

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им.И.Раззакова

СОГЛАСОВАНО

Директор КГТИ
Усупкожоева А.А.

« » _____ 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по АР
Сырымбекова Э.И.

«03» _____ 2024г.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
КАФЕДРЫ «МЕХАНИКА И ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ»
ЗА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Отчет обсужден на заседании кафедры
Протокол № 11 от «26» июня 2024г.

Зав.кафедрой МПИ _____ Доталиева Ж.Ж.

Отчет принял:

Начальник учебного отдела _____
«26» 06 2024г.

Бишкек 2024

“Согласовано”

Директор КИТИ

Усупкожоева А.А.

“ ” 20 г.

“Утверждаю”

Проректор по учебной работе

Сырымбекова Э.И.

20 г.



Акт
готовности кафедры к 2024-2025 учебному
Кафедра «Механика и промышленная инженерия»

Виды работ	Выполнено			Прим.
	да	нет	%	
1. Учебно-методическая работа: <ul style="list-style-type: none">План работы кафедры и его выполнениеИндивидуальные планы ППСЖурнал взаимных посещенийПротокол заседания кафедрыКоличество УМК на кафедре _____ шт.ГОС ВПО (для выпускающих кафедр)ООП (для выпускающих кафедр)РУП (для выпускающих кафедр) Разработано в 201__ г. (I полугодие): <ul style="list-style-type: none">Учебных пособий (в т.ч. с грифом МОиН КР) _____ шт.Учебно-методических пособий _____ шт.Методических пособий _____ шт.Методических разработок _____ шт.	+			
2. Качественный состав ППС (чел.): <ul style="list-style-type: none">Всего _____ чел.Из них штатных+совмещение _____%В т.ч. с уч. степенью/званием _____% (соответствие лиценз. требованиям)Совместителей _____%Соответствие соотношения штатных/совм. (60/40)%	+			
3. Состояние материально-технической базы: <ul style="list-style-type: none">Наличие и оснащение учебно-лабораторных помещенийОбщее кол-во ПК и их использование в учебном процессе _____ ед.	+			
4. Наличие планов и отчетов по воспитательной работе	+			
5. Организационная работа <ul style="list-style-type: none">Наличие утвержденной номенклатуры дел кафедрыНаличие информационного стенда кафедры	+			

Зав.кафедрой МПИ

Доталиева Ж.Ж.

Структура годового отчета кафедры

1. Планирование качества

Стратегия развития кафедры и ее реализация. Привести выполнение стратегических задач на 1-полугодие 2024 г. по индикаторам 1, 2, 3, 4, 6 и 7 программ Стратегии КГТУ (ссылка на Стратегию КГТУ https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/strategija_razvitija_kgtu_2023-28_rus.pdf). Оформить в приложение к отчету матрицы индикаторов мониторинга и оценки реализации каждой программы (см. образец в Приложение 3).

- Перечень реализуемых направлений / профилей (для выпускающих кафедр, табл.1). Информацию необходимо разместить на сайте кафедры.
-

Таблица 1

№	Шифр и наименование направления	Перечень реализуемых профилей / программ	Форма обучения		Наличие СОП (+/-)
			Очно (+/-)	Заоч (+/-)	
Бакалавриат					
1.	650500 «Прикладная механика»	«Компьютерные моделирование в технике» «Цифровой дизайн и промышленная инженерия»	+	-	-
2.	680200 «Биотехнические системы и технологии»	«Биомедицинская инженерия»	+	-	-
Специалитет					
Магистратура					

1.	650500 «Прикладная механика»	«Вычислительная инженерия»	+	-	
2	680200 «Биотехнические системы и технологии»	«Биомедицинская инженерия»	+	-	+

Наличие дополнительного проф.образования на кафедре.

- Планы работ кафедры по всем видам деятельности с учетом качества (*наличие*), в.т.ч. оформление протоколов заседаний кафедры в соответствии с планом заседаний кафедры (*подтвердить протоколами заседаний кафедры, что вошло в план в рамках СМК*)

«Механика жана өнөр жай инженерлиги» кафедрасынын 2023-2024-окуу жылындагы отурумдарынын

МЕРЧЕМИ.

№	Минбардын отурумунда каралчу маселелердин аталышы	Убакыты	Даярдоо үчүн жооптуу	Аткаруучулар
1	2	3	4	5
	1.Кафедранын окуу жүктөмүн бөлүштүрүү; 2.Окутуучулардын штаттык санын бекитүү(бюджет,контракт). 3.1-курска жаңы студенттерди кабыл алуунун жыйынтыгын талкыуулоо; 4.Тайпалардын кураторлорун жана академиялык кенешчилерин даярдоо; 5.Ар кандай маселелер.	август 2023	Кафедра башчысы Кафедра башчысы Кафедранын толук курамы Кафедра башчысы	Кафедра башчысы Кафедра башчысы Кафедра башчысы

1	<p>1.2023-2024-окуу жылына кафедра отурумунун мерчемин жана иш планын бекитүү;</p> <p>2.Жумуш ордунда эмгекти коргоо, коопсуздук техникасы жана өрт коопсуздугу боюнча инструктаждарды өткөрүү;</p> <p>3.Студенттердин жайкы практикасынын жыйынтыктары;</p> <p>4. Күзгү семестрдеги күндүзгү жана дистанттык окутуудагы сабактардын ОМКсын кароо жана бекитүү.</p> <p>5. Окутуучулардын өздүк пландарын бекитүү;</p> <p>6. Кураторлордун иш пландарын бекитүү.</p> <p>7.Ар кандай маселелер.</p>	сентябрь 2023	Кафедра башчысы Кафедра башчысы Кафедра башчысы Кафедра башчысы Кафедра башчысы Кафедра башчысы	Рахимова А.Р. Кафедра башчысы Кафедра башчысы Кафедра башчысы Кафедра башчысы Кафедра башчысы
2	<p>1.Студенттер үчүн курстук долбоорлордун темаларын бекитүү;</p> <p>2.Студенттердин билимин рубеждик көзөмөлдөөнүн жыйынтыктарын талкуулоо (I модуль);</p> <p>4. <i>Online kstu</i> порталына сабактардын ОМКнын жүктөлөшү боюнча маалымат берүү.</p> <p>5. Ар кандай маселелер.</p>	октябрь 2023	Кафедра башчысы Кафедра башчысы Асаналиева Т.М	ПОК Асаналиева Т.М
3	<p>1. Кафедранын 2023-жылга басып чыгарууга планынын аткарылышы жана 2024-жылга басма планын бекитүү;</p> <p>2. Аспиранттарды жана докторанттарды аттестациялоо;</p> <p>3.Ар кандай маселелер.</p>	ноябрь 2023	Кафедра башчысы Кафедра башчысы	Цой У.А. ПОК

4	<p>1.Студенттердин билимин рубеждик көзөмөлдөөнүн жүрүшү жөнүндө (II модуль);</p> <p>2.БСЖТ жана КМ багыттары боюнча окуу, өндүрүштүк жана дипломго чейинки практикаларды уюштуруу жөнүндө;</p> <p>3.Кафедрада 2023-жылга мамлекеттик бюджеттик илимий изилдөө иштеринин жыйынтыгы;</p> <p>3.Күзгү жыйынтыктоочу сынакка даярдануу.</p> <p>4. Ар кандай маселелер.</p>	декабрь 2023	<p>Кафедра башчысы</p> <p>Кафедра башчысы</p> <p>Кафедра башчысы</p> <p>Кафедра башчысы</p>	<p>ПОК</p> <p>ПОК</p> <p>Кафедра башчысы</p> <p>ПОК, ОКК</p>
5	<p>1.Күзгү сынактын жыйынтыктары ;</p> <p>2.Биринчи жарым жылдыктын окуу жүктөмүнүн аткарылышы (отчет).</p> <p>3.Курстук долбоорлордун жыйынтыгын чыгаруу;</p> <p>4.Ар кандай маселелер.</p>	январь 2024	<p>Кафедра башчысы</p> <p>Кафедра башчысы</p> <p>Кафедра башчысы</p>	<p>ПОК</p> <p>Рахимова А.Р.</p> <p>ПОК</p>
6	<p>1.Аспирант жана PhD докторанттардын жеке пландарын жана диссертацияларын темаларын бекитүү;</p> <p>2.Студенттердин бүтүрүүчү квалификациялык иштеринин (БКЖ) темаларын бекитүү (бакалавриант, магистрант).</p> <p>3.Бүтүрүү квалификациялык иштерди даярдоо жана МАКнын ишинин графигин түзүү;</p> <p>4.Студенттердин илимий-изилдөө иштерин (СИИ) уюштуруу;</p> <p>5.Кураторлордун биринчи жарым жылдык иштеринин жыйынтыгы;</p> <p>6.Ар кандай маселелер.</p>	февраль 2024	<p>Аспиранттардын, докторанттардын жетекчилери</p> <p>Кафедра башчысы</p> <p>Кафедра башчысы</p> <p>Кожошев Т.Т</p> <p>Кафедра башчысы</p>	<p>Аспиранттардын жетекчилери</p> <p>БКИлердин жетекчилери</p> <p>МАКтын катчылары</p> <p>Кураторлор</p>
7	<p>1.Окутуучулардын илимий-изилдөө иштерин уюштуруу;</p>	март 2024	Кафедра башчысы	ПОК

