

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)

ПРОТОКОЛ
заседания ученого совета университета

30 октября 2025 г.

№ 9

г. Керчь

Председатель ученого совета - ректор Масюткин Е.П.
Ученый секретарь - Макарова О.В.

Состав ученого совета: 36 чел.
Присутствовали: 30 чел. (регистрационный лист прилагается)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О задачах университета на 2025/2026 учебный год. *Докладывает Ректор Масюткин Е.П.*
2. О подготовке материально-технической базы университета, структурных подразделений к работе в осенне-зимний период. *Докладывает начальник АХС Паршина А.И.*
3. Отчеты деканов за второй семестр 2024/2025 учебного года. *Докладывают декан МФ Ивановский Н.В., декан ТФ Скоробогатова В.В.*
4. Итоги вступительной кампании 2025 года. *Докладывает начальник отдела ДППиРА Чибич Н.В.*
5. Согласование кандидатур председателей ГЭК. *Докладывают заведующие выпускающими кафедрами, директор филиала, директор СМТ*
6. Разное
 - 6.1. Об открытии специальности 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта (направленность (профиль) «Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов организаций водного транспорта») в ФГБОУ ВО «КГМТУ». *Докладывает декан ТФ Скоробогатова В.В.*
 - 6.2. Об утверждении программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов. *Докладывает директор СМТ Петин И.А.*
 - 6.3. О перераспределении вакантных мест. *Докладывает проректор по УР Голиков С.П.*

1. СЛУШАЛИ:

Ректора Масюткина Е.П. с докладом о задачах университета на 2025/26 учебный год (информация представлена в виде презентации).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию принять к сведению.

2. Разработать план по реализации задач университета на 2025-2026 учебный год и на 2026 финансовый год (*ответственный – ректор, проректоры; срок исполнения – декабрь 2025 г.*).
3. Представить план на утверждение на ученом совете для последующего согласования с учредителем (*ответственный – ректор, срок исполнения – январь 2026 г.*)

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

2. СЛУШАЛИ

Начальника АХС Паршину А.И. с отчетом о подготовке материально-технической базы университета, структурных подразделений к работе в осенне-зимний период (отчет прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Признать работу начальника АХС Паршиной А.И. и в целом возглавляемой ею службы за отчетный период удовлетворительной.
2. В целях реализации мероприятий по дальнейшему улучшению санитарно-бытовых условий работников и обучающихся университета при осуществлении образовательного процесса поручить начальнику АХС Паршиной А.И.:
 - 2.1 Разработать и представить на утверждение план-график подготовки университета к осенне-зимнему периоду 2026-2027 учебного года и обеспечить его выполнение в установленные сроки (*ответственный – начальник АХС, срок - до 01.03.2026 г.*);
 - 2.2 Провести технический осмотр узлов учета тепловой энергии по учебным корпусам (*ответственный - главный инженер, срок - до 01.07.2026*);
 - 2.3 Провести технический осмотр систем отопления, водоснабжения и водоотведения в учебных корпусах (*ответственный - начальник АХС, срок - до 01.08.2026*);
 - 2.4 По результатам осмотра обеспечить заявку на закупку и замены аварийных задвижек, радиаторов труб и т.д. (*ответственный - главный инженер, срок - до 01.06.2026*);
 - 2.5 Организовать закупку и обеспечить замену запорной арматуры и труб отопления в учебных корпусах (*ответственный - главный инженер, срок - до 01.08.2026*).
3. С учетом технического заключения состояния помещений разработать перспективный план проведения текущих и капитальных ремонтов на период 2026-2027 уч.г. (*ответственный - начальник АХС, срок - до 01.03.2026 г.*)

Возражений нет. Решение одобрено единогласно.

3. СЛУШАЛИ:

3.1. Декана морского факультета Ивановского Н.В. с отчетом о работе морского факультета в 1 семестре 2024-25 уч. г.

