

Протокол №1
заседания ученого совета ФГБОУ ВО
«Керченский государственный морской технический университет»
от 26.01.2023 г.

Состав совета – 34 человека
Присутствовало – 29 членов совета
(регистрационный лист прилагается)

Повестка заседания:

1. О составе совета.

Докладывает – ректор Масюткин Е.П.

2. Об итогах работы НТС университета в 2022 году.

Докладывает – проректор Логунова Н.А.

3. Утверждение учебных планов направлений и специальностей подготовки.

Докладывает – проректор Голиков С.П.

4. Утверждение кандидатур студентов на присуждение им персональных стипендий.

Докладывает – проректор Степанов Д.В.

5. Отчет о результатах проведения практик студентов и курсантов университета в 2022 г.

Докладывает начальник отдела практик Бордюг А.С.

6. Разное.

6.1 Утверждение учебных изданий.

1. В связи с назначением на должность заведующего кафедрой высшей математики, физики и информатики канд. физ.-мат. наук, доцента Рябухо Е.Н. и кафедры естественно-научных дисциплин (г. Феодосия) канд. физико-мат. наук Зубрилина К.М., ПРЕДЛОЖЕНО ввести их в члены Ученого совета.

Возражений нет.

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

1. Вывести из состава Ученого совета Попову Т.Н., Арзуманова Р.М.
2. Ввести в состав Ученого канд. физ.-мат. наук, доцента Рябухо Елену Николаевну.
3. Ввести в состав Ученого совета Зубрилина Константина Михайловича.

Решение утверждено единогласно открытым голосованием.

2. СЛУШАЛИ проректора по НР Логунову Н.А.

Заслушав и обсудив доклад «Об итогах работы НТС университета в 2022 году», Ученый совет отмечает, что Научно-технический совет в 2022 г. занимался выработкой предложений и рекомендаций по вопросам, связанным с формированием и реализацией научно-технической и инновационной политики Университета; утверждением документов и положений, регламентирующих научно-исследовательскую и инновационную деятельность Университета, а также разработкой целевых показателей по научно-исследовательской деятельности в разрезе структурных подразделений. В рамках заседаний НТС акцентировалось внимание на таких важных направлениях, как: активизация научно-исследовательской деятельности молодых учёных; повышение публикационной активности НПР; организация эффективного взаимодействия между структурными подразделениями вуза с целью создания благоприятных условий для реализации научного потенциала университета и др.

За 2022 г. было проведено 10 заседаний НТС, на которых рассматривались 43 вопроса и приняты соответствующие решения.

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

1. Информацию Логуновой Н.А., проректора по научной работе, заместителя председателя НТС ФГБОУ ВО «КГМТУ» «Об итогах работы НТС университета в 2022 году», принять к сведению.

2. Работу НТС университета признать удовлетворительной.

Решение одобрено единогласно.

3. СЛУШАЛИ проректора Голикова С.П. с предложением утвердить учебные планы направлений и специальностей подготовки.

Утверждение учебных планов связано с обеспечением выполнения требований Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.07.2022 № 662 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования" в части обязательного включения в программы бакалавриата и программы специалитета дисциплины «История России» в объеме не менее 4 зачетных единиц, а также необходимостью включения в указанные программы дисциплины «Основы военной подготовки» разработаны и представлены для утверждения Ученым советом ФГБОУ ВО «КГМТУ» новые учебные планы по направлениям и специальностям

Код, наименование специальности/ направления подготовки	Специализация/ направленность (профиль) ОПОП
05.03.06 Экология и природопользование	Экология и природопользование
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и автоматика судов
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Инжиниринг технологических процессов и оборудования
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Технология продуктов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Водные биоресурсы и аквакультура
38.03.01 Экономика	Учет, анализ и аудит в управлении бизнес-процессами
38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций
26.05.05 Судовождение	Судовождение на морских путях
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок	Эксплуатация главной судовой двигательной установки
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

С целью обновления содержания подготовки магистров по направлению 38.04.01. Экономика в связи с современными тенденциями реального сектора экономики, создания экосистемы цифровой экономики Российской Федерации разработан новый учебный план

38.04.01 Экономика	Учетно-аналитические, налоговые и аудиторские системы в цифровой экономике
--------------------	--

РЕШЕНИЕ:

1. Представленные учебные планы по направлениям и специальностям подготовки утвердить.
2. Заведующим выпускающими кафедрами обеспечить разработку основных профессиональных образовательных программ в соответствии с утвержденными учебными планами, представить разработанные и согласованные ОПОП в полном объеме для утверждения Ученым советом не позднее 15.05.2023 г.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

4. СЛУШАЛИ об утверждении кандидатур студентов (курсантов), номинируемых на получение персональных стипендий, Председателя стипендиальной комиссии Степанова Д.В.

