Ректор КГ ТУ има И Раззакова

Мень боле М.К.

План издания учебно-методических материалов (УММ) на 2025 год

№	Институт, высшая школа, филиал, колледж	Объем в учетно- изд. листах	Электронная версия	Общий объем	Кол кафедр	стр
1	Институт информационных технологий	27	127	154	6	1
2	Институт транспорта и робототехники	25,4	61,85	87,25	4	12
3	Энергетический Институт	49,5	44,5	94	7	17
4	Технологический Институт	70,76	30,4	101,16	4	25
5	Кыргызский горно-металлургический институт	28	104,75	132,75	7	29
6	Институт архитектуры и дизайна	92	66,5	158,5	6	45
7	Высшая школа экономики и бизнеса	84,8	118,35	203,15	6	54
8.	Кыргызский инженерно-строительный институт	33,47	60,795	94,265	9	71
9	Кыргызско-Германский технический институт	10	52,2	62,2	6	85
10	Институт электроники и телекоммуникаций	34,81	35,4	70,21	4	91
11	Международная высшая школа логистики	44	19,5	63,5	4	97
12	Политехнический Колледж	-	12,5	12,5	-	102
13	Филиал КГТУ им.И. Раззакова в г. Токмок Чуйская	9,5	40,25	49,75	-	
	область					104
14	Филиал КГТУ им.И. Раззакова в г. Кара-Балта Чуйская	-	21,1	21,1	-	
	область					110
15	Филиал КГТУ им. И.Раззакова г.Кызыл Кия	-	25,3	25,3		113
16	Горно-технологический колледж (СПО-техник)	21	6,5	27,5	-	117
	Итого:	530,24	826,895	1,357,135		

ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК НА 2025 ГОД ИНСТИТУТА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Автоматическое управление»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических	Краткая аннотация	Объем в	Тираж	Срок	Эл.
		работ с указанием специальности		печат-		предст. в	версия
				ных		изд.	
				листах			
1.	Таалайбекова	Методическое указание по выполнению	Краткие теоретические	3		Сентябрь	Эл.
	Айжаркын	лабораторных работ по дисциплине:	сведения, задания для			2025	версия
	Таалайбековна	«Программирование Java Android, IOS 2»	лабораторных работ и				
		для студентов направлений 710500	методические указания к				
		«Интернет технологии и управлении» и	выполнению, контрольные				
		700200 «Управление в технических	вопросы и список литературы				
		системах»					
2.	Таалайбекова	Методическое указание по выполнению	Краткие теоретические	3		Сентябрь	Эл.
	Айжаркын	лабораторных работ по дисциплине:	сведения, задания для			2025	версия
	Таалайбековна	«Мобильная разработка» для студентов	лабораторных работ и				
		направлений 710500 «Интернет	методические указания к				
		технологии и управлении» и 700200	выполнению, контрольные				
		«Управление в технических системах»	вопросы и список литературы				
3.	Михеев	Методическое указание по выполнению	Краткие теоретические	3		Октябрь	Эл.
	Дмитрий	лабораторных работ по дисциплине:	сведения, задания для			2025 г.	версия
	Иванович	«Цифровые технологии и	лабораторных работ и				
		микропроцессорные системы управления»	методические указания к				
		для студентов направлений 710500	выполнению, контрольные				
		«Интернет технологии и управлении» и	вопросы и список литературы				
		700200 «Управление в технических					
		системах»					
4.	Насырымбекова	Методическое указание по выполнению	Краткие теоретические	4		Октябрь	Эл.
	Паризат	практических работ по дисциплине:	сведения, задания для			2025 г.	версия
	Курманбековна	«Информатика 2» для студентов	практических работ и				
		направлений 710500 «Интернет	методические указания к				
		технологии и управлении» и 700200	выполнению, контрольные				
		«Управление в технических системах»	вопросы и список литературы	4-			
	Итого:			13			-

Кафедра «Программное обеспечение компьютерных систем»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических	Краткая аннотация	Объем в	Тираж	Срок	Эл.
	1	работ с указанием направления	•	уч издат. листах	1	предст. в изд.	версия
1.	Стамкулова Г.К.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Клиент-серверные технологии» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению	5		Апрель 2025 г.	Эл. версия
2.	Стамкулова Г.К.	Китеп (учебник) «Бизнес тиркемелерин программалоо»	Содержат теоретические сведения по дисциплине «Программирование бизнесприложений», задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению	11	30	Ноябрь 2025 г.	Тверд.ва р
3.	Искаков Р. Т., Ашымова А.Ж.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Функционально-ориентированное проектирование» для студентов направления 710400 «Программная инженерия»	Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению	3		Октябрь 2025 г.	Эл. версия
4.	Садралиева Р.А. Беккулова К.А.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Организационно и правовое обеспечение информационной безопасности» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задания к практическим занятиям и методические указания к их выполнению	3		Май 2025 г.	Эл. версия
5.	Макиева З. Дж., Раматов К. С., Искаков Р. Т.	С++ программалоо тили. Техникалык адистиктердин студенттери үчүн окуу китеби (учебник)	Окуу китебинде С++ программалоо тилинде структураланган программалоо, модулдук программалоо бөлүмдөрү боюнча теориялык материалдар, маселелердин	10	30	Март 2025 г.	тверд

6.	Макиева З.Дж.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Introduction to Software Engineering» для студентов направления 710400 «Программная инженерия»	чыгарылыштары, аудиториялык жана өз алдынча маселелердин топтому жана тесттер топтому келтирилет Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению (на англ. языке)	3	Январь 2025 г.	Эл. версия
7.	Макиева З.Дж.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Function-oriented design» для студентов направления 710400 «Программная инженерия»	Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению (на англ. языке)	3	Октябрь 2025 г.	Эл. версия
8.	Мусина И.Р.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Software testing approaches» для студентов направления 710400 «Программная инженерия»	Содержат краткие теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению (на англ. языке)	3	Ноябрь 2025 г.	Эл. версия
9.	Сабаева К.К, Дооронбекова Т.Н, Турсунбекова С.А, Турсалиева Э.Н	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Средства визуальной разработки приложений» для студентов 1 курса направления 710400 «Программная инженерия»	Содержат краткие теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению	3	Октябрь 2025 г.	Эл. версия
	Итого:			23		21

Кафедра «Обеспечение безопасности информационных систем»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических	Краткая аннотация	Объем в	Тираж	Срок	Эл.
		работ с указанием специальности		печат-		предст. в	версия
				ных		Изд.	
				листах			
1.	Абдулаев А.А.	Методические указания к выполнению	Содержат теоретические	2		Январь	Эл.
		лабораторных работ по дисциплине	сведения, задания к			2025 г.	версия

		«Основы управление информационной	практическим работам и			
		безопасности» для студентов направления	методические указания к их			
		590100 «Информационная безопасность»	выполнению.			
2.	Сабирова Г.А.	Методические указания к выполнению	Содержит описания курсовых	2	Апрель	Эл.
		курсовых работ по дисциплине	работ, задания, требования по		2025 г.	версия
		«Проектирование защищенных	представлению отчетности,			
		автоматизированных информационных	вопросы для самоконтроля.			
		систем» для студентов направления				
) / P	590100 «Информационная безопасность»		2		-
3.	Маматалиева Б.	Методические указания к выполнению	Содержат теоретические	3	Апрель	Эл.
		лабораторных работ по дисциплине	сведения, задания к		2025 г.	версия
		«Мультисервисные сети связи и их	практическим работам и			
		безопасность» для студентов направления	методические указания к их			
4.	Оморова Н.А.	590100 «Информационная безопасность»	выполнению.	2	Январь	Эл.
4.	Оморова П.А.	Методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине	Содержит описания самостоятельных работ,	2	2025 г.	
		«Организационное и правовое	задания, требования по		20231.	версия
		обеспечение информационных систем»	представлению отчетности,			
		для студентов направления 590100	вопросы для самоконтроля.			
		«Информационная безопасность»	вопросы для самокоптроля.			
5.	Тынышова Т.Д.	Методические указания к выполнению	Содержат теоретические	3	Апрель	Эл.
	, ,	лабораторных работ по дисциплине	сведения, задания к		2025 г.	версия
		«Цифровая обработка сигналов» для	практическим работам и			1
		студентов направления 590100	методические указания к их			
		«Информационная безопасность» (на	выполнению.			
		кыргызском языке)				
6.	Сарыпбекова	Методические указания к выполнению	Содержат теоретические	3	Апрель	Эл.
	Ж.Р.	лабораторных работ по дисциплине	сведения, задания к		2025 г.	версия
		«Безопасность распределенных баз	практическим работам и			
		данных» для студентов направления	методические указания к их			
<u> </u>		590100 «Информационная безопасность»	выполнению.			
7.	Муратбекова	Методические указания к выполнению	Содержат теоретические	3	Март	Эл.
	Ч.М.	лабораторных работ по дисциплине	сведения, задания к		2025 г.	версия
		«Безопасность операционных систем» для	практическим работам и			
		студентов направления 590100	методические указания к их			

		«Информационная безопасность»	выполнению.			
8.	Анарбаева Б.И.	Методические указания к выполнению	Содержат теоретические	3	Март	Эл.
		лабораторных работ по дисциплине	сведения, задания к		2025 г.	версия
		«Интеллектуальная информационная	практическим работам и			
		система и их безопасность» для студентов	методические указания к их			
		направления 590100 «Информационная	выполнению.			
		безопасность»				
	Итого:			21		-

Кафедра «Прикладная математика и информатика»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических	Краткая аннотация	Объем в	Тираж	Срок	Эл.
		работ с указанием специальности	_	печат-	_	предст. в	версия
				ных		Изд.	
				листах			
1.	Базаркул кызы	Методические указания к выполнению	Данные методические указания	3	-	Май	Эл.
	Наргиза	лабораторных работ по дисциплине «Web-	будут разрабатываться и			2025 г.	версия
		программирование»	содержать практические работы				
			по освоению HTML 5, CSS3 и				
			JavaScript. Каждая работа будет				
			представляться в виде примера				
			и сопровождаться индивидуаль-				
			ными заданиями и контроль-				
			ными вопросами				
2.	Душенова У.Дж.	Методические указания к выполнению	Содержат теоретические сведе-	3	-	Июнь	Эл.
	Кыштобаева Г.К.	лабораторных работ по дисциплине	ния, задание к самостоятельной			2025 г.	версия
	Базаркул к.Н.	«Информатика 1,2»	работе и методические указания				
			к ее выполнению				
3.	Токтоналы Аида	Методическое указание по	В работе рассматриваются	3	-	Апрель	Эл.
		дисциплине «Наука о данных» для	способы построения моделей			2025 г.	Версия
		направления «Прикладная математика и	для анализа данных.				
		информатика»	Рассматриваются модели				
			регрессии, классификации,				
			обучение с учителем, без				
			учителя и т.д.				
4	Дуйшоков К.Д.,	Сквозная программа практик.	Содержит требования и	2п/л	-	Июнь	Эл.верси

	Абдиева Л.К.	Методические указания для студентов бакалавриата направления 580500-Бизнес информатика	указания к организации, руководству и контролю всех видов практик: учебной, производственной, предквалификационной по направлению Бизнес-информатика			2025	R
5	Омуралиев А.С. Кыштобаева Г.К. Токтогулова А.Ш.	Методическое пособие на кыргызском языке по выполнению лабораторных работ по программированию на С++ для студентов направлений 510200 «Прикладная математика и информатика», 580500 «Бизнес информатика» Программалоонун С++ тилиндеги тажрыйбалык иштер	Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и указания к их выполнению (На кыргызском языке)	6 п л	30	Апрель 2025	тверд
	Итого:			11			6

Кафедра «Компьютерная лингвистика»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических	Краткая аннотация	Объем в	Тираж	Срок	Эл.
		работ с указанием специальности		печат-		предст. в	версия
				ных		Изд.	
				листах			
1.	Жумалиева	Academic writing for Master and PhD	МУ Академическое письмо	4	30	Март	Эл.
	Гулира	students	предназначена для правильного			2025 г.	версия
	Эдилбековна		применения стиля написания				
	Доцент, к.ф.н.,		научной литературу в своих				
			изысканиях.				
2.	Жумалиева	Корпустук лингвистика боюнча	Корпустук лингвистика сабагы	4	30	Март	Эл.
	Гулира	Компьютердик лингвистика	боюнча усулдук көрсөтмө			2025 г.	версия
	Эдилбековна	багытынын студенттери үчүн усулдук					
	Доцент, к.ф.н.,	көрсөтмө					
3.	Жумалиева Г.Э.,	"Машина котормосунун практикалык	Корпустук лингвистика сабагы	4	30	Март	Эл.
	Укуева	көндүмдөрү" боюнча Компьютердик	боюнча усулдук көрсөтмө			2025 г.	версия

	К.А,Базарбаева Г.Д.	лингвистика багытынын студенттери үчүн усулдук көрсөтмө					
4.	Укуева Клара Акиновна, ст.преп. Иманалиева Айсулуу Ишенбековна ст.преп.	"Маданий аралык байланыштын негиздери" сабагынан студенттердин өз алдынча иштерин уюштуруу боюнча усулдук көрсөтмө	«Маданий аралык баарлашуунун негиздери» сабагы студенттердин түрдүү маданий жана эффективдүү өз ара аракеттенүүсү үчүн зарыл болгон көндүмдөргө жана шыктарга багытталат. Дисциплинанын максаты: Студенттерди маданий аралык коммуникация теориясынын негиздери, ар түрдүү маданияттардагы кабыл алуу жана өз ара аракеттенүү өзгөчөлүктөрү менен тааныштыруу, ошондой эле маданияттар аралык коммуникация көндүмдөрүн практикалык жактан өнүктүрүү	1,5	30	Январь 2025 г.	Эл. версия
5.	Саякова Нуркыз Илимбековна преп.	Курс по Python (Часть 1: Введение) Курс: Основы программирования на Python	Аннотация: Курс "Основы программирования на Руthon" предназначен для студентов, желающих освоить базовые концепции программирования и научиться использовать язык Руthon для решения практических задач. Руthon - один из самых популярных языков программирования, известный своей простотой и удобочитаемостью, что делает его идеальным выбором для начинающих программистов	2,5		Февраль 2025 г.	Эл. версия
6.	Саякова Нуркыз Илимбековна преподаватель	Курс по Python (Часть 2: Применение и продвинутые темы)	Аннотация: По завершении курса студенты смогут перейти к изучению более сложных аспектов Python, включая: Объектно-ориентированное	2,5		Февраль 2025 г.	Эл. версия

			программирование (ООП): Основы ООП, создание классов и объектов,			
			наследование и полиморфизм.			
			Работа с файлами: Чтение и запись			
			данных в текстовые и бинарные			
			файлы.			
			Модули и пакеты: Создание и			
			использование модулей, работа с			
			библиотеками и пакетами.			
			Основы работы с библиотеками:			
			Использование сторонних			
			библиотек для выполнения			
			различных задач (например, NumPy			
			для работы с массивами, Pandas для			
			анализа данных)			
7.	Укуева К.А.,	Методическое указание по предмету	Методическое указание	2,5	Январь	Эл.
	Борукулова	"Иностранный язык" для уровня Рге-	предназначено для студентов,		2025 г.	версия
	Г.Ш., Маматова	Intermediate	изучающих иностранный язык на			
	К., Бообекова Ж.		уровне Pre-Intermediate. Указание			
			разработано с целью			
			систематизации учебного материала			
			и содействия в достижении			
			уверенного владения языковыми			
			навыками, необходимыми для			
			общения на повседневные и			
	272 5 4 77	26	профессиональные темы	2		
8.	Жумабаева А.Н.	Методические указания к выполнению	Методическое указание к	3	Апрель	Эл.
		лабораторных работ по дисциплине	выполнению лабораторных работы		2025 г.	версия
		"Программирование и теория	предназначено для приобретения у			
		алгоритмов" по направлению	студентов практических навыков			
		подготовки ВПО 710600 –	подготовки, отладки и решения			
		"Компьютерная лингвистика"	задач на языке Python. Разработаны			
		профиль "Компьютерная лингвистика	варианты заданий работы. Изложены порядок и методика			
		и медиалирнгвистика"	1 ' ' '			
			выполнения работы			

9	Карабаева С.Ж.	Методическое указание по	Содержат краткие теоретические	3	Май	Эл.
			сведения, задания к лабораторным		2025	версия
		дисциплине: «Речевая информатика »	работам и методические указания к			
		для студентов направлений 710600	их выполнению.			
		«Компьютерная лингвистика».				
	Итого:			27		-

кафедра "Прикладная информатика"

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием специальности	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Тираж	Срок предст.	Эл. версия
1.	Орозобекова А. К.	Методическое указание по дисциплине "Дискретная математика" для студентов по направлению подготовки 710400 "Программная инженерия" и 710300- "Прикладная информатика"	Содержит теоретические сведения, задания к практическим работам и методические рекомендации к их выполнению.	4		сентябрь 2025 г	Эл. версия
2.	Мекенбаев Б.Т.	Методическое указание "Алгоритмы и структуры данных" для студентов по направлению подготовки 710400 "Программная инженерия" и 710300-"Прикладная информатика"	Содержит материалы, включающие фундаментальные понятия алгоритма, размерности задачи, трудоемкости алгоритмов, структур данных.	4		сентябрь 2025 г	Эл. версия
3.	Шеримбекова Э.Б.	Методическое указание по дисциплине "Web-технологии" для студентов направлений подготовки 710400 "Программная инженерия" и 710300 Прикладная информатика	Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические рекомендации к их выполнению.	4		сентябрь 2025 г	Эл. версия
4.	Назаралиева А.Т.	Методическое указание "Разработка мобильных приложений" для студентов по направлению подготовки 710400 "Программная инженерия" и 710300-"Прикладная информатика"	Содержит теоретические сведения, задания к практическим работам и методические рекомендации к их выполнению.	4		сентябрь 2025 г	Эл. версия
5.	Мукамбетова С.А.	Методическое указание "Технология программирования" для студентов по	Содержит теоретические сведения, задания к	4		апрель 2025 г	Эл. версия

	Шаршенбаева А.К.	направлению подготовки 710300 "Прикладная информатика"	лабораторным работам и		
	Жангазиева Г.А.	прикладная информатика	методические рекомендации к их выполнению.		
6.	Назаралиева А.Т. Жангазиева Г.А. Имангазиева Б.Б.	Методическое указание для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Системы управления базами данных" для направлений подготовки 710300 "Прикладная информатика", 710400 "Программная инженерия"	Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические рекомендации к их выполнению.	4	Эл. версия 2025 г
7.	Орозобекова А.К., Турдубаева А.Б., Ниязбеков Э.Т.	Методическое указание по выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Интеллектуальные системы и технологии» для студентов направлений "Программная инженерия" и "Прикладная информатика"	Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические рекомендации к их выполнению.	4	Эл. сентябрь 2025 г
8.	Орозобекова А.К., Турдубаева А.Б.	Методическое указание по выполнению	Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические рекомендации к их выполнению.	4	Эл. сентябрь 2025 г
	Итого:			32	-

Итого по ИИТ – электронный вариант 127 п.л. твердый вариант 27 п.л. ВСЕГО: 154 п.л.

Институт Транспорта и робототехники

No	Ф.И.О.	Наименование МУиР с указанием	Краткая аннотация	Объем	Тираж	Срок	Примеч
	автора	специальности	•	уч	_	выполне	ание
	•			изд. л.		ния	
	1			<u>.</u>		•	•
			кафедра «АРиМ»				
1	Трегубов А.В.	Выбор и расчет параметров	Излагаются рекомендации по	1,5		май	
		манипулятора для промышленных	выполнению заданий к практическим				
		роботов. Методические указания для	занятиям для бакалавров.			2025г.	
		практических занятий по дисциплине					
		«Основы автоматизации,					
		робототехники и мехатроники» для					
		бакалавров по направлению: 700500 -					
		«Мехатроника и Робототехника» всех					
		форм обучения.					
2	Муслимов А.П.	Разработка принципиальных схем и	Излагаются рекомендации по	1,5		май	
		математических моделей элементов и	выполнению заданий к практическим				
		систем управления технологическими	занятиям для магистров.			2025Γ	
		процессами в машиностроении.					
		Методические указания для занятий					
		по дисциплине «Математическое					
		моделирование систем					
		автоматического управления» для					
		магистров по направлению: 700300 -					
		«Автоматизация технологических					
		процессов и производств» всех форм					
		обучения.					
3.	Самсалиев А.А.	Оборудование и программное	Излагаются основные методики	3		Март	
		обеспечение Фаблаб «Цифровое	работы в CAD системах и дается				
		производство»	описание реализации проектов на			2025г.	
		Методические указания к	станках с ЧПУ и цифровом				
		выполнению лабораторных работ и	оборудовании.				
		практических занятий в лаборатории					
		FABLAB Бишкек по дисциплине					
		«Цифровое производство» для					

		студентов направлений: 700300 - «Автоматизация технологических процессов и производств»; 700500 - «Мехатроника и Робототехника» всех форм обучения.			
4	Джалбиев Э.А. Абдыкеримова Д.К.	Прикладное программирование Методические указания для практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Программное обеспечение и прикладное программирование» для бакалавров по направлению: 700500 - «Мехатроника и Робототехника» всех форм обучения.	Излагаются рекомендации по выполнению заданий к практическим и лабораторным занятиям для бакалавров.	3	Май 2025г.
5	Васильев В.Б.	Наладка и настройка универсальных и специализированных станков. Методические указания к выполнению лабораторных работ и практических занятий по дисциплине "Оборудование машиностроительного производства" для студентов направлений: 700300 - «Автоматизация технологических процессов и производств»; 700500 - «Мехатроника и Робототехника» всех форм обучения.	Излагаются рекомендации по выполнению заданий к практическим и лабораторным занятиям для бакалавров.	3	май 2025г
6	Мамытов А.Б., Абдыкеримова Д.К.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Основы проектирования систем управления" для студентов направлений: 700500 - «Мехатроника и Робототехника».	Излагаются рекомендации по выполнению лабораторных занятий для бакалавров.	3п.л	Май 2025г.
7	Мамытов А.Б.	Программные системы инженерного анализа Методические указания к	Излагаются рекомендации по выполнению заданий к практическим	3п.л	Май 2025г.

