

Протокол №13
заседания ученого совета ФГБОУ ВО
«Керченский государственный морской технический университет»
от 26.12.2022 г.

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

Повестка заседания:

1. О состоянии воспитательной работы со студентами и курсантами в университете.
Докладывает проректор Степанов Д.В.
2. Итоги НИР университета в 2022 году, утверждение планов научных исследований на 2023 год.
Докладывает проректор по НИР Логунова Н.А.
3. Отчет о работе приемной комиссии в 2022 году.
Докладывает начальник ОДППиРА Чибич Н.В.
4. О профориентационной работе.
Докладывает начальник ОДППиРА Чибич Н.В.
5. Отчет о работе судомеханического техникума в 2022 году.
Докладывает – директор СМТ Калмыкова Г.И.
6. Присвоение ученого звания доцента.
Докладывает ученый секретарь совета университета Истомина Т.В.
5. Разное.
 - 5.1 Присвоение грифа учебным изданиям.
 - 5.2 Утверждение отчетов ГЭК

1. СЛУШАЛИ проректора по ОВРиРСП Степанова Д.В.

Заслушав и обсудив доклад проректора по организационно-воспитательной работе и молодежной политике 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 01.01.2022г. по 27.12.2022 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 и страницах в социальной сети <https://vk.com/kgmtu>

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

1. Информацию проректора по ОВРиМП Степанова Д.В. принять к сведению. Воспитательную работу в университете признать хорошей.
2. Активизировать повышение квалификации ответственных сотрудников по воспитательной работе:
 - кураторов групп;
 - заведующих кафедрами;
 - сотрудников, ответственных за реализацию воспитательной работы и молодежной политики.
3. Ответственный: проректор по ОВРиМП. Срок исполнения – до 01.09.2023г. Активизировать вовлеченность студентов и курсантов во внеучебную деятельность. Ответственный: проректор по ОВРиМП. Срок исполнения – постоянно.
4. Продолжить работу по грантовой поддержке молодежных проектов, актуализации направлений, задач и ожидаемых результатов воспитательной работы в соответствии с показателями эффективности вуза. Ответственный: проректор по ОВРиМП. Срок исполнения – постоянно.

Решение одобрено единогласно.

2. СЛУШАЛИ доклад проректора по научной работе Логуновой Н.А. по вопросу «Итоги НИР Университета в 2022 году, утверждение планов научных исследований на 2023 год», Ученый совет отмечает, что в 2022 г. сохранилась положительная динамика основных показателей, отражающих эффективность научно-исследовательской деятельности Университета. Так, за 2022 г. темп прироста общего объема НИОКР в расчете на одного НПР составил 13 %; увеличилось число публикаций в изданиях, входящих в перечень ВАК, и количество зарегистрированных в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС) результатов интеллектуальной деятельности; наблюдается рост заявок от ППС и обучающихся на участие в конкурсах на грантовое финансирование регионального и федерального уровней.

Вместе с тем, можно отметить и ряд проблемных моментов. Незначительная часть опубликованных научных статей, издаётся в журналах, входящих в RSCI и ядро РИНЦ; в 2022 г. Российским научным фондом (РНФ) была поддержана всего одна заявка на грантовое финансирование; имеет место снижение доли молодых исследователей в общей численности НПР. Кроме того, согласно новой методике по оценке изданий, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, журнал «Вестник КГМТУ» по коэффициенту научной значимости отнесен к 3 (самой низкой) категории.

На основании изложенного, Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Информацию проректора об итогах НИР Университета в 2022 году принять к сведению. Итоги НИР Университета признать удовлетворительными.

2. Обеспечить сохранение положительной динамики целевых показателей эффективности научно-исследовательской деятельности Университета.

Ответственные: проректор по научной работе, зав. кафедрами. Срок исполнения – до 20.12.2023 г.

3. Акцентировать усилия ППС на опубликование научных трудов в научных изданиях, входящих в RSCI и ядро РИНЦ.