	<p>2.Студенттердин билимин рубеждик көзөмөлдөөнүн жыйынтыгы боюнча (I модуль);</p> <p>3. Квалификациялык иштин жана дипломдук долбоорлордун аткарылуусун текшеруу графигинин уюштуруу жана бекитүү.</p> <p>4.Ар кандай маселелер.</p>		Кафедра башчысы	ПОК
			Кафедра башчысы	Абылкайыров Т.Э
8	<p>1.Мугалимдердин өз ара сабактарга катышуусун талкуулоо.</p> <p>2.МАСтын жыйынтыгын талкыуулоо;</p> <p>3.Ар кандай маселелер.</p>	апрель 2024	Кафедра башчысы	ПОК
			Кафедра башчысы	ПОК
9	<p>1.Бүтүрүү квалификациялык иштердин (БКИ) жүрүшүн талкуулоо;</p> <p>2.Мектеп окуучуларынын арасында кесипке багыт берүү иштери.</p> <p>3.Студенттердин билимин рубеждик көзөмөлдөөнүн жүрүшү жөнүндө (II модуль);</p> <p>4.СИИнин жыйынтыгын талкыуулоо</p> <p>5. Ар кандай маселелер.</p>	май 2024	Кафедра башчысы	БКИлердин жетекчилери
			Орозбаев А.А.	Орозбаев А.А.
			Кафедра башчысы	ПОК
10	<p>1. Өздүк пландар боюнча окутуучулардын илимий-изилдөө иштери;</p> <p>2. Эл аралык фонддор жана борборлор аркылуу илимий-изилдөө иштер;</p> <p>3. Жайкы сынактык сессиясынын жыйынтыктары жөнүндө;</p> <p>4. Курстук долбоорлордун жыйынтыгын чыгаруу;</p> <p>5. Өздүк пландар боюнча окуу жүктөмүнүн аткарылгандыгы жөнүндөгү маалымат ;</p> <p>6. Жаңы окуу жылына даярдык актысы (форма боюнча);</p>	июнь 2024	Кафедра башчысы	ПОК
			Кафедра башчысы	ПОК, аспиранттар
			Кафедра башчысы	ПОК
			Кафедра башчысы	ПОК
			ПОК	ПОК
			Кафедра башчысы	ПОК

<p>Ноябрь 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ учебного процесса, промежуточных тестов, контрольных работ студентов. 2. Подведение промежуточных итогов успеваемости студентов по модульно-рейтинговой системе. 3. Оформление научных отчетов кафедры и по НИР МОиН КР. 4. Проведение предварительной регистрации студентов по дисциплинам, закрепленным за кафедрой на весенний семестр. 	<p>Зав. каф. Рук. НИР</p>
<p>Декабрь 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обсуждение и утверждение экзаменационных билетов и вопросов к зачетам, зимней экзаменационной сессии. 2. Подготовка заявок для участия в конкурсе НИР на 2023 год 	<p>Зав. каф. Рук. НИР</p>
<p>Январь 2024</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение анализа выполнения индивидуальных планов преподавателями кафедры за осенний семестр. 2. Заполнение справки о выполнении учебной нагрузки кафедры за первое полугодие. 3. Анализ изменений в распределении учебной нагрузки преподавателей на весенний семестр. 4. Проведение регистрации студентов по дисциплинам, закрепленным за кафедрой на зимний семестр. 	<p>Зав. каф.</p>
<p>Февраль 2024</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация студентов дистанционной формы обучения на весенний семестр. 2. Подведение итогов зимней экзаменационной сессии. 3. Анализ выполнения плана работы кафедры за осенний семестр. 4. Обсуждение и уточнение работы кафедры на весенний семестр. 5. Анализ подготовки к изданию учебных, учебно-методических пособий, научных статей и монографий преподавателей кафедры. 	<p>УВС</p> <p>Зав. каф.</p> <p>Зав. каф.</p> <p>Зав. каф.</p>
<p>Март 2024</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение отчетов по производственной практике студентов 3-го курса очного обучения кафедры и подведение итогов практики. 2. Контроль и организация ГАК по направлению. 	<p>Зав. каф.</p> <p>Секретарь ГАК</p>

	<p>3. Профорientационная работа со школами г. Бишкек.</p> <p>4. Проведение дня открытых дверей.</p> <p>5. Профорientационная работа кафедры в регионах КР.</p>	<p>Орозбаев А.А.</p> <p>Абылкайыров Т.Э.</p> <p>Кожошов Т.Т.</p>
Апрель 2024	<p>1. Подготовка студентов к участию в студенческой научно-технической конференции КГТУ.</p> <p>2. Проведение online дня открытых дверей КГТУ.</p>	ППС
Май 2024	<p>1. Организация и проведение регистрации студентов на предметы осеннего семестра 2024-2025 учебного года.</p>	<p>Орозбаев А.А.</p> <p>Академ. советники</p>
Июнь 2024	<p>1. Проведение контрольного тестирования студентов по дисциплинам летней зачетно-экзаменационной сессии, проверка конспектов лекций и практических занятий.</p> <p>2. Контроль и организация защита ВКР по направлению.</p> <p>3. Подведение итогов летней зачетно-экзаменационной сессии.</p> <p>4. Анализ итогов ликвидации академических задолженностей студентов по итогам летней зачетно-экзаменационной сессии.</p> <p>5. Подведение итогов работы кафедры в 2023- 2024 учебном году.</p>	<p>Зав. каф.</p> <p>ППС</p> <p>Секретарь ГАК</p>
Июнь, июль, август 2024	<p>1. Расчет нагрузки на 2024-2025 уч. год;</p> <p>2. Составление штатного расписания на 2024- 2025 учебный год.</p>	Зав. каф.
В течение года	<p>1. Анализ и обновление учебно-методических комплексов (учебно-методических и контрольно-измерительных материалов) по блокам учебных дисциплин кафедры.</p> <p>2. Обновление и систематизация методических материалов по курсовым и дипломным работам.</p> <p>3. Проведение воспитательных бесед в студенческих группах по вопросам соблюдения аудиторной дисциплины, правилам поведения в университете.</p>	ППС

2. Документирование системы управления качеством

Наличие установленной номенклатуры дел кафедры и контроль за ее оформлением и реализацией.

- 07-1/1. Положение о кафедре и должностные инструкции сотрудников (копии)
- 07-1/2. Приказы, распоряжения и указания ректората и деканата (копии)
- 07-1/3. Протоколы заседаний кафедры
- 07-1/4. Примерные образовательные программы ГОС
- 07-1/5. Рабочие учебные планы
- 07-1/6. Рабочие программы по дисциплинам ГАК
- 07-1/7. Годовые отчеты кафедры
- 07-1/8. Расчет и распределение учебной нагрузки
- 07-1/9. Штатные расписания кафедры (копия)
- 07-1/10. Протоколы заседаний аттестационной комиссии
- 07-1/11. Индивидуальные планы работы преподавателей
- 07-1/12. Планы по всем направлениям деятельности кафедр
- 07-1/13. Учебно-методические комплексы кафедры
- 07-1/14. Годовые планы-отчеты по научно-исследовательской работе. (НИР)
- 07-1/15. Документы (планы, отчеты) по воспитательной работе
- 07-1/16. Документы (расписания, графики) о проведении занятий
- 07-1/17. Акты готовности к новому учебному году
- 07-1/18. Списки, ведомости распределения по профилю обучения студентов
- 07-1/19. Отчёты о выполнении педагогической нагрузки
- 07-1/20. Отчёты о выполнении педагогической нагрузки
- 07-1/21. Отчеты по всем видам практик студентов
- 07-1/22. ПрофорIENTATION и трудоустройство выпускников
- 07-1/23. Экзаменационные письменные работы
- 07-1/24. Выпускные квалификационные работы, отзывы на них
- 07-1/25. Курсовые работы (проекты)
- 07-1/26. Журналы учета инструктажа по технике безопасности и охране труда
- 07-1/27. Журналы регистрации курсовых работ (проектов)
- 07-1/28. Журналы учета лабораторных и практических занятий, контрольных работ
- 07-1/29. Выписка из номенклатуры дел
- 07-1/30. PhD докторантура

- Наличие графика учебного процесса, академического календаря и расписания занятий ППС (*имеется*)
- Наличие должностных обязанностей ППС и УВП (*имеется*)
- ГОС ВПО, Рабочие учебные планы на новый уч.год, ООП, УМК (*табл. 2*)