		выполнению лабораторных работ и практических занятий для студентов направлений: 700300 - «Автоматизация технологических процессов и производств»; 700500 - «Мехатроника и Робототехника» всех форм обучения.	и лабораторным занятиям для бакалавров.				
8	Абдыкеримова Д.К.	Автоматтыкбашкаруутеориясы.700300«Технологиялык процесстердижанаөндүрүштүавтоматташтыруу"(тармактарбоюнча)700500"Мехатроникажанаробототехника"багыттарынын2-3курстунстуденттериүчүнлабораториялыкиштердиаткаруубоюнчаусулдуккөрсөтмө.	Негизги теориялык маалыматтар берилип, практикалык сабактарда аткарылуучу тапшырмалардын варианттары берилген.	1,7		Май 2025г.	19,7
			редра «Высшая математика»				
No	Автор (авторы)	Наименование учебно – методических работ, с указанием направления	Краткая аннотация	Объем п.л	Тираж	Срок предостав ления	Электро нный печатны й вариант
1	Алымбаева Т.С. Осмонканов А.М Алишеров А. Молдобекова Ж.М.	Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия	Методические указания к выполнению контрольных работ для студентов очного и заочного формы обучения	4,25	30	2025. 04	
2	Алымбаева Т.С. Осмонканов А.М Алишеров А. Молдобекова Ж.М.	Предел, непрервность функции, дифференциальные исчисления функции одной и нескольких переменных	Методические указания к выполнению контрольных работ для студентов очного и заочного формы обучения	4,25	30	2025. 04	

3	Алымбаева Т.С.	Интегральное исчисления,	Методические указания к выполнению	4,25	30		
	Осмонканов	дифференциальные уравнения и ряды	контрольных работ для студентов				
	A.M		очного и заочного формы обучения			2025. 04	
	Алишеров А.						
	Молдобекова						
	Ж.М.						
4	Алымбаева Т.С.	Теория вероятностей	Методические указания к выполнению	4	30		
	Осмонканов		контрольных работ для студентов				
	A.M		очного и заочного формы обучения			2025. 04	
	Алишеров А.						
	Молдобекова						
	Ж.М.						
	·				·		16.75

16,75

Кафедра «Автомобильный транспорт»

№		Название	Краткая аннотация	Объем,	Тираж	Срок	Примеча
				п.л.		выполнен	ние
						ия	
1	Акунов Б.У.	Выпускная квалификационная работа	Приведены рекомендуемая структура	2,5		Февраль,	Электр.
		бакалавра. структура и оформление.	и оформление выпускной			2025	
		Методические указания по	квалификационной работы бакалавра				
		выполнению выпускной	по разрабатываемым разделам				
		квалификационной работы для	пояснительной записки и содержанию				
		студентов направления 670200	графической части.				
		«Эксплуатация транспортных и					
		транспортно-технологических машин					
		и комплексов»					
2	Акунов Б.У.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ	Излагается методика	3,5	30	Февраль,	Печатны
		АВТОТРАНСПОРТНЫХ	технологического расчёта при			2025	й
		ПРЕДПРИЯТИЙ.	проектировании автотранспортных				
		Методические указания по	предприятий. Приведены нормативные				
		выполнению выпускной	данные технического обслуживания и				
		квалификационной работы для	текущего ремонта подвижного состава				
		студентов направления 670200	автомобильного транспорта,				
		«Эксплуатация транспортно-					

		технологических машин и комплексов»				
3	Дресвянников С.Ю., Иманалиев Т.О.	ТЕХНИКА ТРАНСПОРТА, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ. Методические указания по выполнению лабораторной работы для студентов направления 670300 «Технология транспортных процессов», для всех профилей.	Методическая указание по «Техника транспорта, обслуживание и ремонт» предназначена для лабораторных работ, а также для контроля знаний обучающихся по данному предмету.	3	Март, 2025	электр
4	Дресвянников С.Ю., Мамцев А.Н.	«Экологическая безопасность титтмо (автомобилей)» Методические указания для выполнения лабораторных работ. Часть 1 для бакалавров по направлению 670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения.	Методическая указание в части 1 представлены цели работ, порядок выполнения, оборудование, общие теоретические сведения, задания для самостоятельной работы студента, формы отчётов по лабораторной работе, а также контрольные вопросы для подготовки к защите лабораторных работ.	2	Март, 2025	электр
			mooparopiibin paoor.			

7,5 3,5

Кафедра «Организация перевозок и управление транспортом»

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование МУ и РП с указанием	Краткая аннотация	Срок	Печатный	Объем и
11/11	авторов	направлений		представлен.	или эл.вар	тираж
1	2	3	4	5	6	7
1.	Рысбеков А.Ш. Арыкбаев К.Б. Мырзалиева А.М.	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Транспортные погрузочноразгрузочные средства»	Приведены темы практических занятий, и их проведение	Июнь 2025	электр	2,2 п.л.
2.	Чопоев А.Б. Сурапов А.К. Алтыбаев А.Ш.	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Организация дорожного движения»	Приведены темы практических занятий, и их проведение	Сентябрь 2025	электр	3,2 п.л. 5
3.	Назаров Б.П. Алтыбаев А.Ш. Аюпов Х.А.	«Правила дорожного движения»	Учебно-методическое пособие для изучения ПДД	Май 2025	Печатный	9,3 п.л. 30 экз.
4.	Асаналиев Т.М.	Бажы жүгүн декларациялоосунун	Бул окуу куралында бажы жүгүн	Март	Печатный	9,2 п.л.

		эрежеси	декларациялоо боюнча негизги	2025		30 экз.
			түшүнүктөр келтирилет			
5	Эсеналиев Т.Б.	Организация таможенного контроля	Методические указания по	Апрель	DHOKEN	1,5 п.л.
٥.	Асаналиев Т.М.	товаров и транспортных средств	выполнению курсового проекта	2025	электр	
				6,9		18,5

Энергетический институт Кафедра «Физика»

NC.	Ф. И. О.	Наименование		Объем в печ.	T	Срок	Эл.
№	авторов	методических указаний и пособий	Аннотация	листах	Тир аж	предст.	версия
1	Султаналиева Р.М. Конушбаева А.Т. Бердибекова К.Н. Исакова Ж.А.	"Электростатика и постоянный ток" методическое руководство к выполнению лабораторных работ.	Приводятся теория, описание установки и экспериментальная часть всех лабораторных работ по электростатике и постоянному току.	5	50	ноябрь	печ
2	Султаналиева Р.М. Конушбаева А.Т. Бердибекова К.Н. Исакова Ж.А.	«Электростатика жана турактуу ток» лабораториялык иштерди аткаруу боюнча усулдук колдонмо.	Бул усулдук колдонмо физиканын «Электростатика жана турактуу ток» бөлүмдөрү боюнча лабораториялык иштерди аткаруу үчүн жазылган. Усулдук колдонмодо лабораториялык иштердин кыскача теориясы, керектелүүчү куралдар жана алардын түзүлүштөрү иштөө тартиби жана текшерүү үчүн суроолору кайрадан иштелип жана толукталып берилген.	5	50	ноябрь	печ
3	Султаналиева Р.М. Конушбаева А.Т. Тынышова А.М. Керменбаева Н.С.	Учебное пособие "Физика олимпиадаларынын тапшырмалары"	Данное учебное пособие содержит материалы Республиканских олимпиад школьников по физике. В пособии даны условия и решения теоретических и экспериментальных заданий. Пособие предназначено для учащихся школ, а также могут быть полезным для студентов I – II курсов.	10	50	ноябрь	Печ
				20			-

Кафедра «Электромеханика»

No	Ф.И.О.	Наименование учебно-	Краткая аннотация	Объем	Ти-	Срок	Эл.
		методических работ с указанием	-	учизд.	раж	представ-	версия
		направления, профиль		листах	_	ления	•
1.	Саманчин Б.Т.	Учебное пособие по дисциплине	Приведен полный курс лекций по	7	20	ноябрь	печ
	Борукев Т.С	«Бытовые электродвигатели» для	дисциплине, примеры решения задач,				
		бакалавров всех форм обучения	варианты заданий и темы для				
		направления 640200	самостоятельной работы студента и				
		«Электроэнергетика и электротехника	контрольные вопросы по всем темам.				
2.	Гунина М.Г.,	Методические указания к	Приведены краткие теоретические	2,5		февраль	Эл.версия
	Сандыбаева А.Р.	лабораторным работам по	сведения, схемы стендов, порядок				1
		дисциплине «Режимы работы	выполнения лабораторных работ,				
		электрических машин и	расчётные формулы, необходимые				
		трансформаторов»» для бакалавров	таблицы, требования к оформлению				
		направления 640200	отчета, контрольные вопросы и спи-				
		«Электроэнергетика и	сок рекомендуемой литературы.				
		электротехника»					_
3.	Саманчин Б.Т.,	Методические указания для	Приведены цели и задачи	1,5		октябрь	Эл.версия
	Гунина М.Г.	выполнения расчетно -графических	дисциплины, краткие теоретические				
		работ и СРС по дисциплине	сведения, задание и порядок				
		«Бытовые электродвигатели» для бакалавров направления 640200	выполнения расчетно-графических				
		«Электроэнергетика и	работ, примеры расчета и контрольные вопросы для				
		электроэнергетика и	самостоятельной работы.				
4.	Саманчин Б.Т.	Методические указания для	Приведены цели и задачи дисциплины,	1,5		май	Эл.версия
	Борукев Т.С.,	выполнения контрольных работ и	краткие теоретические сведения,	1,5		With	эльерени
	Рыскулбекова Д.	СРС по дисциплине «Бытовые	методика выполнения контрольных				
		электродвигатели» для бакалавров	работ, примеры расчета и контрольные				
		заочной формы обучения	вопросы для самостоятельной работы.				
		направления 640200					
		«Электроэнергетика и					
		электротехника					
				5,5			7

Кафедра «Электроэнергетика»

№	ФИО авторов	Наим.учебно-методических работ	Краткая аннотация	Объем в	Тираж	Срок	Эл.
		с указанием направления		уч-из.		представления	версия
				листах			
1	Жолдошова Б.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электроэнергетические системы и	Краткие теоретические сведения, примеры решения, задания для самостоятельного	2,5		октябрь	Эл.версия
		сети» для бакалавров направления 640200 «ЭЭ» всех форм обучения	решения, контрольные вопросы, список литературы.				
2	Водянов А.Р. Иманакунова Ж.С	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Производство электроэнергии» для бакалавров направления 640200 «ЭЭ» всех форм обучения	Краткие теоретические сведения, порядок выполнения работ, контрольные вопросы, список литературы.	2		октябрь	Эл.версия
3	Бакасова А.Б. Аскалиева Г.О	Методические указания к лабораторным (практическим) работам по дисциплине «Математическое моделирование физических процессов» Для магистров направления «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Приведен теоретический и справочный материал, порядок выполнения работ, варианты заданий, список литературы, контрольные вопросы.	4,5	50	сентябрь	Печ
				6,5			4,5

Кафедра «Теплоэнергетика»

Nº	ФИО авторов	Наим.учебно-методических работ с указанием направления	Краткая аннотация	Объем в уч-из. листах	Тираж	Срок предос.в типогр.	Эл. версия.
1.	Суюнтбекова Н.А. Иманалиева С.Ж.	Методические указания по практической работе по дисциплине "Основы централизованного теплоснабжения" направления 640100 "Теплоэнергетика и теплотехника" профиль "Тепловые электрические станции" для студентов очной формы обучения.	В методическом указании приведены задания по практической работе по дисциплине "Основы централизованного теплоснабжения". Данное методическое указание предназначено для решения практических задач по дисциплине "Основы централизованного теплоснабжения" для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника».	2,5	-	март	Эл.версия
2.	Суюнтбекова Н.А. Иманалиева С.Ж.	Методическое указание по выполнению практических занятий по дисциплине "Теоретические основы теплотехники" для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль «Тепловые электрические станции» всех форм обучения.	Данное методическое указание предназначено для проведения практических занятий по дисциплине "Теоретические основы теплотехники" для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника», с целью более глубокого изучения теоретического курса «Теоретические основы теплотехники».	4	25	февраль	печ.

3.	Саньков В.И., Стамбекова Г.А.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Котельные и парогенераторные установки» для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» заочной формы обучения.	Приводятся задания, методика их выполнения, необходимый справочный материал.	1	февраль	Эл.версия
4.	Саньков В.И., Стамбекова Г.А.	Методические указания к выполнению практической работы дисциплины «Методы расчета тепловых схем ПГУ и ГТУ ТЭС» для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» заочной формы обучения	Приводятся задания, методика их выполнения, необходимый справочный материал.	1	май	Эл.версия
				4,5		4

Кафедра "Техносферная безопасность"

Nº	Ф.И.О.	Наименование учебно- методических работ с указанием направления, профиль	Краткая аннотация	Объем уч изд. листах	Ти- раж	Срок представ- ления	Эл. версия
1.	Бекболотова А.К.	Практикум по дисциплине "Радиационная безопасность" для студентов очной формы обучения.	В практикуме приведены задания по практической работе по дисциплине "Радиационная безопасность", предназначеное для решения практических задач для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность».	4	-	ноябрь	печ

2.	Джайлокеева А.М.	Методическое указание по выполнению практической работы дисциплине «Защита атмосферы от антропогенных воздействий»	В методическом указании приведены задания по практической работе по дисциплине «Защита атмосферы от антропогенных воздействий» предназначенное для решения практических задач для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность».	3	-	ноябрь	Эл. версия
3.	Джайлокеева А.М. Егембердиева Г.А.	Методическое указание по выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология основных производств"	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология основных производств"	2	-	октябрь	Эл. версия
4.	Уманова Н.Д.	Методическое указание по выполнению лабораторной работы по теме «Расследование и учет несчастных случаев»	В методическом указании приведены задания по лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех направлений	2	-	июль	Эл. версия
5	Мурзаканов А.Н.	Методическое указание по выполнению лабораторной работы по теме «Исследование естественного освещения рабочего места»	В методическом указании приведены задания по лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех направлений	2	-	ноябрь	Эл. версия
6	Кочорбаева З.Б.	Методическое указание по выполнению практической работы дисциплине «Система связи и оповещения»	В методическом указании приведены задания по практической работе по дисциплине «Система связи и оповещения» предназначенное для решения практических задач для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность».	2	-	февраль	Эл. версия
7	Исагалиева А.К.	Практикум практических работ по дисциплине «Промышленная экология»	В практикуме приведены задания по практической работе по дисциплине «Промышленная экология» для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность».	5	25	январь	печ

занятий по дисциплине Основы проектирования промышленных производств производств» для студентов направления 760300 «Техносферная	8	Куниев А.	Методическое указание по выполнению практической работы дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности»	В методическом указании приведены задания по практической работе по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» предназначенное для решения практических задач для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность».	3	-	март	Эл. версия
	9	Таштанбаева В.О.	занятий по дисциплине Основы проектирования промышленных	лекционные материалы по дисциплине «Основы проектирования промышленных производств» для студентов		30	ноябрь	Печ

Кафедра «ВИЭ».

No	Ф.И.О.	Наименование МУ с указанием	Краткая аннотация		•	Срок	
п/п		специальности		в уч-из	Ж	представл	
				листах		ения	Версия
1	2	3	4	5	6	7	8
1.		выполнения лабораторных работ по дисциплине «Гидравлика» для студентов направления 640200			50	февраль	Печ
							3

Кафедра «Электроснабжение» для магистрантов и бакалавров (очн., дист. обучения).

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методической документации	Краткая аннотация	Объем в учеб. издат. листах	Тираж	Срок представл ения в Изд.	Эл. версия
1	2	3	4	5	6	7	
1	Куржумбаева Р.Б. Абдрахманова Г.Дж.	МУ для выполнения лабораторных работ по дисц.: «Проектирование СЭС»	МУ предназначены для вып. лабораторных работ	4 п.л.	30	2025 май	печат
2	Куржумбаева Р.Б. Абдрахманова Г.Дж., Кожоналиева А.И.	МУ для выполнения лабораторных работ по дисциплине.: «Электроснабжение»	МУ предназначены для вып. лабораторных работ	4 п.л.	30	2025 октябрь	Эл.вер.
3	Бокоева Ж.А.	МУ для выполнения лабораторных работ по дисциплине.: «АСКУЭ»	МУ предназначены для вып. лабораторных работ	2 п.л.		2025 октябрь	Эл.вер.
4	Суеркулов М.А. Асиев А.Т.	Электр менен жабдууну автоматташтыруудагы тийиштүү эсептөөлөр, 1-бөлүк.		1,5 п.л.		2025 октябрь	Эл. Вер
5	Суеркулов М.А. Абдрахманова Г.Дж.	Электр менен жабдуудагы эсептөөлөр		1,5 п.л.		2025 Май	Эл.вар

4 п.л. 9 п.л.

Технологический институт

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-	Краткая аннотация	Объём	Тира	Срок	Прим.
		методических работ с		учизд.	Ж	представл	
		указанием специальности		листов,		ения в ИЦ	
				П. Л.		«Текник»	
1	2	3	4	5	6	7	8
			гия продуктов общественного питания»				
1	Кошоева Т.Р. Байгазиева А.С.	Лабораторный практикум по дисциплинам «Общие принципы переработки сырья и основы технологии отрасли» на кыргызском и русском языке	сведения по механической первичной	4 п.л	30	Февраль	Твердый вариант
2	Кошоева Т.Р. Бакиева С.М.	Лекционный курс по дисциплине "Технология производства блюд кыргызской и зарубежной кухонь" (на кыргызском и русском языке)	Даются краткие теоретические сведения о характеристике кухонь и лабораторные работы	4 п.л	30	Май	Электро нный вариант
3	Кошоева Т.Р.	Курс лекций по дисцеплине "Физиология питания"	Даются теоретические материалы по дисциплине	8 п.л	30	Июнь	Твердый вариант
4	Саалиева А.Н.	Методическое руководство по выполнению курсовой работы по технологии	Даются теоретические материалы по дисциплине	2 п.л	30	Декабрь	Электро нный вариант
5	Сатыбалдиева А.М.	Методические указания по дисцеплине "Товароведна технологическая оценка продовольственного сырья" по разделу "Товароведение вкусовых товаров"	Даются методы определения качества вкусовых товаров	6 п.л	30	Ноябрь	Электро нный вариант
							12

		Кафе	едра «Химия и химические технологии»				
1	Сартова К.А., Исмаилова С.Б., Сырымбекова Э.И.	Органикалык химиянын теориялык негиздери жана реакциянын механизмдери.	Органикалык химиянын теориялык негиздери жана реакциянын механизмдеринин теориясы	23,5 п.л	50	январь	Твердый вариант
2	Сартова К.А., Сырымбекова Э.И. Молдоканова Д.А.	Учебное пособие по органической химии (кырг, русс) для студентов по направлению (химическая технология)	Даются теоретические материалы по дисциплине	10 п.л	50	Июль	Тв. вариант.
3	Сартова К.А., Молдоканова Д.А.	Методическое указание по практическим занятиям для направлений 740700 — «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», 740300 — «Технология общественного питания и ресторанный бизнес»	Даются теоретические материалы по дисциплине	5 п.л.	50	Ноябрь	Тв. вариант
4	Жамангулова Т.К., Кудайбергенова Т.К.	Органикалык эмес жана органикалык химия	Органикалык эмес жана органикалык химиянын теориясы	5,7 п.л	50	декабрь	Электро нный вариант
5	Молдоканова Д.А., Кийикбаева А.Ы.	Методические указания к лабораторным занятиям по физколлоидной химии	Даются теоретические материалы по дисциплине	5,7 п.л.	50	декабрь	Электро нный вариант
6	Токтосунова Б.Б.	МУ по органической химии для студентов специальностей (ОПИ и ФПН) горногеологических направлений	Даются теоретические материалы по дисциплине	4-5 п.л.	50	Май- июнь	Твердый вариант
				11,4			43,5

		Кафедра «Техноло	гия изделий и легкой промышленности"				
1.	Чимчикова М.К.	Учебное пособие по дисциплине «МСиС» для студентов направления 740700 «ТКИЛП»	Изложена методика и последовательность выполнения практических работ	5,0	30	май	твердый
2.	Чимчикова М.К.	Учебное пособие по дисциплине «Материаловедение» для студентов направления 740700 «ТКИЛП»	Изложена методика и последовательность выполнения практических работ	5,0	30	ноябрь	твердый
3.	Чимчикова М.К. Молдоканова А.И., Турганбаева Б.Т.	Учебное пособие по дисциплине «Материаловедение» для студентов направления 570700 «Художественное проектирование костюма»	Изложена методика и последовательность выполнения практических работ	5,0	30	ноябрь	твердый
4.	Рысбаева И.А.	Сквозная программа практик для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». Профиль «Технология швейных изделий»	Содержит цель и задачи, содержание и календарный график прохождения всех видов практик	2,0		февраль	Элек.верс ия
5	Маслянова Ф.И.	Учебное пособие к выполнению выпускной квалификационной работы для студентов направления 740700 «ТКИЛП», профиль «Технология швейных изделий»	Изложена методика и последовательность выполнения ВКР	5,0		май	Элек. Версия
				7			15
			ра "Пищевая наука и технологии"		T		
1	Сманалиева Ж. Н	Научное обоснование технологии производства новых продуктов с применением концентратов	различных слоев населения Кыргызской Республики страдают от дефицита	12 п.л.	40	октябрь	твердый

		биологически активных	микронтуриентов, дикорастущее				
		веществ дикорастущего	растительное сырье обладающее				
		сырья - Монография	высоким антиоксидантными				
			свойствами может использоваться в				
			качестве эффективного инструмента				
			массовой и групповой профилактики				
			распространенных заболеваний,				
			связанных с недостатком биологически				
			активных веществ. В монографии				
			изложены теоретические основы				
			производства функциональных				
			молочно-растительных и растительно-				
			молочных продуктов, что поможет				
			решить проблему обеспечения				
			населения необходимым количеством				
			макро- и микро нутриентов.				
2	Серкебаева Ч.А.,	Устойчивое развитие и	Пособие содержит необходимую	10	50	Октябрь	твердый
	Мамбетова А.Ш.,	зеленая экономика в	информацию для изучения студентами			2025	
	Садырова А.А.,	пищевой промышленности	теоретических вопросов о зеленой				
	Конкубаева Н.У.,	(Общие принципы	экономике. Также в учебном пособии				
	Абакирова Э.М.,	переработки сырья и	дается вопросы устойчивого развития и				
	Токтогул кызы Р.,	зеленая экономика)	переработки сырья. Приведены				
	Азисова М.А.		методические указания к практическим				
			занятиям.				
3	Тамабаева Б.С.,	"Экспресс-ыкмалар жана	720200 жаныбарлардан алынган тамак-	4	20	Октябрь	твердый.
	Азисова М.А.	анализдин аспаптык	аш азыктарынын технологиясы жана			2025	
		ыкмалары" дисциплинасы	өндүрүү багыты боюнча магистранттар				
		боюнча лабораториялык	үчүн " Экспресс-ыкмалар жана				
		иштерди аткарууга усулдук	анализдин аспаптык ыкмалары"				
		колдонмо	дисциплинасы боюнча лабораториялык				
			иштерди аткарууга усулдук колдонмо				26
							26

ИТОГО: по ТИ – твердый вариант 70,76 п.л. Электронный вариант 40,4 ВСЕГО;111,16

КГ-МИ им. У Асаналиева Кафедра «Промышленная безопасность и геоэкология»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно- методических работ с	Краткая аннотация	Объем печатны	Тираж	Сроки предост	Элект ронна
		указанием направления		Х ЛИСТОВ		авления	я версия
1	Самбаева Д.А. Шапакова Ч.К.	630003Тоо-кен иштери адистигинин «Технологиялык коопсуздук жана тоо-кен куткаруу иштери» жана «Тоо-кен экологиясы» адистигинин студенттери үчүн «Айлана-чөйрөгө тийгизген таасирди эсептөө» дисциплинасы боюнча практикалык сабактарга усулдук көрсөтмө.	Усулдук көрсөтмөдө айлана-чөйрөнүн булганышынан келтирилген зыянды баалоо ыкмаларын өздөштүрүү, жаратылыш ресурстарын сарамжалсыз пайдалануудан, ошондой эле алардын натыйжасында алдын алынган экологиялык зыяндын көлөмүн аныктоонун методдору келтирилген.	1,5		апрель 2025	+
2	Асаналиева Т.М.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Гидромеханика многофазных сред» для студентов специальности 630003 Горное дело специализации «Физические процессы нефтегазового производства».	В методическом указании приведена методика определения макроскопических характеристик пластов и насыщающие их флюидов на основе модели многофазных взаимопроникающих континуумов и представления о структурных моделях пористых сред.	1,5		апрель 2025	+
3	Токтокожоева Т.К. Бейшенкулова Д.А. Абылмейизова Б.У.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Ноксология» для студентов специальности 630003 «Горное дело» специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» и «Горнопромышленная экология».	В методическом указании приведен краткий теоретический материал для выполнения практических занятий. Дана методика определения опасности и расчеты основных показателей.	1,5		май 2025	+
4	Абылмейизова Б.У. Токтокожоева Т.К. Бейшенкулова Д.А. Акынбекова А.О.	630003 Тоо-кен иштери багытынын «Тоо-кен экологиясы» адистигинин студенттери үчүн «Экологиялык мыйзам» дисциплинасы боюнча	Методикалык көрсөтмөдө киришүү жоболору, эсептөөлөр (студенттердин ченемдик укуктук актылар менен иштөө көндүмдөрүн өнүктүрүү үчүн жаратылыш ресурстарын	1,5		сентябрь 2025	+