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

4. Активизировать деятельность ППС и редакционной коллегии СМИ «Вестник КГМТУ» в части повышения категоричности научного издания.

Ответственные: главный редактор «Вестник КГМТУ», члены редколлегии журнала.

5. Утвердить планы научных исследований на 2023 год.

Решение одобрено единогласно.

3. СЛУШАЛИ отчет начальника отдела довузовской подготовки, профориентации и работы с абитуриентами Чибич Н.В. о работе Приемной комиссии в 2022 году

ПОСТАНОВИЛИ:

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

Возражений нет.

Решение одобрено единогласно

4. СЛУШАЛИ отчет начальника отдела довузовской подготовки, профориентации и работы с абитуриентами Чибич Н.В. о профориентационной работе в 2022 году

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

1. Информацию начальника ОДППиРА Чибич Н.В. принять к сведению.

2. Профориентационную работу проводить в два этапа. Первоочередной работой отдела определить активную работу с выпускниками школ и их родителями.

Ответственные: сотрудники ОДППиРА.

3. Запланировать проведение профориентационных мероприятий в 10 классах школ города со 2го учебного полугодия.

Ответственные: Ответственные: сотрудники ОДППиРА.

Срок исполнения – с 01.02.2023 до 30.04.2023 г.

4. Активно проводить агитацию среди выпускников СПО согласно ранее утвержденным графикам. Результаты анкетирования передавать в отдел ДППиРА для дальнейшей работы.

Ответственные: деканы, заведующие выпускающими кафедрами, начальник отдела ДППиРА.

Решение одобрено единогласно.

5. СЛУШАЛИ ученого секретаря Истомину Т.В. по вопросу присвоения ученого звания доцента по научной специальности 1.5.15 Экология доценту кафедры экологии моря МАЛЬКО Сергею Владимировичу.

Выступили: заведующий кафедрой экологии моря Сытник Н.А.

Предложено – ходатайствовать перед Минобрнауки РФ о присвоении ученого звания.

Избрана счетная комиссия в составе: доцент Сметанина О.Н., доцент Ушаков В.В., Сивошапка Ю.В.

После проведения процедуры тайного голосования, обнаружены следующие результаты:

Баллотировался Малько С.В.

на присвоение ученого звания доцента по научной специальности 1.5.15 Экология

Роздано бюллетеней: 29

Обнаружено в урне: 27

Результаты голосования:

«За» – 26

«Против» – 1

«Недействительных бюллетеней» – нет

Протокол одобрен единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Направить документы Малько Сергея Владимировича в МИНОБРНАУКИ РФ для присвоения ученого звания доцента по научной специальности 1.5.15 Экология.

Решение одобрено единогласно.

СЛУШАЛИ ученого секретаря Истомину Т.В. по вопросу присвоения ученого звания доцента по научной специальности 2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные) БОГАТЫРЕВОЙ Елене Владимировне.

Выступили: заведующий кафедрой СЭУ Енгиватов В.В.

Предложено – ходатайствовать перед Минобрнауки РФ о присвоении ученого звания.

Избрана счетная комиссия в составе: доцент Сметанина О.Н., доцент Ушаков В.В., Сивошاپка Ю.В.

После проведения процедуры тайного голосования, обнаружены следующие результаты:

Баллотировалась Богатырева Е.В.

на присвоение ученого звания доцента по научной специальности 2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)

Роздано бюллетеней: 29

Обнаружено в урне: 29

Результаты голосования:

«За» – 28

«Против» – 1

«Недействительных бюллетеней» – нет

Протокол одобрен единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Направить документы Богатыревой Елены Владимировны в МИНОБРНАУКИ РФ для присвоения ученого звания доцента по научной специальности 2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)

Решение одобрено единогласно.