Таблица 2

	ГОС ВПО (+/-)	РУП (+/-)	ООП (+/-), год.утв.	Наличие эксп.уч.пл	УМК (к-во)	К-во закрепл. дисц.
Бакалавриат	+	+	+	-		
Магистратура	+	+	+			
Специалитет	-	-	-	-	-	-

Перечень дисциплин, закрепленных за кафедрой (*разместить на сайте и указать ссылку*) По направлению 650500 — «Прикладная механика»:

Профиль «Компьютерное моделирование в технике»

- Динамика материальных систем
- Основы робототехники
- Современные проблемы в науке, технике и образовании
- Теоретическая статистика
- Информационные технологии в науке и образовании
- Практикум по строительной механике
- Облачные вычисления и большие данные
- Методы конечных элементов
- Вычислительная гидродинамика
- Тензорный анализ
- Механика композитов
- Моделирование технических систем
- Цифровое производство
- Системы автоматизированного проектирования и производства

По направлению 650500 — «Прикладная механика»:

Профиль «Компьютерное моделирование в технике»

- Теория поиска инновационных решений и методы решения инженерных задач
- Медицинские Smart – системы
- Биостатистика
- Разработка и клинические испытания медицинской техники
- Маркетинг и управление продажами
- Технологическое предпринимательство и управление стартапом
- Сертификация и регистрация медицинской техники
- Проектирование инновационного бизнеса в сфере медицинской техники
- Моделирование биотехнических систем
- Современные технологии диагностики и терапии
- Разработка интерфейсов и интернет приложений
- Цифровые технологии в медико-биологических исследованиях
- Научный фандрайзинг
- Системный инжиниринг

По направлению 680200 — «Биотехнические системы и технологии»:

- Биотехнические системы мед, назначения
- Сервисное обслуживание в биомедицине
- Физиотерапия и кардиография
- Магнитно- резонансная томография
- Ультразвуковая техника
- Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий
- Биомедицинская технология
- Медико-биологические аппараты, приборы системы и комплексы

- Радиология и дозиметрия
 - Основы конструирования приборов и изделий мед, назначения
 - Прикладная оптика
 - Информационные технологии в биотехнических системах
 - Биофизические основы живых систем
 - Физиология
 - Анатомия
- Цели, результаты обучения по ОП (формирование с учетом заинтересованных сторон) *(разместить на сайте и указать ссылку)*
 - Наличие нормативных документов, используемых для организации учебного процесса (положения, инструкции и т.д.), а также нормативных документов по качеству *(перечень, год утв.)*
 - Наличие документов по оценке качества ООП с участием заинтересованных сторон (анкеты, протоколы отраслевых советов и т.д.). *(подтвердить документально)*
 - Наличие квалификационной модели выпускника ООП *(указать наличие)*
 - Договора, соглашения с представителями производства и вузами-партнерами *(указать наличие договоров с предприятиями, табл.3)*

Таблица 3

№ п/п	№ договора	Наименование предприятия	Дата заключения
1		Институт геомеханики и освоения недр НАН КР	28.11.2013
2		Сеймориск интернейшнл	10.01.2013
3		ОсОО “Металл Торг Сервис”	05.12.2013
4		Автобаза Департамента здравоохранения	09.12.2013
5	3	Национальный госпиталь при МЗ КР	01.03.2015
6		ОсОО “Центр трансформер инноватор”	10.01.2013
7	1106	КГМА им. И.Ахунбаева	31.01.2014

- Наличие СОП, их документирование (бакалавр (2+2)/ магистр(1+1)) *(указать перечень СОП с наименованием вуза – партнера, кол-во двойных дипломов – анализ за 3 года)*

3. Маркетинговые исследования

- Качество и целостность заполнения информации на сайте КГТУ, периодичность обновления и ее актуальность. Информирование общественности о своей деятельности. Профориентационная работа, наличие рекламных материалов и т.д.
- Ключевые показатели эффективности деятельности кафедры/образовательной программы *(указать достижения)*
- Мониторинг трудоустройства выпускников, *(анализ за последние 3 года в количественном и %-м соотношении, табл.4):*

Таблица 4

Год выпуска	Трудоустроено	Без работы		Продолжение обучения	% выпуска по отнош. к
-------------	---------------	------------	--	----------------------	-----------------------

	по спец	не по спец		Потеряна связь	бак→маг	маг→асп.	поступившим
Бакалаврат							
2021	14	0	1	4	5		
2022	15	2	10	-	2		87.5
2023	21	13	5	-	6		
Магистратура							
2021	-	-	-	-			
2022	2	-	-	-	1		
2023	3	1	1	-	-		
Специалитет							
20_ - 20_							
20_ - 20_							
20_ - 20_							

- Анализ потребностей в специалистах на рынке труда
- Анализ имиджа выпускников у работодателей
- Работа по поддержке связи между выпускниками. Анализ проблем карьерного роста выпускников, с целью улучшения образовательного процесса
- Сравнительный анализ (поиск) ОП по определению их уровня качества (*проведение анализа по развитию ОП в сравнении с другими ОП*)

4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

- Количественный и качественный состав ППС и их соответствие лицензионным требованиям (штатное число ППС, процент лиц с уч. степенью, базовое образование) (*Бакалавр / Магистр, табл.5,6*). Для подготовки информации по кадровому составу возможно использовать отчет рейтинга ППС и структурных подразделений, Блок 1 – Квалификационные характеристики.
- Штат УВП и эффективность его участия в учебном процессе
- Наличие расчета нагрузки кафедры на текущий учебный год, согласно Норм времени, закрепленных дисциплин, контингента студентов (*выполнение нагрузки, план / факт*). Оформление и контроль выполнения индивидуальных планов ППС (*по каждому преподавателю, рекомендации на след.год, табл.7*)
- График работы ППС и УВП кафедры, расписание занятий, отработок, консультаций. Контроль и результаты проверки соблюдения графика работы и расписания
- Организация повышения квалификации ППС и персонала. Стажировки, мобильность ППС. (*возможно использовать табл., сформированную из Рейтинга кафедры, Блок 1 - Квалификационные характеристики*)
- Наличие совместителей-работодателей, гостевых преподавателей

5. Организация учебного процесса. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

- Контингент студентов по всем формам обучения (*в табличном виде, анализ за 3 года, указать кол-во дипломов с отличием табл.8*)

Таблица 8

	2021- 2022уч.г.			2022- 2023уч.г.			2023- 2024уч.г.		
	пр	ие	вы	пр	ие	вы	пр	ие	вы
			Кол-во студ.			Кол-во студ.			Кол-во студ.

Таблица 5

№	ФИО	Должность	Баз.образ. (спец. по диплому)	Уч.степень, звание	Штат/совмест	Ставка	Общая нагрузка, час.	Нагрузка в ООП (+)		Стаж (+)			Возраст (+)		
								бак	маг	до 5 лет	5-15 лет	свыше 15 лет	до 35 лет	35-50 лет	свыше 50
1.	Доталиева Ж.Ж.	Зав.каф., к.ф.- м.н., доц.	КГТУ, инженер- механик исследователь, технология машиностроения АВ №11319 (19.01.1997)	к.ф.- м.н., ИК №00163 0 (22.02.2 006) доцент, ДА №00151 8 (13.10.2 013)	Штат	1,5	1109					+		+	
2.	Дуйшеналиев Т.Б.	проф., д.ф.-м.н.	Ростовский государственный университе	д.ф.- м.н.,	Штат	0,5	382					+			+

			т, «Механика материалов », инженер- строитель, В-1 139393 (15.06.1992)	ДР № 000379 (26.02.2 003) проф., ПА № 00995											
3.	Тургумбаев Ж.Ж.	проф., д.т.н.	ФПИ, инженер- механик, строительн ые и дорожные машины и оборудован ие, Р №154905, (18.06.1973)		Штат	1,0	753					+			+
4.	Садиева А.Э.	проф., д.т.н.	ФПИ, Динамика и прочность машин, Инженер механик-		Совм.	0,25	200					+			+

			исследователь, 204491 (29.06.1983)												
5.	Рычков Б.А.	проф., д.ф.-м.н.	ФПИ, инженер-механик, металлорежущие станки и инструменты, Н № 939439, от 21.06.1962	д.ф.-м.н., ДК № 021967 (14.05.2004) проф. ПР № 006395 (17.06.2009)	Штат	0,25	177					+			+
6.	Баялиев А	к.т.н., доц.	КТУ им. И. Раззакова, Прикладная механика, Инженер, МВ №28281 5.07.2004 г.	К.т.н., ИКД №000518 2.05.2013	Совм.	0,5	418					+		+	

