

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

(бакалавриат)

Кафедра «Программное обеспечение компьютерных систем»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием направления	Краткая аннотация	Объем в уч.-издат. листах	Тираж	Срок предст. в ОП ИЦ «Техник»	Эл. версия
1	Салиев А.Б., Сулейманов К.С.	Учебное пособие «Дискретная математика» для студентов ВУЗов, обучающихся по направлениям «Информационная безопасность», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии»	Содержат теоретические сведения, задания к практическим работам и методические указания к их выполнению.	12	30	октябрь	
2	Раматов К.С., Садралиева Р.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ “Development of Client-Server Applications MS Server+MS ACCESS” по дисциплине «Design Works III» для студентов направления 710400 «Программная инженерия».	Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению.	2		март	Эл.версия
3	Ашымова А.Ж Турсунбеков А.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине " Основы ИБ" для студентов по направлению 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задания и методические указания к ее выполнению лаб. работ	3		февраль	Эл.версия
4	Мусина И.Р.	Методические указания к выполнению работ по разделу «Проектирование и разработка программных систем на основе реализации численных методов» дисциплины «Процесс проектирования и разработки» для студентов направления 710400 «Программная инженерия».	Содержат теоретические сведения, задание к самостоятельной работе и методические указания к ее выполнению.	3		ноябрь	Эл.версия

5	Садралиева Р.А.	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Основы коммуникации» для студентов направления 710400 «Программная инженерия»	Содержат теоретические сведения, задания и методические указания к ее выполнению лабораторных работ	3		май	Эл. версия
6	Турсунбеков А.А. Ашымова А.Ж. Турсунбекова .С	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Безопасность ОС" для студентов по направлению 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задания и методические указания к ее выполнению лаб. работ	3		май	Эл. версия
7	Турсунбеков А Ашымова А Дооронбекова Т	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Аппаратные средства вычислительной техники" для студентов по направлению 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задания и методические указания к ее выполнению лаб. работ	3		ноябрь	Эл. версия
8	Турсалиева Э.Н., Сабаева К.К.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Web-дизайн” (часть2) «Язык программирования JavaSscript» для студентов направление 710400 «Программная инженерия»	Содержат теоретические сведения, задания и методические указания к ее выполнению лаб. работ	3		апрель	Эл. версия
9	Стамкулова Г.К.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование ПО IV/ Архитектура вычислительных систем» для студентов направление 710400 «Программная инженерия»	Содержат теоретические сведения, задания и методические указания к ее выполнению лаб. работ	3		март	Эл. версия
10	Макиева З.Дж.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Языки программирования» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задания и методические указания к ее выполнению лаб. работ	3		октябрь	Эл. версия

11	Макиева З.Дж.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задания и методические указания к ее выполнению лаб. работ	3		ноябрь	Эл..версия
12	Сарыпбекова Ж.Р.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование ПО на основе структурного шаблона (РСМЕФ)» для студентов направления 710400 “Программная инженерия”	Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению	3		май	Эл.версия

Кафедра «Информатика и вычислительная техника»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием направления	Краткая аннотация	Объем в уч.-издат. листах	Тираж	Срок предст. в ОП ИЦ «Техник»	Эл. версия
1	Шаршеева К.Т.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теория кодирования, сжатия и восстановления информации» для студентов по специальности 590001 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению.	1,5		октябрь	Эл. версия
2	Момуналиева Н.Т.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Машинно-ориентированное программирование» для студентов по специальности 590001 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, варианты заданий к лабораторной работе, содержат примеры к выполнению	1,5		апрель	Эл. версия
3	Эркинбек Алтынай	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы управления базами данных» для студентов по специальности 590001 «Информационная безопасность»	Содержат теоретический материал, варианты заданий и указания к выполнению лабораторных работ	1,5		октябрь	Эл. версия

Кафедра «Автоматическое управление»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем в уч.-издат. листах	Тираж	Срок предст. в ОП ИЦ «Техник»	Эл. версия
1	Акматабеков Р.А., Мамбетов Н.Ж.	Задание и методическое руководство к лабораторным работам по дисциплине «Вычислительные машины систем и сети» для студентов направления 700200 «Управление в технических системах» и 710500 «Интернет технологии и управление» для всех форм обучения.	Приводятся краткие теоретические сведения, задания к лабораторным работам, порядок их выполнения и контрольные вопросы	2		Сентябрь	Эл.версия
2	Батырканов Ж.И. Кудакеева Г.М.	Методическое руководство к выполнению курсовой работы по дисциплине «Интеллектуальные системы управления» для студентов направления 710500 «Интернет технологии и управление»	Приводятся теоретические сведения, задания к курсовой работе, порядок их выполнения и контрольные вопросы	2		Октябрь	Эл.версия

