

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И ПОСОБИЯ
ППС КАФЕДРЫ МПИ ЗА 2020-2024гг

№	Авторлордун аты жөнү ФИО авторов	Эмгектердин аталышы Наименование трудов	Басманын аты, журналдын (нумуру, жылы) автордук күбөлүктүн жана дипломдун нумуру ачылышына карата Название издательства (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие
2021 жыл/год			
1.	Тургумбаев Ж.Ж., Гапарова Ж.Т., Тургумбаев С.Дж.	«ИЛЭШКЕК СУЮКТУКТУН ТҮТҮКТӨГҮ ЛАМИНАРДУУ АГЫМЫ». Методические указания для практических занятий по дисциплинам «Механика жидкости и газа» и «Вычислительная гидродинамика» для студентов, магистров и аспирантам инженерных направлений очной и дистантной форм обучения.	Бишкек: КГТУ, 2021.
2.	Асаналиева Т.М., Самнибаева А.Ж.	Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине “Метрология, стандартизация и сертификация” для студентов направления:”Металлургия.	Ч.П. “Аязбеков А”- Бишкек, 2018. – 48 с.
2022 жыл/год			
1.	Тургумбаев Ж.Ж., Гапарова Ж.Т., Тургумбаев С.Дж.	«СУЮКТУК МЕНЕН АСПАПТАРДЫН ӨЗ АРА АРАКЕТТЕРИН САНАРИПТИК ЫКМАЛАР МЕНЕН ЭСЕПТӨӨ». Методические указания для практических занятий по дисциплинам «Механика жидкости и газа» и «Вычислительная гидродинамика» для студентов, магистров и аспирантам инженерных направлений очной и дистантной форм обучения.	Бишкек: КГТУ, 2022.
2.	Кутуев М.Д., Апсеметов М.Ч., Шамшиев Н.У.	Повышение сейсмостойкости сооружений оптимальным проектированием (научно- методическое пособие).	Типография КГУСТА «Авангард». – Бишкек, 2022. – 154 с.
2023 жыл/год			

1.	Назаров С.О.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Детали машин» для студентов по специальности 630003 «Горное дело», по направлению 650200 «Металлургия».	Кыргызский Государственный технический университет им. И. Раззакова. – Бишкек. 2023. - 32
2.	Назаров С.О	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Теоретическая механика» (часть 2.Кинематика) для студентов по специальности 630003 «Горное дело».	Кыргызский Государственный технический университет им. И. Раззакова. – Бишкек. 2023. – 40 с.
3.	Дильдаев М.С., Полтавская Л.А., Шамшиев Н.У.	Динамика (I-часть): Тестовые вопросы по теоретической механике для проверки знаний студентов направлений Строительство, Архитектура, «Дизайн архитектурной среды», «Геодезия и дистанционное зондирование» (методическое указание).	Кырг. гос. техн. ун-т им. И.Раззакова. – Бишкек, 2023. – 41с
4.	Дильдаев М.С., Полтавская Л.А., Шамшиев Н.У.	Динамика (II-часть): Тестовые вопросы по теоретической механике для проверки знаний студентов направлений Строительство, Архитектура, «Дизайн архитектурной среды», «Геодезия и дистанционное зондирование» (методическое указание).	Кырг. гос. техн. ун-т им. И.Раззакова. – Бишкек, 2023. – 14с
5.	Дюшекеев К.Д.	ADAMS программасында иштөө боюнча окуу-усулдук колдонмо	И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети. – Бишкек. 2024. – 40 б.
6.	Тургумбаев Ж.Ж., Гапарова Ж.Т., Аманкулова А.Т.	«Компьютерный расчет деталей машин (валов и муфт)». Методические указания для практических занятий по дисциплинам «Сопротивление материалов», «Детали машин» и «Прикладная механика» для студентов, магистров и докторантов PhD транспортных специальностей очной и дистантной форм обучения	Бишкек: КГТУ и КАИ, 2023.
2024 жыл/год			