7.	Кожошов Т.Т.	к.ф.- м.н., доц.	ФПИ. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, ТВ-1 № 126888(30.06.1990г)	к.ф.-м.н.; ИКД № 000093 (27.11.2012), доцент ДА № 002044 (27.09.2017)	Штат	1,5	1225					+			+
8.	Чыныбаев М.К.	к.ф.- м.н., доц.	КТУ, магистр техники и технологии, ЕМ № 00104 (30.06.2003)	к.ф.- м.н., ИК № 002283 (4.12.2008) доцент, ДА №00182 4 (21.02.2012)	Совм.	0,5	358					+			+

9.	Аскарбеков Р.Н.	к.ф.- м.н., доц.	КГТУ, Динамика и прочность машин, инженер- механик, № СД1001256 34 (25.06.2010)		Совм.	0,5	229				+		+		
10	Цой У.А.	доц.	ФПИ, инженер- механик исследоват ель, динамика и прочность машин, Б-1 № 042072 (30.01.1977)	-	Штат	0,5	401					+			+
11	Кудайбердиев О.Б.	доц.	Томский политехни ческий институт,		штат	1,25	975				+				+

			«Электронно-медицинская аппаратура» УВ №215012 (20.06.1991)												
12	Душенова М.А.	ст. преп.	ФПИ, Строительство жил. автомобильных дорог, Инженер механик, УВ-164968 (20.06.91)		Штат	1,5	1274					+			+
13	Абдылдаев Т.Дж.	ст. преп.	КГМА, Врач, лечебное дело, ГВ№13246 (08.07.1999)		Штат	0,5	407					+			+
14	Боталиев А.А.	ст. преп.	КГМА, врач,		Штат	0,5	407					+			+

			лечебное дело, ДВ №17211 (21.07.2002)												
15	Орозбаев А.А.	ст. преп.	КГТУ, Динамика и прочность машин, инженер- механик, № СД №09010451 0 (10.06.2009)		Штат	1,50	1282				+		+		
16	Уралиева Ч.К.	ст. преп.	КГМИ, фармация, (02,071990) ИБ №353452		Совм.	0,25	212						+		+
17	Абирова Р.Э.	доц.	КГМИ, врач- стоматолог , (22.07.84)	к.м.н., КТ №02961 6 (04.04.1	Совм.	0,5	406						+		+

			КВ №202780	997), доцент ДЦ №00111 4 (07.06.2 007)											
18	Медралиева Б.Н.	к.ф.- м.н., доц.	КНУ, Прикладна я математика , ИВ №354181 (19.06.91)	к.ф.- м.н., ИКД №00123 8	Совм.	0,25	203					+			+
19	Тельтаева А.К.	ст. преп.	КГНУ, Физик, преподават ель физики, ШВ №743102 (10.07.1995)		Совм.	0,5	212						+		+
20	Килин А.Л.	доц.	ФПИ, инженер- электромех аник,		Совм.	0,5	398				+				+

			(26.06.1974) Ю №382320													
21	Дюшеева Б. М.	к.х.н., доц.	КГНУ, преподават ель, химик, 1.11.1996 г. АВ №07636	К.х.н., ИК №00140 8 (21.04.2 005)	Совм.	0,25	191					+		+		
22	Адаева А.М.	преп.	КГМА, Врач, Лечебное дело. №СD05006 2803		Совм.	0,5	420							+		
23	Майрамбекова А.М.	преп.	НИ ТГУ, Математик а и механика. Исследовте ль. Преподава тель – исследовте ль.		Штат	1,5	1227			+			+			

			№ 107031 0054928 (09.07.2021)												
24	Абылкайыров Т.Э.	преп.	КГТУ, Магистр по направлени ю «Прикладн ая механика» УМ 200061697 (15.07.2020 г)		Штат	0,75	655			+			+		
25	Акматов А.М.	преп.	КГТУ, Биотехнич еские системы и технологии УМ №21009246 3		Совм.	0,25	221			+			+		

26	Дюшекеев К.Д.	к.т.н., доц.	ФПИ. Динамика и прочность машин Б-1 № 037193 (15.06.1982)	к.т.н.	Штат	1,25	1937					+			+
27	Назаров С.О.	к.с.-х.н., доц.	1970 – 1976 гг. Кыргызски й сельскохоз яйственны й институт им. К.И. Скрябина, инженер- механик, г. Фрунзе		Штат	1,5	1205					+			+
28	Богомолец К.Ю.	преп.			Совм.	0,5	431			+				+	
29	Кыдыралиев Н.Н.	к.ф.- м.н., доц.			Штат	1,5	1249					+			+

30	Асаналиева Т.М.	к.ф.- м.н., доц.	1992- 1996гг. – КГНУ. специально сти «Физика», квалифика ция «Физик. Преподава тель»		Штат	1,25	985					+			
31	Дильдаев М.С.	к.ф.- м.н., доц.	механико- математиче ский факультет КГУ им. 50 летия СССР, 1979 г.		Штат	1,5	1201					+			+
32															
33	Шамшиев Н.У.	к.т.н., доц.	Факультет транспорта и машиностр оения, 2004г.		Штат	1,25	1014					+			+

			Прикладна я механика												
34	Сыдыков Т.К.	ст. преп.			Штат	0,5	432					+		+	

Таблица 6 (по данным табл.5)

Кол-во ППС					С уч.степенью					
Всего	из них:				Штатные				Совместители	
	штатные		совмест.		доктора наук		кандидаты наук		доктора наук	кандидаты наук
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
36	18	50	18	50	2	5.5	2	5.5	2	6
Соответствие лицензионным требованиям: (соотв/не соотв)										

Таблица 7

№	ФИО ППС	Должность, ставка	Общая годовая нагрузка												Рекомендации и на след. год
			Из них, по видам работ												
			всего		учебная		учебно-методическая		организационно-методическая		научно-исследовательская		работа по воспитанию студентов		
план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	Доталиева Ж.Ж.	Зав.ка ф., к.ф.-	2311	2355	1109	1113	922	1022	60	60	200	140	20	20	

		м.н., доц.													
2	Дуйшеналиев в Т.Б.	проф., д.ф.- м.н.	775,45	775,4 5	379,4 5	379,4 5	256	256	60	60	80	80			
3	Чыныбаев М.К.	к.ф.- м.н., доц.	775	775	388	358	187	187	60	60	140	140	30	30	
4	Дильдаев М.С	к.ф.- м.н., доц.	1560	1550	875	845	655	675	30	30					
5	Кудайбердиев О.Б.	доц.	1943,4 6	1943, 46	975,4 6	975,4 6	828	828	30	30	10	10	100	100	
6	Назаров С.О.	к.с.- х.н., доц.	1955	1957	1038	1040	862	862	40	40	10	10	5	5	
7	Кожошов Т.Т.	к.ф.- м.н., доц.	2368,7	2368, 7	1226, 7	1226, 7	1042	1042	60	60	30	30	10	10	
8	Орозбаев А.А.	ст. преп.	2331	2331	1292, 71	1292, 71	888	888	60	60	40	40	50	50	
9	Душенова М.А.	ст. преп.	2311,6	2311	1272, 6	1272	784	784	60	60	20	20	175	175	

10	Боталиев А.А.	ст. преп.	779,63	779,6 3	421,6 3	421,6 3	308	308	30	30			20	20	
11	Абдылдаев Т.Д.	ст. преп.	777,41	771,4 1	425,4 1	425,4 1	302	302	30	30			20	20	
12	Рычков Б.А.	проф., д.ф.- м.н.	386,5	386,5	177,3	177,3	120	120			89,2	89,2			
13	Садиева А.Э.	проф., д.т.н.	388	388	188	188	80	80	30	30	80	86	10	10	
14	Тургумбаев Ж.Ж.	проф., д.т.н.	1556,8	1556, 69	707,8	714,6 9	719	719	20	20	80	80	30	30	
15	Медралиева Б.Н.	к.ф.- м.н., доц.	387,4	387,6	203,4	203,6	64	64	60	60	40	40	20	20	
16	Абировва Р.Э.	к.м.н., доц.	774,8	774,8	423,8	423,8	291	291	30	30			30	30	
17	Цой У.А.	доц.	775	775	385	364	341	362	35	35	10	10	4	4	
18	Дюшеева Б.М.	к.х.н., доц.	387	387	191,4 1	191,4 1	140	140	30	30			25,59	25,5 9	
19	Дюшекеев К.Д.	к.т.н., доц.	1553,5 5	1553, 55	797,5 5	797,5 5	496	96			250	250	10	10	

20	Баялиев А.Ж.	к.т.н., доц.	1960,2 5	1960, 25	1011, 25	1011, 25	749	749	30	30	90	90	80	80	
21	Асаналиева Т.М.	к.ф.- м.н., доц.	1166	1160	628	622	463	463	30	30	40	40	5	5	
22	Шамшиев Н.У.	к.т.н., доц.	1962	1956	1024	1006	858	840	30	30	30	60	20	20	
23	Кыдыралиев Н.Н.	к.ф.- м.н., доц.	1964	1964	1248	1248	576	576	30	30	130	130	10	10	
24	Аскарбеков Р.Н.	к.ф.- м.н., доц.	775	775	400,0 4	400,0 4	272	272	30	30	52,96	52,96	20	20	
25	Килин А.Л.	доц.	775	775	397,9	397,9	307,1	307,1	30	30			40	40	
26	Сыдыков Т.К.	ст. преп.	1585,2	1575, 2	893,2	885,2	662	660	30	30					
27	Уралиева Ч.К.	ст. преп.	390	390	212	212	178	178							
28	Тельтаева А.К.	ст. преп.	390	390	209	209	176	176	5	5					
29	Адаева А.М.	преп.	780,7	780	419,7	419,7	331	331					30	30	