5 СЛУШАЛИ директора СМТ Калмыкову Г.И. с отчетом о работе в 2022 году.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить отчет директора Судомеханического техникума за 2021-2022 учебный год. Работу техникума ФГБОУ ВО «КГМТУ» признать хорошей.

2. Активизировать работу по подготовке к лицензированию образовательной деятельности по специальности 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура. Считать подготовку к лицензированию приоритетным направлением работы Судомеханического техникума в 2022-2023 учебном году.

Ответственные – зав. кафедрой водных биоресурсов и марикультуры, заместитель директора по учебной работе техникума.

Срок исполнения – 30.03.2023г.

3. Завершить модернизацию и выполнить капитальный ремонт в Машинном зале техникума для его дальнейшей аккредитации в качестве площадки для проведения демонстрационного экзамена.

Ответственные – директор. Срок исполнения – 01.09.2023г.

4. Активно проводить профориентационную работу на предприятиях города и за его пределами с привлечением поступающих на заочную форму обучения.

Ответственные - директор, председатели ЦК.

Срок исполнения – до 01.08.2023 г.

5. Создать в 3-ех месячный срок в СМТ первичное отделение Российского движения детей и молодежи «Движение первых».

Ответственный – директор СМТ.

Возражений нет.

6. РАЗНОЕ.

СЛУШАЛИ ректора Масюткина Е.П. о присвоении грифа 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» следующему учебному пособию:

Учебное пособие по дисциплине «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, разработчики – канд. техн. наук, доцент кафедры «Судомеханические дисциплины» Каспийского института морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина – филиала ФгБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта» Халявкин А.А., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Ивановская А.В., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математики и методики ее преподавания ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» Шацков Д.О., старший преподаватель кафедры мировой экономики и финансов ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» Ауслендер А.Я.

Содержание учебного пособия и положительные рецензии рассмотрены на заседании кафедры судовых энергетических установок (протокол №4 от 30.11.2022 г.) и заседании Методической комиссии Морского факультета (протокол №3 от 19.12.2022 г.). Учебное пособие прошло апробацию в течение 1 года (утверждено на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» протокол №11 от 28.12.2021 г.).

Возражений нет.

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» учебному пособию по дисциплине «Определение собственной частоты поперечных колебаний судового валопровода по методу Ю.А. Шиманского. Графический способ», разработчики – канд. техн. наук, доцент кафедры «Судомеханические дисциплины» Каспийского института морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина – филиала ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта» Халявкин А.А., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Ивановская А.В., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математики и методики ее преподавания ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» Шацков Д.О., старший преподаватель кафедры мировой экономики и финансов ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» Ауслендер А.Я.

Возражений нет.

- о рассмотрении и присвоении грифа ФГБОУ ВО «КГМТУ» учебнику «Основы экологического проектирования» 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 отдела «Керченский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»);

Панов Б.Н., канд. геогр. наук, ведущий научный сотрудник отдела «Керченский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»);

Зинабадинова С.С., канд. биол. наук, доцент кафедры экологии моря ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Структурно учебник состоит из 10 тем, объем текстовой части составляет 128 страниц (7,98 п.л.).

В учебнике рассмотрены история становления и развития, основные понятия, принципы, методы и объекты экологического проектирования. Значительное внимание уделено изменениям природоохранного законодательства в области экологического проектирования. Рассмотрена процедура разработки и согласования проектов ПДВ, НДС, ПНООЛР, ОВОС и др. Показана взаимосвязь принципов проектирования, государственной экологической экспертизы и категории объектов негативного воздействия на окружающую среду.

Учебник позволяет реализовать профессиональные компетенции ООП, повысить уровень самостоятельной подготовки и освоения лекционного материала дисциплины студентами.

ПОСТАНОВИЛИ:

Присвоить грифа ФГБОУ ВО «КГМТУ» учебнику «Основы экологического проектирования» 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.

Возражений нет.