		практикалык сабактарга методикалык көрсөтмө.	пайдалануучулар менен фискалдык органдардын ортосундагы укуктук мамилелердин ситуациялык мисалдары), ошондой эле текшерүү үчүн суроолор келтирилген.			
5	Ысаков А.Ж. Кубатова Н.К.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Технология добычи нефти и газа» для студентов специальности 630004 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» специализация «Физические процессы нефтегазового производства».	В методическом указании даны краткие теоретические сведения, методика примеров решения задач и задания для самоконтроля.	2	май 2025	+
6	Маширов Д.А. Жумабеков Н.К.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология горноспасательного дела» для студентов по специальности 630003 «Горное дело» специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело».	В методическом указании приведены краткие теоретические сведения, вопросы для самопроверки, контрольные задания по ликвидации аварий и их последствий.	1,5	апрель 2025	+
7	Токтокожоева Т.К. Бейшенкулова Д.А. Абылмейизова Б.У.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Горнопромышленная экология» для студентов специальности 630003 Горное дело специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», «Горнопромышленная экология» и для студентов специальности 630004 «Физические процессы	В методическом указании приведена влияния горной промышленности на атмосферный воздух. Приведены расчет суммационного вредного воздействия выбросов в атмосферу нескольких веществ, расчет выбросов в атмосферу в условиях горно- обогатительного комбината, методика расчета выбросов загрязняющих веществ, находящихся в зоне влияния	1,5	апрель 2025	+

		горного или нефтегазового производства» специализации «Физические процессы горного или нефтегазового производства».	угольной промышленности.			
8	Дегембаева Н.К.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Математическое моделирование в нефтяной промышленности» для студентов специальности 630004 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» специализации «Физические процессы нефтегазового производства».	В методическом указании рассмотрены основные методы и подходы к моделированию процессов, связанных с добычей, переработкой и транспортировкой нефти. Приведены практические примеры их применения в нефтегазовой отрасли.	1,5	апрель 2025	+
						12.5

Кафедра «Технология и техника разведки МПИ» на 2025 год

№	Ф.И.О. составителя	Название учебно-	Краткая аннотация	Кол-во	Тираж	Срок	Электронная
п/п		методического издания		печатных		предоставления	версия
				листов			
1	Бакиров Калыс	Методические указания	В методических указаниях				
	Берикович	к лабораторно-	приведены изучение	1	20	апрель 2025г.	+
		практическим занятиям	радиоактивных свойств горных				
		по дисциплине «Ядерная	пород и породообразующих				
		геофизика» для	минералов. Ознакомление с				
		студентов специальности	основными принципами и				
		630002 «Технология	методикой.				
		геологической разведки»					
2	Байкелова Гулмира	Методические указания	Методическое указание				
	Шакиновна	по выполнению	содержит методические	2	30	апрель 2025г.	-
	Бекташов Бактыяр	контрольных заданий	рекомендации по выполнению				
	Мамбеткулович	для студентов заочного	практических работ				
		обучения специальности					
		630002 "Технология					

		٠,,					
		геологической разведки"					
		специализации					
		"Технология и техника					
		разведки МПИ" по					
		дисциплине «Очистные					
		агенты и тампонажные					
		смеси»					
3	Бекташов Бактыяр	Методическое указание	Методические указания по	1	20	декабрь 2024г.	+
	Мамбеткулович	по дипломному	составлению дипломного				
	-	проектированию	проекта содержат указания к				
		выпускников по	текстовым документам,				
		специальности	графичексим материалам,				
		«Технология и техника	чертежам и оформлениям.				
		разведки МПИ»	Дпипломный проект состоит из				
		Pussoam iviiii	пяти раделов.				
4	Жукеева Бурмагуль	Методические указания	В методических указаниях				
'	Ургазиевна	к лабораторно-	приведены основы теории,	1,5	20	апрель 2025г.	+
	o prusifebila	практическим занятиям	применение аппаратуры,	1,5	20	unpenb 20251.	
		по дисциплине	методика полевых работ,				
		Гравиразведка для	обработка и интерпретация				
		студентов специальности	данных				
		630002Технология	данных				
		геологической разведки					
-	Ж		П	1.5	20	Enz 2024 -	1
5	Жукеева Бурмагуль	Методическое указание	Дипломный проект -	1,5	20	декабрь 2024 г	+
	Ургазиевна	по дипломному	комплексная самостоятельная				
		проектированию	работа студента, главной целью				
		выпускников по	и содержанием которой				
		специальности	является проектирование				
		630002 Технология	геофизической аппаратуры или				
		геологической разведки,	составных ее частей,				
		специализация:	разработка новых				
		Геофизические методы	технологических процессов,				
		поисков и разведки МПИ	при этом решение				
		и Нефтегазовая	экономических вопросов				
		геофизика	непосредственно связано с				

			основной задачей проекта и являются обязательными. Проектирование предусматривает не только теоретическую часть, но и применение проекта к конкретным практическим данным, поэтому обязательной также является геологическая часть				
6	Такенеева Назира Керимовна	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Физика Земли и геофизические методы поисков МПИ» для студентов специальности 630001 «Прикладная геология», «Нефтегазовое дело» 630002 «Технология геологической разведки». 630400 «Нефтегазовое дело»	В методических указаниях приведены раскрывающих особенности физических полей Земли: гравитационного, магнитного, радиационного, теплового, электромагнитного, сейсмического, и целью их издания является закрепление знаний, приобретенных студентами при изучении теоретических основ курса «Физика Земли».	1,5	20	май 2025 г	
							8,5

Кафедра «Открытые горные работы и взрывное дело» на 2025год (по магистратуре)

No	ФИО	Наименование учебно-	Краткая аннотация	Объем в	Тираж	Срок	Эл.
Π/Π	преподавателя	методических работ с		объем		представ-	версия
		указанием направления,		уч.издат.		ления в РИЦ	
		профиля		листах			
1.	Абдиев А.Р.,	630300 "Тоо-кен иши"	Пайдалуу кендерди	3		2025-ж.,	
	Казатов У.Т.,	багыты боюнча	иштетүүнүн			сентябрь	
	Умаров Т.С.	магистранттар үчүн «Тоо-кен	технологияларын				
		ишинде заманбап	негиздөө боюнча				
		технологиялар»	практикалык				
		дисциплинасынын	тапшырмалар берилген.				

		практикалык иштери боюнча				
		усулдук көрсөтмө				
2.	Казатов У.Т.,	630300 "Тоо-кен иши"	Программалык	3	2025-ж.,	
	Умаров Т.С.,	багыты боюнча	камсыздоону колдонуу		октябрь	
	Абдиев А.Р.	магистранттар үчүн	менен геологиялык			
		«Пландоо жана	чалгындоо			
		маалыматтарды башкаруу	маалыматтарын			
		үчүн тоо-кен-геологиялык	чогултуу, сактоо жана			
		маалымат системасы»	башкаруу боюнча			
		дисциплинасынын	практикалык			
		практикалык иштери боюнча	тапшырмалар берилген.			
		усулдук көрсөтмө				
3.	Умаров Т.С.,	630300 "Тоо-кен иши"	Жер бетиндеги	3	2025-ж.,	
	Казатов У.Т.,	багыты боюнча	объектилердин		ноябрь	
	Абдиев А.Р.	магистранттар үчүн	мейкиндиктеги абалы			
		«Колдонмо аралыктан	жана сапаттык курамы			
		зонддоо» дисциплинасынын	жөнүндө маалымат			
		практикалык иштери боюнча	алуунун дистанциялык			
		усулдук көрсөтмө	ыкмалары боюнча			
			лабораториялык иштер			
			берилген.			
					 	9

Кафедра «Водные нефтегазовые ресурсы и геориски»

No	Ф.И.О.	Название учебно-методического	Краткая аннотация	Кол-во	Тираж	Срок	Электр
п/п	составителя	указания, пособия		печатных		представления	версия
				листов			
1.	Касымов М.А.	Методические указания по	Приведены сведения о	2		ноябрь	
		подготовке написанию и защите	структуре МД.			2025	
		магистерской диссертации для	правилах оформления				
		магистрантов направления 630100	и рекомендациях по				
		«Прикладная геология»	подготовке МД.				
2.	Касымов М.А.	Методические указания по	Приведены сведения о	2		ноябрь	
		подготовке написанию и защите	структуре МД.			2025	
		магистерской диссертации для	правилах оформления				
		магистрантов направления 630400	и рекомендациях по				
		«Нефтегазовое дело»	подготовке МД.				

3.	Мамбеталиева Ш.М Каныбек к А.	Методические указания к лабораторных занятиям «Геологические процессы, методы расчета, оценки и прогноза» для студентов специальности 630001 «Прикладная геология»	Приведены краткие теоретические сведения, задания, порядок выполнения работ и формы отчетности	3	апрель 2025	
4.	Мамбеталиева Ш.М Каныбек к А.	Методические указания к лабораторных занятиям «Гидрогеология и инженерная геология» для студентов специальности 630001 «Прикладная геология», 630002 «Технология геологической разведки».	Приведены краткие теоретические сведения, задания, порядок выполнения работ и формы отчетности	2	май 2025	
5.	Оролбаева Л.Э.	Методические указания к лабораторным работам по гидравлике, гидрологии и гидрометрии для студентов специальности 630001 «Прикладная геология»	Приведены краткие теоретические сведении, задания для выполнения расчетов	2	сентябрь 2025	
6.	Оролбаева Л.Э	Методические указания к лабораторным работам по мелиоративной гидрогеологии для студентов специальности 630001 «Прикладная геология»	Приведены краткие теоретические сведении, задания для выполнения расчетов	2	ноябрь 2025	
7.	Иманалиева Г.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Геология, геохимия нефти и газа» для студентов специальности 630001 «Прикладная геология»	Приведены краткие Сведения, задании порядок выполнения работы, формы отчетности	2	ноябрь 2025	
8.	Сейитказиев Н.О.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Поиски и разведка нефтяных и газовых» месторождений для студентов специальности «Нефтегазовое дело»	Приведены краткие сведения, задании порядок выполнения работы	2	ноябрь 2025	17

Кафедра «Обогащение полезных ископаемых и металлургические процессы» на 2025год

No	Ф.И.О. авторов	Наименование МУ и Р с	краткая аннотация	Объем	Тираж	Срок
		указанием специальности	P	уч.изд.	1	предст. в
		,		п.л		типографи
						ю
1.	Молдобаев Э.С. Васильев А.В.	Методические указания по лабораторным занятиям дисциплины "Комплексные технологии редкоземельного сырья" для магистрантов направления 650200 "Металлургия"	Приведены темы лабораторных занятий, краткие свдения, методика получения и определения РЗЭ, основное и вспомогательное оборудование	3 п.л.		апрель 2025
2.	Алмакучукова Г.М.	Металлургия багыты боюнча студенттердин бардык туру учун «Баалуу металлдардын металлургиясы» сабагына курстук, контролдук иштин аткарылышы кыргыз тилинде иштелип чыгат 650001 «Тустуу металлдардын металлургиясы».	Металлургия багыты боюнча «Баалуу металлдардын металлургиясы» сабагына ылайыкталып курстук жана контролдук иштер каралган. Тема, вариант жана анын чыгарылышы да келтирилген.	3 п.л.		март 2025
3.	Молмакова М.С., Алмакучукова Г.М., Орозова Г.Т., Турарбек кызы Айжан	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Металлургические технологии» для студентов направления всех форм обучения 650200 «Металлургия» и 650001 «Металлургия цветных металлов».	Практические занятия по дисциплине «Металлургические технологии» ориентированы на углубленное изучение технологических процессов тяжелых, легких и редких металлов.	3 п.л		апрель 2025
4.	Ногаева К.А., Турарбек кызы Айжан., Молмакова М.С.	Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Кучное и подземное выщелачивание»	Даны теоретические сведения по темам и примеры расчетов, соответственно обозначенным темам также задания к ним	3 п.л.		март 2025

5.	Орозова Г.Т., Садыралиева У.Ж. Турарбек кызы Айжан	для студентов по направлению 650200 «Металлургия» и для магистрантов Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Обогащение руд цветных металлов» для студентов направления всех форм обучения 650200 «Металлургия» и 650001 «Металлургия цветных металлов».	В методическом указании к практическим занятиям даны краткие теоретические сведения, методика решения задач и задания для выполнения.	3 п.л.	2	лай 1025
6.	Кожонов А.К., Ногаева К.А., Мейманова Ж.С.	Байытуу фабриканы долборлоо аталышындагы окуу китеби кыргыз тилинде. Окуу куралы адистиги "Пайдалуу кендерди байытуу" жана 650200 "Металлургия" магистрлер жана ошондой эле долбоорду жана изилдөө иштерин жүргүзүчүлөр үчүн сунушталган.	Окуу куралында кенди иштетүүчү ишканаларды долбоорлоонун негизги жоболору, кенди даярдоонун жана байытуунун түзүмдөрүн эсептөөнүн салыштырма ыкмалары,негизги жана кошумча жабдууларды жайгаштыруунун жана конструкциялоонун негизги принциптери жана фабриканын долбоордук-жайгаштыруу чечимдери берилген.	18 п.л.		оябрь 1025
7.	Ногаева К.А., Молдобаев Э.С. Кожонов А.К.	Учебник для магистрантов, направления 650200 «Металлургия», для специализации «Обогащение полезных ископаемых», и 650001 «Металлургия цветных металлов» Кучное выщелачивание	Рассмотрены теоретические и практические основы кучного и подземного выщелачивания; технологии КВ и ПВ, практика действующих предприятий, охрана окружающей среды	10 п.л.	2	юябрь 1025
				28	1	5

Кафедра «Геология полезных ископаемых» КГМИ

№ п. п	Ф.И.О. автора- составителя	Название учебно- методического указания, пособия	Краткая аннотация	Колич-во печатных листов	Тираж	Срок представ ления
1	Толобаева Н.Т. Алыбаев Т.А. Мамбетова Т.Б.	«Геологиянын жалпы негиздери» курсунун лабораториялык иштерин аткаруу боюнча усулдук көрсөтмө.	"Геологиянын негиздери"сабагы (предмети) боюнча лабораториялык иштерди аткаруу студенттердин белгилүү бир даражада базалык теориялык билимдерди жана практикалык ыкмаларды алуусуна, анын аркасында алардын лекциялык материалдарды дагы тереңирээк өздөштүрүүсүнө жана алгачкы геологиялык практика учурунда өз алдынча иштерди аткаруусун жеңилдетүүгө багытталган	2 п.л.		ноябрь 2025
2	Толобаева Н.Т. Алыбаев Т.А. Мамбетова Т.Б.	«Сквозная программа по учебно-геологической практике»	Главной принципиальной задачей практики является приобретение ряда навыков и умений при изучении экзогенных и эндогенных геологических процессов, а также закрепление теоретических знаний, полученных при изучении курса "Общая геология", "Минералогия и Петрография "	2 п.л		декабрь 2025
3	Мамбетова Т.Б. Толобаева Н.Т.	Методическое пособие к практическим занятиям «Основы геохимии»	Современные достижения в области изучения строения вещества — кристаллов и атомов, атомных ядер и элементарных частиц, сверх плотных фаз и органических соединений — раскрывают широкие возможности в познании естественной истории химических элементов в пределах видимой части космоса и в пределах нашей Земли.	2 п.л.		ноябрь 2025
4	Мамбетова Т.Б. Толобаева Н.Т.	Методическое пособие к практическим занятиям «Основы Геологоразведочных работ»	Разведки месторождения гидрогеологические работы проводятся с целью получения необходимых исходных данных для гидрогеологического и экологического обоснования оценки эксплуатационных запасов определенного типа подземных вод в	2 п.л.		октябрь 2025

			количестве, обеспечивающем их добычу в		
5	Орозбаев Р.Т.	Методическое пособие к практическим занятиям «Геотектоника и геодинамика»	течение заданного срока эксплуатации. Геотектоника — это наука о строении, движениях, деформациях литосферы. Литосфера включает земную кору и самую верхнюю, наиболее упругую часть мантии. Движения литосферы выражаются в перемещении отдельных ее участков в вертикальном или горизонтальном направлениях.	2,5-3-0п.л.	апрель 2025
6	Арыкова С.К. Малюкова Н.Н.	"Минералогиянын негиздери" курсунун лабораториялык иштерин аткаруу боюнча усулдук көрсөтмө	«Минералогия» курсунун максаты студенттерге билим берүү болуп саналат, анда курста колдонулган негизги түшүнүктөр жана аныктамалар берилген: симметрия элементтери жана алардын комбинациялары, сингониялар, кристаллдардын жөнөкөй формалары жана алардын комбинациялары, кристалл торлору, структуралык бирдиктери, минералдардагы химиялык байланышы.	2,75	октябрь 2025
7	Кабаев О.Д.	Методическое указание по дисциплине «Геология полезных ископаемых»	Пособие состоит из семи глав. Каждому виду минерального сырья посвящён отдельный раздел. В его водной части приведены общие сведения о месторождениях, теории рудообразования, объединение их по генетическим типам, промышленные минералы в области применения запасов цены.	2,5 п.л	сентябрь 2025
8	Кабаев О.Д.	Пособие по курсу «Месторождение полезных ископаемых Тянь-Шаня»	В кратце приводится геологические страение закономерности размещениея условия формирования минерально-вещественный состав черных, цветных, редких, редкоземельных металлов и нефти, и газа в работе освещается промышленно-значимые генетические типы месторождении.	2,5 п.л	октябрь 2025

9	Акималиев С.	«Структуралык геология» сабагынан курстук ишти аткаруу боюнча усулдук көргөзмө	Усулдук көрсөтмө мурунку курстарда өтүлгөн «Жалпы геология», «Стратиграфиянын негиздери» «Структуралык геололгия» жана башка сабактардан алган билими колдонуу геологиялык карталарды туура окуу анализдөө жана алардагы негизги маалыматтарды жалпы жыйынтыктоо боюнча аткарыла турган курстук иштин түзүлүшү, аларды жазуу ирети жана айрым нуска түрдөгү мисалдар каралган.	2,5-3п.л.	сентябрь 2025
10	Кметь Л.В.	Методические указания к лабораторным занятом по дисциплине «петрография и петрология»	В методических указаниях приводятся сведения об устройстве поляризационного микроскопа, и правилах подготовки его к работе. Описаны оптические характеристики основных породообразующих минералов, даны схемы для быстрой диагностики минералов. Приведены сведения о магматических и метаморфических горных породах, их составе, строении и принципах классификации. Методические указания по дисциплине «Петрография, петрология» рекомендуются для студентов специальности 630001 Прикладная геология, 630002 Технология геологической разведки	2 п.л.	октябрь 2025
11	Малюкова Н.Н.	Пособие по курсу «Кристаллография, минералогия»	Рассматриваются основные законы и понятия по кристаллографии и минералогии. Основное внимание уделяется законам геометрической кристаллографии - закону симметрии, закону рациональности двойных отношений параметров	2п.л.	октябрь 2025 25,75

Кафедры «Горные машины электромеханики»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль	Краткая аннотация	Объем в уч – издат листах	Тираж	Срок предст. в типографи ю	Эл. версия
1	Эликбаев К.Т. Аракеев М.У.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Горные машины и обарудования» для студентов направления 650400 «Технологические машины и оборудование» и 640200 «Электроэнергетика и электротехника» "Куяларды бургулоо технологиясы"	Методические указания включает в себя некоторые расчеты главной водоотливной установки шахты	2,5	50	Ноябрь	
3	Анохин А.В. Аракеев М.У.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы проектирования горных машин и обарудования» для студентов направления 650400 «Технологические машины и оборудование» и 640200 «Электроэнергетика и электротехника»	Методические указания включает в себя некоторые расчеты по автоматизации ПГР	2,5	50	Октябрь	

Кафедра «Маркшейдерское дело и ГИС технологии» на2025г.

№	Ф.И.О. авторов	Наименование МУ и Р	Краткая аннотация	Объем	Тираж	Срок
		указанием специальности		уч.изд.п.л.		представ. в
						типографию
1	Умаров Т.С.,	Методические указания	В методических указаниях подробно	2 п.л.		май
	Исаев Б.А.,	предназначены для студентов,	изложены практические занятия, с			
	Абдылдаев А.Е.,	обучающихся по специальности	использованием специализированного			
	Калыкбердиев А. К.,	630003 Горное дело,	ПО включающие этапы работы с Agisoft			
	Кементурова Н.Р.	специализация Маркшейдерское	PhotoScan и AutoCAD, такие как			
		дело, в рамках дисциплины	обработка изображений, создание и			
		Программное моделирование	редактирование облаков точек,			

		маркшейдерских работ» с использованием программного обеспечения Agisoft PhotoScan и AutoCAD.	построение 3D-моделей и расчет объемов. Методические указания также включают примеры реальных задач, что способствует развитию практических навыков и подготовки специалистов в области маркшейдерского и горного дела, ориентированных на современные технологии и программное обеспечение.		
2	Кементурова Н.Р., Калыкбердиев А. К., Дуйшонбек кызы Гулжамал	Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по специальности 630003 Горное дело, специализация Маркшейдерское дело, в рамках дисциплины Маркшейдерско-геодезические приборы». В методическом указании особое внимание уделено использованию георадара как одного из современных приборов, применяемых в маркшейдерии для исследования геологических и инженерных объектов, а также для проведения геофизических исследований на различных стадиях горных работ.	Методические указания содержат подробное описание принципов работы георадаров, их конструктивных особенностей, а также методов обработки и интерпретации получаемых данных. В материалах рассматриваются различные типы георадаров,	2 п.л.	март
3	Умаров Т. С., Казатов У. Т., Исаев Б.А., Абдылдаев А.Е., Дуйшонбек к Г.	Методическое указание по практическим занятиям в дисциплине «Компьютерное моделирование месторождений полезных ископаемых МІСКОМІNЕ» по специальности 630003 Горное дело специализация: Маркшейдерское	В методическом указании излагаются проектирование скважин БВР на открытых горных работах. Целью дисциплины является обучение студентов основам использования программных средств для проектирования и моделирования технологических процессов разработки	2 п.л.	октябрь

	T	1			
		дело.	месторождений полезных ископаемых,		
			включая проектирование буровых		
			скважин, взрывных работ, а также		
			анализ их влияния на безопасность и		
			эффективность горных работ.		
4	Чунуев И.К.,	Методическое указание по	Методическое указание содержит	2 п.л.	сентябрь
	Исаев Б.А.,	курсовому проекту в	изложение методики решения задач по		
	Кементурова Н.Р.	дисциплине«Сдвижение горных	наблюдениям за деформациями		
		пород»	уступов, бортов карьеров и отвалов,		
		по специальности 630003 Горное	определение расчетных характеристики		
		дело специализация:	физико-механических свойств горных		
		Маркшейдерское дело.	пород и оценку устойчивости откосов		
			при открытой разработке МПИ.		
5	Умаров Т. С.,	Методическое указание по	В методическом указании	2 п.л.	сентябрь
	Абдылдаев А.Е.,	практическим занятиям в	рассматриваются методы		
	Чунуев И.К.	дисциплине «Маркшейдерские	маркшейдерского контроля, системы		
		работы при подземных горных	координат, особенности применения		
		работ» по специальности 630003	различных маркшейдерских приборов и		
		Горное дело специализация:	инструментов в подземных условиях, а		
		Маркшейдерское дело.	также способы обработки полученных		
			данных. Методические указания		
			включают описание практических		
			занятий, примеры реальных задач и		
			методик, которые способствуют		
			подготовке специалистов, готовых		
			эффективно выполнять маркшейдерские		
			работы в подземных горных		
			разработках.		
6	Умаров Т. С.,	Учебное пособие для горных	1 1	2 п.л.	ноябрь
	Абдылдаев А.Е.,	инженеров по направлению	теоретическое обоснование принципов		
	Кементурова Н.Р.,	Горное дело специализация	расчета устойчивости карьера, описание		
	Дуйшонбек к. Г.	Маркшейдерское дело. По	маркшейдерских методов контроля		
	7 10	дисциплине «Маркшейдерские	состояния бортов, а также алгоритмы		
		работы при открытых горных	для оценки вероятности обрушения и		
		работ». Устойчивость бортов	1		
		работ». Устоичивость бортов	возникновения нештатных ситуации. В		

карьеров.	пособии также рассматриваются методы	
тарьеров.	мониторинга, технологии с	
	использованием геодезических	
	программных комплексов для	
	мониторинга откосов и	
	прогнозирования изменений их	
	состояния.	
	Особое внимание уделено	
	практическим аспектам работы	
	маркшейдера, связанным с оценкой	
	устойчивости карьеров, применению	
	методов стабилизации бортов и технике	
	проведения маркшейдерских съемок,	
	направленных на предотвращение	
	аварийных ситуаций. Учебное пособие	
	поможет студентам овладеть знаниями	
	и навыками, необходимыми для	
	обеспечения безопасности и	
	устойчивости карьеров в процессе	
	разработки открытых месторождений.	10
		12
	ИТОГО: твердый вариант- 33 п.л.	
	Электронный вариант: 104,75 п.л.	
	ВСЕГО: 137,75 п.л.	

ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

			Кафедра Архитектуры				
1.	Багдавлетова Э.А Ст.преп.	Методическое указания по курсовому проекту «Антураж и стаффаж»	Для выполнения курсовых проектов по дисциплине «Основы архитектурного проектирования». 2 курс 3 семестр для студентов бакалавров по направлению 750100 Архитектура. Содержат методику и последовательность выполнения заданий по "Антураж и стафаж» и иллюстративный материал	2 п.л.	25	апрель	
2	Амыркулов С.Б Ст.преп.	Методическое указания по курсовому проекту «Музей»	Для выполнения курсовых проектов по дисциплине «Архитектурному проектированию» по теме «Музей» 4 курс 7 семестр для студентов бакалавров по направлению 750100 Архитектура. Содержат методику и последовательность выполнения заданий по "Музей» и иллюстративный материал	2 п.л.	25	май	
3	Багдавлетова Э.А. Ст.преп.	Методическое указания по курсовому проекту «Детская игровая площадка»	Для выполнения курсовых проектов по дисциплине «Основы архитектурного проектирования» по теме: «Детская игровая площадка» 1 курс 1 семестр для студентов бакалавров по направлению 750100 Архитектура. Содержат методику и последовательность выполнения заданий по "Детская игровая площадка» и иллюстративный материал	2 п.л.	25	май	

4	Багдавлетова Э.А Ст.преп.	Методическое указания по курсовому проекту «Антураж и стаффаж»	Для выполнения курсовых проектов по дисциплине «Основы архитектурного проектирования». 2 курс 3 семестр для студентов бакалавров по направлению 750100 Архитектура. Содержат методику и последовательность выполнения заданий по "Антураж и стафаж» и иллюстративный материал	2 п.л.	25	апрель	
5	Бердибеков А.Б Преп.	Методическое руководство по практическому занятию «Современное компьютерное моделирование»	Для выполнения практических занятий по дисциплине «Современное компьютерное моделирование» 1 семестр 1курс для студентов магистратуры по направлению 750100 Архитектура Содержат методику и последовательность выполнения заданий по "Современное компьютерное моделирование» и иллюстративный материал	2 п.л.	25	сентябрь	
6	Омуралиев Д.Д. д.арх.,профессор	Учебное пособие "История градостроительства Кыргызстана"	Учебное пособие для студентов по направлению Архитектура Содержат методику и последовательность выполнения заданий по "История градостроительства Кыргызстана" и иллюстративный материал	20 п.л.	50	октябрь	печ

7	Искендеров У.Ж. и.о.доцент	Методические указания по дисциплине «Типология ландшафтной архитектуры»	по ди архит для ст напра Содер после практ ланди	выполнения практических занятий сциплине «Типология ландшафтной сектуры» 5 курс 9 семестр гудентов бакалавров по авлению 750100 Архитектура ржат методику и сдовательность выполнения сических заданий по "Типология шафтной архитектуры» и стративный материал.	2 п.л	25	октябрь	
					20			12
			К	Сафедра РРАН				
1	Мусакеев Н.Т	Методические указания к курсовом проекту «Ресторан» по дисциплине «Архитектурное проектирование» студентов 3 курса направления подготовки 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия»	е для	Содержит методику и последовательность выполнения заданий и иллюстративный материал	1 п-л		Январь 2025	
2	Галимзянова К.В.	Методические указания к выполнен практических заданий по дисципли «Компьютерные технологии в реставрации и реконструкции» для студентов 5 курса направления подготовки 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия»	не	Содержит методику и последовательность выполнения заданий, и иллюстративный материал	1,5 п.л		февраль 2025	
3	Байчубекова Б.Т.	Методические указания к практиче работам по дисциплине «Основы композиции» для студентов 2 курса направления подготовки 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия»		Содержит методику и последовательность выполнения заданий и иллюстративный материал	1 п.л		Март 2025	

4	Молдалиева И.Т.	Краткий курс лекций по дисциплине «История архитектуры» для студентов направления подготовки 750100 «Архитектура», 750200 «Дизайн архитектурной среды», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», 750400 «Градостроительство,	Краткий курс лекций на кыргызском языке	2 п.л.		Март 2025	
5	Бектемирова З.А.	Методические указания к выполнению практических заданий по дисциплине «Основы архитектурного проектирования» для студентов 1 курса направления подготовки 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия»	Содержит методику и последовательность выполнения заданий и иллюстративный материал	1,5 п.л.		Апрель 2025	
6	Каткова Н.С.	Методические указания к дисциплине "История архитектуры" на кыргызском языке 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия».	Содержит методику и последовательность выполнения заданий и иллюстративный материал	1,5 п.л		Апрель 2025	
7	Насирдинова А.М.	Учебник " Истоки формирования экоархитектуры Кыргызстана"		8 п.л.	25 мин	Апрель 2025	печ
8	Иманкулов Д.Д.	Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Проектирование в охранных зонах» для магистров 1 курса направления подготовки 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия»	Содержит методику и последовательность выполнения заданий, и иллюстративный материал	2 п.л.		Май 2025	
9	Насирдинова А.М.	Монография " Архитектурная концепция локально глообального глокального развития экогородов в горной среде		20 п.л.	25 мин	Июнь 2025	печ
10	Филатова Т.А.	Метод. пособие к практическим работам по дисциплине «Проблемы	Содержит методику и последовательность выполнения	1,5 п-л		Июнь 2025	

		современной реставрации и		заданий и иллюстративный			
		реконструкции» для магистров 1 к	vnca	материал			
		направления подготовки 750300	JPou	Murephan			
		«Реставрация и реконструкция					
		архитектурного наследия»					
		принтектурнего населедним			28		12
		Ka	heлna .	 «Градостроительство»	20		12
1	Омурканова А.К.	Методические указания к		ржат методику и			
1	Кенешов Т.С.	практическим занятиям по		ржат методику и едовательность выполнения			
	KCHCIIOB 1.C.	практическим занятиям по дисциплине «Комплексная		гических заданий, СРС и		Февраль	Эле
				пических задании ,СГС и остративный материал	3 п.л	2025	
		районная планировка» для	иллю	стративный материал		2023	ктр
		бакалавров по направлению 750400 «Градостроительство»					
	O A IC	1 1					
	Омурканова А.К.	Методические указания к	-	ржат методику и			
		курсовым работам 2 семестра по		едовательность выполнения			
		дисциплине "Основы	-	гических заданий, СРС и			_
		территориально-	иллю	стративный материал	3 п.л	апрель	Эле
		пространственного развития				2025	ктр
		городов" для бакалавров по					
		направлению 750400					
		«Градостроительство»					
	Омурканова А.К.	Методические указания к	-	ржат методику и			
	Кенешов Т.С.	практическим занятиям по		едовательность выполнения заданий			
		дисциплине «Методика и	и илл	юстративный материал			
		методология научных			3 п.л	июнь	Эле
		исследований в области			3 11.31	2025	ктр
		градостроительства» для					
		магистрантов по направлению					
		750400 «Градостроительство»					
	Омурканова А.К.	Методические указания к	Соде	ржат методику и			
		практическим занятиям по	после	едовательность выполнения			
		дисциплине «Системы	практ	гических заданий, СРС и	2	ноябрь	Эле
		архитектурно-пространственных	-	стративный материал	3 п.л	2025	ктр
		образований в		•			1
		градостроительстве» для					

		бакалавров по направления ИАД					
							12
			Кафедра «Дизайн»				
1	Коеналиев К.К.	Методическое указание к выполнению Выпускной квалификационной работы по направлению 570400 «Дизайн», профиль: «Графический дизайн»	Методическое указание к Выпускной квалификационной работе содержит указания и рекомендации по выполнения и презентации работы. А так же по формированию пояснительной записки к ВКР. В выпускной квалификационной работе должны быть продемонстрированы творческое применение освоенных профессиональных знаний и умений при решении разрабатываемых вопросов и проблем в области дизайна.	3,0	50	Февраль 2025	
2	К.К.Коеналиев	Сквозная методическое указание по производственной и предкфалификационной практик по направлению 570400 «Дизайн», профиль: «Графический дизайн»	Методическое указание по производственной и предквалификационной работе является обязательной частью образовательной программы, которая проводится в профильных предприятиях для эффективной реализации визуальной-квалификационной среде в решении инновационный вклад в развитие социально-экономический и культурной сфер жизни, а также способствуя формированию визуального ландшафта современности.	2,5	50	февраль 2025	
3	Сатаев К.А.	Методическое указание к выполнению Выпускной квалификационной работы по направлению 570400 «Дизайн», профиль: «Дизайн предметной среды и интерьера»	Методическое указание к Выпускной квалификационной работе содержит указания и рекомендации по выполнения и презентации работы. А так же по формированию пояснительной записки к ВКР. В выпускной квалификационной работе должны быть продемонстрированы творческое применение освоенных профессиональных знаний и умений при решении разрабатываемых вопросов и проблем в области дизайна.	2,5	50	Март 2025	

4	Насырова А.Б.	ционной практик по направлению 57040 0 «Дизайн», », профиль: «Дизайн предметной среды и интерьера»	Методическое указание по производственной и предквалификационной работе является обязательной частью образовательной программы, которая проводится в профильных предприятиях для эффективной реализации визуальной-квалификационной среде в решении иннова-ционный вклад в развитие социально-экономический и культурной сфер жизни, а также способствуя формированию визуального ландшафта современности.	2,25	50	Март 2025	
5	Керим к Ч.	476	Краткие разнеснение по практичским занятием по предмету "Комбинаторика и пластическое моделирование" Методы, материалы и рекомендующим по разделам и темам.	3.0 п.л.		Августь 2025г.	Тверды й
_	К.К.Коеналиев, Мусаева Н.Б.	Курсовой работы по направлению 570400 «Дизайн», профиль: «Графический дизайн»,	Методическое указание к Курсовой работы по стержневой дисциплине «Дизайнерское проектирование» ориентирована на выполнение проектных работ и решению локальных дизайнерских задач.	2,5		Сентябрь 2025	
7	Сатаев К.А.	«Дизайн», профиль: «Дизайн предметной среды и интерьера»	Методическое указание к Курсовой работы по стержневой дисциплине «Дизайнерское проектирование» ориентирована на выполнение проектных работ и решению локальных дизайнерских задач.	2,5		Сентябрь 2025	
8	Гаджиева М.	"Спец живопись", по направлению 570400 "Дизайн", профиль: Графический дизайн"	Методические указание по дисциплине "Спец живопись", по направлению 570400 "Дизайн", профиль: Графический дизайн", формирует у студента личностные компетенции по подготовке к профессиональному циклу для дальнейшего их	2,5		Сентябрь 2025	

			освоения.				
9	Насырова А.К	Методическое указание к лабораторным занятиям по дисциплине "Дизайн по профилю" на 5 семестр для студентов по направлению "Дизайн" по профилю «Дизайн среды»	Краткие разнеснение по практичским занятием по предмету «Дизайн по профилю » Методы, материалы и рекомендуемые по разделам и темам.	3.0 п.л.	50	Сентябрь 2025г.	Тверды й
10	Коеналиев К.К.	Методическое указание к лабораторным занятиям по дисциплине «Дизайн в профессиональной Деятельности» для студентов по направлению 570400 "Дизайн», профиль: «Графический дизайн»	Методическое указание к лабораторным занятиям по дисциплине «Дизайн в профессиональной Деятельности» - неотъемлемая часть учебного процесса, в котором применяются навыки формируемые в изучения предметов: рисунка живописи, композиции, дизайн студии и подготовка к профессиональной деятельности.	í) ,	50	Октябрь 2025г.	Тверды й
			1				16
			дожественное проектирование изделий»	1	T	.	1
1.	Оморкулова Д.К.	Методические указания к практическим занятиям по " Макетированию" 3 курс профиль "ХПК"	МУ содержит поэтапное выполнение изделий путем наколки. Приведены иллюстративные примеры выполнения задания по каждой теме, а также в	2.5		Март	
2.	Оморкулова Д.К.	Методические указания к практическим занятиям по " Макетированию" 3 курс профиль "ХПК" (на кыргызском языке)	теоретической части МУ даётся перечень необходимых используемых материалов.	2.5		Март	
3.	Оморкулова Д.К.	Методические указания к практическим занятиям по XBПМ 3 курс, профиль XПК	В каждой практической работе МУ описана цель работы, краткие теоретические сведения по теме,	2.5		Март	
4.	Оморкулова Д.К.	МУ к практическим занятиям по XBПМ 4 курс, профиль XПК	поэтапное выполнение практических работ. Содержание Отчёта, а также	2.5		Март	

			цветные иллюстративные материалы.				
5.	Халанская Е.С.	Методические указания к практическим работам по дисциплине «Основы композиции 2» для студентов направлений 570700 «Искусство костюма и текстиля» и 570400 «Дизайн»	Содержат методику и последовательность выполнения заданий по формообразованию костюма и богатый иллюстративный материал	2,5		Сентябр ь	
6.	Асанакунов Ж.Ш.	Методические указания к практическим работам по дисциплине «Спец рисунок» для студентов направления 570700 «Искусство костюма и текстиля»	Содержат указания к выполнению практических работ: цель работ, порядок выполнения, контрольные вопросы и приложение	1,5		Сентябр ь	
							14
			а «Дизайн архитектурной среды»	T	T	T	_
1.	Чотуралиев Б.Б.	Мет указ по дисциплине Графическое моделирование	Содержат методику и последовательность выполнения задания и иллюстративный материал	4 п.л.		Март 2025	твер Д
2.	Очокеев А.Б.	Мет. указ. "Компьютерные технологии моделирования в дизайне города"	Содержат методику и последовательность выполнения задания и иллюстративный материал	1,5 п.л.		Апрель 2025	Эле кт.в ар
3.	Кожобаева С.Т.	Учебник " Архитектурное проектирование жилых комплексов" С грифом МОиН КР	Учебник предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Архитектура", "Реконструкция и реставрация архитектурного наследия", "Дизайн архитектрной среды", "Градостроительство", "Строительсво".	25 п.л	30	апрель 2025	печ (дор абот ка и вып уск)
4.	Кожобаева С.Т., Омурова А.А.	Учебное пособие "Архитектурно- строительные конструкции", на кыргызском языке С грифом МОиН КР	Учебное пособие, предназначенное для студентов, "Архитектура", "Реконструкция и реставрация архитектурного наследия", "Дизайн архитектрной среды",	15 п.л	30	Май 2025	печ

			"Градостроительство", "Строительсво".			
5.	Картайган кызы Мира	Методическое указание по выполнению практических работ по дисциплине «Основы художественного проектирования архитектурной среды»	Содержат методику и последовательность выполнения задания и иллюстративный материал	1,5 п.л.	Сентябр ь 2025	Эле кт.в ар
6.	Кожалиев А.Дж., Борубаева А.Д.	Методическое указание к выполнению практических заданий по дисциплине " Трансформация и моделирование дизайна архитектурной среды". По направлению подготовки: 750200 "Дизайн архитектурной среды ". Магистерская программа: "Восточная архитектура и дизайн"	Содержат методику и последовательность выполнения практических заданий и иллюстративный материал	1,5	Ноябрь 2025 г.	Эле кт.в ар
				44		4,5

ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И БИЗНЕСА

(бакалавриат, магистратура)

				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О. автора	Наименование методич	еских	Аннотация	Объем в	Тираж	Срок	Электронная		
	указаний и руководст		гв с		уч-издат		представл	версия/		
		указанием направлен	RИF		листах		ения	Твердый		
					(п/л)			вариант		
	КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ»									
			-	1-е полугодие 2025 года						
1	Омуралиева А.К	Күндүзгү жана сырттан	Окуу ки	теби экономика жана техникалык	20 п.л	20	апрель	Т.в.		
	ИманкадыроваА.И	окуу бөлүмүнүн	багытта	р боюнча студенттерге арналган.						
	Абдыжусупова	студенттери үчүн	Окуу ки	теби теориялык материалдарды,						
	A.M.	теориялык материал, окуу	студент	гердин өз алдынча ишин практикадан						
		китеби «Ишкананын	тапшыр	маларды камтыйт.						

		(уюмдун китеби)					
		экономикасы».					
2	Касымова В.М., Кошокова Н.Ж., Абсаматова Э.К.	и управление производством» Методические указания для выполнения практических занятий и организации	Методические указания содержат программу курса, задания для выполнения практических занятий, перечень самостоятельной работы, список рекомендуемой литературы и должны способствовать более глубокому усвоению теоретического материала. Предназначено для групповых и индивидуальных занятий для студентов энергетического института	2 п.л		Февраль	э/в
3	Тохтыева З.Х., Абдужалиева Э.Д., Ногойбаева Р.К.	Сквозная программа практики бакалавров по профилю ЭУП	Сквозная программа разработана в соответствии с требованиями ГОС ВПО и направлена на формирование профессиональных компетенций в области экономического анализа, планирования и управления деятельностью организаций. Программа охватывает все этапы практической подготовки, от учебной (ознакомительной) до предквалификационной, обеспечивая интеграцию теоретических знаний с профессиональными навыками. Реализация программы ориентирована на развитие у студентов способности решать практические задачи управления экономическими процессами в условиях современной динамичной среды.	2 п.л		Февраль	э/в
4	Табалдиева А.С.	Краткий курс лекций по	Учебно-методическое пособие охватывает 16	4 п.л	20	май	Т.в.
	Мааданбекова	Макроэкономике.	ключевых тем курса, раскрывающих				
	М.Ж.	Учебно-методическое	основные концепции, модели и инструменты				

5	Абдувалиев А.А.,	пособие. Для студентов направления 580100 Экономика Сквозная программа	анализа национальной экономики. Каждая тема сопровождается списком ключевых слов для усвоения базовой терминологии и вопросами для самоконтроля, что способствует закреплению полученных знаний и развитию аналитического мышления. Пособие предназначено для студентов экономических специальностей, а также всех, кто интересуются основами макроэкономического анализа. Программа охватывает все этапы	2 п.л	Февраль	э/в
	Наршебаев А.	практики для студентов направления 630003: горное дело.	программа охватывает все этапы практической подготовки, обеспечивая интеграцию теоретических знаний по горному делу для повышения эффективности реализации проектов.	2 11.31	Февраль	<i>9</i> / B
6	Мааданбекова М.Ж., Байгубатова Н.М., Калпаева З.А.	ЭУП профили боюнча бакалаврлардын практикалык программасы	Профессионалдык жогорку билим берүүнүн мамлекеттик билим берүү стандартынын талаптарына ылайык иштелип чыккан жана экономикалык талдоо, уюмдардын ишмердүүлүгүн пландаштыруу жана башкаруу жаатындагы кесиптик компетенцияларды өнүктүрүүгө багытталган. Программа теориялык билимдерди кесиптик көндүмдөр менен интеграциялоону камсыз кылуучу практикалык окутуунун билим берүүдөн (кирүү) квалификацияга чейинки бардык этаптарын камтыйт. Программаны ишке ашыруу студенттердин динамикалык заманбап шартта экономикалык процесстерди башкаруунун практикалык маселелерин чечүү жөндөмдүүлүгүн өнүктүрүүгө багытталган.	2 п.л	Февраль	э/в
7	Нусупова Н.К., Курбанова И.Х., Омурбекова А.Н.	Сквозная программа практики бакалавров по направлению Строительство, Профиль	Сквозная программа направлена на формирование профессиональных компетенций в области управления логистическими процессами в строительной	1.5 п.л	Февраль	э/в

8	Долонова Т.А.,	ЛС «Курулуш» багытындагы	отрасли. Программа охватывает все этапы практической подготовки, обеспечивая интеграцию теоретических знаний с навыками планирования, организации и оптимизации материально-технического снабжения, транспортной и складской логистики, а также координации строительных потоков для повышения эффективности реализации строительных проектов. Профессионалдык жогорку билим берүүнүн	1,5 п.л	Февраль	Э/В
8	Исабаева К.Б.	«Курулуштагы логистика» профили боюнча бакалаврлардын практикалык программасы	мамлекеттик билим берүү стандартынын талаптарына ылайык иштелип чыккан жана курулуштагы логистика жаатындагы кесиптик компетенцияларды өнүктүрүүгө багытталган. Программа теориялык билимдерди кесиптик көндүмдөр менен интеграциялоону камсыз кылуучу практикалык окутуунун билим берүүдөн (кирүү) квалификацияга чейинки бардык этаптарын камтыйт. Программаны ишке ашыруу студенттердин динамикалык заманбап шартта экономикалык процесстерди башкаруунун практикалык маселелерин чечүү жөндөмдүүлүгүн өнүктүрүүгө багытталган.	1,3 11.31	ФСвраль	J/ B
9	Алджембаева Н.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Государственное регулирование экономики» для студентов, обучающихся по направлению 580100 «экономика»	Методические указания «Государственное регулирование экономики» содержат объективные экономические законы и закономерности ведения хозяйствования, базисные экономические категории рыночных отношений, наиболее важные методы анализа и оценки конкретных ситуаций на рынке, способствует формированию целостного представления о характере государственного регулирования рынков, приобретению навыков оценки состояния рынка, анализа сложившихся на нем ситуаций.	2 п.л	июнь	э/в

10	Тохтыева З.Х., Ногойбаева Р.К., Нусупова Н.К.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Управление качеством продукции» для бакалавров, обучающихся по направлению 580100 «Экономика»	Методические указания содержит общие теоретические сведения по темам, задания на практические занятия, указан порядк выполнения работы, а также приведены контрольные вопросы.	2 п.л	апрель	э/в
11	Долонова Т.А. Егемкулова Б.А. Исабаева К.Б.	«Экономика»	Методические указания по курсу «Основы экономики» к практическим занятиям предназначены для проведения практических занятий, диагностики уровня и качества полученных ими знаний по экономической теории, а также для организации самостоятельной работы студентов	2 п.л	май	э/в
12	Мааданбекова М.Ж. Табалдиева А.С.	Методическое указание к выполнению курсовой работы по дисциплине «Ценообразование» для студентов обучающихся по направлению 750500 Строительство	Излагается методика выполнения курсовой работы, ее структура и указания к решению заданий	2 п.л	май	э/в
13.	Нусупова Н.К., Орозалиева Б.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Математические методы и модели в экономике» для студентов, обучающихся по направлению направления 580100 «Экономика»	Методические указания к практическим занятиям содержит задачи, тесты, а также задания по вариантам к самостоятельной работе	3 п.л	апрель	э/в
	ИТОГО			46		22 (24)

		КАФЕДРА «ЭКОГ	НОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И МАРКЕ	ТИНГ»		
			1-е полугодие 2025 года			
1	к.э.н., доц. Омурбекова М.О.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов» для студентов специалитета и магистрантов по направлению «Экономическая безопасность».	Данные указания составлены на основе рабочей программы курса «Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов». Рассматриваются основы экономической безопасности региона и организации, менеджмент риска в системе экономической безопасности организации, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям. В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки свободного применения действий при решении практических заданий в различных ситуациях, способности отбирать и интегрировать имеющиеся знания и умения исходя из поставленной цели, проводить самоанализ и самооценку.	1 п/л	апрель	Э.В.
2	к.т.н., доц. Атаходжаев Ш.Х.	Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Судебная экономическая экспертиза» для студентов специалитета по направлению «Экономическая безопасность»	Содержат основные требования, предъявляемые к содержанию, оформлению и защите курсовой работы, тематику, нормативные и учебно-методические материалы, необходимые для написания работы. Предназначены для обучающихся по направлению «Экономическая безопасность».	2 п/л	февраль	Э.В.
3	преп. Бактыбекова А.Б.	Методические указания к практическим занятиям на кыргызском языке по	Курс направлен на формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области управления	1 п/л	март	Э.В.

		дисциплине «Маркетинговые коммуникации» для студентов бакалавриата по направлению 581000 «Маркетинг»	маркетинговыми коммуникациями, включая: - навыков формирования комплекса маркетинговых коммуникаций, его элементами и их взаимосвязью; - навыков в сфере формирования и продвижения имиджа организаций, товаров и услуг; - навыков использования инструментов маркетинговых коммуникаций для создания комплексного образа организаций, товаров и услуг; - навыков использования рекламы, приемов стимулирования продаж, связей с общественностью, прямого маркетинга, личных продаж. Курс позволит развить необходимые компетенции для эффективного управления коммуникационными процессами в современных условиях.			
4	к.э.н., доц. Элчибаева А.З.	Методические указания к практическим занятиям на кыргызском языке по дисциплине «Безопасность банковской деятельности» для студентов специалитета по направлению «Экономическая безопасность»	В курсе рассмотрены концептуальные основы безопасности банка, содержится системное описание угроз безопасности банковской деятельности, освещаются правовые и организационные основы противодействия этим угрозам, а также техника обеспечения безопасности банка. Исследуются наиболее распространенные виды преступлений, посягающих на ведущие элементы безопасности банка. Предлагаются рациональные способы и приемы выявления, предупреждения и пресечения указанных преступных посягательств. В настоящем курсе отражены изменения законодательной и иной нормативно-правовой базы обеспечения безопасности банка, а также	1 п/л	март	Э.В.

			особенности современной организации противодействия угрозам банковской деятельности.			
5	к.э.н., доц. Абдыкадырова В.У.	Методические указания к практическим занятиям на кыргызском языке по дисциплине «Цифровой маркетинг» для студентов бакалавриата по направлению 581000 «Маркетинг»	Методические указания способствует формирование у слушателей профессиональных компетенций в сфере современных цифровых технологий, применяемых в маркетинговой деятельности, для достижения стратегических и тактических целей организации на основе реализаций требований профессиональных стандартов «Специалист по интернет маркетингу» и «Маркетинг». Указания дают возможность получить практические навыки по ведению нового вида профессиональной деятельности в качестве специалиста по интернетмаркетингу в сфере разработки и реализации стратегии продвижения веб-сайтов, интерактивных приложений, информационных ресурсов, организаций, товаров и услуг в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».	1 п/л	апрель	Э.В.
6	ст.преп. Кубатбекова Л.Т.	Методические указания к практическим занятиям на кыргызском языке по дисциплине «Основы рекламной деятельности» для студентов бакалавриата по направлению 581000 «Маркетинг»	В ходе проведения занятий используются такие формы, как круглые столы, аннотирование источников, дискуссии и диспуты. Методы проведения практик весьма разнообразны и могут применяться в различных сочетаниях. Наиболее распространенными являются: вопросноответные, дискуссионные, научных сообщений по отдельным вопросам темы, реферирование, решение практических задач и упражнений, решение тестов, выполнение контрольных работ и другие.	1 п/л	апрель	Э.В.
	ИТОГО					6

		КАФЕДРА «ИНФОРМ	АЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМІ	ИКЕ»		
			1-е полугодие 2025 года			
1	Dae Chu Park, Жапаров М.Т., Каримбаев Т.Т., Абдиева С.К	Учебное пособие "Искусственный интеллект с Руthon" для бакалавров по направлению 710200 специальности "Информационные системы и технологии"	В этом учебном пособии «Инструменты Python для анализа данных» подчеркивается важность Python как языка программирования, особенно для анализа данных и машинного обучения. Рассматриваются вопросы: Веб-разработка Анализ данных, Искусственный интеллект, Научные вычисления	8,0	Апрель	T.B.
2	Dae Chu Park, Жапаров М.Т., Каримбаев Т.Т., Абдиева С.К	Учебное пособие ".Анализ данных Python с машинным обучением" для бакалавров по направлению 710200 специальности "Информационные системы и технологии"	В учебном пособии приводятся теоретические сведения, порядок выполнения и оформления работы и контрольные вопросы.	6,0	Апрель	T.B.
3	Dae Chu Park, Жапаров М.Т., Каримбаев Т.Т., Абдиева С.К	Учебное пособие У "Инструменты Python для анализа данных" для бакалавров по направлению 710200 специальности "Информационные системы и технологии"	Приведены основные сведения, порядок выполнения работы, содержание отчета и варианты для самостоятельной работы студентов.	6.0	Апрель	T.B.
4	Абдиева С.К	Методическое указание лабораторные работы "создание Windows приложений" для бакалавров по направлению 710200 специальности "Информационные системы и технологии"	Приведены основные сведения, порядок выполнения работы, содержание отчета и варианты для самостоятельной работы студентов.	2,0	Апрель	Э.В.
5	Осмонова Р.Ч. к.т.н., доцент	Анализ данных в экономических структурах. Методическое указание к лабораторным	В методических указаниях к лабораторным работам приводятся задания к ним и порядок выполнения	2,0	Апрель	Э.В.

		работам по дисц Информатика 2 для ВШЭБ.	этих работ в рамках анализа данных по дисциплине «Информатика 2» для студентов экономических образовательных программ			
6	Жапаров М.Т., Супибекова А.К. Искендерова М.Ж.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ №1-№7 по дисциплинам «Информатика 2», «Объектноориентированное программирование» для студентов 1-2 курсов по направлению подготовки бакалавров. 720100 — Информационные системы и технологии программирования.	В методическом указании рассматриваются теоретические основы объектно-ориентированного программирования (ООП) на языке Руthon, а также практические задачи применения парадигмы ООП при разработке программ, приводится описание семи лабораторных работ по дисциплинам «Информатика 2», «Объектно-ориентированное программирование», включая теоретические сведения, практические задания, контрольные вопросы.	2,0	Май	Э.В.
7	Жапаров М.Т. Абдрасакова А.Б. Искендерова М.Ж.	Методическое указание к лабораторным работам по дисциплине "Теория стахостического моделирования" для бакалавров по направлению 710200 специальности "Информационные системы и технологии	Приведены основные теоретические сведения, порядок выполнения работ, содержание отчета и контрольные вопросы	1,5	Октябрь	Э.В.
8	Белоконь П.И.	Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплине «Управление данными» для бакалавров по направлению 710200 специальности "Информационные системы и технологии	Приведены основные сведения, порядок выполнения работ, содержание отчета и контрольные вопросы.	2,0	Ноябрь	Э.В.
	ИТОГО			20		9,5 (20)

		КАФЕДРА «МЕ	ТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»			
		1	1-е полугодие 2025 года			
1	Зыкова Е.П.	Методические указания к практическим работам по дисциплине " Химическая и биологическая безопасность продукции". Для студентов направления 700600 «Стандартизация и метрология»	Приведены основные сведения, порядок выполнения работ, содержание отчета и контрольные вопросы.	1,2	февраль	Э.В.
2	Самибаева А.Ж.	Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Метрология, сертификация и стандартизация» для студентов по направлениям: 650200 «Металлургия», 630400 «Нефтегазовое дело», 650400 «Технологические машины и оборудование	В методическом указании приводятся теоретические сведения, порядок выполнения и оформления работы и контрольные вопросы.	3,0	Март 2026	Э.В.
3	Мухтарбекова Р.М. Бубликова Ю. С. Алмаматов М. З. Зыкова Е.П.	Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы программирования стандартизации 2 (1С:Предприятие)» для студентов направления 700600 «Стандартизация и метрология» с грифом «МОН»	Приведены основные сведения, порядок выполнения работы, содержание отчета и варианты для самостоятельной работы студентов.	4.0	Апрель	T.B.
		2	2-е полугодие 2025 года	•	,	
4	Халов Р.Ш. Ойозбекова Н.О.	Методические указания к практическим работам по дисциплине «Система бережливого производства» для магистров направления 700600 «Стандартизация, сертификация и метрология»	Приведены основные теоретические сведения, порядок выполнения работ, содержание отчета и контрольные вопросы	1,2	октябрь	Э.В.

5	Ойозбекова Н.О. Халов Р.Ш	Методические указания к практическим работам по дисциплине "Инновационные методы" «Инновациялык методдор». Для студентов направления 700600 «Стандартизация и метрология на кыргызском языке	Приведены основные сведения, порядок выполнения работ, содержание отчета и контрольные вопросы.	1,2	ноябрь	Э.В.
6	Самибаева А. Ж.	Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» для студентов дистанционного обучения направлений: 630003 «Горное дело», 630004 «Физические процессы горного и нефтяного производства», 620101 «Прикладная геодезия»	В методическом указании приводятся теоретические сведения, порядок выполнения и оформления работы и контрольные вопросы.	2,0	Ноябрь 2025	Э.В.
7	Шалабай Т.Л., Ойозбекова Н.О.	Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Квалиметрия и основы надежности» для студентов направления 700600 «Стандартизация и метрология»	Приведены основные сведения, порядок выполнения работы, содержание отчета и контрольные вопросы.	1,2	Ноябрь 2025	Э.В.
	ИТОГО	7 (1)		4		9,8(4)
			РЕДРА «МЕНЕДЖМЕНТ»			
1	Иманкулова Э.Т., Кудабаева Н.К.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по направлениям 580200 «Менеджмент» и 580700 «Управление бизнесом»	В методических рекомендациях изложены основные требования к содержанию работы, ее оформлению и защите, срокам выполнения, критериям оценки и др.	2,0 п.л.	март	Э.В.
2	Тоймырзаева С.О.,	Сквозная программа практик по	Программа практики содержит	2,0 п.л.	март	Э.В.

	Бегалиева К.Б.	направлению 580200 «Менеджмент»	программно-методическое обеспечение учебной, производственной и предквалификационной практик студентов: структуру программы, содержание учебной, производственной и предквалификационной практик, рекомендации для студента и руководителей практики от университета и организации, требования к оформлению по направлению 580200 «Менеджмент»			
3	Атантаев И.А., Нажимудинова С.	Стратегиялык башкаруу. Жогорку окуу жайларынын «Менеджмент» багытындагы студенттери, магистранттары учун окуу куралы.	Окуу куралында ишканаларды стратегиялык башкаруунун теориялык проблемалары жана практикалык маселелери каралган	12,8 п.л.	апрелн	T.B.
4	Белекова Г.Ш.	Методические указания по дисциплине «Технологические основы производства» для студентов бакалавров направления 580200 — «Менеджмент» очного и заочного обучения	В методическом указании даны краткий курс лекций, задачи, задания для самостоятельной работы	4,0 п.л.	апрели	T.B.
5	Бектурганова А.А., Омуркулова Г.К., Сасыкулов Б.Б.	Методическое указание и программа научно- исследовательской работы магистрантов очной формы обучения по направлениям подготовки 580200 «Менеджмент» и 580700 «Управление бизнесом» (магистерские программы «Менеджмент» и «Бизнес	Излагаются порядок, методические указания и требования по проведению и контролю научно- исследовательской работы магистрантов с учетом нормативных документов высшей школы. Методическое указание содержит список рекомендуемой литературы в соответствии с видами научно- исследовательских работ.	2,0 п.л.	март	Э.В.

		администрирование»)				
6	Дуйшеналиева З.Т.	Методическое указание к написанию самостоятельной работы студента (СРС) по дисциплине «Менеджмент»	В методическом указании даны требования по написанию СРС и где включены практические задания (бизнес-планы, SWOT-анализ), анализ кейсов, исследовательские работы (рефераты, эссе), подготовка и защита презентаций, работа с литературой и нормативными документами.	1,0 п.л.	апрель	Э.В.
7	Канаева И.Б.	Методическое указание по дисциплине «Менеджмент и маркетинг» для магистрантов очной формы обучения по направлениям подготовки 580200 «Менеджмент»	Методическое указание содержит краткий курс лекции и контрольные вопросы	4,0 п.л.	март	T.B.
8	Сталбекова А.С.	Методическое указание к написанию самостоятельной работы студента (СРС) по дисциплине «Правовое регулирование производственной деятельности»	В методическом указании даны требования по написанию СРС и где включены практические задания, анализ кейсов, исследовательские работы (рефераты, эссе), подготовка и защита презентаций, работа с литературой и нормативными документами.	1,0 п.л.	апрель	Э.В.
9	Болотова М.А.	Методические указания по выполнению практических занятий и СРС по дисциплине «Ценообразование на мировом рынке» для студентов бакалавров направления 580700 — «Управление бизнесом» профиль «Управление малым и средним бизнесом»	Содержит перечень вопросов самостоятельной работы, задачи для решения по отдельным темам, ситуации для разбора и самостоятельной (групповой) работы, список литературы	1,5 п.л.	февраль	Э.В.
10	Дооронбекова Н.М.	Методические указания по выполнению практических занятий и СРС по дисциплине	Содержит темы практических работ, даны рекомендации по их выполнению, примерная тематика	1,5 п.л.	февраль	Э.В.

		«Брендинг и бренд менеджмент» для студентов бакалавров направления 580700 — «Управление бизнесом» профиль «Управление малым и средним бизнесом»	СРС и организация по их выполнению.			
11	Айтбаева Н.К.	Методические указания по выполнению практических занятий и СРС по дисциплине «Управление бизнесом» для студентов бакалавров направления 580700 — «Управление бизнесом» профиль «Управление малым и средним бизнесом»	Содержит темы практических работ, даны рекомендации по их выполнению, примерная тематика СРС и организация по их выполнению.	1,5 п.л.	май	Э.В.
12	Ниязалиева К.Р.	Учебное пособие по дисциплине «Управление развитием организации» для студентов направления 580200 «Менеджмент» на кыргызском языке	В учебном пособии рассматриваются теоретические основы управления организацией: основные функции, методы и механизмы развития организации. Предлагаются практические рекомендации по развитию и оптимизации управления деятельности организации.	7,0 п.л.	апрель	T.B.
13	Курегенова Д.А.	Методические указания по выполнению практических занятий и СРС по дисциплине «Организация бизнеса» для студентов бакалавров направления 580700 — «Управление бизнесом» профиль «Управление малым и средним бизнесом»	Содержит темы практических работ, даны рекомендации по их выполнению, примерная тематика СРС и организация по их выполнению.	1,5 п.л.	апрель	Э.В.
14	Курегенова Д.А.	Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по направлению 580700 -	В методических рекомендациях изложены основные требования к содержанию курсовой работы, ее	1,5 п.л.	апрель	Э.В.

		«Управление бизнесом», профиль «Управление малым и средним бизнесом»	оформлению и защите, срокам выполнения, критериям оценки и др.			
15	Сасыкулов Б.Б.	Методические указания по выполнению практических работ и организации СРС для бакалавров по дисциплине «Менеджмент», направлению Маркетинг – 581000	Содержит темы практических работ, даны рекомендации по их выполнению, примерная тематика СРС и организация по их выполнению.	1,75 п.л.	февраль	Э.В.
16	Иманкулова Э.Т. Ниязалиев У.С. Омуркулова Г.К. Кудабаева Н.К.	Учебное пособие «Менеджмент» для бакалавров по направлениям 580200 «Менеджмент», 580700 «Управление бизнесом» (на кыргызском языке) с грифом	В учебном пособии рассматриваются теоретические основы управления организацией, содержит краткий курс лекций и практические задания.	5 п.л.	сентябрь	T.B.
	ИТОГО			28,8		17,25
			«ФИНАНСЫ, АНАЛИЗ И УЧЕТ»			
			l-е полугодие 2025 года			
1	Омурзакова У.М Самайбекова А.К	Программа по прохождению всех видов практик для бакалавров	В программе по прохождении практик отражены вопросы распределения усваиваемого материала между практиками в соответствии с последовательностью изучения общеспециальных и профилирующих дисциплин	3,5	апрель	Э.В.
2	Омурзакова У.М Самайбекова А.К	Бакалавр профилинде окуган студенттер үчүн практиканы отүү программасы	Практика өтүү программада жалпы атайын жана негизги дисциплиналарды окуунун ырааттуулугуна ылайык практиктердин ортосунда алынган материалдарды бөлүштүрүү маселелерин чагылдырат	3,5	апрель	Э.В.
3	Асанова Г.Ш.	Методическое указание к выполнению практических заданий по дисциплине «Бухгалтерский учет-1»	Методическое указание содержит практические задания, тесты и контрольные вопросы	3,75	апрель	Э.В.

4	Мурзалиева Э.И., Омурзакова У.М., Сыдыкова Ч.К.	Методическое указание "Финансовая математика"	Методическое указание содержит практические задания, тесты и контрольные вопросы	2,25	апрель	э.в.
5	Мурзалиева Э.И., Омурзакова У.М., Алимбаев Б.А	«Курулушта Камсыздандыруу» Сырттан окуган студенттер үчүн көрсөтмөлөр	Методикалык көрсөтмөлөр практикалык тапшырмаларды, тесттерди жана контролдук суроолорду камтыйт	1,75	май	Э.В.
6	Искендерова А.Ж. Молдокматов У.Н.	Усулдук колдонмо «Акча насыя, банк»	Теориялык жана практикалык болукторду камтыйт	1,75	май	э.в.
		2	2-е полугодие 2025 года			
7	Сыдыкова Ч.К.	Методическое указание "Бюджетирование и финансирование в деятельности предприятия"	Методическое указание содержит теоретические и практические аспекты бюджетирования, как инструмента планирования и управления финансовыми ресурсами предприятий, и способов финансирования его деятельности.	3,8	сентябрь	Э.В.
8	Рыспаева А.С.	«Экономика» багыты боюнча баардык окуу формалар учун «Финансы» дисциплинасы боюнча практикалык иштерге усулдук корсотмо	Теориялык жана практикалык бөлүктөрдү камтыйт	3	сентябрь	э.в
9	Шербекова А.А., Чонкоева А.А.	Методическое указание к выполнению курсовых работ по дисциплине «Финансовый анализ строительной организации» для студентов направления 580100 «Экономика», профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» всех форм обучения	В методических указаниях излагаются общие положения, содержание, структура, технические требования к оформлению работы, положения по защите курсовой работы, примерные темы курсовой работы.	2,0	октябрь	э.в.
10	Асанова Г.Ш., Бегалиева Г.Т.	Бухгалтердик эсеп. Окуу куралы	Окуу куралы теориялык жана практикалык бөлүмдөн турат.	10	ноябрь	T.B.
11	Ысыраилова Ж.Б. Атаходжаев Ш.Х.	БЭКА профилинин студенттери үчүн «Практикалык аудит» сабагы боюнча курстук иштерди	Теориялык жана практикалык бөлүктөрдү камтыйт	3,5	ноябрь	Э.В.

		аткаруу боюнча усулдук колдонмо							
		колдонио		28,8			10		
	Кафедра «Горные машины электромеханика»								
1	Эликбаев К.Т. Аракеев М.У.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Горные машины и обарудования» для студентов направления 650400 «Технологические машины и оборудование» и 640200 «Электроэнергетика и электротехника» "Куяларды бургулоо технологиясы"	Методические указания включает в себя некоторые расчеты главной водоотливной установки шахты	2,5	50	Ноябрь			
2	Анохин А.В. Аракеев М.У.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы проектирования горных машин и обарудования» для студентов направления 650400 «Технологические машины и оборудование» и 640200 «Электроэнергетика и электротехника»	Методические указания включает в себя некоторые расчеты по автоматизации ПГР	2,5	50	Октябрь	·		
							5		
		ИТОГО: твердый вариант: 84,8							
		Электронный вариант: 118,35							
		ВСЕГО: 203,15			1	1			

Кыргызский инженерно-строительный институт (КИСИ) им. Н.Исанова

	КАФЕДРА «АиЖД, МТ»								
№	Ф.И.О. авторов	Наименование методических указаний и руководств с указанием специальности	Аннотация	Объем в уч- издат листах	Тираж	Срок представл ения	Электро нная версия		

1	Курбанбаев А.Б. Маданбеков Н.Ж.	Методическое указание к выполнению практических занятий по курсу «Контроль качества дорожно-строительных работ» для магистерской программы «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог».	В указаниях изложены основные подходы и методы, используемые для оценки качества выполнения работ на всех этапах строительства и эксплуатации автомобильных дорог. В документе подробно описаны типы контрольных мероприятий, включая визуальные, лабораторные и инструментальные методы, а также нормативные требования и стандарты, регламентирующие качество материалов и технологических процессов. Особое внимание уделяется аналитическим методам, позволяющим выявить отклонения от проектных характеристик и предложить меры для их устранения. В качестве примеров приводятся практические задачи, которые помогут магистрантам развить навыки и углубить теоретические знания, полученные в ходе лекционных занятий. Методическое указание также включает рекомендации по оформлению отчетных документов и анализу результатов контрольных мероприятий, что способствует подготовке квалифицированных специалистов в области строительства и эксплуатации автомобильных дорог.	2,5	Май-июнь	есть
2	Аскар кызы Н. Осмонканов Н.А. Джуматов Б.А.	Методическое указание к выполнению практических занятий по курсу «Управление пассажирскими перевозками на железнодорожном транспорте» для магистерской программы «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте».	В указаниях рассматриваются ключевые аспекты организации и управления процессом пассажирских перевозок, включая планирование, координацию и оптимизацию работы транспортных средств, а также обеспечение безопасности и комфорта пассажиров. Особое внимание уделено анализу нормативных документов, методам оценки качества обслуживания пассажиров, а также современным информационным технологиям, применяемым для управления перевозками. В методическом указании приведены практические задания, направленные на развитие навыков анализа и принятия решений в условиях реальных транспортных операций. Магистранты получат возможность глубже понять принципы работы	2,5	Май-июнь	есть

			железнодорожных перевозок, а также овладеть инструментами для повышения эффективности и конкурентоспособности в сфере пассажирских транспортных услуг. Методические рекомендации также включают подходы к решению управленческих задач и подготовке отчетной документации, что способствует подготовке высококвалифицированных специалистов в области железнодорожных перевозок.			
3	Апсеметов М.Ч. Курманбек уулу Н. Абдулдаев С.А.	Методическое указание к выполнению лабораторной работы «Измерение прочности покрытий и материалов дорожно-инженерно-транспортных сооружений с применением ударно-упругого волнового неразрушающего тестера» для профиля «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» и специализации «Строительство магистральных железных дорог».	В указаниях изложены принципы и методика проведения испытаний с использованием данного прибора для определения прочностных характеристик строительных материалов, применяемых в дорожном и транспортном строительстве. Описание работы включает теоретические основы метода, принцип действия ударно-упругого волнового тестера, а также пошаговое руководство по проведению измерений, интерпретации результатов и оформлению отчетности. Особое внимание уделено точности и достоверности получаемых данных, а также методам обеспечения контроля качества материалов и конструкций в процессе эксплуатации. В результате выполнения лабораторной работы студенты осваивают современные методы неразрушающего контроля и приобретают навыки применения инновационных технологий для оценки состояния дорожно-строительных объектов. Методическое указание направлено на развитие практических навыков и углубление теоретических знаний в области строительства и эксплуатации транспортных сооружений.	2,5	Май-июнь	есть
4	Апсеметов М.Ч. Курманбек уулу Н. Абдулдаев С.А.	Методическое указание к выполнению лабораторной работы «Определение глубины заглубления колонн стальных ограждений на дорогах с	В указаниях изложены теоретические и практические основы измерения глубины заглубления колонн стальных ограждений, используемых в дорожном строительстве для обеспечения безопасности движения.	2,5	Май-июнь	есть

	T	_				 1
		применением датчика глубины	Методическое указание включает описание			
		заглубления колонны стального	принципа работы датчика глубины заглубления, а			
		ограждения» для профиля	также подробную инструкцию по его			
		«Строительство автомобильных	использованию при проведении полевых			
		дорог и аэродромов» и	испытаний. Студенты ознакомятся с методами			
		специализации «Строительство	контроля заглубления ограждений, которые			
		магистральных железных дорог».	являются важными для оценки устойчивости и			
			долговечности конструкций. В указаниях также			
			приведены рекомендации по обработке и анализу			
			полученных данных, а также по оформлению			
			отчетных документов. Особое внимание уделено			
			точности измерений и вопросам обеспечения			
			качества и безопасности дорожных сооружений.			
			Выполнение лабораторной работы позволит			
			студентам овладеть навыками применения			
			современных методов контроля в строительстве и			
			эксплуатации дорожных объектов, а также глубже			
			понять роль технического оснащения в			
			обеспечении надежности транспортной			
			инфраструктуры.			
			В указаниях содержатся основные положения и			
			методические рекомендации, направленные на			
			освоение ключевых аспектов проектирования,			
			строительства, эксплуатации и технического			
			обслуживания высокоскоростных магистральных			
			железных дорог (ВСМ). В документе			
		Методическое указание к	рассматриваются вопросы проектирования трасс			
		выполнению практических	ВСМ с учетом географических и климатических			
	Болотбек Т.	занятий по курсу	особенностей, расчета нагрузки на			
5	Осмонканов Н.А.	«Высокоскоростные магистрали	железнодорожное полотно, выбора материалов и	2,5	Май-июнь	есть
]	Аскар кызы Н.	и инфраструктура ВСМ» для	технологий строительства, а также применения	2,3	ман-июнь	ССТБ
	Джуматов Б.А.					
		специализации «Строительство	современных методов неразрушающего контроля.			
		магистральных железных дорог».	Особое внимание уделено проектированию			
			элементов инфраструктуры ВСМ, таких как			
			мосты, эстакады, тоннели, системы сигнализации			
			и управления, а также вопросам безопасности			
			движения и устойчивости инфраструктуры при			
			высоких скоростях.			
			Методическое указание включает практические			

