05.05 Судовождение, автор – старший преподаватель кафедры судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ» Новоселов Д.А.

Рецензия декана морского факультета, канд. техн. наук, доцента, заведующего кафедрой судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ» Ивановского Н.В., рецензия канд. техн. наук., заведующего кафедрой судовождения и безопасности судоходства ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» Подпорина С.А., рецензия доктора географических наук, профессора, профессора кафедры судовождения и безопасности судоходства ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» Холопцева А.В.

Электронное/мультимедийное учебное пособие соответствует структуре и содержанию рабочей программы дисциплины.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Допущено Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебного пособия для обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 26.05.05 Судовождение.

Предложено к утверждению и присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» «Рекомендовано Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебного пособия для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам специалитета по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок» следующим учебным пособиям:

- Учебное пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине «Судовые турбомашинны. Проектные расчеты турбонаддувочных агрегатов судовых двигателей внутреннего сгорания» для курсантов специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок очной и заочной форм обучения, разработанного канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры судовых энергетических установок Конюковым В.Л.

Содержание учебного пособия и положительные рецензии рассмотрены на заседании Методической комиссии Морского факультета (Протокол №2 от 27.10.2020 г.). Учебное пособие прошло апробацию в течение 1 года (утверждено на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» протокол №14 от 29.10.2020 г.).

- Учебное пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология технического обслуживания и ремонта судов» для курсантов специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок очной и заочной форм обучения, разработанного канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры судовых энергетических установок Богатыревой Е.В., канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры судовых энергетических установок Ениватовым В.В.

Содержание учебного пособия и положительные рецензии рассмотрены на заседании Методической комиссии Морского факультета (Протокол №3 от 25.11.2020 г.). Учебное пособие прошло апробацию в течение 1 года (утверждено на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» протокол №15 от 03.12.2020 г.).

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» «Рекомендовано Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебного пособия для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам специалитета по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок» следующим учебным пособиям:

- Учебное пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине «Судовые турбомашинны. Проектные расчеты турбонаддувочных агрегатов судовых двигателей внутреннего сгорания» для курсантов специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок очной и заочной форм обучения, разработанного канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры судовых энергетических установок Конюковым В.Л.

- Учебное пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология технического обслуживания и ремонта судов» для курсантов специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок очной и заочной форм обучения, разработанного канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры судовых энергетических установок Богатыревой Е.В., канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры судовых энергетических установок Ениватовым В.В.

Решение одобрено единогласно.

Учебное пособие «Сенсорный анализ продуктов из водных биоресурсов» для студентов направления подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения очной и заочной форм обучения к.т.н., доцента Богомолова В.В., преподавателя Глубоковских Ю.Р.

Рецензенты: Козлов В.Н., д-р биол. наук, доцент, начальник научно-исследовательского центра «Пищевые технологии» БИТУ (филиал) ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»

Чернявская С.Л., канд. техн. наук, ведущий научный сотрудник сектора технологий переработки водных биоресурсов Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО»

Авершина А.С., канд. техн. наук, доцент кафедры технологии продуктов питания (ТПП) ФГБОУ ВО «КГМТУ»

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Допущено Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебного пособия

**СЛУШАЛИ** заведующего кафедрой МАПП Яшонкова А.А. об утверждении учебного плана направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль «Инжиниринг технологических процессов и оборудования», разработанный в соответствии с ФГОС ВО 3++.

Возражений нет.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Утвердить учебный план направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль «Инжиниринг технологических процессов и оборудования», разработанный в соответствии с ФГОС ВО 3++.

Решение одобрено единогласно.

**СЛУШАЛИ** заведующих кафедрами с отчетами о работе государственных экзаменационных комиссий, проводивших в декабре 2021 года государственную итоговую аттестацию выпускников магистратуры по направлениям подготовки 05.04.06 Экология и природопользование и 19.04.03 Продукты питания животного происхождения.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Утвердить отчеты председателей ГЭК по направлениям подготовки 05.04.06 Экология и природопользование и 19.04.03 Продукты питания животного происхождения.

Решение одобрено единогласно.