30	Майрамбекова А.М.	преп.	2332	2337	1227	1232	1010	1010	30	30	10	10	55	55	
31	Абылкайыров Т.Э.	преп.	1659,7	1659,7	864,7	864,7	560	560	60	60			175	175	
32	Акматов А.М.	преп.	399,2	399,2	221,2	221,2	128	128	30	30			10	10	
33	Богомолец К.Ю.	преп.	777,5	777,5	431	431	310	310	30	30			6,5	6,5	
34	Чотбаева А.	преп.	387	387	211	211	131	131	30	30			15	15	
35	Убайдилдеу.А.	преп.	200	20	253,2	253,2	160	160	30	30					
36	Селезнева л.А.	преп.	381,9	381,9	207,9	207,9	144	144	30	30					
37															

Таблица 13

№	ФИО сотрудников кафедры	Кадровый потенциал	Мон	Патенты	Гранты	Статьи				
							Пов	Пов	Стаж	Учас

- Организация СРС для студентов по дисциплинам (в т.ч. для заочного обучения)
- Организация и проведение практик. База практик.

БСТг(б)-1-20:

№	Студенттердин аты жөнү	Мекемелердин аты	Мекемеден бөлүнгөн жетекчи
1.	Абдылдаева Зарина Кожояровна	ЖЧК «Кокомерен»	Нааматов А.Э.
2.	Абышев Ормон Аскарбекович	ЖЧК «Бионик»	Аскарбеков А.Э.
3.	Авдеева Александра Фёдоровна	ДЛСиМИ	Джанкорозовой М.К.
4.	Акчалов Акэмир Абдрахимович	ЖЧК «Медитек»	Керкиев Ж.Ж.
5.	Бекенова Саадат Олжобаевна	И.К. Ахунбаева атындагы КММА	Исаков М.Б.
6.	Бектурганов Нурулан Марсович	Лаборатория по мед.технике (Компетент центр)	Кудайбердиев О.Б.
7.	Бектурсунова Мырзайым Айбековна	ДЛСиМИ	Джанкорозовой М.К.
8.	Джапарова Алтынай Алмазбековна	И.К. Ахунбаева атындагы КММА	Исаков М.Б.
9.	Ермеков Данияр Макулбекович	ЖЧК «Медитек»	Керкиев Ж.Ж.
10.	Ибраимова Гаухар Максатовна	ДЛСиМИ	Джанкорозовой М.К.
11.	Исламов Абдували Абдумалик угли	Лаборатория по мед.технике (Компетент центр)	Кудайбердиев О.Б.
12.	Казымбеков Кумарбек Калганбекович	Лаборатория по мед.технике (Компетент центр)	Кудайбердиев О.Б.
13.	Карыбек кызы Мадина	ДЛСиМИ	Джанкорозовой М.К.
14.	Кимсанбаева Алина Алишеровна	ЖЧК «Бионик»	Аскарбеков А.Э.
15.	Макенов Мырзагул Таалайбекович	Лаборатория по мед.технике (Компетент центр)	Кудайбердиев О.Б.
16.	Мурзаканов Ислам Усенович	ЖЧК «Юнит-Реактив-Фарма»	Каратаев М.Т.
17.	Орусбаев Айсултан Искендерович	Лаборатория по мед.технике (Компетент центр)	Кудайбердиев О.Б.
18.	Рапп Анжелика Александровна	ЖЧК «Медитек»	Керкиев Ж.Ж.
19.	Сагынов Тамерлан Мырсабекович	ЖЧК «Медитек»	Керкиев Ж.Ж.
20.	Табылдиева Жамиля Темирлановна	КГТУ «Механика и промышленная инженерия»	Абылкайыров Т.Э.

21.	Токтахунов Эмир Назимович	Лаборатория по мед.технике (Компетент центр)	Кудайбердиев О.Б.
22.	Туратбекова Жылдыз Туратбековна	ЖЧК «Кортекс»	Кадыров Р.М.
23.	Харитонов Максим Александрович	Лаборатория по мед.технике (Компетент центр)	Кудайбердиев О.Б.
24.	Шитогубов Захар Владимирович	ЖЧК «Кыргызмедтехника»	Токочев Т.Б.
25.	Эркинбекова Айзада Эркинбековна	«DOC University Hospital»	Кырбашев К.Д.
26.	Эшмухамедова Элдана Эшмухамедовна	И.К. Ахунбаева атындагы КММА	Исаков М.Б.

ПМг(б)-1-20:

№	Студенттердин аты жөнү	Мекемелердин аты	Мекемеден бөлүнгөн жетекчи
1	Байбагышова Бермет Эдилбековна	GEZERY LAB	Орозбаев А.А.
2	Бостонбек уулу Тилек	GEZERY LAB	Орозбаев А.А.
3	Даменова Айгерим Эрнисовна	GEZERY LAB	Орозбаев А.А.
4	Жыргалбекова Жанар Жыргалбековна	GEZERY LAB	Орозбаев А.А.
5	Кадыр кызы Алия	GEZERY LAB	Орозбаев А.А.
6	Койчуманов Сынчы Алтынбекович	GEZERY LAB	Орозбаев А.А.
7	Омурзаков Марат Таалайбекович	GEZERY LAB	Орозбаев А.А.

Были выданы индивидуальные задания на практику каждому студенту.

По окончании все студенты сдали отчеты о проделанных работах за время прохождения практики согласно графику.

- Организация и проведение ГАК. Антиплагиатная проверка ВКР (результаты). Отчеты ГАК. Качество выполнения выпускных квалификационных работ.

Отчёт

Государственной аттестационной комиссии по ГЭ студентов направления 680200 «Биотехнические системы и технологии»

Согласно учебного плана направления 680200 «Биотехнические системы и технологии» предусмотрен Государственный экзамен по направлению.

ГАК по направлению «Биотехнические системы и технологии» утверждён приказом по КГТУ им. И. Раззакова №7 от 29 февраля 2024 года на основании приказа № 14/6 от 25 января 2024 года МОиН КР «Об утверждении состава государственных аттестационных комиссий» в следующем составе:

Председатель: Курманалиев Самсалы Оморович – заведующий сектором медико-технического обслуживания Департамента лекарственных средств и изделий медицинского назначения.

Зам. председателя: Керкиев Жыргалбек Женишович – главный директор ОсОО «Медитек»

Члены:

1. Кудайбердиев Ормонбек Бурканович – доцент кафедры «Механика и промышленная инженерия» Кыргызско-Германского технического института КГТУ им. И. Раззакова.

2. Боталиев Азат Амантурович – старший преподаватель кафедры «Механика и промышленная инженерия» Кыргызско-Германского технического института КГТУ им.И.Раззакова.

Секретарь – Абылкайыров Токтобек Эрнисбекович – преподаватель кафедры «Механика и промышленная инженерия» Кыргызско-Германского технического института КГТУ им. И. Раззакова.

20.03.2024 г. в группе БСТГ(б)-1-20 состоялся Государственный экзамен по направлению подготовки. Список допущенных к ГЭ студентов утверждён приказом КГТИ за №15/103 от 20.03.2024 г.

К началу Государственного экзамена по направлению подготовки на кафедре «Механика и промышленная инженерия» была проведена вся необходимая подготовительная работа: составлены экзаменационные билеты по каждой из дисциплин, участвующих в комплексном экзамене. Перед экзаменом были проведены обзорные лекции и консультации. Перечень дисциплин и экзаменационные билеты были рассмотрены и утверждены на заседании кафедры протоколом №7 от 29.02.2024 г.

На ГЭ были внесены следующие дисциплины для направления 680200 «Биотехнические системы и технологии»:

1. Технические методы диагностических исследований и эффекты лечения
2. Медико-биологические аппараты, приборы, системы и комплексы
3. Биофизические основы живых систем.
4. Радиология и дозиметрия

Экзамен проводился в форме устного опроса с предварительной подготовкой студентов.

Результаты ГЭ

Тайпа	Бардыгы	МС га уруксат берилди	МСны тапшырды	Баа			
				Канаа тэмес	Канаат .	Жакшы	Эң жакшы
БСТГ(б) -1-20	18	18	13	-	2	7	4

Анализ результатов сдачи ГЭ, в целом, свидетельствует о хорошем уровне подготовки студентов по профилирующим дисциплинам.