На основании решения, принятого на заседании стипендиальной комиссии (Протокол №5 от 23.01.2023 г.), предложена кандидатура студента:

Шакиева Александра Шамильевича – курсанта 4 курса специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

Шакиев Александр принимает активное участие в научно-исследовательской работе по актуальным для Республики Крым направлениям, в частности для Керченского полуострова. Принимает активное участие в исследовании эффективных методов поиска экологических решений. Ежегодно выступает с докладами на научно-практических конференциях. Наиболее значимые публикации:

1. Шакиев А.Ш. Сравнительный анализ мест прохождения судоремонтной практики / А.Ш. Шакиев, А.В. Вынгра // Современные тенденции практической подготовки в морском образовании: материалы III национальной научно-практической конференции, Керчь, 19–20 ноября 2021 года. – Керчь: ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», 2022. – С. 40-43.

2. Шакиев А.Ш. Сравнительный анализ систем повышения качества электроэнергии на судах / А.В. Вынгра, А.Ш. Шакиев, Д.П. Еськов // Морские технологии: проблемы и решения - 2022 : сборник статей участников научно-практической конференции, Керчь, 25–29 апреля 2022 года. – Керчь: ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», 2022. – С. 49-53.

3. Shakiev A. Ways to solve the problem of specialist's lack in the shipbuilding industry/ A. Shakiev; S. Pastukhova // In the journal: Recent achievements and prospects of innovations and technologies – 2022:

Федеральное агентство по рыболовству; ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» – Керчь: КГМТУ, 2022. – С. 389-392.

4. Шакиев А.Ш. Контроль показателей качества электроэнергии морских энергетических систем. // А.В. Вынгра, А.Ш. Шакиев, М.В. Кучерюкова // Современные тенденции практической подготовки в морском образовании: материалы IV национальной научно-практической конференции, Керчь, 25-26 ноября 2022 года. – Керчь: ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», 2022. – С. 252-257.

5. Шакиев А.Ш. Загрязнение моря нефтепродуктами (анализ катастроф за последние 20 лет)/ М.А. Никанорова, А.Ш. Шакиев // Современные тенденции практической подготовки в морском образовании: материалы IV национальной научно-практической конференции, Керчь, 25-26 ноября 2022 года. – Керчь: ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», 2022. – С. 247-251.

Другие кандидатуры, удовлетворяющие требованиям данного Положения, отсутствуют.

Возражений нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать кандидатуру курсанта 4 курса морского факультета специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики». **Шакиева Александра Шамильевича** для назначения стипендии Совета министров Республики Крым студентам образовательных организаций высшего образования.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

Об утверждении кандидатур студентов (курсантов), номинируемых на получение персональных стипендий, СЛУШАЛИ Председателя стипендиальной комиссии Степанова Д.В.

На основании решения, принятого на заседании стипендиальной комиссии (Протокол №5 от 23.01.2023г.), предложены кандидатуры студентов(курсантов):

Шкуро Дарьи Валентиновны - студентки 4 курса технологического факультета направления подготовки «Экономика» (профиль Бухгалтерский учет, анализ и аудит) для назначения стипендии Совета Министров Республики Крым студентам образовательных организаций высшего образования.

Студентка Шкуро Д.В. активный участник научно-исследовательской работы университета по актуальным для Республики Крым направлениям. Итоги научной работы студента освещены в докладах на научно-практических конференциях различных уровней:

1. Шкуро Д.В., Демчук О.В. Эколого-экологические проблемы индустриализации государства и перспективы их решения /Д.В. Шкуро, О.В. Демчук// [Электронный ресурс]: Сб. трудов по материалам научно-практической конференции студентов и курсантов «Образование, наука и молодёжь - 2021», 5-16 апреля 2021 года. – Керчь, Изд-во: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2021. – с. 234-238. – Режим доступа: <http://www.kgmtu.ru/documents/nauka/onm2021.pdf>

Федеральное агентство по рыболовству; ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» – Керчь: КГМТУ, 2022. – С. 389-392.