Кафедра «Обеспечение безопасности информационных систем»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием направления	Краткая аннотация	Объем в уч.-издат. листах	Тираж	Срок предст. в ОП ИЦ «Техник»	Эл. версия
1	Сарыпбекова Ж.Р. Муратбекова Ч.М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программно-аппаратные средства защиты информации» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задания к практическим работам и методические указания к их выполнению.	2		май	Эл.версия
2	Сарыпбекова Ж.Р.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы программирования» для студентов профиля «Биомедицинская инженерия» направления «Информатика в здравоохранении и	Содержат теоретические сведения, задания к практическим работам и методические указания к их выполнению.	2		март	Эл.версия

		биомедицинская инженерия»					
3	Тынышова Т.Д.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Оптические системы передачи» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задания к практическим работам и методические указания к их выполнению.	2		февраль	Эл.версия
4	Сабирова Г.А. Маматалиева Б.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование защищенных автоматизированных систем » для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению.	2		май	Эл.версия
5	Абдулаев А.А. Маматалиева Б.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование защищенных телекоммуникационных систем » для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задание к самостоятельной работе и методические указания к ее выполнению.	2		апрель	Эл.версия
6	Абдулаев А.А. Бектурсун к. Г.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы управления информационной безопасностью» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задание к самостоятельной работе и методические указания к ее выполнению.	2		май	Эл.версия
7	Анарбаева Б.И.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационная безопасность электронного документооборота» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задание к самостоятельной работе и методические указания к ее выполнению.	2		май	Эл.версия

8	Муратбекова Ч.М Сарыпбекова Ж.Р.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность корпоративных информационных систем» для студентов по направлению 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задание к самостоятельной работе и методические указания к ее выполнению	2		май	Эл.версия
---	-------------------------------------	--	---	---	--	-----	-----------

Кафедра «Инженерная и компьютерная графика»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием направления	Краткая аннотация	Объем в уч.-издат. листах	Тираж	Срок предст. в ОП ИЦ «Техник»	Эл. версия
1	Г.Т. Орузбаева, З.Дж. Молтоева, Л.И. Левченко	сызма геометрия жана инженердик чийуу: 740700, 740100, 740200 багытында окуган студенттер үчүн жумушчу дептери	Дептерде чиймени окуунун жана түзүүнүн негиздерин түзгөн геометриялык түспөлдөр жана алардын катышы берилген. Иш дептери 12 бөлүмдөн турат. Ар бир бөлүмдүн алдында берилген суроолорго студенттер жазуу түрүндө жооп беришет.	3		июнь	Эл. версия
2	Г.Т. Орузбаева, З.Дж. Молтоева, Л.И. Левченко	чиймени аткаруунун стандарттары: бардык адистиктерде окуган студенттер үчүн усулдук көрсөтмө	Чиймени аткаруунун эрежелери жана МАМСТтын үзүндүлөрү жазылган. Тапшырманы аткаруунун үлгүлөрү берилген.	2		январь	Эл.версия
3	Г.Т. Орузбаева, З.Дж. Молтоева	инженердик чийүү: 680200 багытында окуган студенттер үчүн жумушчу дептер	Жумушчу дептер Инженердик чийүү курсунун бардык бөлүмдөрүнөн маселелерди, үй текшерүү иштерин камтыйт. Студент аларды билип жана	3		июнь	Эл. версия

			чыгарыш керек. Ар бир бөлүмдүн алдында жайгашкан суроолорго студенттер жазуу түрүндө жооп бериш керек.				
4	Г.Т. Орузбаева, А.А. Насирдинов, З.Дж. Молтоева	3 өлчөмдүү моделдөө (AutoCAD): КГТИда окуган студенттер үчүн усулдук көрсөтмө	Усулдук көрсөтмөдө материалды берүүнүн типтүү каркастык, беттик жана көлөмдүк моделдерди түзүү, өзгөртүү жана кароо үчүн белгилүү бир алгоритмдерге негизделген ыкмасы колдонулган. Материал бул алгоритмдерди тажрыйбалык колдонулушун көрсөткөн мисалдар менен коштолгон. Көлөмдүк телолорду конструктордук документацияларды басуу үчүн даярдоодо колдонгон жалпак көрүнүштөргө өзгөртүп түзүүнүн технологиясы берилген.	3		июнь	Эл.версия
5	Кобшекова С.Т. Жеенбек к А.	Методические указания по выполнению принципиальной электрической схемы для студентов энергетического факультета	Содержатся комплекты заданий, образцы их выполнения, а также указания к их выполнению	3		июнь	Эл.версия
6	Кобшекова С.Т. Жеенбек к А.	Методические указания по разделу «Виды» для студентов энергетического факультета	Содержатся комплекты заданий, образцы их выполнения, а также указания к их выполнению	3		июнь	Эл.версия