**СЛУШАЛИ** проректора по УР Голикова С.П. об утверждении дополнительных профессиональных программа повышения квалификации, в связи с использованием сетевой формы обучения:

№ п/п	Наименование курса подготовки	Срок обучения период (дни/часы)
1.	Начальная подготовка по безопасности	8/58
2.	Начальная подготовка по безопасности (переподготовка)	2/16
3.	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками	4/32
4.	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками (переподготовка)	2/16
5.	Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе	5/38
6.	Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе (переподготовка)	2/16
7.	Подготовка по использованию дыхательных аппаратов	1/6
8.	Подготовка по оказанию первой помощи	4/30
9.	Подготовка по оказанию первой помощи (переподготовка)	3/24
10.	Медицинский уход	3/24
11.	Подготовка по охране (для лиц, имеющих назначенные обязанности по охране)	2/16
12.	Подготовка по охране (для лиц, не имеющих назначенных обязанностей по охране)	2/16
13.	Подготовка лица командного состава судна, ответственного за охрану	6/42
14.	Подготовка лица командного состава судна; ответственного за охрану (переподготовка)	2/16
15.	Подготовка по использованию радиолокационной станции (РЛС)	4/30
16.	Подготовка по использованию радиолокационной станции (РЛС) (переподготовка)	2/16
17.	Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (САРП)	4/30
18.	Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (САРП) (переподготовка)	2/16
19.	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (ЭКНИС)	5/40
20.	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (ЭКНИС) (переподготовка)	3/24
21.	Организация ходовой навигационной вахты	5/40
22.	Организация ходовой навигационной вахты (переподготовка)	3/24
23.	Маневрирование и управление судном	5/40
24.	Маневрирование и управление судном (переподготовка)	3/24
25.	Подготовка лиц командного и рядового состава, отвечающих за грузовые операции на судах, перевозящих опасные грузы и вредные вещества навалом и в упаковке	5/40



№ п/п	Наименование курса подготовки	Срок обучения период (дни/часы)
26.	Подготовка лиц командного и рядового состава, отвечающих за грузовые операции на судах, перевозящих опасные грузы и вредные вещества навалом и в упаковке (переподготовка)	2/16
27.	Транспортировка опасных веществ на судах	1/8
28.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях, подготовка в отношении управления в чрезвычайных ситуациях и поведения человека в них, подготовка по вопросам безопасности пассажиров и водонепроницаемости корпуса (для уровня управления)	6/44
29.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях, подготовка в отношении управления в чрезвычайных ситуациях и поведения человека в них, подготовка по вопросам безопасности пассажиров и водонепроницаемости корпуса (для уровня управления) (переподготовка)	3/24
30.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях, подготовка в отношении управления в чрезвычайных ситуациях и поведения человека в них (для уровня эксплуатации)	5/40
31.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях, подготовка в отношении управления в чрезвычайных ситуациях и поведения человека в них (для уровня эксплуатации) (переподготовка)	3/22
32.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях (для вспомогательного уровня)	3/22
33.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях (для вспомогательного уровня) (переподготовка)	2/16
34.	Начальная подготовка для работы на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах	5/40
35.	Начальная подготовка для работы на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах (переподготовка)	3/24
36.	Подготовка судового офицера по безопасности	2/16
37.	Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ	66
38.	Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ на диплом "Оператор ГМССБ"	105
39.	Подготовка оператора ГМССБ	120
40.	Курсы для продления диплома оператора ограниченного района ГМССБ (с сокращенным сроком)	3/18
41.	Курсы для продления диплома оператора ограниченного района ГМССБ (с полным сроком)	5/36
42.	Курсы для продления диплома оператора ГМССБ (с сокращенным сроком)	3/22

№ п/п	Наименование курса подготовки	Срок обучения период (дни/часы)
43.	Курсы для продления диплома оператора ГМССБ (с полным сроком)	5/40

Возражений нет.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Утвердить программы в соответствии со списком.