Отчёт
Государственной аттестационной комиссии по ГЭ студентов направления 650500
«Прикладная механика»

Согласно учебного плана направления 650500 «Прикладная механика» предусмотрен Государственный экзамен по направлению.

ГАК по направлению «Прикладная механика» утверждён приказом по КГТУ им. И. Раззакова №7 от 29 февраля 2024 года на основании приказа № 14/6 от 25 января 2024 года МОиН КР «Об утверждении состава государственных аттестационных комиссий» в следующем составе:

Председатель: Комарцов Никита Михайлович – к.ф.-м.н., доцент кафедры «Механика» КРСУ им.Ельцина

Зам. председателя: Сапронов Игорь Александрович – начальник бюро ОГК, ОАО ТНК «Дастан»

Члены:

1. Садиева Анаркул Эсенгуловна – д.т.н., профессор кафедры «МиПИ» КГТУ им. И. Раззакова

2. Баялиев Алтынбек Жакыпбекович – к.т.н., доцент кафедры «МиПИ» КГТУ им. И. Раззакова

Секретарь – Абылкайыров Токтобек Эрнисбекович – преподаватель кафедры «МиПИ» КГТУ им. И. Раззакова

19.03.2024 г. в группе ПМм(б)-1-20 состоялся Государственный экзамен по направлению подготовки. Список допущенных магистрантов к ГЭ утверждён приказом КГТИ за №15/95 от 19.03.2024 г.

К началу Государственного экзамена по направлению подготовки на кафедре «Механика и промышленная инженерия» была проведена вся необходимая подготовительная работа: составлены экзаменационные билеты по каждой из дисциплин, участвующих в комплексном экзамене. Перед экзаменом были проведены обзорные лекции и консультации. Перечень дисциплин и экзаменационные билеты были рассмотрены и утверждены на заседании кафедры протоколом №7 от 29.02.2024 г.

На ГЭ были внесены следующие дисциплины для направления 650500 «Прикладная механика»:

1. Детали машин и основы конструирования.
2. Аналитическая механика и теория колебаний.
3. Метод конечных элементов.
4. Механика материалов и конструкций.

Экзамен проводился в форме устного опроса с предварительной подготовкой студентов. На приёме ГЭ присутствовали все члены ГАК.

Результаты ГЭ

Группа				Оценка
--------	--	--	--	--------

	Всего студентов	Допущены к ГЭ	Сдали ГЭ	Неуд.	Удов.	Хорошо	Отлично
ПМг(б)-1-20	6	6	6	-	-	3	3

Анализ результатов сдачи ГЭ, в целом, свидетельствует о хорошем уровне подготовки студентов по профилирующим дисциплинам.

Отчёт

Государственной аттестационной комиссии по ГЭ магистрантов направления 650500 «Прикладная механика»

Согласно учебного плана направления 650500 «Прикладная механика» предусмотрен Государственный экзамен по направлению.

ГАК по направлению «Прикладная механика» утверждён приказом по КГТУ им. И. Раззакова №7 от 29 февраля 2024 года на основании приказа № 14/6 от 25 января 2024 года МОиН КР «Об утверждении состава государственных аттестационных комиссий» в следующем составе:

Председатель: Комарцов Никита Михайлович – к.ф.-м.н., доцент кафедры «Механика» КРСУ им.Ельцина

Зам. председателя: Сапронов Игорь Александрович – начальник бюро ОГК, ОАО ТНК «Дастан»

Члены:

1. Садиева Анаркул Эсенгуловна – д.т.н., профессор кафедры «МиПИ» КГТУ им. И. Раззакова

2. Баялиев Алтынбек Жакыпбекович – к.т.н., доцент кафедры «МиПИ» КГТУ им. И. Раззакова

Секретарь – Абылкайыров Токтобек Эрнисбекович – преподаватель кафедры «МиПИ» КГТУ им. И. Раззакова

19.03.2024 г. в группе ПМм-1-22 состоялся Государственный экзамен по направлению подготовки. Список допущенных магистрантов к ГЭ утверждён приказом КГТИ за №15/96 от 19.03.2024 г.

К началу Государственного экзамена по направлению подготовки на кафедре «Механика и промышленная инженерия» была проведена вся необходимая подготовительная работа: составлены экзаменационные билеты по каждой из дисциплин, участвующих в комплексном экзамене. Перед экзаменом были проведены обзорные лекции и консультации. Перечень дисциплин и экзаменационные билеты были рассмотрены и утверждены на заседании кафедры протоколом №7 от 29.02.2024 г.

На ГЭ были внесены следующие дисциплины для направления 650500 «Прикладная механика»:

1. Детали машин и основы конструирования.
2. Аналитическая механика и теория колебаний.
3. Метод конечных элементов.
4. Механика материалов и конструкций.

Экзамен проводился в форме устного опроса с предварительной подготовкой студентов. На приёме ГЭ присутствовали все члены ГАК.

Результаты ГЭ

Группа	Всего магистрантов	Допущены к ГЭ	Сдали ГЭ	Оценка			
				Неуд .	Удов .	Хорош о	Отличн о
ПММ-1-22	2	2	2	-	-	-	2

Анализ результатов сдачи ГЭ, в целом, свидетельствует о хорошем уровне подготовки магистрантов по профилирующим дисциплинам.

Отчёт

Государственной аттестационной комиссии по ГЭ магистрантов направления 680200 «Биотехнические системы и технологии»

Согласно учебного плана направления 650500 «Прикладная механика» предусмотрен Государственный экзамен по направлению.

ГАК по направлению «Прикладная механика» утверждён приказом по КГТУ им. И. Раззакова №7 от 29 февраля 2024 года на основании приказа № 14/6 от 25 января 2024 года МОиН КР «Об утверждении состава государственных аттестационных комиссий» в следующем составе:

Председатель: Комарцов Никита Михайлович – к.ф.-м.н., доцент кафедры «Механика» КРСУ им.Ельцина

Зам. председателя: Сапронов Игорь Александрович – начальник бюро ОГК, ОАО ТНК «Дастан»

Члены:

1. Садиева Анаркул Эсенгуловна – д.т.н., профессор кафедры «МиПИ» КГТУ им. И. Раззакова

2. Баялиев Алтынбек Жакыпбекович – к.т.н., доцент кафедры «МиПИ» КГТУ им. И. Раззакова

Секретарь – Абылкайыров Токтобек Эрнисбекович – преподаватель кафедры «МиПИ» КГТУ им. И. Раззакова

26.06.2024 г. в группе БСТм-1-22 состоялся Государственный экзамен по направлению подготовки. Список допущенных магистрантов к ГЭ утверждён приказом КГТИ за №15/236 от 26.06.2024 г.

К началу Государственного экзамена по направлению подготовки на кафедре «Механика и промышленная инженерия» была проведена вся необходимая подготовительная работа: составлены экзаменационные билеты по каждой из дисциплин, участвующих в комплексном экзамене. Перед экзаменом были проведены обзорные лекции и консультации. Перечень дисциплин и экзаменационные билеты были рассмотрены и утверждены на заседании кафедры протоколом №7 от 29.02.2024 г.

На ГЭ были внесены следующие дисциплины для направления 680200 «Биотехнические системы и технологии»:

5. Технические методы диагностических исследований и эффекты лечения
6. Медико-биологические аппараты, приборы, системы и комплексы
7. Биофизические основы живых систем.
8. Радиология и дозиметрия

Экзамен проводился в форме устного опроса с предварительной подготовкой студентов.

Результаты ГЭ

Группа	Всего магистрантов	Допущены к ГЭ	Сдали ГЭ	Оценка			
				Неуд .	Удов .	Хорош о	Отличн о
БСТМ-1-22	1	1	1	-	-	-	1

Анализ результатов сдачи ГЭ, в целом, свидетельствует о хорошем уровне подготовки магистрантов по профилирующим дисциплинам.

ОТЧЕТ

Государственной аттестационной комиссии по защите выпускной квалификационной работы выпускников по специальности 650500 «Прикладная механика» Кыргызского государственного технического университета

им. И. Раззакова

Кафедра «Механика и промышленная инженерия»

1. Дата защиты: 1 июля 2024 года
2. Численность выпускников: 2 студента
3. Результаты защиты выпускных квалификационных работ:

<i>Показатели</i>	<i>Всего</i>
Допущено к защите	2
Защитились в том числе:	
«Отлично»	2
«Хорошо»	-
«Удовлетворительно»	-
«Неудовлетворительно»	
Количество дипломов с отличием	-

4. Государственная аттестационная комиссия работала в следующем составе:

Председатель комиссии – Комарцов Никита Михайлович к.ф.-м.н., доцент заведующий кафедры «Механика им. Я. И. Рудаева» КРСУ им. Б.Н. Ельцина

Заместитель председателя – Сапронов Игорь Александрович, главный конструктор ОАО ТНК «Дастан»

Члены комиссии:

1. Садиева Анаркул Эсенкуловна – д.т.н., профессор кафедры «МиПИ» КГТУ им. И. Раззакова

2. Баялиев Алтынбек – к.т.н., доцент кафедры «МиПИ» КГТУ им. И. Раззакова

Секретарь комиссии - Абылкайыров Токтобек Эрнисбекович, преподаватель каф. «МиПИ» КГТУ им. И. Раззакова

Работа аттестационной комиссии проводилась в соответствии с графиком и требованиям. Все члены комиссии принимали активное участие в оценке знаний студентов.