Заслушав и обсудив отчет декана о работе морского факультета за второй семестр 2024/2025 учебного года, ученый совет отмечает, что на факультете, на хорошем уровне проводится организационно-воспитательная работа среди курсантов. Кадровый профессорско-преподавательский состав факультета на хорошем профессиональном уровне осуществляет подготовку будущих специалистов судоводителей, механиков и электромехаников.

Однако, в ходе анализа были выявлены системные проблемы в функционировании деканата и кафедр факультета, требующие комплексного и продолжительного решения. Среди ключевых проблем следует выделить:

- низкий показатель «Качество обучения»;

- нехватка кадров среди профессорско-преподавательского состава для руководства диссертационными исследованиями;
- уровень комплектования кафедр научными кадрами высшей категории, а также ведущими специалистами отрасли не достаточен.

Факультет предпринимает активные меры по устранению вышеуказанных проблем, однако их решение требует значительного времени и системных усилий.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить отчет декана о работе морского факультета за второй семестр 2024/2025 учебного года.
2. Признать работу декана удовлетворительной.
3. Продолжить работу по вовлечению молодых преподавателей и студентов в научную деятельность (*ответственные: декан МФ, заведующие кафедрами, срок исполнения – в течении 2025-2026 уч.г.;*).
4. Сформировать перспективный план подготовки кадров высшей квалификации. (*Ответственные - декан МФ, зав. кафедрами; срок исполнения – до 30.12.2025 г.*).

Возражений нет. Решение одобрено единогласно.

3.2. Декана технологического факультета Скоробогатову В.В. с отчетом о работе технологического факультета в 1 семестре 2024-25 уч. г. Ученый совет отмечает, что на технологическом факультете на хорошем уровне проводится учебная, научная и организационно-воспитательная работа, кафедры ТФ активно участвуют в реализации молодежных инициатив. Профессорско-преподавательский состав факультета на хорошем профессиональном уровне осуществляет подготовку будущих специалистов. Проводится работа по сохранению контингента факультета. Обеспечивается необходимое качество обучения в соответствии с образовательными стандартами. Регулярно проводится контроль успеваемости и посещаемости студентов.

Вместе с тем Ученый совет отмечает, что в работе деканата и кафедр технологического факультета имеются недостатки, а именно:

- уровень комплектования кафедр научными кадрами высшей категории;
- требуют модернизации ряд лаборатории кафедр по перспективным для технологического факультета направлениям учебной и научно-исследовательской деятельности;
- развитие форм взаимодействия с предприятиями отрасли.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить отчет декана о работе технологического факультета за второй семестр 2024/2025 учебного года и признать работу декана удовлетворительной;
2. Продолжить работу по вовлечению молодых преподавателей и студентов в научную деятельность и социальное проектирование. (*Ответственные: декан ТФ, заведующие кафедрами, срок исполнения – в течении 2025-2026 уч.г.;*)
3. Продолжить работу по развитию современной производственно-технологической базы ТФ (*ответственные: декан ТФ, заведующие кафедрами, срок исполнения – в течении 2025-2026 уч. г.;*)
4. Развивать партнерские формы взаимодействия с предприятиями отрасли. (*ответственные: декан ТФ, заведующие кафедрами, срок исполнения – в течении 2026г.*)

Возражений нет. Решение одобрено единогласно.

4. СЛУШАЛИ:

Начальника отдела довузовской подготовки, профориентации и работы с абитуриентами Чибич Н.В. с докладом об итогах вступительной кампании 2025 года.

Прием в университет проводился в соответствии с «Правилами приема в ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» на 2025-26 уч. год», «Правилами приема по программам СПО ФГБОУ «Керченский государственный морской технологический университет» на 2025-26 учебный год» и «Правилами приема программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» на 2025-26 учебный год», а также в соответствии со всеми изменениями и особенностями приема в 2025 году, внедренными после утверждения Правил приема.