7	Арзыбаев А.М. Жеенбек к А.	Методическое указание по дисциплине «Компьютерная графика» для студентов всех специальностей	Методические указания предназначены для студентов всех специальностей. Содержатся теоретические сведения, комплекты заданий, образцы их выполнения, а также указания к их выполнению	4		июнь	
---	-------------------------------	--	--	---	--	------	--

Кафедра «Прикладная математика и информатика»

№

	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием направления	Краткая аннотация	Объем (п.л.)	Тираж (шт)	Срок представ.	Элек. вариант
1	Абдырасулова Ч. А., Тагаева С.Б., Токтогулова А.Ш.	«Решение систем линейных алгебраических уравнений методом обратной матрицы на Mathcad, Excel и Python». Методические указания к СРС для студентов направления 580500 «Бизнес- информатика»	Содержат теоретические сведения, задания к практическим работам и указания к их выполнению	2		март	Элек. версия
2	Абласов К.Дж. Токтогулова А.Ш. Абдырасулова Ч.А.	Введение в математический анализ для направлений ПМиИ, учебно-методическое пособие	Содержат теоретические сведения, задания к практическим работам	4	30	февраль	
3	Шекеев К.Р.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Операционные системы» для направления «Бизнес- информатика»	Содержат теоретические сведения, описание лабораторных работ и указания к их	2,5		март	Элек. версия

выполнению

Институт транспорта и робототехники

Кафедра «Автомобильный транспорт»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование МУ и Р с указанием направления и (или) профиля	Краткая аннотация	Объем, печ. лист	Ти- раж	Срок предст. в ОП ИЦ «Техник»	Печатная или электр. версия
1.	Жолдошбаев К.М.	<p>Жеңил автомобилдердин электр, электрондук жана автотроника жабдыктары (орус тилинен кыргыз тилине которуу)</p> <p>670200 «Унаа-технологиялык машиналарды жана комплекстерди колдонуу» бардык профили багытында окуган студенттер үчүн</p>	<p>Окуу китебинде азыркы кездеги жеңил автомобилдердин борт автоматикасынын электрдик, электрондук жана автотрондук системаларынын конструкциялык өзгөчөлүктөрү, иштөө принциптери, эксплуатациялык мүнөздөмөлөрү жөнүндө негизги маалыматтар берилген. Системалардын компоненттери, диагностикасы жана алардын айрымдарын оңдоо баяндалган. Мурда автомобилдерде колдонулбаган салттуу эмес борттук түзүлүштөргө өзгөчө көңүл бурулат. Окуу куралы инженердик жана техникалык ЖОЖда «Жерде жүрүүчү транспорт каражаттарынын электротехникалык жана электрондук системалары» кесиптик билим берүү программасы боюнча бакалавр жана магистратурада окууган студенттерине багытталган. Китеп автомобил өнөр жайынын инженердик-техникалык</p>	3,0	30	Октябрь 2023	Эл.версия

			кызматкерлери үчүн пайдалуу болушу мүмкүн.				
2.	Давлятов У.Р., Кадыров Э.Т.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Организация контроля и учета технического состояния автомобиля» студентов направления 670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения.	В методических указаниях приведены общие положения, формулы для решения задач, типовые задачи, задачи для самостоятельного решения, контрольные вопросы для сдачи практических работ.	1,5	20	Апрель 2023	Эл.версия

Кафедра «Высшая математика»