1.	Назаров С.О., Душенова М.А.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Теоретическая механика» (часть 3. Динамика) для студентов по специальности 630003 «Горное дело».	Кыргызский Государственный технический университет им. И. Раззакова. – Бишкек. 2024. – 36 с.
2.	Дильдаев М.С., Полтавская Л.А., Шамшиев Н.У.	Статика: Теориялык механика боюнча 750500 «Курулуш», 750100 «Архитектура», 750200 «Архитектуралык чөйрөнүн дизайны», 620100 «Геодезия жана аралыктан зонддоо» багыттарындагы студенттердин билимин текшерүү үчүн тест суроолору.	Кыргызский Государственный технический университет им. И. Раззакова. – Бишкек. 2024. – 38 с.
3.	Дильдаев М.С., Полтавская Л.А., Шамшиев Н.У.	Статика: Тестовые вопросы по теоретической механике для проверки знаний студентов направлений 750500 «Строительство», 750100 «Архитектура», 750200 «Дизайн архитектурной среды», 620100 «Геодезия и дистанционное зондирование».	Кыргызский Государственный технический университет им. И. Раззакова. – Бишкек. 2024. – 36 с.
4.	Дильдаев М.С., Полтавская Л.А., Шамшиев Н.У.	Кинематика: Теориялык механика боюнча 750500 «Курулуш», 750100 «Архитектура», 750200 «Архитектуралык чөйрөнүн дизайны», 620100 «Геодезия жана аралыктан зонддоо» багыттарындагы студенттердин билимин текшерүү үчүн тест суроолору.	Кыргызский Государственный технический университет им. И. Раззакова. – Бишкек. 2024. – 31 с.
5.	Дильдаев М.С., Полтавская Л.А., Шамшиев Н.У.	Кинематика: Тестовые вопросы по теоретической механике для проверки знаний студентов направлений 750500 «Строительство», 750100 «Архитектура», 750200 «Дизайн архитектурной среды», 620100 «Геодезия и дистанционное зондирование».	Кыргызский Государственный технический университет им. И. Раззакова. – Бишкек. 2024. – 28 с.
6.	Асаналиева Т.М.	Методические указания к выполнению расчетно графических заданий по дисциплине гидромеханика для студентов специальностей	https://lib.kstu.kg . Электронно-библиотечная система КГТУ. 2024. -24 с

		630003 “Горное дело” очной и дистанционной форм обучения.	
7.	Асаналиева Т.М. Токтогожоева Т.К.	Расчет по оценке радиационной обстановки и сильнодействующих ядовитых веществ на зараженной местности: Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы радиационной и химической безопасности» для студентов по направлению: 630003 «Горное дело», специализация «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», «Горнопромышленная экология» и 760300 Техносферная безопасность.	https://lib.kstu.kg . Электронно-библиотечная система КГТУ . 2024. -34 с
8.	Асаналиева Т.М.,	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Газовая динамика» для студентов специальности: 630004 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» специализации «Физические процессы нефтегазового производства».	https://lib.kstu.kg . Электронно-библиотечная система КГТУ . 2024. -40 с
9.	Назаров С.О., Душенова М.А.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Теоретическая механика» (часть 3. Динамика) для студентов по специальности 630003 «Горное дело».	Кыргызский Государственный технический университет им. И. Раззакова. – Бишкек. 2024. – 36 с.
10.	Кожошов Т.Т. Чыныбаев М.К., Орозбаев А.А., Абылкайыров Т.Э.	Методические указания и контрольные задания для студентов всех направлений (специальностей) обучающихся по кредитной технологии по дисциплине «Теоретическая механика»	- Бишкек 2024
11.	Кожошов Т.Т. Остапенко Т.А. магистр гр. ПМм-1-22.	Кинематический анализ манипуляторов подобно человеческой руке.	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ И.Раззакова, стр. 107-111.
12.	Кожошов Т.Т., Чыныбаев М.К.	Методическое пособие к лабораторным работам по курсу механика материалов и конструкций	Т.Э. – Б.: ИЦ «Техник», 2024, 4.5 п.л.

	Дюшекеев К.Д., Орозбаев А.А., Абылкаиров.		
13.	Доталиева Ж.Ж. Кожошов Т.Т. Абылкайыров Т.Э. Орозбаев А.А. Джолдошбаева М.Б.	Методическое пособие к лабораторным работам по курсу Сопротивление материалов (механика материалов и конструкций)	Печатный вариант, 50шт., 4,75 п.л. Октябрь 2024г.
14.	Кожошов Т.Т. Чыныбаев М.К. Орозбаев А.А. Абылкайыров Т.Э.	Теориялык механика. Бардык институттардын студенттери үчүн методикалык көрсөтмө.	Печатный вариант, 50 шт., 2.25 п.л. Май 2024г.
15.	Тургумбаев Ж.Ж., Гапарова Ж.Т., Тургумбаев С.Дж.	Методические указания к выполнению практических и курсовых работ с помощью MATLAB по курсам: «Детали машин» и «Прикладная механика». Методические указания (III раздел)	Бишкек: КГТУ, 2024