		1	1
	задания, направленные на развитие навыков		
	расчета и проектирования ключевых элементов		
	ВСМ, оценки их эксплуатационных		
	характеристик, а также на анализ воздействия		
	таких систем на окружающую среду. Студенты		
	также ознакомятся с современными подходами к		
	организации эффективной работы ВСМ и		
	управления ими в условиях повышенных		
	требований к безопасности и комфортности		
	перевозок.		
	Документ направлен на подготовку		
	высококвалифицированных специалистов в		
	области строительства магистральных железных		
	дорог, обладающих необходимыми		
	теоретическими знаниями и практическими		
	навыками для успешного проектирования и		
	эксплуатации высокоскоростных транспортных		
	систем.		
			12,5
		1	-

КАФЕДРА «ЭТТМ»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование методических	Аннотация	Объем	Тираж	Срок	Электр
		указаний и руководств с		в уч-		представ	онная
		указанием специальности		издат		ления	версия
				листах			
6	Суюнтбеков И.Э.,	Методические указания	Методические указания по подготовке и				
	Джолдошов Б.К.,	по подготовке и защите	защите выпускной квалификационной работы				
	Смайылова Ж.Э.	выпускной квалификационной	для студентов направлении: 670100-				
		работы	Наземные транспортно- технологические	1,5		май	есть
			машины и комплексы / Уровень основной				
			образовательной программы				
			Бакалавриат				
7	Суюнтбеков И.Э.,	Методические указания	Методические указания по подготовке и			·	
	Джунуспаев К.Т.,	по подготовке и защите	защите выпускной квалификационной работы	1,5		май	есть
	Смайылова Ж.Э.	выпускной квалификационной	для студентов направлении: 670100-				

		работы	Наземные транспортно- технологические машины и комплексы / <i>Уровень основной образовательной программы</i> Магистр				
8	Суюнтбеков И.Э., Раджапова Н.А., Сыдыков М.А.	Программа итоговой государственной аттестации	Программа итоговой государственной аттестации для студентов направлении: 670100-Наземные транспортнотехнологические машины и комплексы / Уровень основной образовательной программы Бакалавриат	1,0		май	есть
9	Суюнтбеков И.Э., Раджапова Н.А., Сыдыков М.А.	Программа итоговой государственной аттестации	Программа итоговой государственной аттестации для студентов направлении: 670100-Наземные транспортнотехнологические машины и комплексы / Уровень основной образовательной программы Магистр	1,0		май	есть
							5
			КАФЕДРА «ПЭСМИК»				
№	Ф.И.О. авторов	Наименование методических	Аннотация	Объем	Тираж	Срок	Электр
		указаний и руководств с указанием специальности		в уч- издат листах		представ ления	онная версия
10	Сарбаева Н.М.	Сборник примеров и задач по строительным материалам.	В методических указаниях даются примеры и задачи по всем видам строительных материалов, а также необходимые справочные данные, изучаемые по программе дисциплины «Строительные материалы».	2,5		май	
11	Болотов Т.Т.	Дубал керамикалык буюмдары	Бул жумушта КМС жана ГОСТ боюнча дубал керамикалык буюмдарын сыноонун усулдук көрсөтмөлөрү келтирилген.	1,56		май	
12	Жанузакова У.Ш.	Курулуш гипси	Бул жумушта КМС жана ГОСТ боюнча курулуш гипсинин сыноонун усулдук	0,625			

13	Болотов Т.Т. Жанузакова У.Ш.	Природные каменные материалы	В методичке приведены свойства природных каменных материалов, которые помогают студентам по внешним признакам определить технологические свойства материалов, применяемых в строительстве.	1,5	март	
14	Болотов Т.Т. и др.	Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ для студентов направления "Строительство"	Даются тематические задания для аудиторного и домашнего выполнения используя теоретический материал.	2,0	май	
15	И.К. Омурбеков	Порядок проведения инженерных изысканий при реализации инвестиционностроительного проекта.	В методическом указании изложены сведения и составление технического задания на проведение одного из основных видов инженерных изысканий и программы выполнения работ на проведение инженерных изысканий.	2,0	май	
						8,185

КАФЕДРА «ГЕОДЕЗИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКА»

No	Ф.И.О. авторов	Наименование методических	Аннотация	Объем	Тираж	Срок	Электр
		указаний и руководств с		в уч-		представ-	онная
		указанием специальности		издат		ления	версия
				листах			
16	Чымыров А.У., Калыков А.С.	Устройство цифрового нивелира и работа с ними	В методических указаниях даются устройство цифрового нивелира, его поверки, программирование, выполенние нивелирования и обработка данных.	2,0		май	
17	Чымыров А.У., Тыныбекова А.Т.	Применение беспилотных летательных аппаратов в топографо-геодезических работах	В методических указаниях даются устройство беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), их сборка, настройки полетного контроллера, построение маршрутного задания, аэрофотосъемка и обработка данных.	2,0		май	

18	Кудабаев М.Д., Исмаилов Н.Ы.	Уравнивание геодезических измерений параметрическим способом	Методическое пособие посвящено изучению принципов и практических аспектов уравнивания геодезических измерений параметрическим способом. В пособии представлены основные теоретические положения метода, пошаговый процесс выполнения расчетов, а также примеры решения задач для закрепления материала.	2,0		май	
							6
			КАФЕДРА «СМ и ГТС»				
No	Ф.И.О. авторов	Наименование методических указаний и руководств с указанием специальности	Аннотация	Объем в уч- издат листах	Тираж	Срок представл ения	Электро нная версия
19	Баялиев А. Ж, Аджыгулова Г.С, Суйунтбекова И.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Гидрология и гидрометрия» для студентов профилей "Гидротехническое строительство" и "Водные ресурсы и водопользование"	В методических указаниях изложены методы гидрометрических измерений, гидрологических расчетов по определению параметров среднего годового стока рек при наличии, недостаточности и отсутствии данных гидрометрических наблюдений, внутригодового распределения стока, а также по определению основных параметров водохранилища.	10,6	50	Март- апрель	тверд
20	Баялиев А. Ж, Аджыгулова Г.С, Суйунтбекова И.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ «Гидравлика сооружения» для студентов профилей «Гидротехническое строительство» и «Водные ресурсы и водопользование»	В методических указаниях приведены рекомендации к выполнению лабораторных работ по курсу «Гидравлика сооружений» в гидротехнической лаборатории кафедры «Строительной механики и гидротехнических сооружений».	6,5	50	Март- апрель	тверд
21	Кайыпова Н.У.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Интегрированное управление водными ресурсами»	Методическое пособие для проведения практического занятие по дисциплине «Интегрированное управление водными ресурсами» предусматривает изучение ключевых принципов и проблем управления водными ресурсами, рассматривает процесс выработки	10,5	50	Март- апрель	тверд

стратегии, подходов к принятию решений в сфере			
управления водными ресурсами в целях			
обеспечения комплексного подхода к			
использованию природных ресурсов и			
достижению устойчивого развития Кыргызской			
Республики.			
Также методическое пособие охватывает			
теоретический курс дисциплины, где студенты на			
примере могут выполнять практическую работу,			
для решение и реализации поставленных задач по			
Водным ресурсам.			
	27,6		·

КАФЕДРА «СКЗС»

No	Ф.И.О. авторов	Наименование методических	Аннотация	Объем	Тираж	Срок	Электр
		указаний и руководств с		в уч-		представ	онная
		указанием специальности		издат		ления	версия
				листах			
		Методические указания к	Излагается методика расчета и				
		практическим занятиям по	проектирования зданий и сооружений				
		дисциплине «Изыскание и					
	Болотбек Т.	проектирование зданий и					
22	Байбеков Н.Б.	сооружений» для бакалавров		2		апрель	есть
	Баиосков 11.Б.	по направлению 750500					
		«Строительство» профиль –					
		Промышленное и гражданское					
		строительство					
		Методические указания к	Излагается методика расчета и				
		практическим занятиям по	конструирования подкрановой балки				
	Стамалиев А.К.	дисциплине «Спецкурс по					
23	Масылканова	проектированию ЖБК » для		1,87		опрон	OOTT
23	Б.А.	бакалавров по направлению		1,67		апрель	есть
	Уранова М.У.	750500 «Строительство»					
		профиль – Промышленное и					
		гражданское строительство					

24	Стамалиев А.К. Масылканова Б.А. Уранова М.У.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Спецкурс по проектированию ЖБК » для бакалавров по направлению 750500 «Строительство» профиль — Промышленное и гражданское строительство	Излагается методика расчета и конструирования сегментной фермы пролетом 24м"	1,87	апрель	есть
25	Омурканова А.Т. Дыйканбаева Н.А.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Деревянные конструкции» «Дощатоклееный каркас одноэтажного здания» для бакалавров по направлению 750500 «Строительство» профиль — Промышленное и гражданское строительство	Излагается методика расчета и проектирования зданий и сооружений	2	сентябрь	есть
26	Дыйканбаева Н.А. Орозбеков Д.О.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Металлические конструкции, включая технологию сварки» для бакалавров по направлению 750500 «Строительство» профиль — Промышленное и гражданское строительство	Излагается методика расчета поперечной рамы стального каркаса одноэтажного производственного здания (шарнирное сопряжение ригеля с колонной)	1,87	апрель	есть
27	Байбеков Н.Б. Байгубатова Н.М. Муканбет кызы Э.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Информационные методы проектирования в строительстве» для бакалавров по направлению 750500 «Строительство»	Приведена методика проектирования зданий и сооружений в программе AutoCad	2	апрель	есть

		профиль – ПГС 580200 «Менеджмент» профиль -МО				
28	Рахмединов Э.Э. Сыргаков А.У.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инженерная геология» для бакалавров по направлению 750500 «Строительство» профиль — ПГС, ТВ, ВВ, ЛС, ПЗ, ГТС, ЭУН, ПСК, СЖД		2,75	март	есть
29	Рахмединов Э.Э. Сыргаков А.У.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инженерная геология» для бакалавров по направлению 750500 «Строительство» профиль — ПГС, ТВ, ВВ, ЛС, ПЗ, ГТС, ЭУН, ПСК, СЖД	<u> </u>	1,25	март	есть
						15,61

ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД КАФЕДРА «ТВ»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование методических указаний и руководств с указанием специальности	Аннотация	Объем в уч- издат листах	Тираж	Срок представл ения	Электро нная версия
30	Муханова К.К., Орозобекова А.Ч.	Методическое указание к выполнению курсового проекта по специальному курсу «Биогазовые установки/ Системы солнечного теплоснабжения/ Ветроэнергетические установки» для бакалаврской программы «Альтернативные источники энергии».	Приведены краткие теоретические основы, поясняющие применение солнечной энергии для горячего водоснабжения жилых зданий. Приведены методика расчетов, табличные данные для определения потенциала солнечной энергии и список рекомендуемой литературы. В данной методике рассчитывают количество солнечной энергии в каждом месяце, поступающей на наклонную поверхность солнечного коллектора,	1		Май-июнь	есть

			далее нагрузку ГВС, общую площадь солнечного коллектора и замещение условного топлива.			
31	Супуева А.С., Жакыпова Б.К.,	Методическое указание к выполнению практических занятий по дисциплине «Использование энергии окружающей среды, солнца, биомассы» направление подготовки 750500 Строительство магистерской программы «Возобновляемые энергии и энергоэффективность зданий»	В указаниях изложены конструкционные особенности, принципы и методы расчета оборудования и установок с использованием АИЭ.	1	Май-июнь	есть
32	Бекбаева А.К., Жыргалбаева Н.М.	Методическое указание к выполнению практических занятий по дисциплине «Оборудование систем ТГВ и их наладка и эксплуатация» направление подготовки 750500 Строительство бакалаврской программы «Теплогазоснабжение и вентиляция»	В указаниях изложены принципы и методы расчета оборудования систем ТГВ и их наладка и эксплуатация. Приведены методы испытания и подбора оборудования систем ТГВ. Изложены материалы по подготовке инженерных систем к пуску и наладке.	1	Май-июнь	есть
		·				3

КАФЕДРА «ПВЗиСС»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование методических указаний и руководств с указанием специальности	Аннотация	Объем в уч- издат	Тираж	Срок представ ления	Электр он ная
				листах			версия
		«Шаар куруунун негиздери»	Бул курстук иште турак жай кичи районун				
		Окутуунун кундузгу	пландаштыруу жана куруу чиймесин иштер				
		формасынын 750500-	чыгуу сунушталат, бул иш калктын				
		КУРУЛУШ багыты боюнча	керектоосун мумкун болушунча				
33.	Омурова А.А.	«Имараттарды долбоорлоо»	канааттандыруудан келип чыккан,	1,75		июнь	есть

	Кожобаева С.Т.	профилинин студенттери учун	функционалдык, санитардык -гигиеналык			
		курстук ишти аткарууга	жана эстетикалык талаптарга жооп берген			
		усулдук корсотмолор	шайкеш турак жайды тузуу маселелерин			
			камтыйт.			
		Методическое указания по	В указаниях рассматривается основные			
		проектированию зеленных	правила проведения озеленения			
34		общественных пространст	общественных территории, включая правила			
	Кокоев Р.С.,	населенных территорий к	проектирования системы озеленения	1.75	май	есть
	Сыдыков Ы.К.,	выполнению практических	территории на различных этапах			
	Омузакова А.И.	занятий по дисциплине	градостроительного планирования,			
		«Инженерно- планировочное	строительства и реконструкции.			
		решение и благоустройство				
		территории»				
						3,5

КАФЕДРА «Водоснабжение и водоотведение»

No	Ф.И.О. авторов	Наименование методических	Аннотация	Объем	Тираж	Срок	Электр
		указаний и руководств с		в уч-		представ	онная
		указанием специальности		издат		ления	версия
				листах			
35	Сабыкенова Н.Ч. Каримов Т.Х.	Методическое руководство к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине: «Водозаборные сооружения из поверхностных и подземных источников» для студентов направления 750500 "Водоснабжение и водоотведение"	Приводятся расчеты и графические части по водозаборным сооружениям из подземных и поверхностных источников. Расчетная-графическая работа выполняется с учетом местных условий КР. Исходные данные привязан к реальном объектом.	1,5		Сентябрь 2025	
36	Осмонов Ж.И., Калманбетова Г.К.	Методическое указание к выполнению расчётно-графического задания по курсу «Насосные и воздуходувные станции» для	Приводятся расчеты проекта водопроводной насосной станции I подъема, водопроводной насосной станции II подъема, главной канализационной станции и канализационной насосной станции перекачки.	1,5		Сентябрь 2025	

		студентов направления 750500 "Водоснабжение и водоотведение"				
37	Каримов Т.Х., Байгазы кызы Н., Муратбекова А.М.	Методические указания к курсовому проекту «Водоотводящие сети» для студентов направления 750500 "Водоснабжение и водоотведение"	Излагается основные направления и перспективы развития систем и схемы водоотведения, населенных мест и промышленных предприятий, современное оборудование и методы их проектирования, основы гидравлического расчета водоотводящих сетей, их устройство и сооружения на водоотводящей сети.	1,5	Март 2025	
38	Каримов Т.Х., Байгазы кызы Н.,	Методические указания к курсовому проекту «Водопроводные сети» для студентов направления 750500 "Водоснабжение и водоотведение"	Излагается основные направления и перспективы развития систем и схемы водопроводной сети, населенных мест и промышленных предприятий, нормы и режимы водопотребления, методы, процессы системы подачи распределения воды их проектирования, основы гидравлического расчета водопроводных сетей, их устройство и сооружения на водоотводящей сети.	2,5	Апрель 2025	
39	Каримов Т.Х., Байгазы кызы Н.,	Ички суу менен камсыздоо жана саркынды сууларды чыгаруу" дисциплинасы боюнча "Ички суу менен камсыздоо жана канализация системаларын долбоорлоо" эсептик-графикалык иштерин аткаруу боюнча усулдук көрсөтмө. Багыты: 750500 Курулуш студенттер үчүн	Турак жай имаратынын эки секциясынын ички суу менен камсыздоо жана канализация тутумдарын жана короодогу канализация тармагын долбоорлоо.	5,87	Июнь 2025	
				5,87		7

КЫРГЫЗСКО - ГЕРМАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Механика и промышленная инженерия»

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Наименование МУ с указанием специальности	Краткая аннотация	Объе м уч.из д п.л	Ти раж	Срок предст.в ОП ИЦ Текник	Тип издания
1	Тургумбаев Ж.Ж. Гапарова Ж.Т. ТургумбаевС.Дж .	Определение сил и их моментов с помощью МАТLAB. Для студентов по направлению 650500 «Прикладная механика», а также для магистрантов и докторантов PhD инженерных направлений очной и дистантной форм обучения.	Методические указания к выполнению практических работ по курсам: «Сопротивление материалов» и «Прикладная механика». Методические указания предназначены для практических занятий по дисциплинам «Сопротивление материалов» и «Прикладная механика». В методических указаниях рассмотрены решения задач определения сил и их моментов с помощью MATLAB	2		Май	Эл.версия
2	Назаров С.О., Тургумбаев Ж.Ж.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Детали машин» (часть 2 Передачи) для студентов 3 курса по специальности: 630003 «Горное дело», направления 650200 «Металлургия»	В методическом указании содержатся, краткая информация по разделу передачи детали машин и приведены упражнения для освоения методики решения задач и задания для индивидуальной работы на занятиях.	2.2		Октябрь	Эл.версия
		wittermij prim//					4.2 п.л.

			Центр немецкого языка				
1	Исмаилова Г. У.	Grammatik und Übungsbuch Deutsch für Studierende der Informatik	Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентов технических вузов специальности «Информатика». Основной целью является овладение технической лексикой по специальности для его практического использования на уровне несложного профессионального общения, развитие грамматических навыков, а также навыков чтения и перевода технической литературы.	5		март	Эл.версия
2	Кулунова А. К. Абдукаримова 3.А.	Учебно-методическое пособие "Erneubare Energie"для студентов КГТИ направления «Энергетика»	Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентов технических вузов специальност "Энергетика". Основной целью является овладение технической лексикой по специальности для его практического использования на уровне несложного профессионального общения, развитие грамматических навыков, а также навыков чтения и перевода технической литературы.	5	-	июнь	Эл.версия
				10 п.л			
	1	<u>l</u>	Кафедра «Телематика»		<u> </u>	1	1
1	Аманкулова Н.А., Бакалова А.Т.	Методическое указание к выполнению выпускных квалификационных работ по направлению «Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия» дневной формы обучения	Излагается методическое указание к выполнению и оформлению пояснительной записки выпускных квалификационных работ для студентов направления «Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия» дневной формы обучения	1,5	20	Ноябрь 2025	Эл.версия
	Бакалова А.Т.	Проектирование	Методическое указание представляет 2-	1,5	20	май 2025	Эл.версия

2		программного обеспечения и информационных систем. Методическое указание к выполнению лабораторных работ для студентов направления 690600 «Телематика» и направления «Информатика в	ую часть проектирования в объектно- ориентированном подходе. Представлены теоретические сведения, примеры применения современных методов проектирования программного обеспечения и информационных систем, задания для выполнения самостоятельных работ.				
		здравоохранении и					
		биомедицинская инженерия»					
		дневной формы обучения					
							3 п.л.
			ны и аппараты пищевых производст			T == =	
1	Садиева А.Э.	Муштумчалуу	Муштумчалуу механизмдердин келип	10		Ноябрь	Тверд.
	Коколоева У.У.	механизмдерди изилдөө	чыгышы, колдонулушу, түрлөрү,	п.л.		2025	
	Душенова М.А.	(монография)	структуралык түзүлүштэрү жана				
	T	3.6	алардын изилдөөлөрү келтирилген				
2	Тилемишова Н.Т.	Методические указания к		2 п.л.		Ноябрь	Эл.версия
	Осмонбек к М.	выполнению практических				2025	
		занятий по дисцциплине					
		"Защита интеллектуальной собственности" для					
		бакалавров направления					
		650400 "Технологические					
		машины и оборудование"					
		очной и заочной форм					
		обучение					
3.	Алымкулов Н.Ж.	Методические указания к	Изложены методические принципы	2 п.л.	50	Ноябрь	Эл.версия
	Осмонбек к М.	выполнению лабораторным	лабораторного практикума, даются			2025	
		работам по дисцциплине	описание экспериментальных стендов,				
		"Технологические	методики выполнения работ и способ				
		оборудования	обработки полученных результатов.				
		хлебопекарных,					
		макаронных и					
		кондитерских производств"					

4.	Белекова Г.Ш.	краткий курс лекций по у дисциплине "Управление б	управлен	ы теоритеческие основы ния проектами, составления ланов и внедрение проектов в цство	4 п.л.	30	Ноябрь 2025	Эл.версия Эл.версия
					10 п.л			8
		K	афедра	«Полиграфия»			1	1
1	Байгазиев М.С., Раззаков М.И.	квалификационной работы бак	710200 ы и	Содержат методические указания необходимые для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра.	3,5 п.л.	-	Март 2025	Эл.версия
2	Байгазиев М.С., Садыкова Э.А.	квалификационной работы бак по направлению 740600 «Техно полиграфического и упаков производства»	ология отоного пология	Содержат методические указания необходимые для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра.	3,5 п.л.	-	Апрель 2025	Эл.версия
3	Байгазиев М.С., Раззаков М.И., Аскарбеков Р.Н.	Методическое указание лабораторной работе по дисци «Основы дизайна и визуали» Часть 1 для студентов	зации»	Содержат методические указания необходимые для	4 п.л.	-	Май 2025	Эл.версия

		направлениям 710200 «Информационные системы и технологии», 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства», для всех форм обучения.	выполнения лабораторных работ.				
4.	Раззаков М.И., Кененсариева Т.К.	Методическое указание к практическим работам по дисциплине «Системное програмное обеспечение» для студентов направления 710200 «Информационные системы и технологии» для всех форм обучения.	Содержат методические указания необходимые для выполнения практических работ.	2 п.л.	-	Май 2025	Эл.версия
5.	Султангазиева А. К.	Методическое указание к лабораторным работам по дисциплине "Компьютерная верстка" для студентов по направлениям 710200 «Информационные системы и технологии», 740600 "Технология полиграфического и упаковочного производства» для всех форм обучения.	Содержат методические указания необходимые для выполнения лабораторных работ.	2,0 п. л.	-	Май 2025	Эл.версия
6.	Садыкова Э. А., Джумагулов С. Дж.	Методическое указание к практическим работам по дисциплине "Основы производственных процессов" для студентов по направлениям 710200 «Информационные системы и технологии», 740600 "Технология полиграфического и упаковочного производства» для всех форм	Содержат методические указания необходимые для выполнения практических работ.	3 п. л	-	Июнь 2025	Эл.версия

		обучения.						
		Методическое указание	К	Руководства по допечатной	4 п. л.		Июнь	
		практическим работам	ПО	подготовке изданий на			2025	
		дисциплине		бумажных и электронных				
		"Допечатные процессы и сис		носителях.				
7.	Курманалиев Б. К.	для студентов по направл						Эл.версия
,•	rtyphanamics strice	710200 «Информационные сист						Запререня
		,	ология					
		полиграфического и упаков						
		производства» для всех	форм					
		обучения.		C	2.0 -		17	
		Методическое указание	К	Содержат методические	2,0 п.	-	Июнь 2025	
		практическим работам дисциплине	ПО	указания необходимые для выполнения практических	л.		2023	
		"Издательский процесс"	ДЛЯ	выполнения практических работ.				
8.	Айманбаева Д. К.	студентов по направлению	, ,	pa001.				Эл.версия
		"Технология полиграфическо						
		упаковочного производства»	для					
		всех форм обучения.	—					
		Методическое указание	К	Содержат методические		-		
		практическим работам	ПО	указания необходимые для				
		дисциплине		выполнения практических работ				
		"Основы двухмерной анимаци			2,0 п.		Июнь	
9.	Орускулов Т. Р.	студентов по направлениям			л.		2025	Эл.версия
	opjekjmed 1.11.	«Информационные системн						зильерени
			ология					
		полиграфического и упаков						
		производства» для всех обучения.	форм					
		обучения.			_			26 п.л.
		IC - 1	Т					20 111.
1	A 5 marries D.C.		1 ехно	логия машиностроения»				
	Абдраимов Э.С. Батырбекова Д. А.	Методические указания "Цифровое производство в Даются краткие сведения по		og knorkha obahahna no				
	Батыроекова д. А. Нарыжный С.В.	"Цифровое производство в машиностроении" по		ся краткие сведения по ьзованию автоматизированной				
	парыжный С.Б. Сопоев М.К.	дисциплине		ы по сборке и сортировке деталей,	1п.л.	50		Эл.верс
	Collock Wi.ix.	дисциплине	JIVIIIVIV	по соорке и сортировке деталей,	111.J1.	50		эл.вере

	«CAD/CAM/CNC	а также обслуживание и эксплуатация		Октябрь	RИ
	процессы». Для студентов	токарного станка модели СК6166 с			
	направлений:650300	ЧПУ			
	Машиностроение, 650100				
	Материаловедение и				
	технологии материалов				
			1п.л.		
итого:			62.2		
итого.			п.л.		

Институт электроники и телекоммуникаций

№	Ф.И.О. авторов	Наименование МУ и Р с	Аннотация	Объем	Тираж	Срок
		указанием специальности		в уч-издат		представ.
				листах		
		Кафедра информационные о	системы и технологии им.акад.А.)	Кайнакова		
1	Шейшенова Ш.К., Бакиева Ж.З., Койчуманова Ж.К.	Методические указания по практическим занятиям дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов» для направления подготовки 710200 Информационные системы и технологии всех форм обучения	основные вопросы математической логики и теории	3 п.л.	Электронный	Апрель 2025 года
2	Бакиева Ж.З., Солпиева З.Р., Апилова Т.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика1» (2часть) для студентов направлений 630003 «Горное дело», 620001 «Прикладная геодезия», 630004 «Физические процессы горного и нефтегазового	системы и технологии». В методическом указании представлены в среде Misrosoft Access, предназначенных для изучения и освоения принципов работы с базами данных, рассмотрены вопросы создания, редактирования и обработки таблиц, форм, запросов и	3.п.л.	Электронный	Май 2025 года

		производства», 630001 «Прикладная геология», 630002 «Технология геологической разведки», 650200 «Металлургия» и 630400 «Нефтегазовое дело» для всех форм обучения	отчетов, а также использование данных для самостоятельной работы студентов.			
3	Койчуманова Ж.К., Шейшенова Ш.К, Бакиева Ж.З.	Методические указания по практическим занятиям дисциплины «Базы данных» для направления подготовки 710200 Информационные системы и технологии всех форм обучения	В методическом указании представлены методический материал, который позволяет п получить базовые навыки в построении различных запросов на языке SQL(Structed Query Language) к базам данных, построенных с помощью Access.	3.п.л.	Электронный	Сентябрь 2025 года
4	Аманкулова Н.А. Койчуманова Ж.К. Аязбеков А.Б.	Методические указания по выполнению контрольных заданий по основам защиты информации для студентов дистанционного обучения по направлению 710200 «Информационные системы и технологии».	Методические указания будут содержать контрольные задания, включающие теоретические вопросы и практические задачи по основам защиты информации, криптографии, аутентификации, защите от атак и управлению рисками.	2,5 п.л.	Электронный	Октябрь 2025 г.
5	Каримова Г.Т., Тойбаева Ж.Дж.	Учебное пособие по проектированию и разработке архитектуры информационных систем для направления подготовки 710200 Информационные системы и технологии всех форм обучения	Учебное пособие будет содержать инструментальные средства и технологии проектирования и разработки архитектуры програмного обеспечения в рамках RUP с использованием нотации UML	5 п.л.	25 шт	Ноябрь 2025 года
6	Аманкулова Н.А. Солпиева З.Р.	Учебное пособие «Программирование на JavaScript» для студентов по направлению 710200 «Информационные системы и технологии» всех форм обучения на кыргызском языке	Учебное пособие будет включать краткие теоретические материалы, практические работы, контрольные и проектные задания, а также описание процесса их	4 п.л.	Электронный	Ноябрь 2025 года

		T			<u> </u>	
			выполнения для изучения основ			
			веб-программирования			
				5		15,5
		Кафедра электроники	и инфокоммуникационных технол	10ГИЙ		
7			Лабораторные работы			
			охватывают широкий спектр тем,			
			начиная от базовых понятий			
			логического проектирования до			
			сложных вопросов синтеза и			
		Методические указания к	оптимизации цифровых схем.			
		выполнению лабораторных работ	Каждый раздел сопровождается			
		по дисциплине «Проектирование	примерами, заданиями и			
	Куцев Е.В.	цифровых устройств на ЦСП и	контрольными вопросами для	3,25 п.л.	30 шт.	Февраль
		ПЛИС» для студентов	самопроверки.	3,23 11.11.	30 m1.	2025
		направления 690200	Методические указания также			
		«Радиотехника» всех форм	включают рекомендации по			
		обучения	использованию программного			
			обеспечения, необходимого для			
			выполнения лабораторных			
			работ, а также список			
			литературы для углубленного			
			изучения дисциплины			
8	Цыбов Н.Н.	Учебное пособие в трех частях	Приведены теоретические	24,81 п.л.	30 шт.	Февраль
		«Электроника и электротехника»	сведения по изучению			2025
		- «Часть 1 Основы	электронных элементов и			
		электротехники». Для студентов	приборов, контрольные вопросы,			
		высших учебных заведений,	требования к оформлению			
		обучающихся по направлениям	отчета и список рекомендуемой			
		подготовки 710200	литературы. Может быть			
		«Информационные системы и	использовано для подготовки			
		технологии», 690300	студентов других направлений,			
		«Инфокоммуникационные	изучающих полупроводниковые			
		технологии и системы связи»,	приборы и схемотехнику			
		552800 «Информатика и	аналоговых и цифровых			
		вычислительная техника», 690200	электронных устройств			

		«Радиотехника», 590100 «Информационная безопасность»				
9	Куцев Е.В.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Машинное обучение и нейронные сети» для студентов направления 690300 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи всех форм обучения	В учебно-методических указаниях изложены некоторые вопросы теоретического характера и практического применения машинного обучения с использованием нейронных сетей. Рассмотрены методики проведения 4 практических работ, которые позволяют не только усвоить теоретический материал, но и развить практические навыки, необходимые для работы в области машинного обучения и искусственного интеллекта.	3,65 п.л.	30 шт.	Апрель 2025
	T = -		ра иностранные языки		T	
10	Маматова Кымбаткан Бургобаена	Методические указания по практическим занятиям «Английский язык» для студентов строительного направления (712300)	Данное методическое указание по английскому языку предназначена для студентов первого курса специальность - строительсто. Каждый занятие ключает тексты, лексические и граммтические упражненияю	3 п.л.		Март 2025 года
11	Мажиева Гулмира	Немецкий язык Учебное пособие по развитию навыков устной речи для студентов 1 курсов для всех направлений	Данное пособие предназначено для студентов 1 курсов очной и дистанционой формы обучения всех направлений. Основная цель-подготовка студентов к практическому овладению немецким языком как в области чтение текстов, так в и области	4 п.л	Электронный	Март 2025 года

12	Мажиева Гулмира	Окуу курал Техникалык багыты боюнча даярдаган адистер үчүн немис тил грамматикасы	устной речи. Уроки и пособие встроены по стого выдержанной схеме: сначала даётся текст с пояснениями и лексикой, далее лексическое упражнения на развитие у студентов навыков чтения и понимания содержания текста. Немис тил грамматикасынын морфология бөлүгүнө кирген сөз түркүмдөрү кыргыз тилине которулуп окуу курал катары немис тилин окуган студенттер үчүн иштетилип чыгат. Ошондой эле бул окуу куралы немис тил мугалимдери үчүн да немис тилин окутууда пайдалуу болот. Бул куралда немис тилиндеги сөз түркүмдөрүнүн негизги маанилери, эрежелери,	5 п.л.	30 шт.	Апрель 2025 года
			колдонулуучу шарттары көптөгөн мисалдардын			
			негизинде берилет.	_		7
		To how a 1		5		7
13	Джапарова А.К. Геллерт В.Ю.	Кафедра фи Методика обучения и совершенствования техники передачи мяча в условиях учебного процесса	методика обучения и совершенствования техники передач мяча в условиях учебного процесса направлена на развитие технических навыков и тактического мышления у обучающихся. Основное внимание уделяется формированию базовых умений передачи и приемов мяча, развитию координации, точности, а также улучшению скорости и	1 п.л.	Электронный	Январь 2025

			взаимодействия в команде.			
14	Каюмов Т.А. Поддубная О.А.	Естественно-научные основы физического воспитания	Лекционный материал	1 п.л.	Электронный	Февраль 2025
15	Болжуров М.О.	Профессиональная прикладная физическая подготовка студентов КГ-МИ имени У. Асаналиева.	Наравне с общей физической подготовкой-профессионально прикладная физическая подготовка (ППФП) в высшем учебном заведении является неотъемлемой частью формирования общей и профессиональной культуры личности современного специалиста. Система гуманистического воспитания студентов, как учебная дисциплина, обязательная для всех специальностей. ППФП является одним из средств формирования всесторонне развитой личности, оптимизации физического и психофизиологического состояния студентов в процессе профессиональной подготовки.	1 п.л.	Электронный	Март 2025
16	Сайаков С. П. Апсаматов Э. Н.	Основы одиночного блокирования в волейболе	Рассмотрены тесно взаимосвязанные вопросы техники, тактики и психологии самой сложной разновидности одиночного блокирования, так называемого; «ловящего» блока, который по праву считается зеркалом индивидуального мастерства блокирующего. Содержат рекомендации, которые не следует считать категоричными, но будут полезными для желающих обучиться приемам одиночного блокирования.	1 п.л.	Электронный	Апрель 2025
17	Сатаев Э.И. Сыдыков Б.С.	Самовоспитание воли	Данная тема является руководством к самостоятельным занятиям	1 п.л.	Электронный	Май 2025

18	Рыспаев Т. Д. Ниязбакиева Р. Н.	Психологические особенности спортивного мастерства	студентов по совершенствованию по личной волевой сферы. Изложены методы самовоспитания спортсмена, который может значительно улучшить свои спортивные достижения, занимаясь самовоспитанием воли. Раскрывается психологическое содержание спортивного соперничества. Разъясняются понятия риска и рискованных действий в спортивных состязаниях. Описываются некоторые приемы и методы воспитания эмоциональных сторон личности, развития качества самообладания, знакомит с методами воспитания нравственных чувств спортсмена.	1 п.л.	Электронный	Ноябрь 2025
1		ИТОГО				6

«Международная высшая школа логистики» Кыргыз тили кафедрасы

No	Авторлордун	Усулдук эмгектердин	Аннотациясы	Көлөмү	Нускасы	Мөөнөт	Басуу туру
	аты-жөнү	аталышы					
	Исираилова А.М.	Дистанттык формада окуган	Усулдук колдонмодо вариант боюнча		20	январь	
1	Жумагул кызы А.,	башталгыч топтун	текшерүү иштери жана грамматикалык	5 б.т			
	Саякбаева А.Б.,	студенттерине	материал берилет				
	Жолдшбаева К.М.	усулдук колдонмо					
2	Исираилова А.М.,	Дистанттык формада окуган	Усулдук колдонмодо вариант боюнча	4 б.т	25	январь	
	Жумагул кызы А.,	улантуучу топтун	текшерүү иштери жана				
	Саякбаева А.Б.,	студенттерине усулдук	грамматикалык материал берилет				
	Жолдшбаева К.М	колдонмо					
3	Сулайманкулова	Архитектура жана дизайн	Архитектура жана дизайн багыты	5 б.т.	10	апрель	
	М.Б.,	багытында окуган улантуучу	боюнча иш кагаздарын мамлекеттик				

4	Исмаилова Д.Н., Шаршенова Р.А. Молдалиева Н.А	топтун студенттери үчүн окуу куралы. Архитектура жана дизайн институтунун "Костюмдарды көркөм долбоорлоо" адистигинин 1-курстары үчүн окуу куралы	тилде жазуу, кесиптик тексттер, терминдер менен иштөө, грамматикалык көнүгүү иштери. КМТУнун АжДИсинин "Костюмдарды көркөм долбоорлоо" багыты боюнча тереңдетүүчү деңгээлдериндеги студенттер үчүн окуу куралы	5 б.т.	20	декабр ь
5	Шаршенова.Р.А., Исмаилова Д.Н., Сулайманкулова М.Б.	Кесиптик кыргыз тилин окутуу.	Техникалык окуу жайдын бардык багыттагы студенттерине арналган окуу куралы. Бул окуу курал силлабуста берилген грамматикалык темаларды жана кесиптик көркөм тексттерди аудиториялык тренингдерди ичине камтыйт.	4 б.т	50	май
6	Борсунбаева З.Э., Асхатова Ж.А.	Иш кагаздарын жазуу нормалары	"Иш кагаздарын жазуу нормалары" аттуу окуу куралында стилистиканын бир түрү болгон иш кагаздарын жазуу нормалары, иш кагазынын тили, алардын колдонулушу чечмеленди. Иш кагаздары боюнча окуу куралы-ЖОЖдордо, мамлекеттик мекемелерде,уюмдарда иш кагаздарын мамлекеттик тилде жүргүзүүгө көмөк көрсөтүү жана мамлекеттик тилдеги иш кагаздарынын сапатын жакшыртуу максатында даярдалды. Иш кагаздарынын үлгүлөрүн негизги усулдук көрсөтмө катары колдонууга болот.	9 б.т.	20	ь
				32		

КАФЕДРА "ГУМАНИТАРНЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ"

№	ФИО	Тема	Объем	Тираж	Срок	Тип издания
1.	Кунтубаева А.А.	Источники по древней и средневековой истории Кыргызстана. Методическое пособие для студ. всех спец-й	4 п.л.	20	Январь, 2025	Тверд-й
2.	Толобаев М.Ш. Борубаева Ф.М. Абдрешова Н.С. Абылкасымова Г.А. Исаева А.М.	Методические указания к семинарским занятиям по Философии для студ. всех спец-й.	2 п.л.	30	Февраль, 2025	Элект-й
3.	Алишерова Ч.Б. Алишерова Ч.Б. Искендерова А.К.	Философия. Учебно-методическое пособие для студ. всех спец-й	4 п.л.	20	Март, 2025	
4.	Бапиев А.С. Тоголоков А.М. Толобаев М.Ш.	Методические указания к семинарским занятиям по Философии для студ. всех спец-й.	1 п.л.	30	Апрель, 2025	Элект-й
5.	Бапиев А.С. Тоголоков А.М. Толобаев М.Ш.	Бардык кесиптеги студенттер үчүн Философия боюнча метод. көрсөтмөлөр.	1 п.л.	30	Апрель, 2025	Элект-й
6.	Куттубекова В.М.	Формирование кыргызского народа на Тянь-Шане в XV- XVI вв. Метод. указание для студ. всех спец-й	1 п.л.	20	Май, 2025	Элект-й
7.	Искендерова А.К. Бийгельдиева Ч.А.	"Манас" эпосу кыргыз элинин руханий маданиятын изилдөөнүн булагы катарында. Бардык кесиптеги студенттер үчүн метод. көрсөтмөлөр.	1 п.л.	20	Май, 2025	Элект-й
8.	Садыкулов З.С. Утуров Э.З Куттубекова В.М. Алимова К.Т.	Кыргызстандын тарыхы: Совет доорунан бүгүнкү күнгө чейин. Лекциялар курсу	4 п.л.	30	Май, 2024	Тверд-й
			12			6

Образовательная программа «Инженерная педагогика»

N	ОИФ о	Наименование методических	Краткая аннотация	Кол. стр.	Тираж	Срок	Печ./эл.
	разработчика	указаний				выполнен.	вариант
1	Жолдошов	Методическое указание по	Настоящее издание является частью	1 п.л	10	май	Эл.

		выполнению курсовой работы по дисциплине Методика преподавания (по отраслям)	учебно- методического комплекса по дисциплине «Методика преподавания», включающего учебную программу дисциплины. Представлены методические указания по выполнению курсовой работы, критерии ее оценивания, библиографический список. Предназначены для студентов направления подготовки бакалавров 550800 «Профессиональное обучение (по отраслям)» и 550500 «Технологическое образование»	16 стр			вариант
2	Рабидинова А.Д., Мамырова М.И.	Методические указания по дисциплине "Общая и профессиональная психология"	Излагается материал лекций и практических заданий для семинарских занятий. Методические указания предназначены для студентов направления 550800 Профессиональное обучение и 550500 Технологическое образование	2п.л	10	Май	Эл. Вариант
							3

Образовательная программа «Логистика»

№	Ф.И.О.	Наименование методических указаний и руководств с указанием направления	Аннотация	Объем в уч. издат в листах (п/л)	Тираж	Срок предоста вления	Электронная версия/ твердый вариант
1	Асанакунова Г.Б., Тойбаева Н.Р., Риферт К.П.	Методическое указание по дисциплине «Современная теория логистики» для студентов бакалавриата по направлению 580600 «Логистика».	охватывает тематику практических занятий по курсу «Современная теория логистики», планы	1 п.л.	20	март	Электр.

			вопросы по учебному курсу, тесты и глоссарий				
2	Асанакунова Г.Б., Тойбаева Н.Р., Риферт К.П.	Методическое указание по дисциплине «Логистика» для студентов бакалавриата по направлению 580800 «Бизнес-информатика».	Данное методическое указание охватывает тематику практических занятий по курсу «Логистика», планы практических занятий, краткую аннотацию тем, литературу, тематику рефератов, контрольные вопросы по учебному курсу, тесты и глоссарий	1 п.л.	20	апрель	Электр.
3	Батырбекова Ж.К. Тойбаева Н.Р.	Сквозная программа практик для студентов бакалавриата по направлению 580600 «Логистика».	Содержит описание этапов прохождения практик, форм контроля и подготовки отчета видам практик бакалавров, предусмотренных учебным планом.	1,5 п.л.	50	февраль	Электр.
4	Токсобаев Б.Т.	Методическое указание по выполнению практических заданий по дисциплине «Аутсорсинг в логистике» для студентов бакалавриата по направлению 580600 «Логистика».	Содержит краткую тематику рефератов, литературу, контрольные вопросы и задания по учебному курсу, тесты и глоссарий.	1 п/л	30	март	Электр.
5	Асанакунова Г.Б., Тойбаева Н.Р., Риферт К.П.	Методическое указание по дисциплине «Предпринимательство и инновации» для студентов бакалавриата по всем направлениям очной и заочной формы обучения.	Данное методическое указание охватывает тематику практических занятий по курсу «Предпринимательство и инновации», планы практических занятий, краткую аннотацию тем, литературу, тематику рефератов, контрольные вопросы по учебному курсу, тесты и глоссарий	1п.л.	20	февраль	Электр.
6	Осмонкулова Г.О.	Методическое указание по дисциплине «Проектирование	Данное методическое указание охватывает тематику практических занятий по курсу «Проектирование	1 п/л	30	апрель	Электр.

							10,5
		логистических процессах»	тесты и рефераты.		_		
		технологии в	занятий, контрольные вопросы,				
		«Коммуникативные	лекционных, практических				
	Э.У.	дисциплине	тематику дисциплины, содержание			1	1
9	Асаналиева	Методические указания по	Методические указания содержат	2 п.л.		сентябрь	Электр.
		«Логистика».					
		направлению 580600	580600 «Логистика».				
		семинара для РНО по	семинара для РНО по направлению				
O	кыдыков А.А.	проведению научного	охватывает тематику научного	111.J1.	10	маи	элскір.
8	Кыдыков А.А.	«Логистика». Методические указания по	курсу, тесты и глоссарий Данное методическое указание	1п.л.	10	май	Электр.
		направлению 580600	контрольные вопросы по учебному				
		бакалавриата по	литературу, тематику рефератов,				
		для студентов	занятий, краткую аннотацию тем,				
		«Планирование закупок»	закупок», планы практических				
		заданий по дисциплине	занятий по курсу «Планирование				
	Г.О.	выполнению практических	охватывает тематику практических				
7	Осмонкулова	Методические указания по	Данное методическое указание	1п.л.	20	май	Электр.
			и глоссарий				
		WIOTHETHRAM.	вопросы по учебному курсу, тесты				
		направлению 580600 «Логистика».	аннотацию тем, литературу, тематику рефератов, контрольные				
		студентов бакалавриата по направлению 580600	практических занятий, краткую				
		логистических систем» для	логистических систем», планы				

Политехнический колледж КГТУ им. И.Раззакова

	11001111 MINITED TO THE TOTAL AND THE STATE OF THE STATE										
No	Ф.И.О. автора	Наименование м/у с указанием	Краткая аннотация	Объем	Тираж	Срок					
		специальности		в п.л		предостав					
						ления					
1.	Чакаев Э.А.,	Методические указания к выполнению	В методических указаниях приведены	3	Электрон	Февраль					
	Бопушев Р.Т.,	Лабораторный практикум по дисциплине	общие положения, задачи для		ная						
	Дуйшобеков	«Техническое обслуживание	самостоятельного решения, контрольные		версия						
	A.T.	автомобилей»	вопросы для сдачи практических работ.								
		для студентов среднего									
		профессионального образования									

		OHOH T				
		специальности по ОПОП «Техническое				
		обслуживание и ремонт автомобильного				
		транспорта»				
2.	Чакаев Э.А.,	Методические указания к выполнению	В методических указаниях приведены	3	Электрон	Март
	Бопушев Р.Т.,	лабораторно-практических работ по	общие положения, формы документов для		ная	
	Дуйшобеков	дисциплине «Материаловедение в	самостоятельного заполнения,		версия	
	A.T.	автомобильном транспорте» для	контрольные вопросы для сдачи		1	
		студентов среднего профессионального	практических работ.			
		образования специальности по ОПОП				
		«Техническое обслуживание и ремонт				
		автомобильного транспорта»,				
		«Организация перевозок и управление на				
		транспорте»				
3.	Кожомбердиев	пранспорте» Методические указания к выполнению	Содержит методические указания к	2,5	Электрон	Май
J.	а А. С.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۷,5	-	титан
	a A. C.	практических работ по дисциплине "	выполнению практических работ.		ная	
		Основы конструирования швейных	Изложены краткие теоретические сведения, порядок проведения работ, требования к		версия	
		изделий" для студентов среднего	оформлению отчета			
		профессионального образования	оформлению отчета			
		специальности по ОПОП "				
		Конструирование, моделирование и				
		технология швейных изделий" II часть.				
		может быть меньше или больше				
4.	Кожомбердиев	Методические указания к выполнению	В методических указаниях изложено	2	Электрон	Май
	a A. C.	практических работ по дисциплине	содержание и требования к выполнению		ная	
		"Конструирование одежды с	практических работ. Практические работы		версия	
		использованием САПР и 3 D".	выполняются в различных пакетах		-	
			прикладных программ, программ САПР и			
			$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
5.	Дюшеева Ч. К.	Методические указания к выполнению	В методическом указании к выполнению	2	Электрон	Май
	, ,	практических работ по дисциплине	практических работ по дисциплине		ная	
		"Переходные процессы в СЭС" для	Переходные процессы в СЭС" для		версия	
		студентов среднего профессионального	студентов среднего профессионального		-	
		образования специальности по ОПОП	образования специальности по ОПОП			
		"Электроснабжение (по отраслям)	"Электроснабжение (по отраслям).			
			Приведены методические рекомендации к			
L	I.	I	1 January Personal Marketin K		I	

	выполнению практических работ, порядок		
	выполнения, задачи для самостоятельного решения, контрольные вопросы для сдачи		
	практических работ.		
		_	12,5