№	Автор (авторы)	Наименование учебно – методических работ, с указанием направления	Краткая аннотация	Объем п.л	Тираж	Срок предоставления в ОП ИЦ «Техник»	Электронный печатный вариант
1	Осмонканов А.М Алишеров А Токтогулова А.Ш.	Математика 1,2	Методическое руководство по организации самостоятельной работы студентов дистанционной формы обучения всех специальностей.	2,25	30	2023. 04	Эл.версия
2	Касымалиева Анара Асанбековна	Теория вероятностей	Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов к разделам "Математика 2" и "Математика 3" 1 и 2 курсов	4	30	2023.02	
3	Осмонканов А.М. Алишеров А. Алымбаев Т.С.	Математика мисалдарда жана көнүгүүлөрдө	Учебное пособие для проведения практических занятий и самостоятельной	10,5	30	2023	

	Урдинов А.		работы студентов. Содержит и краткими теоретическими материалами				
4	Осмонканов А.М.	Кош жана үч эселүү интегралдар	Кош жана үч эселүү интегралдар негизги түшүнүктөр, ар бир темага ылайык усулдук көрсөтмө, өз алдынча иштөө үчүн берилген тапшырмалар камтылган.	5	30	2023.05	
5	Сапаралиева С.И. Абдылдаева А.Р. Каденова Р.Ж.	Линейная алгебра и ее применения к решению экономической задач	Методическое руководство по математике для студентов экономических направлений. Содержит справочный материал по разделам высшей математики и методические рекомендации к решению экономических задач	2,5	30	2023.05	Эл.версия

Кафедра «АРиМ»

№	Ф.И.О. автора	Наименование МУиР с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.- изд. л.	Тираж	Срок представ. в ОП ИЦ «Техник»	Примеч ание
1	Муслимов А.П. Абдыкеримова Д.К.	Методическое пособие по разработке математических моделей и исследованию элементов систем автоматического управления технологическими процессами для бакалавров и магистров по направлениям: 700300 - «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям)» 700500 - «Мехатроника и Робототехника» всех форм обучения.	Излагаются по выполнению к практическим занятиям для бакалавров и магистров.	2,5	30	май 2023г.	Эл.верси я
2.	Абдыкеримова	Гидропневмоавтоматика системалары жана	Лабораториялык иштери	1.5	30	Март	Эл.верси

	Д.К.	элементтери 700300 “Технологиялык жараяндарды жана өндүрүштү автоматташтыруу (тармактар боюнча)”; 700500 “Мехатроника жана робототехника” багытында окуган студенттердин лабораториялык иштери үчүн усулдук көрсөтмө. Баардык окуу формалары үчүн.	үчүн			2023ж.	я
--	------	---	------	--	--	--------	---

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Электроэнергетика и электротехника» им. Дж.Апышева

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль	Краткая аннотация	Объем уч.-изд. листах	Ти-раж	Срок представления	Эл. версия
1.	Калматов У.А Бузурманкулова Ч.М.	Методическое указание по решению задач по защите электрооборудования распределительных устройств электростанций и подстанций от прямых ударов молнии по дисциплине «Изоляция и перенапряжение в электрических сетях» для бакалавров направления «Электроэнергетика и электротехника» всех профилей и всех форм обучения	Приведен теоретический материал, примеры решения задач, варианты заданий для самостоятельной работы, список литературы, контрольные вопросы.	1,4		январь	Эл.версия
2	Калматов У.А Эралиева Г.Ш.	На кырг. языке Методическое указание к лабораторной работе « Линейные арматуры и	Приведен теоретический и справочный материал, задания для самостоятельной работы, список	2	20	март	Эл.версия

		конструктивное исполнение воздушных линий» по дисциплине «Передача и распределение электроэнергии» для бакалавров направления «Электроэнергетика и электротехника» всех профилей и всех форм обучения	литературы, контрольные вопросы.				
3	Бакасова А.Б. Эралиева Г.Ш., Асан у. А.	Учебное пособие по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электрические станции» всех форм обучения.	Приведены: содержание ВКР, методические указания по разработке работы, правила оформления ВКР, список литературы.	3	30	сентябрь	Эл.версия
4	Таабалдиева Н.Д.	На кырг. языке «Электрэнергетиканын маселелеринде MatLabды колдонуу». «Профессионалдык ишмердүүлүктүн прогаммалык камсыздоосу ». сабагы боюнча окуу-усулдук колдонмо.	Приведен теоретический материал, примеры решения задач, варианты заданий для самостоятельной работы. список литературы, контрольные вопросы.	5	30	февраль	
5	Таабалдиева Н.Д	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Программные средства профессиональной деятельности» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех профилей и всех	Приведены: краткий теоретический материал, порядок выполнения работ, варианты заданий, контрольные вопросы, список литературы.	1,5	30	сентябрь	Эл.версия