- О рассмотрении Учебного пособия по дисциплине «Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента» по выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование очной и заочной форм обучения (2,16 п.л.).

Рецензии:

внешние: д-р. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой общинженерных дисциплин ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» Соколов С.А. и канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры технологий производства и профессионального образования ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет» Авершина А.С.,

внутренняя: д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» Фалько А.Л.

Составитель: канд. техн. наук, доцент кафедры машин и аппаратов пищевых производств Яшонков А.А.

ПОСТАНОВИЛИ: Присвоить грифа ФГБОУ ВО «КГМТУ» учебному пособию по дисциплине «Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента» по выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование очной и заочной форм обучения .

- Об утверждении электронного/мультимедийного учебного пособия по дисциплине «Навигация и логистика» (часть 1) для курсантов специальности 26.05.05 Судовождение очной и заочной форм обучения, разработанного старшим преподавателем кафедры судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ» Новоселовым Д.А.

Рецензия канд. техн. наук, доцента кафедры судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ» Рязановой Т.В., рецензия заведующего кафедрой судовождения и морской безопасности Черноморского высшего военно-морского училища имени П.С. Нахимова, канд. техн. наук, доцента Лабутина С.Ф., рецензия доцента кафедры кораблевождения Черноморского высшего военно-морского училища имени П.С. Нахимова, доктора технических наук Яковлева К.Е.

ПОСТАНОВИЛИ:

Присвоить электронному/мультимедийному учебному пособию 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».

- об утверждении Электронного/мультимедийного учебного пособия по дисциплине «Основы судовождения» для курсантов специальности 26.05.05 Судовождение очной и заочной форм обучения, разработчик – Новоселов Д.А. старший преподаватель кафедры судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Содержание электронного/мультимедийного учебного пособия и положительные рецензии рассмотрены на заседании кафедры судовождения и промышленного рыболовства (протокол №2 от 24.11.2022 г.) и заседании Методической комиссии Морского факультета (протокол №3 от 19.12.2022 г.). Электронное/мультимедийное учебное пособие прошло апробацию в течение 1 года (утверждено на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» протокол №11 от 28.12.2021 г.).

Постановили:

Прошу 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 26.05.05 Судовождение следующему электронному/мультимедийному учебному пособию:

СЛУШАЛИ заведующих кафедрами с отчетами председателей Государственных экзаменационных комиссий (ГЭК), действовавших в университете в ноябре 2022 года.

Председатели ГЭК были утверждены приказом Росрыболовства от 3 декабря 2021 года № 756 «Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего образования, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству, в 2022 году» и письмом Росрыболовства № У04-3015 от 26.09.2022.

Ученый совет ФГБОУ ВО «КГМТУ» проанализировал отчеты председателей ГЭК по специальностям и направлениям подготовки высшего образования, по которым в университете осуществлялся выпуск в ноябре 2022 года.

Проведенный анализ показал, что в ноябре 2022 года в ФГБОУ ВО «КГМТУ» выпуск по программам высшего образования по заочной форме обучения осуществлялся по 4 направлениям подготовки магистратуры.

ГЭК были сформированы в установленный срок приказами ректора университета: от 11.04.2022 года № 83, от 07.06.2022 года № 131.

Всего в ноябре 2022 года в ФГБОУ ВО «КГМТУ» было организовано 5 комиссий, в которые вошли 26 человек, из них 10 человек – представители научно-педагогического состава университета и 16 человек – специалисты производства, науки, управляющих и надзорных органов, образовательных и иных организаций. При этом в ноябре 2022 года состав ГЭК

практически не изменился по сравнению с тем же периодом 2021 года.

В качестве председателей ГЭК были назначены: высококвалифицированные специалисты производства – 2 человека, что составило 40% от общей численности председателей ГЭК, представители научных организаций – 1 человек (соответственно 20%), представители образовательных организаций – 1 человек (20%), представители прочих организаций – 1 человек (также 20%).