4. Шакиев А.Ш. Контроль показателей качества электроэнергии морских энергетических систем. // А.В. Вынгра, А.Ш. Шакиев, М.В. Кучерюкова // Современные тенденции практической подготовки в морском образовании: материалы IV национальной научно-практической конференции, Керчь, 25-26 ноября 2022 года. – Керчь: ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», 2022. – С. 252-257.

5. Шакиев А.Ш. Загрязнение моря нефтепродуктами (анализ катастроф за последние 20 лет)/ М.А. Никанорова, А.Ш. Шакиев // Современные тенденции практической подготовки в морском образовании: материалы IV национальной научно-практической конференции, Керчь, 25-26 ноября 2022 года. – Керчь: ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», 2022. – С. 247-251.

Другие кандидатуры, удовлетворяющие требованиям данного Положения, отсутствуют.

Возражений нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать кандидатуру курсанта 4 курса морского факультета специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики». **Шакиева Александра Шамильевича** для назначения стипендии Совета министров Республики Крым студентам образовательных организаций высшего образования.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

Об утверждении кандидатур студентов (курсантов), номинируемых на получение персональных стипендий, СЛУШАЛИ Председателя стипендиальной комиссии Степанова Д.В.

На основании решения, принятого на заседании стипендиальной комиссии (Протокол №5 от 23.01.2023г.), предложены кандидатуры студентов(курсантов):

Шкуро Дарьи Валентиновны - студентки 4 курса технологического факультета направления подготовки «Экономика» (профиль Бухгалтерский учет, анализ и аудит) для назначения стипендии Совета Министров Республики Крым студентам образовательных организаций высшего образования.

Студентка Шкуро Д.В. активный участник научно-исследовательской работы университета по актуальным для Республики Крым направлениям. Итоги научной работы студента освещены в докладах на научно-практических конференциях различных уровней:

1. Шкуро Д.В., Демчук О.В. Эколого-экологические проблемы индустриализации государства и перспективы их решения /Д.В. Шкуро, О.В. Демчук// [Электронный ресурс]: Сб. трудов по материалам научно-практической конференции студентов и курсантов «Образование, наука и молодёжь - 2021», 5-16 апреля 2021 года. – Керчь, Изд-во: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2021. – с. 234-238. – Режим доступа: <http://www.kgmtu.ru/documents/nauka/onm2021.pdf>

2. Шкуро Д.В. и др. Современные проблемы формирования доходов предприятия и их влияние / Д.В. Шкуро, О.Е. Чертова, О.В. Демчук// [Электронный ресурс]: Проблемы научной мысли. – 2021. – №3 – с. 3-8. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru>

3. Шкуро Д.В., Рысина В.А. Анализ динамики малого предпринимательства и стратегии его развития на территории Республики Крым /Д.В. Шкуро, В.А. Рысина// [Электронный ресурс]: Материалы III Национальной научно-практической конференции «Теория и практика финансово-хозяйственной деятельности предприятий различных отраслей» и национальной научно-практической конференции «Наука и общество: актуальные проблемы и решения» Керчь, 28-29 октября 2021 года. – Керчь, Изд-во: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2021. – с. 385-389. pdf.

Шкуро Д.В., Демчук О.В. Отраслевые аспекты формирования жизненного цикла товара и проблемы разработки нового продукта /Д.В. Шкуро, О.В. Демчук// [Электронный ресурс] Материалы III Национальной научно-практической конференции «Теория и практика финансово-хозяйственной деятельности предприятий различных отраслей» и национальной научно-практической конференции «Наука и общество: актуальные проблемы и решения» Керчь, 28-29 октября 2021 года. – Керчь, Изд-во: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2021. - с.191-195.

5.Шкуро Д.В. и др. Влияние цифровизации на бухгалтерский учет /Д.В. Шкуро, А.С. Цуканова, В.В. Скоробогатов // [Электронный ресурс]: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития системы учёта, аудита и государственного управления в условиях цифровой экономики» Симферополь, 27 мая 2022 года. – Симферополь, Изд-во: КФУ имени В.И. Вернадского, 2022.-.254-257.

6. Шкуро Д.В., Рысина В.А., Организация учета оплаты труда в рыбной отрасли /Д.В. Шкуро, В.А. Рысина// [Электронный ресурс] Сб. трудов по материалам научно-практической конференции студентов и курсантов «Образование, наука и молодёжь - 2022» Керчь, 26-30 сентября 2022 года. – Керчь, Изд-во: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2022. - с.191-195.