		форм обучения					
6	Омокеева А.А.	Методические указания к выполнению практических заданий с использованием Excel и Mathcad по дисциплине «Оптимизация в электроэнергетических системах» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «ЭСиС» всех форм обучения	В МУ приведены: краткий теоретический материал, примеры решения задач, задания по вариантам, контрольные вопросы, список литературы	1,5	25	май	Эл.версия
7	Рахимов К.Р.	Электротехника – основа энергетики. Учебное пособие для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех профилей и всех форм обучения	Теоретический материал по основам электротехники связанный с базовыми положениями электроэнергетики	6	30	апрель	

Кафедра «Электроснабжение»

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль	Краткая аннотация	Объем уч.-изд. листах	Ти-раж	Срок представления	Эл. версия
1	Куржумбаева Р.Б. Абдырахманова Г.Дж.	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Проектирование СЭС»	Методические указания предназначены для выполнения лабораторных работ	2,0		апрель	Эл.верс
2	Бокоева Ж.А	Методические указания для выполнения практических работ по курсу	Методические указания предназначена для выполнения	2,0		май	Эл.версия

	Джумаева А.И.	“Надежность электроснабжения” для студентов направления «Электроэнергетика и электротехника» специальности «Электроснабжение» всех форм обучения.	практических занятий. Приведены примеры расчетов, задания и исходные данные по вариантам.				
3	Бокоева Ж.А	Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу “Электропитающие системы и подстанции” для студентов направления «Электроэнергетика и электротехника» специальности «Электроснабжение» всех форм обучения.	МУ приведены конструкции и область применения плавких предохранителей напряжением до и выше 1 кВ.	1,0		апрель	Эл.версия
4	Сулайманова Н.О.	МУ для выполнения лабораторных работ по дисциплине “АСКУЭ” для бакалавров направления 640200 “Электроэнергетика и электротехника	Общее теоретическое сведение, приборы, таблицы, список литературы.	2,0	25	июнь	Эл.версия

Кафедра «Электромеханика»

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль	Краткая аннотация	Объем уч.-изд. листах	Ти-раж	Срок представления	Эл. версия
1.	Бочкарев И.В., Гунина М.Г.	Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника»	Даны сведения о цели и задачах выпускных квалификационных работ. Приведены этапы подготовки работ, требования к	2	20	апрель	Эл.версия

		профиля «Электрические машины и электрооборудование»	содержанию, объему, структуре и оформлению материалов, представляемых к защите. Приведен краткий перечень основных вопросов для подготовки к защите.				
2	Гунина М.Г., Сандыбаева А.Р.	Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине «Электрические и электронные аппараты» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника»	Приведены темы для самостоятельной работы и методические указания к выполнению расчетно-графических заданий.	1,5		ноябрь	Эл. версия
3.	Саманчин Б.Т., Бусурманкул к 3.	Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Надежность и качество электрических изделий» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника»	Приведены цели и задачи дисциплины, краткие теоретические сведения, задание и порядок выполнения контрольных работ.	1,5	20	май	Эл. версия
4.	Саманчин Б.Т. Бусурманкул к 3.	Методические указания к практическим работам по дисциплине «Бытовые электродвигатели» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника»	Приведены цели и задачи дисциплины, краткие теоретические сведения, порядок выполнения практических работ.	1,5	20	октябрь	Эл. версия
				-			6,5

Кафедра «Теплоэнергетика» им. А.Джаманбаева

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль	Краткая аннотация	Объем уч.-изд. листах	Ти-раж	Срок представления	Эл. версия
1.	Суюнтбекова Н.А.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине “Производство и распределение энергоносителей на промышленных предприятиях” по направлению 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” для студентов заочной формы обучения.	В методическом указании приведены задания к выполнению контрольной работы и методики ее решения по дисциплине “Производство и распределение энергоносителей на промышленных предприятиях” по направлению 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции”. Предназначено для студентов заочной формы обучения.	1,5	25	март	Эл.версия
2.	Суюнтбекова Н.А. Иманалиева С.Ж.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Топливное хозяйство и золошлакоудаление» для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» заочной формы обучения.	Рассмотрены методики расчета ленточного конвейера, расчет топливно-транспортного хозяйства ТЭС. Предназначены для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	1,5	25	апрель	Эл.версия