В 2025 году продолжалась работа с системой Суперсервиса (модуль взаимодействия ЕПГУ и ВУЗа) всех конкурсных групп по всем формам обучения бакалавриата и специалитета и добавились в обязательном порядке внесение программ магистратуры, аспирантуры и СПО, включая и техникум, и филиал в г. Феодосия.

В начале отметим увеличение количества поданных конкурсных групп (КГ) и соотношения способа подачи. Так без учета аспирантуры, магистратуры и СПО в прошлом году было обработано 980 КГ, в этом году 1440.

Итоги приема:

Общий прием по всем программам обучения в Университет, Судомеханический техникум и филиал университета в г. Феодосия составил 830 чел., что на 23 человека меньше, чем в прошлом году (853 чел.).

Прием по программам подготовки составил:

- бакалавриат – 275 чел. плюс 12 % (244 чел. в 2024);
- специалитет – 185 чел. минус 17% (222 чел. в 2024);
- магистратура – 69 чел.;
- аспирантура – 16 чел.;
- СПО – 285 чел.

Динамика выделения КЦП. Наблюдается до 2023 года значительный рост по морскому факультету и цифры за 2025 год практически вернулись к набору 2020 года. По технологическому факультету суммарное КЦП стабильно, увеличение по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование и значительное снижение по направлению 38.03.01 Экономика, что совпадает с программами и квотами Правительства по потребности в кадрах определенных специальностей.

В этом году дополнительный набор был объявлен по всем направлениям технологического факультета, кроме направления Экономика.

Доля обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг в целом уменьшилась на 14 чел. (409 чел. против 423 чел. в 2024 году).

Прием по источникам финансирования в разрезе программ ВО и СПО имеет следующее соотношение:

- по программам ВО: 244 чел.- бюджет, 301 чел. – контракт;
- по программам СПО: 165 чел.- бюджет, 120 чел. – контракт.

По очной форме обучения при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета можно увидеть следующее соотношение абитуриентов среди выпускников школ к выпускникам СПО. Доля выпускников СПО больше, чем в прошлом году. Дополнительно отметим факт большого количества выпускников прошлых лет.

По заочной (и очно-заочной) форме обучения большая часть студентов, принятых на обучение по программам бакалавриата и специалитета, имеет среднее профессиональное образование (86,9 %), лица, имеющие высшее (5 %) и полное среднее образование – 8,1%, что немного отличается от статистики прошлого года набора.

По формату вступительных испытаний из числа зачисленных по очной форме статистические данные следующие: доля поступающих по ЕГЭ по технологическому факультету составляет всего 24% от набора на очную форму, по морскому факультету – 55%.

Изменения в работе по техперсоналу: привлекли из внешних структурных подразделений 2 человека на весь период приемной кампании, техникум усиливал работу техперсонала дополнительными сотрудниками.

В целом проблемы набора остаются прежние:

- недостаточный для поступления ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» набор ЕГЭ у абитуриентов;
- отсутствие в школах учителей-предметников;
- некорректно доносимая информация по Правилам приема, курирующими запись на ЕГЭ или классными руководителями;
- сдача ЕГЭ ниже минимума;
- остро стоящие вопросы цифровизации системы приема, которые имеют две стороны: удобство дистанционной подачи без необходимости посещать ВУЗ лично и с нашей стороны невозможность контактной работы с потенциальным абитуриентом с целью ориентирования при подаче документов, корректировки выбираемых программ подготовки, добавления конкурсов с целью подстраховки.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию, представленную в отчете, принять к сведению.
2. Отделу довузовской работы, профориентации и работы с абитуриентами совместно с заведующими кафедрами проводить профориентационную работу с выпускниками школ и образовательных организаций среднего профессионального образования Крыма, Краснодарского края, исторических регионов для максимального привлечения абитуриентов с учетом представленной информации.
3. Провести расширенное заседание по проблемным вопросам приемной кампании 2026 года с участием ППС университета (*ответственные – начальник отдела ДППиРА, срок проведения – до 30.12.2025 г.*).

Решение одобрено единогласно.

5. СЛУШАЛИ:

Заведующих выпускающими кафедрами, директора филиала, директора СМТ с предложениями по согласованию кандидатур председателей ГЭК. Все кандидатуры представлены в списке.

Список кандидатур для утверждения в качестве председателей государственных экзаменационных комиссий в 2026 году в ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

по специальностям и направлениям подготовки высшего образования:

05.03.06 Экология и природопользование,
05.04.06 Экология и природопользование (профиль «Экология моря»):
Панов Борис Николаевич – ведущий научный сотрудник отдела «Керченский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»);

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Автоматизированные электротехнические комплексы транспортных средств»),
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики:

Белоус Виктор Иванович – главный специалист отдела дипломирования, оформления УЛМ и государственной регистрации судов Филиала ФГБУ «Администрация морских портов Черного моря» в г. Керчь;

13.06.01 Электро- и теплотехника (профиль Электротехнические комплексы и системы):
Олейников Александр Михайлович – старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории ФГБВОУ ВО «Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище имени П.С. Нахимова»;

15.03.02 Технологические машины и оборудование,
15.04.02 Технологические машины и оборудование (профиль «Инженеринг промышленного оборудования и производства»):
Косачев Вячеслав Степанович – профессор кафедры технологического оборудования и систем жизнеобеспечения ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»;

19.03.03 Продукты питания животного происхождения,
19.04.03 Продукты питания животного происхождения (профиль «Технология продуктов из водных биоресурсов»):
Донченко Людмила Владимировна – директор НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет»;

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура,
35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура (профиль «Организация и управление производством продукции в аквакультуре»):
Давидович Николай Александрович – главный научный сотрудник Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН – филиал ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»;

38.03.01 Экономика (профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»):
38.04.01 Экономика (профиль «Учетно-аналитические, налоговые и аудиторские системы в цифровой экономике»):
Конягина Галина Владимировна – главный бухгалтер ООО «Керчхолод»;

38.03.01 Экономика (профиль «Экономика предприятий и организаций»):
38.04.01 Экономика (профиль «Экономическая безопасность субъектов предпринимательства»):
Котенев Александр Дмитриевич – начальник кафедры социально-экономических и гуманитарных дисциплин Ставропольского филиала ФГКОУ ВО «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации»;

26.05.05 Судовождение:
Белых Станислав Юрьевич – заместитель капитана морского порта Керчь Филиала ФГБУ «Администрация морских портов Черного моря» в г. Керчь;

26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок,
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (профиль Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные));
Жуков Владимир Анатольевич – заведующий кафедрой судостроения и энергетических установок ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»;

в Судомеханическом техникуме ФГБОУ ВО «КГМТУ»

по специальностям среднего профессионального образования:

22.02.06 Сварочное производство:
Антонов Антон Александрович – заместитель главного сварщика - начальника отдела АО «Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы»;

26.02.02 Судостроение:
Марков Павел Петрович – заместитель главного конструктора - главный конструктор проекта АО «Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы»;

26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов:
Алексеев Дмитрий Александрович – инженер-инспектор Керченского участка ЗАО «Морской регистр судоходства» г. Севастополь;

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок:
Патлатюк Николай Александрович – сменный механик ООО «Центр судоремонта ЮГ»;

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики:
Лапин Михаил Иванович – старший электромеханик судовой судна «Ейск» плавсостава портового флота службы флота Керченского филиала ФГУП "Научно-исследовательский и конструкторский институт испытательных машин, приборов и средств измерения масс";

35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура
Саковский Александр Валерьевич – главный зоотехник-селекционер ООО «Рыбоводное сельскохозяйственное предприятие «Ангелинское»

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет:
Ермак Маргарита Алексеевна – главный бухгалтер ООО «Фирма «Воля»;

в филиале ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

по специальностям и направлениям подготовки высшего образования:

38.03.01 Экономика (профиль «Экономика предприятий и организаций»);
Кардашина Анна Сергеевна – и. о. начальника финансово-экономического отдела АО «Судостроительный завод «Море»;

38.03.01 Экономика (профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»):
Митрофанова Ирина Андреевна – главный бухгалтер АО
«Судостроительный завод «Море»;

по специальностям среднего профессионального образования:

22.02.06 Сварочное производство:

Оганесян Арам Олегович – ведущий инженер по качеству отдела
технического контроля и менеджмента качества АО «Судостроительный
 завод «Море»;

26.02.02 Судостроение:

Завацкий Игорь Николаевич – строитель кораблей АО «Судостроительный
 завод «Море».

Возражений и замечаний нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Список кандидатур согласовать и направить Учредителю на утверждение.
Решение одобрено единогласно открытым голосованием.

6 РАЗНОЕ

6.1. СЛУШАЛИ:

Декана ТФ Скоробогатову В.В. Об открытии специальности 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта (направленность (профиль) «Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов организаций водного транспорта») в ФГБОУ ВО «КГМТУ».

В соответствии с приоритетными направлениями развития транспортного комплекса Российской Федерации и задачами кадрового обеспечения транспортной отрасли, технологический факультет считает необходимым открытие новой ОПОП по направлению 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта, (направленность (профиль) «Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов организаций водного транспорта»).

Сегодня в южном регионе РФ, а именно в Республики Крым, наблюдается острый кадровый дефицит специалистов, способных анализировать и оптимизировать технические, производственные и финансовые процессы на предприятиях морского и речного транспорта. Большинство экономистов транспортных предприятий не обладают инженерными компетенциями, а инженеры — знаниями в области финансов и управления. Это снижает эффективность работы предприятий и их инвестиционную привлекательность.

Актуальность данной образовательной программы обусловлена возрастающей ролью водного транспорта в обеспечении логистических связей, экспортно-импортных потоков и устойчивого социально-экономического развития регионов РФ, особенно в южной части страны. По данным Министерства транспорта РФ и Федерального агентства морского и речного транспорта, ежегодная потребность в инженерно-экономических кадрах превышает 1000 специалистов, при этом выпуск вузов аналогичного профиля покрывает лишь около 40 % потребности. Особенно остро нехватка таких специалистов ощущается в Республике Крым, где активно развиваются порты Керчь, Феодосия, Евпатория, Севастополь, предприятия рыбной отрасли и морского сервиса.

Подготовка бакалавров по направлению 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта (направленность (профиль) «Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов организаций водного транспорта») позволит:

- обеспечить регион квалифицированными кадрами;
- повысить конкурентоспособность университета в сфере высшего образования;
- способствовать интеграции технических и экономических наук.

Основной целью открытия профиля «Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов организаций водного транспорта» является подготовка высококвалифицированных кадров, обладающих комплексом компетенций в области экономики, инженерии, логистики и цифровых технологий.

Основные задачи программы:

- формирование у студентов знаний о технологических процессах водного транспорта и их экономической оценке;
- подготовка специалистов, способных управлять затратами, ресурсами и инвестиционными проектами транспортных предприятий;
- освоение современных цифровых инструментов (ERP, 1С:УПП, Power BI, BIM-технологии) для анализа и планирования производственных бизнес-процессов.

Выпускники программы смогут работать:

- в судоходных и портовых организациях;
- на судоремонтных и судостроительных предприятиях;
- в транспортно-логистических компаниях;
- на предприятиях рыбной отрасли;
- в финансово-аналитических подразделениях министерств и агентств, связанных с морской инфраструктурой.

Рабочей группой кафедры экономики и гуманитарных дисциплин в соответствии с ФГОС 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта была разработана ОПОП направленность (профиль) «Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов организаций водного транспорта». Типы задач профессиональной деятельности: аналитическая, экономико-управленческая. Сформированы результаты освоения ОПОП в виде набора универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Разработаны календарный учебный график и учебный план. Запланировано проведение государственной итоговой аттестации в виде Подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. Ко всем структурным частям ОПОП разработаны рабочие программы, содержащие фонды оценочных средств.

Внедрение программы обеспечит формирование нового поколения специалистов, способных комплексно решать инженерно-экономические задачи и повышать эффективность предприятий как России, так и РК. Открытие ОПОП по направлению 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта (направленность (профиль) «Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов организаций водного транспорта») является своевременной мерой, направленной на реализацию государственной политики, развитие кадрового потенциала южного региона и укрепление позиций ФГБОУ ВО «КГМТУ» как центра подготовки специалистов для морской и рыбной отраслей Республики Крым.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить основную профессиональную образовательную программу по специальности 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта (направленность (профиль) «Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов организаций водного транспорта»).

2. Разместить указанную программу на сайте университета (*ответственные - начальник УМУ, срок исполнения - до 10.11.2025 г.*).
3. Проректору по учебной работе подготовить и направить в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки заявление о внесении изменений в реестр лицензий в связи с изменением перечня образовательных услуг при намерении лицензиата оказывать образовательные услуги по реализации новых образовательных программ, не указанных в реестре лицензий на осуществление образовательной деятельности (*ответственный - проректор по учебной работе, срок исполнения - до 10.11.2025 г.*).
4. Рекомендовать включить данную специальность в план приёма на 2026 учебный год.

Возражений нет. Решение одобрено единогласно.

6.2. СЛУШАЛИ:

Директора СМТ ФГБОУ ВО «КГМТУ» Петина И.А. с вопросом об утверждении программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов для дальнейшего прохождения процедуры лицензирования.

Образовательная программа разработана в полном объеме:

1. Общая характеристика ППССЗ;
2. Учебный план очной формы обучения на базе 9 классов;
3. Рабочие программы всех учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, включая оценочные средства;
4. Оценочные средства для проведения ГИА;
5. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

ППССЗ согласована с заместителем начальника отдела государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора по Республике Крым и г. Севастополю Худяковой Галиной Анатольевной.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить ППССЗ по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.
2. Разместить ППССЗ на сайте университета (*ответственные - начальник УМУ, срок исполнения - до 10.11.2025 г.*).
3. Проректору по учебной работе подготовить и направить в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки заявление о внесении изменений в реестр лицензий в связи с изменением перечня образовательных услуг при намерении лицензиата оказывать образовательные услуги по реализации новых образовательных программ, не указанных в реестре лицензий на осуществление образовательной деятельности (*ответственный - проректор по учебной работе, срок исполнения - до 10.11.2025 г.*).
4. Рекомендовать включить данную специальность в план приёма на 2026 учебный год.

Возражений нет. Решение одобрено единогласно.

6.3. СЛУШАЛИ:

Проректора по учебной работе Голикова С.П. с вопросом о перераспределении вакантных мест, имеющихся в ФГБОУ ВО «КГМТУ».

С целью обеспечения перехода с платного на бесплатное обучение по образовательным программам высшего образования (далее - вакантные места) обучающихся - участников специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области

и Херсонской области, в соответствии с Правилами перераспределения вакантных мест, имеющихся в образовательной организации и финансируемых за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2023 г. N 1292 предложено произвести перераспределение вакантных мест в следующем порядке:

Направление подготовки/специальность, для которой производится уменьшение вакантных мест (год набора, форма обучения)	Направление подготовки/специальность, для которой производится увеличение вакантных мест (год набора, форма обучения)	Количество вакантных мест
15.03.02 Технологические машины и оборудование (2025 г., очная форма)	15.03.02 Технологические машины и оборудование (2025 г., заочная форма)	1

ПОСТАНОВИЛИ:

Перераспределить вакантные места в предложенном порядке.
Возражений нет. Решение одобрено единогласно.

Председатель ученого совета

Ученый секретарь совета университета



Е.П. Масюткин

О.В. Макарова