7 На предприятиях сферы переработки рыбного сырья на примере ООО «КК» Арктика» /Д.В. Шкуро, В.А. Рысина// [Электронный ресурс] Материалы IV Национальной научно-практической конференции «Теория и практика финансово-хозяйственной деятельности предприятий различных отраслей» и национальной научно-практической конференции «Наука и общество: актуальные проблемы и решения» Керчь, 27-28 октября 2022 года/. – Керчь, Изд-во: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2022. - с.361-365. - Режим доступа: <https://www.kgmtu.ru/documents/nauka/4economix2022.pdf>

8. Шкуро Д.В., Макарова О.В. Учет орудий лова на предприятиях рыбной отрасли /Д.В. Шкуро, О.В. Макарова// [Электронный ресурс] Материалы IV Национальной научно-практической конференции «Теория и практика финансово-хозяйственной деятельности предприятий различных отраслей» и национальной научно-практической конференции «Наука и общество: актуальные проблемы и решения» Керчь, 27-28 октября 2022 года. – Керчь, Изд-во: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2022. - с. 484-490. - Режим доступа: <https://www.kgmtu.ru/documents/nauka/4economix2022.pdf>

Кандидатура Шкуро Дарьи Валентиновны соответствует требованиям Постановления Совета министров Республики Крым №125 от 23.03.2015 г.

Другие кандидатуры, удовлетворяющие требованиям данного Положения, отсутствуют.

Возражений нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать кандидатуру студентки 4 курса технологического факультета направления подготовки «Экономика» (профиль Бухгалтерский учет, анализ и аудит) Шкуро Дарьи Валентиновны для назначения стипендии Совета Министров Республики Крым студентам образовательных организаций высшего образования

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

СЛУШАЛИ Председателя стипендиальной комиссии Степанова Д.В. о назначении стипендии Государственного Совета Республики Крым студентам образовательных организаций высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность на территории Республики Крым, имени Н.М. Книповича.

На основании решения, принятого на заседании стипендиальной комиссии (Протокол №5 от 23.01.2023 г.), предложены кандидатуры студентов:

Муковиной Татьяны Васильевны – студентки 4 курса технологического факультета, направления подготовки «Экономика» (профиль Экономика предприятий и организаций);

Измайловой Екатерины Александровны – студентки 4 курса технологического факультета, направления подготовки «Экология и природопользование»;

Лебедева Дарья Вячеславовна – студентки 3 курса технологического факультета, направления подготовки «Экология и природопользование».

Кандидатуры соответствуют требованиям Положения об именных стипендиях образовательных организаций высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность на территории Республики Крым, утвержденного Постановлением Государственного Совета Республики Крым 20.03.2015г. № 544-1/15.

Другие кандидатуры, удовлетворяющие требованиям данного Положения, отсутствуют.

Возражений нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить кандидатуры студентов для назначения Государственного Совета Республики Крым студентам образовательных организаций высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность на территории Республики Крым, имени Н.М. Книповича:

Муковиной Татьяны Васильевны – студентки 4 курса технологического факультета, направления подготовки «Экономика» (профиль Экономика предприятий и организаций);

Измайловой Екатерины Александровны – студентки 4 курса технологического факультета, направления подготовки «Экология и природопользование»;

Лебедева Дарья Вячеславовна – студентки 3 курса технологического факультета, направления подготовки «Экология и природопользование».

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

5. СЛУШАЛИ начальника отдела практик Бордюга А.С.

Заслушав и обсудив доклад начальника отдела практики ФГБУО ВО «КГМТУ» Бордюга Александра Сергеевича по вопросу «Отчет о результатах проведения практик студентов и курсантов университета в 2022 г.» Ученый совет отмечает следующее:

Проведение практик студентов и курсантов университета в 2022 г. выполнено полностью по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. Отделом практики были организованы организационные собрания со всеми морскими специальностями, организована коллективная доставка курсантов (включая несовершеннолетних) на парусники. Подготовлен пакет документов для оформления судовых ролей для выхода парусников в море. Для оценки качества практики отделом практики разработана анонимная анкета о прошедшей практике.