3.	Насирдинова С.М. Ырысбек уулу Т.	“Изучение работы трансформатора тепло-холодильной установки и теплового насоса”. Методические указания для выполнения лабораторной работы для студентов направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” всех форм обучения.	В методическом указании приведены краткие теоретические сведения, даны основные понятия и определения. Предназначены для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	0,5	25	октябрь	Эл.версия
----	-------------------------------------	---	--	-----	----	---------	-----------

Кафедра «Теоретическая и общая электротехника»

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль	Краткая аннотация	Объем уч.-изд. листах	Ти-раж	Срок представления	Эл. версия
1	Асанова С.М. Асанов М.С.	Методическое пособие по практическим занятиям по курсу “Дискретная математика и математическая логика” для студентов специальности “Информационные технологии в энергетике” направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника»	Методическое пособие по практическим занятиям составлено на основании материалов лекционного курса, содержит краткую теорию, варианты заданий и примеры решения по следующим разделам дискретной математики: множества, декартовы произведения, соответствия, отношения, булевы функции, теория алгоритмов, предикаты, комбинаторика. Даны основные определения, необходимые для выполнения заданий. Для каждого типа задач предлагается	4	30	сентябрь	

			по 30 вариантов заданий, приводится подробный образец решения.				
2	Исакеева Э.Б. Самсалиева Р.Ж.	Методическое пособие предназначено для студентов технических специальностей, учебные планы которых включают дисциплину «Теоретические основы электротехники, часть I» (ТОЭ, I), а также студентам дистанционного обучения, которые изучают вышеназванный курс в условиях отсутствия экспериментальной лабораторной базы.	Методические указания по моделированию физических лабораторных работ в программной среде Electronics Workbench (далее EWB). При этом полностью сохраняются как содержание лабораторных работ, так и способы достижения поставленных целей. Экспериментальное исследование электрических цепей с помощью программы EWB подобно исследованию их физических моделей на лабораторном стенде. Роль последнего играет рабочее поле в окне программы EWB .	5	30	июнь	
3	Кадыров Ч.А. Мукамбаев Ч.А. Сапаркулов Э.М.	Энергетика адистиктериндеги студенттерге “Электр техникасынын теориялык негиздери” курсунун 3-бөлүгү боюнча лабораториялык иштерди аткаруу үчүн окуу куралы.	Электр чынжырындагы электромагниттик процесстер боюнча кыскача теориялык маалымат, электр чынжырындагы элементтерди туташтыруунун схемалары, лабораториялык иштерди аткаруу алгоритми, терминологиялык түшүндүрмө (гlossарий) баяндалат.	4	30	июнь	

	Кадыров Ч.А.	Электр энергетика адистик- териндеги студенттерге «Электр техникасынын теориялык негиздери» курсунун I бөлүгү боюнча окуу куралы.	Окуу куралында сызыктуу электр чынжырларынын теориясынын негизги жоболору жана алардын касиеттери, татаал электр чынжырларындагы электромагниттик процесстери, ошондой эле алардын Multisim чөйрөсүндөгү изилдөөлөрү каралат. Теориялык материалды өздөштүрүү үчүн мисалдар жана текшерүү тапшырмалар жана MathCad колдонмо программасынын негизинде чыгарылган эсептер берилет.	15 б.т.	30	июнь	
--	--------------	---	--	---------	----	------	--

Кафедра «Физика»

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль	Краткая аннотация	Объем уч.-изд. листах	Ти-раж	Срок представления	Эл. версия
1	Султаналиева Р.М. Байболотова Б.Б. Конущбаева А.Т. Тельтаева А.К.	Олимпиадные задания по физике. Учебное пособие	В учебной пособии изложен задачи с решениями Республиканских олимпиад проведенных с 2010 по 2020гг.	8	30	ноябрь	
2	Султаналиева Р.М.	Физика II. (Конспект лекции). Предназначено для студентов первых	В пособии изложен краткий курс физики по разделам:	10	30	ноябрь	