На основании решения ГАК нижеследующих студентов гр. ПМг(б)-1-20 выполнивших учебный план и успешно защитивших квалификационную работу по направлению **650500 «Прикладная механика»**, просим считать окончившими КГТУ им. И. Раззакова и присвоить им квалификацию бакалавра по направлению **«Прикладная механика», профиль “Цифровой дизайн и промышленная инженерия”**, с выдачей диплома:

Без отличия:

№	Ф.И.О. студентов	Дата защиты ВКР	№ протокола	Оценка
1	Исаева Нургуз Атаназовна	01.07.2024	2	<i>отлично</i>
2	Орозакунов Дастан Кайратович	01.07.2024	1	<i>отлично</i>

ОТЧЕТ

Государственной аттестационной комиссии по защите выпускной квалификационной работы по направлению 680200 «Биотехнические системы и технологии» Кыргызского государственного технического университета имени И. Раззакова

Кафедра «Механика и промышленная инженерия»

1. Дата защиты: 27 июня 2024 года

2. Численность выпускников: 16 студентов

3.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ:

<i>Показатели</i>	<i>Всего</i>
-------------------	--------------

Допущено к защите	16
Защитились в том числе:	
«Отлично»	12
«Хорошо»	4
«Удовлетворительно»	
«Неудовлетворительно»	
«Неявка»	-
Количество дипломов с отличием	3

4. Государственная аттестационная комиссия работала в следующем составе:

Председатель: Курманалиев Самсалы Оморович - заведующий сектором Департамента лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения и социального развития КР

Зам. председателя: Керкиев Жыргалбек Женишович – главный директор ОсОО «Медитек»

Члены:

1. Кудайбердиев Ормонбек Бурканович – доцент кафедры «Механика и промышленная инженерия» Кыргызско-Германского технического института КГТУ им. И. Раззакова.

2. Боталиев Азат Амантурович – старший преподаватель кафедры «Механика и промышленная инженерия» Кыргызско-Германского технического института КГТУ им. И. Раззакова.

Секретарь – Абылкайыров Токтобек Эрнисбекович – преподаватель кафедры «Механика и промышленная инженерия» Кыргызско-Германского технического института КГТУ им. И. Раззакова.

5. Работа аттестационной комиссии проводилась в соответствии с графиком и требованиями. Все члены комиссии принимали активное участие в оценке знаний студентов.

На основании решения ГАК нижеследующих студентов гр. БСТг(б)-1-20, выполнивших учебный план и успешно защитивших выпускную квалификационную работу по направлению **680200 «Биотехнические системы и технологии»**, просим считать окончившими КГТУ им. И. Раззакова и присвоить им квалификацию бакалавра по направлению **«Биотехнические системы и технологии»**, профиль «Биомедицинская инженерия», с выдачей диплома:

С отличием:

№	Ф.И.О. студентов	Дата защиты ВКР	№ протокола	Оценка
1.	Даурбекова Айгерим Масалбековна	27.06.2024	11	<i>отлично</i>
2.	Багышбекова Жасмина Жаныкуловна	27.06.2024	6	<i>отлично</i>
3.	Мамытова Камила Эмильевна	27.06.2024	14	<i>отлично</i>

№	Ф.И.О. студентов	Дата защиты ВКР	№ протокола	Оценка
1.	Абаев Усонаалы Айбек уулу	27.06.2024	2	<i>отлично</i>
2.	Абдырахманова Жанара Нурланбековна	27.06.2024	4	<i>хорошо</i>
3.	Абдысаттаров Эмир Абдысаттарович	27.06.2024	5	<i>отлично</i>
4.	Акен кызы Жанара	27.06.2024	10	<i>отлично</i>
5.	Асанкадырова Гульжанат Жылдызбековна	27.06.2024	12	<i>хорошо</i>
6.	Бактыбекова Арууке Бактыбековна	27.06.2024	7	<i>отлично</i>
7.	Гохарнежад Камран Шахабович	27.06.2024	8	<i>отлично</i>
8.	Ильичбеков Ислам Ильичбекович	27.06.2024	17	<i>хорошо</i>
9.	Келдибеков Канат Келдибекович	27.06.2024	3	<i>отлично</i>
10.	Керимкулов Темирлан Бакытбекович	27.06.2024	9	<i>отлично</i>
11.	Колгушкина Алиса Николаевна	27.06.2024	13	<i>отлично</i>
12.	Уланбек уулу Эрдан	27.06.2024	16	<i>хорошо</i>
13.	Шаршакеева Нагима Тынчибековна	27.06.2024	15	<i>отлично</i>

ОТЧЕТ

Государственной аттестационной комиссии по защите выпускной квалификационной работы (Магистерская диссертация) по направлению 680200 «Биотехнические системы и технологии» Кыргызского государственного технического университета

имени И. Раззакова

Кафедра «Механика и промышленная инженерия»

1. Дата защиты: 27 июня 2024 года

2. Численность выпускников: 1 магистрант

3.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ (Магистерская диссертация):

<i>Показатели</i>	<i>Всего</i>
Допущено к защите	1
Защитились в том числе:	
«Отлично»	1
«Хорошо»	-
«Удовлетворительно»	-
«Неудовлетворительно»	-
«Неявка»	-
Количество дипломов с отличием	1

4. Государственная аттестационная комиссия работала в следующем составе:

Председатель: Курманалиев Самсалы Оморович - заведующий сектором Департамента лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения и социального развития КР

Зам. председателя: Керкиев Жыргалбек Женишович – главный директор ОсОО «Медитек»

Члены:

1. Кудайбердиев Ормонбек Бурканович – доцент кафедры «Механика и промышленная инженерия» Кыргызско-Германского технического института КГТУ им. И. Раззакова.

2. Боталиев Азат Амантурович – старший преподаватель кафедры «Механика и промышленная инженерия» Кыргызско-Германского технического института КГТУ им. И. Раззакова.

Секретарь – Абылкайыров Токтобек Эрнисбекович – преподаватель кафедры «Механика и промышленная инженерия» Кыргызско-Германского технического института КГТУ им. И. Раззакова.

5. Работа аттестационной комиссии проводилась в соответствии с графиком и требованиями. Все члены комиссии принимали активное участие в оценке знаний студентов.

На основании решения ГАК нижеследующего магистранта гр. БСТМ-1-22, выполнивших учебный план и успешно защитивших выпускную квалификационную работу (Магистерская диссертация) по направлению **680200 «Биотехнические системы и технологии»**, просим считать окончившими КГТУ им. И. Раззакова и присвоить им академическую степень магистра по направлению 680200 «Биотехнические системы и технологии», программа «Биомедицинская инженерия», с выдачей диплома:

С отличием:

№	Ф.И.О. студентов	Дата защиты ВКР	№ протокола	Оценка
1.	Богомолец Ксения Юрьевна	27.06.2024	11	<i>отлично</i>

ОТЧЁТ

о результатах проверки выпускных квалификационных работ студентов направления 680200 «Биотехнические системы и технологии» в системе «Антиплагиат»

№	Ф.И.О. студентов группы БСТг(б)-1-20	Процент оригинальности
1	Абаев Усонаалы Айбек уулу	65,79%
2	Абдырахманова Жанара	78,63%
3	Абдысаттаров Эмир	91,94%
4	Акен к. Жанара	96,42%
5	Асанкадырова Гульжанат	32,79%
6	Багышбекова Жасмина	98,39%
7	Бактыбекова Арууке	90,23%
8	Гохарнежад Камран	65,36%
9	Даурбекова Айгерим	95,56%

10	Ильичбеков Ислам	74%
11	Кадырова Айгерим	86,55%
12	Келдибеков Канат	83,43%
13	Керимкулов Темирлан	99,07%
14	Колгушкина Алиса	99,44%
15	Мамытова Камила	94,94%
16	Уланбек уулу Эрдан	76,78%
17	Шаршакеева Нагима	90,36%

ОТЧЁТ

о результатах проверки магистерских диссертаций магистров направления 680200 «Биотехнические системы и технологии» в системе «Антиплагиат»

№	Ф.И.О. студентов группы БСТм-1-22	Процент оригинальности
1	Богомолец Ксения	%

ОТЧЁТ

о результатах проверки выпускных квалификационных работ студентов направления 650500 «Прикладная механика» в системе «Антиплагиат»