За отчетный 2022 год отделом практики разработано положение о практической подготовки для морских специальностей, подготовлено и выдано 192 представления на получение удостоверений личности моряка и мореходных книжек; а также 173 справок о выполнении учебной программы и практической подготовки, необходимой для дальнейшего первичного дипломирования выпускника в дипломном отделе администрации морского порта.

Вместе с тем, в работе отдела практики имеются определенные проблемные вопросы:

1. Несоответствие рейсовых расписаний судов с календарными учебными графиками заставляет переводить курсантов на индивидуальные учебные планы. В связи с этим деканату морского факультета приходится составлять индивидуальные учебные планы как на отдельного курсанта, так и на целую группу изменять календарный учебный график. Обычно рейсы курсантов составляют 4-6 месяцев, а учебные планы разрешают длительности практики 2,5 месяца, предлагаю разработать порядок отправки курсантов на практику сразу на две практики за один учебный год.

2. Университет предоставляет возможность курсантам самостоятельно найти базу практики. Очень часто курсанты, ожидая рейс нарушают календарный учебный график в период до двух месяцев. В результате, особенно это ощутимо для старших курсов, курсанты вовремя не приступают к учебному процессу и их приходится отчислять или переводить в академический отпуск.

3. В соответствии с порядком организации практической подготовки обучающихся для

организации практики необходимо заключить типовой договор между образовательной организацией и базой практики. Не только иностранные компании, но и многие отечественные отказываются подписывать такие договора по причине нахождения на каждом судне квалифицированного специалиста по каждому из направлений подготовки практикантов, который должен быть обучен и заинтересован в возложенной на него ответственности.

4. Договора по требованиям порядка организации практической подготовки обучающихся невозможно подписывать с Индивидуальными предпринимателями и Кадровыми агентствами, которые в большинстве случаев являются представителями судовладельцев.

Вопросы к докладчику:

Ректор Масюткин Е.П.: Каковы результаты анкетирования?

Ответ: На основании анализа проведенного анкетирования принято решение отказаться от двух баз практики в связи с несоответствием предоставляемой работы уровню квалификации.

Выступили:

Проректор Степанов Д.В. о тесной связи между практикой курсантов и студентов и их дальнейшим трудоустройством. О необходимости расширения географии баз практик.

Декан морского факультета ивановский с высокой оценкой работы отдела.

Проректор Голиков о проблемах отправки студентов первых курсов на практику. В результате 20 % курсантов находят базы практики самостоятельно, что имеет ряд негативных моментов.

Директор СМТ о сложностях прохождения практик несовершеннолетними учащимися техникума.

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

1. Принять отчет начальника отдела практики о результатах проведения практик студентов и курсантов университета в 2022 г.
2. Декану морского факультета подготовить предложения о порядке направления курсантов на практику, с длительностью превышающую сроки, установленные учебным планом, с возможностью освоения программ двух практик за два курса. Срок до 1 апреля 2023 года.
3. Декану морского факультета, начальнику отдела практики обеспечить выполнение календарных учебных графиков в части сроков направления курсантов на практики, не допускать случаи несвоевременного направления курсантов на плавательные практики. Срок – постоянно.

6. В РАЗНОМ:

СЛУШАЛИ ректора Масюткина Е. П. об утверждении учебных изданий университета:

- учебное пособие «Технология технического обслуживания и ремонта судов. Коленчатый вал судового дизеля. Условия работы. Техническое обслуживание» для курсантов специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок очной и заочной форм обучения, разработанного канд. техн. наук, доцентом кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Богатыревой Е.В.

Объем 1,34 п.л., составитель – канд. техн. наук, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Богатырева Е.В.

Имеются выписка из протокола заседания кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» № 4 от 30.11.2022 г., рецензия доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой судостроения и энергетических установок ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» В.А. Жукова, рецензия доцента кафедры «Энергоустановки морских судов и сооружений» Морского института ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», канд. техн. наук, доцента Аблаева А.Р., рецензия канд. техн. наук, доцента, доцента кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Ивановской А.В., учебное издание (в сброшюрованном и в электронном виде).

Учебное пособие соответствует требованиям ФГОС, основной образовательной программе, рабочей программе дисциплины «Технология технического обслуживания и ремонта судов» для курсантов специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок очной и заочной форм обучения.

ПОСТАНОВИЛИ:

ПРИСВОИТЬ учебному пособию гриф: «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 единогласным голосованием.

Председатель Ученого совета, ректор

Е.П. Масюткин

Ученый секретарь совета университета

Т.В. Истомина