В состав ГЭК вошли представители внешних организаций общей численностью 16 человек, из которых: 11 человек (или 68,75%) являются специалистами производства, 3 человека (18,75%) – представители научных организаций, 1 человек (6,25%) – представитель образовательной организации и ещё 1 человек (6,25%) – представитель организации другого ведомства.

Доля представителей работодателей в ГЭК в целом по университету составила 61,54%, что не только соответствует установленному нормативу (50%), но и является довольно высоким показателем.

Из 10 научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «КГМТУ» в составе ГЭК 1 человек представлял ректорат, что в относительном выражении составило 10%, заведующие кафедрами – 5 человек (50%), профессор – 1 человек (10%), доценты – 3 человека (30%).

В ноябре 2022 года средняя численность одной комиссии в целом по университету составила 5,2 человека, что на 0,1 меньше среднего показателя прошлого года (5,3 человека).

При этом уровень участия в работе ГЭК научно-педагогических работников университета распределен следующим образом: доля представителей ректората – 0,2 чел. на одну комиссию, доля заведующих кафедрами составила 1 чел. на одну комиссию, доля участия в работе ГЭК профессором составила 0,2 чел. на одну комиссию, доля доцентов – 0,6 чел. на одну комиссию.

В ноябре 2022 года в состав ГЭК не входили представители надзорных органов и ответственные лица государственных администраций морских портов, поскольку государственные аттестационные испытания проводились по направлениям подготовки магистратуры, не относящимся к направлениям/специальностям плавсостава, реализуемым в ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Анализ качества отчетов председателей ГЭК в ноябре 2022 года показал, что все отчеты оформлены в установленные сроки, выполнены по единому образцу и включают стандартный набор данных. Текстовую часть отчетов сопровождают таблицы, отражающие результаты государственных аттестационных испытаний и иные сведения.

Содержательная часть отчетов председателей ГЭК включает информацию о:

- составе ГЭК с указанием занимаемых должностей и места работы членов ГЭК;
- количестве членов комиссии, присутствовавших на заседаниях (кворуме);
- руководителях, рецензентах и количестве ВКР, приходящихся на каждого из них;
- качестве отзывов и рецензий на ВКР;
- количестве дипломов с отличием, количестве ВКР, выполненных по заявкам предприятий

т.д.;

- числе выпускников, рекомендуемых к обучению в аспирантуре.

На титульном листе отчетов указаны шифр и наименование направления подготовки, форма обучения, в необходимых случаях – наименование профиля подготовки.

Информация, представленная в отчетах председателей ГЭК, содержательна и соответствует разделам отчета. Основные информационные показатели наглядно отражены в табличной форме. Сведения, приведенные в таблицах, соответствуют текстовой части. В целом, качество отчетов высокое.

Анализ активности работы ГЭК определялся наличием кворума, который в среднем составил 96%. Данные о кворуме присутствуют во всех отчетах ГЭК. При этом в полном составе работали 4 комиссии из 5, на заседаниях 1 комиссии кворум составил 80%. Численный состав ГЭК на заседаниях указан по датам во всех отчетах.

В целом можно констатировать, что рассмотренные отчеты председателей ГЭК информативны, содержательны, удовлетворяют предъявляемым требованиям. В таблицах удобно и исчерпывающе представлены основные показатели, необходимые для анализа процедуры и результатов государственной итоговой аттестации.

Анализ содержательной части отчетов председателей ГЭК показал, что все отчеты включают глубокий анализ проведения защит выпускных квалификационных работ (ВКР), которые выполнялись в форме магистерских диссертаций.

Председатели ГЭК отметили соответствие тематики ВКР практическим требованиям современности, подчеркнули прикладной характер большей части ВКР, позволяющий использовать результаты исследований, проведенных выпускниками, для решения конкретных задач различных предприятий и организаций в сферах их основной деятельности.