	Байболотова Б.Б., Конушбаева А.Т.	курсов всех специальностей обучающихся по кредитной технологии.	электромагнитная индукция, волновая оптика, атомная и ядерная физика, физика твердого тела.				
3	Султаналиева Р.М. Абакирова Ж. А. Керменбаева Н. С.	“Атомная и ядерная физика”. Методическое руководство к выполнению лабораторных работ.	Методическое руководство включает в себя изучения атомной, ядерной физики и физики элементарных частиц. В описание лабораторной работы: теоретическое введение, ее экспериментальная часть и контрольные вопросы. Для студентов всех специальностей.	4	30	март	
4	Айдаралиев Ж.К. Исманов Ю.Х. Кайназаров А.Т.	«Определение удельной теплоемкости твердых тел». Методическое руководство к выполнению лабораторных работ.	Кратко рассматривается теория процесса теплопередачи и один из методов определения удельной теплоемкости твердых тел. Студентам предлагается экспериментально определить удельную теплоемкость испытуемого тела.	0,5		март	Эл.версия
5	Айдаралиев Ж.К. Байтемиров М.З. Кайназаров А.Т.	Методическое руководство к лабораторным работам «Физика твердого тела».	Методическое руководство включает в себя описания лабораторных работ по физике твердого тела. Содержит теоретическое введение, порядок к выполнению, требования к оформлению и контрольные вопросы для самопроверки знаний.	2,5		март	Эл.версия
6	Бердибекова К.Н. Исакова Ж.А.	Катуу заттардын физикасы боюнча лабораториялык иштерге колдонмо	Бул методикалык колдонмого физика курсунун жалпы теориясына тиешелүү катуу	2,5		июнь	Эл.версия

	Алымбаева Ж.С.		заттардын физикасы боюнча лабораториялык иштер киргизилди. Бул иштерге иштин максаты, теориялык бөлүгү аткаруу жолдору жана тартиби өзүн-өзү текшерүү суроолору берилди.				
--	-------------------	--	--	--	--	--	--

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра Химия и химические технологии

№	Автордун – түзүүчүнүн, Ф.А.А.	Окуу-усулдук колдонмонун аталышы	Кыскача аннотация	Окуу- усулд.колдон монун саны	Тиражы	басмага берүү мөөнөтү	Электр ондук вариан ты
3.	Абдыкеримова А.С.	Химия (Органикалык эмес, жана органикалык химия боюнча окуу- куралы) (мамлекеттик тилде)	Кыскача теориялык маалыматтар ар бир болум учун берилген: Химиянын негизги закондору, атомдун тузулушу, элементтер химиясы, органикалык заттардын классификациясы, углеводороддор жана анын туундулары боюнча лабораториялык жумуштарды аткарууга методикалары, контролдук суроолор берилген.	5,0	30	Май, 2023	Эл/печ.

Кафедра «ТНПП»

№	Ф. И. О. автора	Наименование МУ и Р с указанием специальности	Анотация содержания	Объем в уч-изд., п.л.	Тираж экз.	Срок предостав. в ОПИЦ «Техник»	Элект рон. версия
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Сманалиева Ж.Н.	Тамак-аш азыктарынын физикалык касиеттери. Окуу куралы Физические свойства пищевых продуктов. Учебное пособие (на кыргызском языке)	Бул окуу куралында тамак - аш азыктарынын физикалык атрибуттары (масса, өлчөм, форма, көлөм, беттик аянт, салыштырма тыгыздык, бөлүкчө тыгыздыгы, үймө тыгыздыгы), реологиялык касиеттери, жылуулук, аэродинамикалык, гидродинамикалык, оптикалык жана электромагниттик касиеттери; тамак-аш азыктардын физикалык касиеттерин ченөөчү методдор жана жабадыктар.	7,5 п.л (120 стр)	30	Февраль- Март, 2023	Печ.
2	Мамбетова А.Ш., Куленбекова А.С.	Лабораторный практикум по курсу «Контроль качества готовой продукции» для студентов направления 740200 “ТППЖП”, профиль “Технология молока и молочных продуктов”	Краткие теоретические сведения лабораторных работ по курсу «Контроль качества готовой продукции»	3	30	Март	Эл.версия
4	Касымова Ч.К.	МУ к лабораторным занятиям по дисциплине “Технология зерновых и кондитерских изделий” для студентов, обучающихся по направлению 740100 “Технология и производство продуктов питания из растительного сырья”, профилю “Технология хлебных, макаронных, кондитерских изделий”.	Краткие теоретические сведения и методика проведения лабораторных работ по курсу “Технология зерновых и кондитерских изделий”.	3	30	апрель	Эл.версия
5	Салиева З.Т., Мамбетова А.Ш.	Сквозная программа практики по специальности “Технология молока и молочных продуктов”.	Приведены краткие теоретические сведения по практике.	2	30	Май	Эл.версия
6.	Мусульманова М.М. Сабырбекова А.С.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Спецтехнология I» для	Краткие теоретические сведения и методика выполнения лабораторных работ по технологии	2	-	Октябрь	е-версия