**СЛУШАЛИ** об утверждении стоимости дополнительных профессиональных программ повышения с использованием сетевой формы обучения:

№ п/п	Наименование курса подготовки	Срок обучения период (дни/часы)	Стоимость , руб.
44.	Начальная подготовка по безопасности	8/58	9000,00
45.	Начальная подготовка по безопасности (переподготовка)	2/16	4900,00
46.	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками	4/32	7000,00
47.	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками (переподготовка)	2/16	5700,00
48.	Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе	5/38	9500,00
49.	Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе (переподготовка)	2/16	6000,00
50.	Подготовка по использованию дыхательных аппаратов	1/6	4300,00
51.	Подготовка по оказанию первой помощи	4/30	5700,00
52.	Подготовка по оказанию первой помощи (переподготовка)	3/24	4600,00
53.	Медицинский уход	3/24	3800,00
54.	Подготовка по охране (для лиц, имеющих назначенные обязанности по охране)	2/16	5900,00
55.	Подготовка по охране (для лиц, не имеющих назначенных обязанностей по охране)	2/16	5000,00
56.	Подготовка лица командного состава судна, ответственного за охрану	6/42	11500,00
57.	Подготовка лица командного состава судна, ответственного за охрану (переподготовка)	2/16	7000,00
58.	Подготовка по использованию радиолокационной станции (РЛС)	4/30	8000,00
59.	Подготовка по использованию радиолокационной станции (РЛС) (переподготовка)	2/16	5200,00
60.	Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (САРП)	4/30	8000,00

№ п/п	Наименование курса подготовки	Срок обучения период (дни/часы)	Стоимость , руб.
61.	Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (САРП) (переподготовка)	2/16	5200,00
62.	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (ЭКНИС)	5/40	18000,00
63.	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (ЭКНИС) (переподготовка)	3/24	14000,00
64.	Организация ходовой навигационной вахты	5/40	30000,00
65.	Организация ходовой навигационной вахты (переподготовка)	3/24	20000,00
66.	Маневрирование и управление судном	5/40	38000,00
67.	Маневрирование и управление судном (переподготовка)	3/24	25000,00
68.	Подготовка лиц командного и рядового состава, отвечающих за грузовые операции на судах, перевозящих опасные грузы и вредные вещества навалом и в упаковке	5/40	8300,00
69.	Подготовка лиц командного и рядового состава, отвечающих за грузовые операции на судах, перевозящих опасные грузы и вредные вещества навалом и в упаковке (переподготовка)	2/16	4500,00
70.	Транспортировка опасных веществ на судах	1/8	2500,00
71.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях, подготовка в отношении управления в чрезвычайных ситуациях и поведения человека в них, подготовка по вопросам безопасности пассажиров и водонепроницаемости корпуса (для уровня управления)	6/44	13000,00
72.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях, подготовка в отношении управления в чрезвычайных ситуациях и поведения человека в них, подготовка по вопросам безопасности пассажиров и водонепроницаемости корпуса (для уровня управления) (переподготовка)	3/24	10000,00
73.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях, подготовка в отношении управления в чрезвычайных ситуациях и поведения человека в них (для уровня эксплуатации)	5/40	12000,00
74.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях, подготовка в отношении управления в чрезвычайных ситуациях и поведения человека в них (для уровня эксплуатации) (переподготовка)	3/22	10000,00
75.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях (для вспомогательного уровня)	3/22	8000,00
76.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего	2/16	3500,00

№ п/п	Наименование курса подготовки	Срок обучения период (дни/часы)	Стоимость, руб.
	непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях (для вспомогательного уровня) (переподготовка)		
77.	Начальная подготовка для работы на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах	5/40	7900,00
78.	Начальная подготовка для работы на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах (переподготовка)	3/24	6000,00
79.	Подготовка судового офицера по безопасности	2/16	3000,00
80.	Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ	66	21800,00
81.	Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ на диплом "Оператор ГМССБ"	105	23000,00
82.	Подготовка оператора ГМССБ	120	36000,00
83.	Курсы для продления диплома оператора ограниченного района ГМССБ (с сокращенным сроком)	3/18	14500,00
84.	Курсы для продления диплома оператора ограниченного района ГМССБ (с полным сроком)	5/36	23800,00
85.	Курсы для продления диплома оператора ГМССБ (с сокращенным сроком)	3/22	17800,00
86.	Курсы для продления диплома оператора ГМССБ (с полным сроком)	5/40	24500,00
87.	Изменение персональных данных, выдача дубликата взамен утеренного/испорченного свидетельства	1/0,2	500,00

Возражений нет.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Утвердить программы в соответствии со списком.

Председатель ученого совета

Ученый секретарь совета