№	Ф.И.О. студентов группы ПМг(б)-1-20	Процент оригинальности
1	Исаева Нургыз Атаназовна	79.34%
2	Орозакунов Дастан Кайратович	41.32%

ОТЧЁТ

о результатах проверки магистерских диссертаций магистров направления 650500 «Прикладная механика» в системе «Антиплагиат»

№	Ф.И.О. студентов группы ПМм-1-22	Процент оригинальности
1	Остапенко Таисия	76,64%

- Учебно-методическая оснащенность дисциплин (% обеспечения дисциплин УМК, разработка новых УММ, карта методической оснащенности). Разработка учебных

пособий, методических материалов, ЭОР. Размещение на образовательном портале УМК дисциплин. (возможно использовать отчетности, сформированные из Рейтинга кафедры, Блок 3 – Учебно-методическая работа)

	Курс	Группа	Учебный год	
			2023- 2024	
			семестр	
			осенний	весенний
Бакалавриат	Очная ф/о			
	1курс	БСТг-1-23	4	4
		ПМг-1-23	4	3
	2курс	БСТг-1-22	4	4
		ПМг-1-12	4	3
	3курс	БСТг-1-21	3	3
		ПМг-1-21	4	4
	4курс	БСТг-1-20	4	4
		ПМг-1-20	5	5

- Мониторинг и ежегодная оценка содержания дисциплин с учетом последних достижений науки и технологий (протоколы методсовета, заседаний кафедр и т.д.).
- Взаимопосещение, обмен опытом по применению современных образовательных технологий. Контроль за качеством преподавания дисциплин. Результаты проверки качества преподавательской деятельности.
- Применение инновационных, учебно-методических ресурсов, педагогических методов, форм и технологий с целью повышения качества образования.
- Анализ успеваемости и посещаемости студентов (анализ за 3 года, табл.9,10). Оценка качества освоения образовательной программы. ЛАЗ

Таблица 9. Анализ успеваемости экзаменационной сессии

	Курс	Группа	Учебный год	
			2023 - 2024	
			семестр	
			осенний	весенний
Бакалавриат	Очная ф/о			
	1курс	БСТг(б)1-23	47%	67%
		БСТг(б)2-23	19%	75%
		ПМг(б)-1-23	40%	44%

	2курс	БСТг(б)1-22	31%	25%
		ПМг(б)-1-22	30%	40%
	3курс	БСТг(б)1-21	60%	58%
		ПМг(б)-1-21	57%	71%
	4курс	БСТг(б)1-20	70%	95%
		ПМг(б)-1-20	100%	100%
Магистратура	1курс	БСТм-1-23	-	100%
		ПМм-1-23	67%	33%
	2курс	БСТм-1-22	100%	100%
		ПМм-1-22	100%	100%

- Методы оценивания знаний студентов, достижение результатов обучения. Реализация модульно-рейтинговой системы оценки знаний студентов. Работа академических советников (ФИО, группа).
- Организация заочного обучения с ДОТ. Работа ППС на образовательном портале.
- Материально-техническая база ОП, оснащенность аудиторий по дисциплинам ОП, в соответствии с ГОС ВПО (можно показать по форме 6 – из Перечня форм для лицензирования). Паспорта лабораторий (наличие).
- Организация академической мобильности студентов и ППС (возможно использовать табл., сформированную из Рейтинга кафедры, Блок 2 – Учебная работа и качество студентов).

6. Научно-исследовательская деятельность ППС

(возможно использовать отчеты по результатам рейтинга кафедры. Блок 4 - Научно-исследовательская, творческая, научно-организационная работа и инновационная деятельность)

- Темы НИР кафедры (табл.11). Привлечение студентов к НИРС. Руководство НИРС (табл.12)

Таблица 11

№	ФИО рук.	Название темы, объем финансирования	Численность студентов и аспирантов, участвующих в НИР	Численность педагогических работников, участвующих в НИР
1.	Доталиева Ж.Ж.	Исследование механики движения человеческих суставов в целях создания подобных механизмов с элементами нетрадиционных материалов, 700тыс.сом	1	18
2.	Тургумбаев Ж.Ж.	Определение параметров рабочих органов средств механизации для очистки дна	4	3

		водохранилища Токтогульской ГЭС, 300тыс.ком		
--	--	--	--	--

№	ФИО рук. НИРС	Тема НИРС, ФИО студ., группа	Место проведения		
			КГТУ	Др.вуз	Межд.уровень
1	Кудайбердиев О.Б.	«Моделирование симуляций рентгеновского излучения методом монте- карло с помощью программы EGS-RAY» ст. гр. БСТг-1-20 Кадырова Айгерим	+		
2	к.т.н., доцент Дюшекеев Кубанычбек	«Кинематическое исследование плоских рычажных механизмов с помощью приложения АДАМС» ст. гр. ПМ-1-21 Жыргалбекова Жанар Даменова Айгерим	+		
3	к.ф.-м.н., доцент Асаналиева Т.М.	«Методика и расчёт потерь напора жидкости в трубопроводах» Ст.гр. ФПН-1-20 Шакенов Аскар	+		
4	к.т.н., профессор Кишауов К.С., Евразийский национальный университет им Гумилева	«Динамическая устойчивость пластин на упругом основании с учетом поперечных сдвигов» Русланов Бекнур Русланулы, ст. гр. Мех-42, Евразийский национальный университет им Гумилева			+
5	д.ф.-м.н., профессор Джайчибеков Н.Ж., Евразийский национальный университет им Гумилева	«Аппроксимация уравнений пограничного слоя на дискретной области» Бегимбекова Райхан Оразаевна, студент, Евразийский национальный университет им Гумилева			+
6	д.т.н., проф. Тургумбаев Ж.Ж	«Основы тягового расчета мобильных машин, работающих в подводных условиях» докторант PhD, Иманбеков Турсунбек	+		

7	д.т.н., проф. Тургумбаев Ж.Ж	«Конструкция и расчет стенда для исследования подводного резания грунта» Акенева Диана, магистр гр. ПМм-1-22	+		
8	к.ф.-м.н., доцент Кожошов Т.Т.	«Кинематический анализ манипуляторов подобно человеческой руки» Остапенко Таисия, магистр гр. ПМм-1-22	+		
9	к.т.н., профессор Кишауов К.С., Евразийский национальный университет им Гумилева	«Динамическая устойчивость пластин на упругом основании с учетом поперечных сдвигов» Русланов Бекнур Русланулы, ст. гр. Мех-42, Евразийский национальный университет им Гумилева	+		
10	д.ф.-м.н., профессор Джайчибеков Н.Ж., Евразийский национальный университет им Гумилева	«Аппроксимация уравнений пограничного слоя на дискретной области» Бегимбекова Райхан Оразаевна, студент, Евразийский национальный университет им Гумилева	+		

- Подготовка научных кадров. Работа с докторантами (табл.15)

Таблица 15

№	Ф.И.О докторанта	Темы научных диссертаций	Ожидаемые результаты, пред. сроки защиты
1	Джолдошбаева М.Б.	Деформирование составных пружин из материалов с памятью формы.	
2	У.Гуйуцзюнь	Алгоритмы управления и динамика активного экзоскелета на базе инновационного электро- гидропневмопривода.	
3	Иманбеков Т.Т.	Разработка и обоснование параметров ходового устройства подводных	

		машин с повышенными сцепными характеристиками.	
--	--	---	--

- Периодическая оценка ожиданий, потребностей и удовлетворенности студентов и работодателей в целях совершенствования образовательной программы. Их анализ, обсуждение (*анкетирование, система оценки*).
- Организация и проведение (ежегодно) анкетирования: по удовлетворению ОП работодателей и выпускников; по удовлетворению студентов качеством обучения; степень удовлетворенности студентов организацией содержанием практики; по трудоустройству выпускников.

7. Внеучебная и воспитательная работа со студентами

- Работа кураторов. Журналы кураторов. Отчеты.
- Участие в мероприятиях кафедры, факультета(института), вуза.
- Организация и проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий
- Участие студентов в олимпиадах, конкурсах и в обеспечении качества образования.
- Организация кружков, клубов по интересам и т.д. для студентов.

8. Система внутреннего аудита реализации системы управления качеством

- Наличие ответственных по качеству (*ФИО, доведение информации от ОКО до сведения всего состава ППС кафедр*).
- Участие ППС в обеспечении качества образования (анкеты) и рейтинге (*результаты участия*)
- Проведение самооценки ОП. (*Критерии, сильные и слабые стороны по каждому виду деятельности, меры устранения недостатков и сроки по их ликвидации*).
- Периодическая оценка ожиданий, потребностей и удовлетворенности студентов и работодателей в целях совершенствования образовательной программы. Их анализ, обсуждение (*анкетирование, система оценки*).
- Организация и проведение (ежегодно) анкетирования: по удовлетворению ОП работодателей и выпускников; по удовлетворению студентов качеством обучения; степень удовлетворенности студентов организацией содержанием практики; по трудоустройству выпускников.