В отчетах отмечается, что все магистерские диссертации выполнены на ПК с использованием компьютерных программ в соответствии с направлениями подготовки и специальностями (AutoCAD, Компас v20, УПРЗА «Экоцентр», Golden Software Surfer). Все ВКР выполнены на современном научно-исследовательском уровне, отвечают требованиям ЕСКД. Пояснительные записки и все графические материалы ВКР выполнены с использованием компьютерной техники и пакета MSOffice. Таблицы, рисунки и формулы представлены в ВКР в соответствии с предъявляемыми требованиями.

В целом, председатели ГЭК отметили высокий уровень организации и проведения государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО «КГМУ». В представленных отчетах также отмечается, что кафедры постоянно повышают качество подготовки выпускников.

Основной целью работы ГЭК является определение соответствия результатов освоения выпускниками образовательных программ требованиям соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО).

В отчетах всех председателей ГЭК отражено, что по результатам защиты ВКР обучающиеся продемонстрировали достаточный уровень теоретической и практической подготовки в соответствующих областях науки, техники и технологии, знания процедуры процессов проектирования, применение современных методов анализа и синтеза, использование программных и инструментальных средств проектирования, знакомство с ГОСТ, СНиП и др. нормативной проектной документацией, знакомство с периодической, патентной и справочной информацией, умение целенаправленно применять полученные знания и навыки для решения практических, в том числе конструкторских, задач.

Государственные экзаменационные комиссии констатируют, что выпускники ФГБОУ ВО «КГМТУ», успешно прошедшие государственные аттестационные испытания, подтвердили соответствие результатов освоения основных профессиональных образовательных программ требованиям ФГОС ВО.

Председатели ГЭК в своих отчетах отметили такие общие положительные стороны государственной итоговой аттестации выпускников университета, как:

- достаточно глубокая теоретическая и профессиональная подготовка выпускников;
- высокий уровень организации процедур ГИА;
- обеспечение глубокой оценки уровня освоения обучающимися профессиональных компетенций при проведении практической части государственного экзамена с применением тренажеров и действующего оборудования (у специальностей плавсостава);
- актуальность тем ВКР, отвечающих современным требованиям развития науки, техники и производства, а также потребностям отрасли;
- публикация статей по тематике ВКР;
- широкое использование выпускниками современных информационных технологий в подготовке ВКР, применение мультимедийных средств, как при создании программных продуктов, так и при оформлении и презентации дипломных работ.

Председатели ГЭК также представили свои замечания и рекомендации по совершенствованию подготовки выпускников:

- увеличить объем цитирования современных научных изданий;
- при выборе аппаратных средств обратить внимание на использование оборудования отечественных производителей;
- полнее использовать научную отечественную и зарубежную периодику и неперIODическую научную литературу;
- шире привлекать к руководству и консультированию ВКР ведущих специалистов промышленности, академических и отраслевых научно-исследовательских учреждений, в том числе рыбохозяйственной отрасли;
- расширить базу выполнения ВКР в части предприятий рыбоводческого комплекса;

- активизировать участие магистрантов в научно-исследовательской работе кафедры, в конкурсах студенческих работ и грантов;
- ввести дополнительные темы ВКР для студентов, склонных к фундаментальным научным исследованиям.

При организации и проведении государственной итоговой аттестации в следующем году декану технологического факультета и заведующим выпускающими кафедрами следует принять меры по устранению изложенных замечаний и внедрению рекомендаций членов ГЭК.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Одобрить рассмотренные отчеты о работе государственных экзаменационных комиссий в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в ноябре 2022 года.
2. Представить в Росрыболовство отчеты о работе ГЭК вместе с рекомендациями по совершенствованию качества профессиональной подготовки выпускников.
3. Декану технологического факультета и заведующим выпускающими кафедрами принять меры по устранению замечаний и внедрению рекомендаций председателей ГЭК.

Возражений нет.

Председатель ученого совета

Ученый секретарь совета университета