		студентов, обучающихся по направлению ТППЖП, профиль «Технология молока и молочных продуктов».	цельномолочной продукции.				
7.	Салиева З.Т.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции (мясомолочное производство)».	Краткие теоретические сведения и методика выполнения лабораторных работ.	2	-	Октябрь	е-верси.
8	Дуйшенбек кызы Наргиза	МУ к выполнению лабораторным работ по дисциплине “Контроль качества и безопасность сырья и продуктов питания” по направлению 720200 “Биотехнология”, профиль “Пищевая биотехнология”	Содержат краткие теоретические сведения и рекомендации по выполнению лабораторных работ по пищевой химии	3	-	Ноябрь	е-версия
9	Корчубекова Т.А.	МУ для выполнения лабораторных работ по дисциплине “Технология получения пищевых и биологически активных добавок” для студентов, обучающихся по направлению 720200 “Биотехнология”, по профилю “Пищевая биотехнология”.	Приведены краткие теоретические сведения и методика проведения лабораторных работ по указанной дисциплине.	3	-	Ноябрь	е-версия
10	Мураталиева М.Н.	Сквозная программа практики по специальности “Технология мяса и мясных продуктов”.	Приведены краткие теоретические сведения по практике.	2		Декабрь	Эл.версия

Кафедра «Технология консервирования»

№	ФИО	Наименование учебно-методических работ с указанием	Краткая аннотация	Объем в уч.	Тираж	Срок представле	Эл. вер-
----------	------------	---	--------------------------	--------------------	--------------	------------------------	-----------------

		направления, профиля		издат. листах		ния в РИЦ	сия
1.	Конкубаева Н.У., Алымкулова Н.Б., Тынарбекова М.Т.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология фруктовой и овощной продукции и напитков» для бакалавров направления 740100-ТПППРС	Содержит краткие теоритические сведения, методику выполнения лабораторных работ и контрольные вопросы.	4 п. л.	30	январь	Печ.
2.	Алымкулова Н.Б Джамаева А.Э.	Биохимия сабагынын лабараториялык практикум бөлүмүндө.технология институтунун тамак-аш багытындагы студенттери үчүн	Биохимия сабагынын аткарылуучу лабораториялык иштер менен катар студенттердин өз алдынча иштөөсү үчүн тапшырмалар жана суроолор камтылган.	4 п. л.	30	январь	Печ.
3.	Алымкулова Н.Б Тынарбекова М.Т.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине Технология и производства безалкогольных напитков для направления 740100 ТПППРС.	Содержит краткие теоритические сведения, методику выполнения лабораторных работ и контрольные вопросы.	3 п. л.		февраль	Эл.вер сия
4.	Коджегулова Д.А. Алымкулова Н.Б.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине Оценка соответствия. для студентов напр. 700600 Стандартизация и метрология	Содержит краткую теоретическую часть и правила выполнения курсовой работы	3 п. л.		ноябрь	Эл.вер сия

Кафедра «Технология продуктов общественного питания»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием специальности	Краткая аннотация	Объём уч.-изд. листов, п. л.	Тираж	Срок представления в ИЦ «Техник»	Форма издания

1	Кошоева Т.Р. Бакиева С.М.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) для магистрантов направления 740300 «Технология продукции и организации общественного питания»	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)	2		март	Электр.вар.
2	Кошоева Т.Р. Бакиева С.М.	Методические указания по дисциплине “Высокотехнологические производства продуктов питания”	Для магистрантов направления 740300 «Технология продукции и организации общественного питания»	4		март	Электр.вар
3	Абдыкалыкова С.С., Байгазиева А.С.	740300- Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы жана аны уюштуруу багытындагы студенттер үчүн “Чийки затты кайра иштетүүнүн жалпы принциптери жана тармактын технологиясынын негиздери” дисциплинасы боюнча окуу куралы	Теориялык бөлүм жана лабораториялык сабактар, азыктардын механикалык жана жылуулук иштетүүдөгү калдыктары жана жоготуулары, тамактардын жана кулинардык азыктардын рецептери берилген	1,5	30	май	Электр.вар.
5	Саалиева А.Н.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине “Санитария и гигиена в питания на ПОП” для бакалавров направления 740300 “Технология продукции и организация общественного питания”	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Санитария и гигиена питания на ПОП"	3		Октябрь	Эл.версия
6	Сатыбалдиева А.М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ"