

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 вводного 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 лабораторий 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, введенными 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 количество 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 «Инжиниринг 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 «Керчьхолод»;

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, 1C: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 «КГМУ» 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, имеющихсся 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

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

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

Е.П. Масюткин

О.В. Макарова