Филиал им. академика Х. А. Рахматулина КГТУ им. И. Раззакова

№ п/п	Ф.И.О. составителя	Наименования учебно- методических разработок	Краткая аннотация	Объе м пл.	Тираж шт.	Срок представления	Формат издания
1	2	3	4	5 5	6	<u>предетавлении</u> 7	нэдания
1.	Абдыбаев К.Ы.	Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Специальный рисунок» для студентов направления 570400 «Дизайн»	Методические указания содержат теоретические сведения, задания к практическим работам и методические указания к их выполнению.	2 п.л.		Июнь 2025 г	эл. версия
2.	Адранова А.Р.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для студентов ОСПО всех специальностей	Методические указания содержат подробные требования к выполнению лабораторных занятий и краткие сведения о базовых основах информатики	1,5 п.л		Май 2025	эл. версия
3.	Алимбеков К.А.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Микроэкономика (продвинутый уровень)» для студентов направления 580100 «Экономика»	Излагаются основные сведения, задания на практическую работу и методические указания к выполнению	1,5 п.л.		Май 2025 г.	эл. версия
4.	Антошина А.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сети и телекоммуникации» для студентов ОСПО	Методические указания содержат подробные требования к выполнению лабораторных занятий и сведения о базовых	1,5 п.л.		Май 2025	эл. версия

5.	Асанбекова А.А.	специальности: 230110 «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей». Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Менеджмент» для студентов направления 580100 «Экономика»	основах информатики для студентов. Излагаются основные сведения, задания на практическую работу и методические указания к выполнению	1,5 п.л.	20	Январь 2025 г.	твердый вариант
6.	Аширалиева Г.М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрическое освещение» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника»	В методических указаниях содержатся требуемые сведения и задания к лабораторным работам и подробные указания к их выполнению	2 п.л.		Апрель 2025 г.	эл. версия
7.	Борукеев Т.С.	Асинхрондук электр кыймыл-даткычтарын эсептоо жана долборлоо «Электр машиналар» жана «Электр жетектөө» 640200 «Электроэнергетика жана электротехника» багыты боюнча «Энергетикалык камсыздоо» (тармактар боюнча) программасынын студенттери үчүн.	Бул усулдук көрсөтмөдө долборлоонун негизги багыттары жана эсептөөнүн катары менен бирдикте ар кандай керектүү адабиятарды колдоно билүү боюнча сунуштар берилген.	4.5 п. л.	50	Январь 2025г.	твердый вариант
8.	Белекова Г.Ш.	Методическое пособие краткий курс лекций для студентов очного и заочного обучения технического направления по дисциплине «Химия»	В методической разработке дается краткий курс лекций по курсу общей химии	5 п.л.		Сентябрь 2025 г.	эл. версия

9.	Джамангулова А.А.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрическая часть подстанции» для студентов ОСПО специальности: 140212 «Электроснабжение» (по отраслям).	В методических указаниях излагаются цель работы, содержание и схемы трансформаторных подстанции.	1,75	20	Январь 2025г.	эл. версия
10.	Джумабаева А.А	Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Иностранный язык» для студентов всех направлений	В методических указаниях содержится необходимые данные для формировании у студентов навыков речевой коммуникации, направленных на развитие продуктивных видов речевой деятельности в рамках предложенных тем.	2 п.л.		Апрель 2025 г.	эл. версия
11.	Дыйканова Н. Б.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология программирования. часть 2» для студентов направления 710400 «Информационные системы и технологии»	В методических указаниях содержатся подробные требования к выполнению лабораторных занятий	2 п.л.		Май 2025 г.	эл. версия
12.	Забабурина М.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Архитектура информационных систем. часть 2» для студентов направления 710200 «Информационные системы и технологии»	В методических указаниях содержатся подробные требования к выполнению лабораторных занятий	2 п.л.		Июнь 2025 г.	эл. версия

13.	Иманкулова Э.Т.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Управление персоналом» для студентов направления 580200 «Менеджмент»	Излагаются основные сведения, задания на практическую работу и указания к их выполнению	1,5 п.л.	20	Январь 2025 г.	твердый вариант
14.	Кадиева О.А.	Методическое руководство к выпольнению практических занятий по дисциплине «Физика». Раздел «Волная и квантовая оптика» для студентов 1- курса технического направления	В методическом руководстве для практических занятий по разделу физики «Волная и квантовая оптика»	3 п.л.		Октябрь 2025 г.	эл. версия
15.	Ниязова Н.А.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы бухгалтерского учета» для студентов специальности 080110 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)	Содержит теоретические материалы, задания к практическим работам, порядок выполнения и указания к выполнения работ.	1,5 п.л.		Апрель 2025	эл. версия
16.	Нурланов Ш.Н.	Методическое руководство к лабораторным работам по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов ОСПО специальности 140212 «Электроснабжения» (по отраслям)	В методических указаниях приведены лабораторные работы, которые содержат цели, краткие теоретические сведения, содержание задания, указания к выполнению задания, контрольные вопросы, а также используемая литература.	2,0 п.л.	20	Февраль 2025г.	твердый вариант.
17.	Сеитбаева Н.К.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Бухгалтерский учет 1» для	Излагаются основные сведения, задания на практическую работу и методические указания к	1,5 п.л.	20	Май 2025 г.	твердый вариант

		студентов направления 580100 «Экономика»	их выполнению				
18.	Сатыбалдиева С.А.	Методические указания к выполнению практических работпо дисциплине «Инженерная графика и Начертательная геометрия» для студентов специальности 190701 «Организация перевозки и управление на автомобильном транспорте»	Содержит теоретические материалы, задания к практическим работам и порядок их выполнения	2 п.л.	10	Март 2025	твердый вариант.
19.	Суеркулов М.А. Айдарова А.Р. Осмоналиев К.Б.	Методические указания к выполнению практических расчетов параметров электротехнических оборудований ч.1 по дисциплине «ТОЭ» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика электротехника» по программе «Энергоснабжение» (по отраслям)	В методических указаниях содержится необходимые данные для решения задач в области расчёта, выбора и анализа параметров электротехнического оборудования.	2 п.л.	20	Май 2025г.	твердый вариант, эл. версия
20.	Суеркулов М.А.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Проектирование СЭС» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика электротехника» по программе «Энергоснабжение» (по отраслям)	В методические указаниях содержится основные подходы и методики проектирования, а также данные для подготовки проектов, соответствующие современным требованиям к энергосистемам.	2 п.л.	20	Апрель 2025г.	твердый вариант, эл. версия
21.	Суеркулов М.А.	Методические указания для	Сборник содержит	2 п.л.	20	Май	эл.

		сборника примеров и заданий	готовые примеры			2025г.	версия
		по дисциплине	решений с пошаговым				
		«Энергосбережения» для	разбором и задачи для				
		студентов направления	самостоятельного				
		«Электроэнергетика	выполнения. Акцент				
		электротехника» по	сделан на практическое				
		программе	применение методов				
		«Энергоснабжение» (по	энергосбережения,				
		отраслям)	включая использование				
			современных технологий				
			и программных				
			продуктов.				
	Суйналиева Г.М.	Методические указания к	В методических указаниях	1,5 п.л.		Ноябрь	эл.
		выполнению практических	содержатся			2025Γ	версия
		работ по дисциплине	теоретические сведения,				_
22.		«Фирменный стиль» для	задания к практическим				
		студентов направления 570400	работам и подробные				
		«Дизайн»	требования к их				
			выполнению				
	Усонова Ж.У.	Методическое указание к	Методические указания	1,5 п.л.		Октябрь	эл.
		выполнению практических	содержат теоретические			2025 г	версия
		работ по дисциплине	сведения, задания к				
23.		«Комбинаторика и	практическим работам и				
		пластическое моделирование»	методические указания к				
		для студентов направления	их выполнению.				
		570400 «Дизайн»					
	Ташматова Н.А.	Методические указания по	Приведены задания на	2 п.л.	20	Январь	твердый
		написанию курсовой работы	курсовую работу и			2025 г.	вариант
		по дисциплине	методические указания к				
24.		«Стратегический	выполнению КР и				
		менеджмент» для студентов	литература				
		гр. МТ-1-21 направления					
		580200 «Менеджмент»					
	Итого всего			9,5			40,25

Филиал КГТУ им И. Раззакова в г. Кара-Балта

		Филиал KI Ту им и. Разз		067.01		
$N_{\underline{0}}$	ФИО	Наименование МУиР с указанием специальности	Аннотация	Объем п.л.	Тираж	Срок испол.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Батыржанова П.С. Аманова Г.К.	Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Физико-химические методы анализа пищевых продуктов" для студентов по специальности «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров».	В пособии приведено 12 лабораторных работ по анализу пищевых продуктов методами, кислотно-основного редоксметрического, осадительного и комплекснометрического титрования.	2,30	10	Декабрь 2024г.
2.	Ткачёв И.И. Уметбекова М.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Компьютерная графика и мультимедиа Часть 1" для студентов средне профессионального образования 2 курса очной формы обучения.	В ходе выполнения практических заданий студенты познакомятся с программами для освоения базовых принципов работы в текстовых и графических редакторах и мультимедийных приложениях.	1,5	10	Январь 2025г.
3.	Тукуева К.М.	Методическое пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Профессиональное образование» по дисциплине «Методы дополнительного образования».	В учебном методическом пособии дано представление об истории становления системы дополнительного образования и современных подходах к организации деятельности педагога, а также рассмотрены теоретические основы семейного общества и общественного воспитания.	1,0	10	Январь 2025г.
4.	Ткачёв И.И., Уметбекова М.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Компьютерная графика и мультимедиа Часть 2" для студентов средне профессионального образования 2 курса очной формы обучения.	В ходе выполнения практических заданий студенты научатся создавать и редактировать цифровые изображения, разрабатывать мультимедийные проекты, включая анимацию и видеомонтаж. Методические указания включают пошаговые инструкции по работе с	1,5	10	Февраль 2025г.

5.	Батыржанова П.С.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия нефти и газа» для студентов специальности 130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводнов и газонефтехранилищ».	программами, задания для закрепления навыков, а также контрольные вопросы для проверки знаний. В методическом указании студенты знакомятся с аналитическим и коллоидно-химическим подходами к исследованию нефтяных и газовых систем.	1,5	10	Февраль 2025г.
6.	Жумадил кызы Зарина	Методическое пособие по дисциплине «STEM-образования» предназначено для студентов высшего профессионального образования по направлению 550800 «Профессиональное образование» очная форма обучения.	Методическое пособие по дисциплине STEM-образования предназначено для педагогов, стремящихся интегрировать элементы науки, технологий, инженерии и математики в образовательный процесс. В пособии рассматриваются основные принципы и подходы STEM-обучения, включая интеграцию дисциплин, проектную деятельность и практическое применение знаний.	1,0	10	Февраль 2025г.
7.	Ткачёв И.И. Кузнецова Т. В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Операционные системы Часть 1" для студентов средне профессионального образования специальности 230111 "Программирование в компьютерных системах" 2 курса очной формы обучения.	В методических указаниях представлены детальные инструкции по выполнению практических заданий, включая работу с командной строкой, управление службами и работой с системными утилитами. Методическое указание поможет студентам освоить базовые и продвинутые функции операционной системы Windows, что важно для профессионального роста в сфере программирования и администрирования.	1,5	10	Март 2025г.

8.	Батыржанова П.С. Алиев М.И.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химико-термическая обработка деталей автомобилей» для студентов направления 670200 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов».	В методическом указании рассматривается, как правильно назначить параметры основных видов термической обработки, металлов проводить элементарные расчеты проделанных работ.	1,5	10	Март 2025г.
9.	Ткачёв И.И. Кузнецова Т. В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Операционные системы Часть 2» для студентов средне профессионального образования специальности 230111 «Программирование в компьютерных системах» 2 курса очной формы обучения.	В ходе выполнения практических заданий студенты познакомятся с архитектурой операционных систем, основными принципами управления ресурсами, установкой и настройкой операционной системы, а также с методами администрирования и оптимизации производительности на базе операционной системы Linux.	1,5	10	Апрель 2025г.
10	Аманова Г.К.	Методическое указание по дисциплине «Промышленная экология» для студентов ОСПО по специальности Экология и охрана окружающей среды.	Данное методическое указание предназначено для выполнения лабораторных и практических работ по дисциплине «Промышленная экология»	1,0	10	Апрель 2025г.
11.	к.т.н., доц. Алиев М.И., преп. Джекшеналиев К. Дж., преп. Калилов Т.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология металлов и трубопроводностроительных материалов» для студентов ОСПО по специальности 130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».	Будет рассмотрен технологический процесс получения металлических трубопроводов для строительства газонефтепроводов и газонефтехранилищ. Рассмотрены марки материалов применяемые для получения различных металлических труб для строительства газонефтепроводов и газонефтехранилищ	0,8	10	Май 2025г.
12.	Ткачёв И.И. Дубинина В.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерное моделирование Часть 1» для студентов высшего профессионального образования по направлению 700200 «Управление в	В методических материалах рассматриваются основные методы и инструменты для создания трёхмерных моделей и визуализации объектов. В рамках практических	2	10	Май 2025г.

		технических системах» 3 курса очной формы обучения.	заданий студенты освоят работу в специализированных программах, таких как Компас 3D, AutoCAD, SolidWorks.			
13.	Ткачёв И.И. Дубинина В.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерное моделирование Часть 2» для студентов высшего профессионального образования по направлению 700200 «Управление в технических системах» 3 курса очной формы обучения.	В рамках практических заданий студенты освоят работу в специализированных программах, таких как SketchUp, Fusion 360 и Blender, а также научатся применять современные интернет-сервисы для 3D-моделирования.	2	10	Май 2025г.
14.	к.т.н., доц. Калчороев А.К. Нурмамбетов С.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Аварийно-спасательная техника и оборудование» для студентов ОСПО.	В рамках практических заданий студенты освоят работу с аварийноспасательной техникой и оборудованием, а также с малой механизацией для проведения аварийно- спасательных работ.	2	10	Май 2025г.
						21,1

Филиал КГТУ им. И. Раззакова в г.Кызыл-Кыя

№	ФИО разработчика	Наименование учебно-	Краткая аннотация	Объем в п.л.	Тираж	Срок
		методических разработок				исполнен ия
1.	Шамшиев О.Ш.	Методические указания по горногеологическим дисциплинам для студентов очной и заочной форм колледжей.	В методических указаниях содержатся основные вопросы обучения геологических дисциплин для студентов горного направления.	1 п.л.	25 шт	сентябрь
2.	Эшматова Д.М.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Исследования и специальные работы в скважине» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 630400 «Нефтегазовое дело» и 630100 «Прикладная геология»	В методических указаниях содержатся подробные требования к выполнению лабораторных занятий	2 п.л.	25 шт.	октябрь

3.	Шарафудинова М.К.	Методические указания по написанию квалификационных работ	Методические указания по написанию квалификационных работ для специальностей по направлению 580100 «Экономика», 580200 «Менеджмент»	1.п.л	50 шт	март
4.	Шарафудинова М.К.	Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов заочного обучения по дисциплине «Деньги, кредит, банки»	Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов заочного обучения по дисциплине «Деньги, кредит, банки» по направлению 580100 «Экономика»	1.п.л	50 шт.	апрель
5.	Курбанова Ч.А.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Экономика природопользования»	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Экономика природопользования» по направлению 580100 «Экономика»	1 п.л	50 шт.	март
6.	Амиров Т.К.	Учебное пособие на государственном языке по дисциплине «Маркетинг»	В учебном пособие содержатся лекции, практические задания по дисциплине «Маркетинг» для студентов по направлениям 580100 «Экономика», 580200 «Менеджмент».	2 п.л	50 шт.	март
7.	Тургунбаева А.К.	Методические указания по написанию курсовых работ по предмету «Экономическая теория»	Методические указания по написанию курсовых работ по предмету «Экономическая теория» для студентов по направлениям 580100 «Экономика», 580200 «Менеджмент»	1 п.л	50 шт.	май
8.	Майсупова Ш.Р.	Методические указания по написанию курсовых работ по предмету «Управление планирование и организация производства»	Методические указания по написанию курсовых работ по предмету «Управление планирование и организация производства» для студентов по направлению 580200 «Менеджмент»	1 п.л	50 шт.	май
	Тургунбаева А.К.	Методические указания по	Методические указания по	1 п.л	50 шт.	март

		написанию курсовых работ по предмету «Экономика инвестиционного проекта»	написанию курсовых работ по предмету по «Экономика инвестиционного проекта» для студентов по направлению 580100 «Экономика», 580200 «Менеджмент»			
9.	Тургунбаева А.К.	Методические указания по написанию курсовых работ по предмету «Экономика горного производства»	Методические указания по написанию контрольных работ по предмету по «Экономика горного производства» для студентов по направлению 580100 «Экономика», 580200 «Менеджмент».	1 п.л	50 шт.	март
10.	Байбалаев Э.К.	Методические указания по написанию контрольных работ по предмету «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Методические указания по написанию контрольных работ по предмету «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов по направлению 580100 «Экономика», 580200 «Менеджмент»	1 п.л	50 шт.	май
11.	Сатаров А.С.	Методические указания по прохождению учебной, учебноознакомительной, производственной и пред квалификационной практики.	Методическое указание по прохождению учебной, учебноознакомительной, производственной и пред квалификационной практики для направлений 630300 «Горное дело»	2 п.л.	25 шт.	январь
12.	Сатаров А.С.	Методические указания по практическим занятиям по предмету «Геомеханика».	В методических указаниях содержатся подробные требования к выполнению практических занятий.	1п.л.	25шт	февраль
13.	Азамжанов А.	Методические указания к лабораторным работам по «Электротехнике».	В методических указаниях содержатся подробные требования к выполнению лабораторных работ	1п.л.	25шт	Март

14.	Исаков А.	Методические указания по выполнению контрольных работ по предмету «Электроснабжение и электрооборудование».	В методических указаниях содержатся подробные требования к выполнению контрольных работ	1п.л.	25шт	Апрель
15.	Исаков А.	Методические указания по лабораторным работам по дисциплине «Горные машины и оборудование»	В методических указаниях содержатся теоретические сведения и требования к выполнению лабораторных работ по курсу «Горные машины и оборудования» для студентов технических специальностей	1п.л.	25шт	Май
16.	Арынова Р.А.	Методические указания для практических работ по разделу «Линейная алгебра».	Изложены основные теоретические сведения и рассмотрены решения задач к практическим занятиям по высшей математики, раздел «Линейная алгебра» для студентов технических специальностей	1п.л.	50шт	Март
17.	Абдукаюмова А.Р.	Методические указания для практических работ по разделу «MS EXCEL».	Содержатся краткие теоретические сведения и методические указания для проведения практических работ по информатике раздел «MS EXCEL» для студентов технических специальностей	1п.л.	50шт	Май
18.	Пшенова И.Н.	Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Гидравлика», «Гидромеханика».	В методическом указании содержатся требованиям к лабораторным работам по предметам «Гидромеханика», «Гидравлика» по разделу «Определение сопротивление напорного трубопровода при движении по нему жидкости» для студентов технических специальностей	0,5п.л.	50шт	апрель
19.	Пшенова И.Н.	Методические указания для проведения практических работ по дисциплине «Инженерная графика».	В методическом указании рассмотрено проведение практических работ по предмету «Инженерная графика», по разделу «Разработка сборочного чертежа» для студентов технических специальностей	0,8п.л.	50шт	Май

20.	Тоиров К.Х.	Методические указания для проведения практических работ по дисциплине «Правоведение».	В методическом указании рассмотрено проведение практических работ по предмету «Правоведение» для студентов всех специальностей	1 п.л.	50шт	Март
21.	Ажибекова Ч.М.	Методические указания для написания контрольных работ по дисциплине «История Кыргызстана»	Методические указания для написания контрольных работ по дисциплине «История Кыргызстана» для студентов всех специальностей	1 п.л.	50шт	Март
22.	Тоиров К.Х.	Методические указания для проведения практических работ по дисциплине «Философия».	В методическом указании рассмотрено проведение практических работ по предмету «Философия» для студентов всех специальностей	1 п.л.	50шт	Май
						25,3

Итого по филиалу г.Кызыл Кия в электронном варианте 25,3 п.л.

Горно-технологический колледж (СПО-техник)

Nº	Ф.И.О. автора	Наименование методических указаний и руководств с указанием направления	Аннотация	Объем в уч. издат. листах (п/л)	Тираж	Срок предста вления	Электро нная версия/ Твердый вариант
1	Аракеев М.У., Алымжанов А.И.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Материаловедение и технико-конструкционные материалы»	В методическом указании будут приведены теоретические сведения и методические указания по решению задач, тесты, контрольные вопросы	3,5	50	ноябрь	твердый
2	Арыкова С.К., Мааткеримова Б.С.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине "Минералогия,	В методических указаниях рассматривается физические свойства минералов, основные	3,5	50	октябрь	твердый

		петрография"	породообразующие, рудные				
			минералы и горные породы				
3	Солтонкулова М.Д.	"Органикалык эмес химия" дисциплинасы боюнча усулдук колдонмо	"Пайдалуу казылмаларды байытуу" адистигиндеги студенттер үчүн бул усулдук колдонмодо дисциплина боюнча кыскача теориялык маалыматтар, практикалык иштер, маселелер жана көнүгүүлөр о.э. контролдук суроолор камтылат.	3,5	50	ноябрь	твердый
4	Жамангулова Н.Т., Казакова Э.К., Кулгишиева Г.К., Орозова Ж.Т.	«Тоо-кен тармагындагы терминологиялык сөздүк» окуу –усулдук колдонмо	Бул колдонмодо тоо-кен тармагында кеңири кездешкен терминдердин түшүндүрмөлөрү кеңири берилет.	3,5	150	июль	твердый
5	Мурадилов Э.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технология проведения и крепления горных выработок»	Методические указания предназначены для студентов специальности "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" в качестве учебного пособия по выполнению практических работ при изучении дисциплины "Технология проведения и крепления горных выработок". Целью практических работ является закрепление лекционных материалов, приобретение студентами необходимых навыков по решению задач при проектировании горных выработок, определении параметров БВР, расчете величины горного давления и др.	3,5	50	июль	твердый
6	Момуналиева Б.Б., Мейманова С.Э.	"Математика" дисциплинасы боюнча практикалык сабактар үчүн методикалык колдонмо	Бул колдонмодо теориялык маалыматтар жана меселелерди чыгаруунун ыкмалары көрсөтүлөт	3,5	50	октябрь	твердый

7	Байкелова Г.Ш.	Методические указание к практическим занятиям по дисциплине "Основы полезных ископаемых"	Методические указание содержит методические рекомендации по выполнению практических работ, которые охватываю основные разделы курса и предназначены для более глубокого усвоения теории и развития у студентов практических навыков. Для выполнения практических заданий приведены примеры решений топовых задач в соответствии с рабочей программой по дисциплине "Основы обогащения полезных ископаемых"	1,5		апрель	электрон ный
8	Мааткеримова Б.С.	Методические указание к практическим занятиям по дисциплине "Горное право"	В методических указаниях приводятся общее руководство к изучению теоретического курса и контрольных работ, краткое содержание программы дисциплины, контрольные задания, темы для выполнения СРС, перечень контрольных вопросов, глоссарий и список использованной литературы.	2		ноябрь	электрон ный
9	Самибаева А.Ж.	"Тоо-кен өндүрүшүндөгү метрология, стандартташтыруу жана сертификаттоо" дисциплинасынын практикалык иштерин аткарууга усулдук колдонмо.	Бардык адистиктер боюнча билим алып жаткан студенттер үчүн дисциплина боюнча берилген практикалык ишти аткаруунун жана даярдоонун тартибин,контролдук суроолорду камтыйт.	3	50	ноябрь	электрон ный
				21			6,5

Итого: по ГТК в твердом варианте 21 п.л. В электронном варианте 6,5 п.л.

Всего: 27,5 п.л.

ИТОГО по КГТУ: в твердом варианте 530,24 п.л., в электронном варианте 826,895 п.л.

ВСЕГО: 1,357,135 п.л.

Проректор по АР,

Председатель УМС

Проректор по НР

Проректор по АХР

гл.спец.Издательства



Э.И.Сырымбекова

А.М.Арзыбаев

А.Т.Асиев

Э.У.Асаналиева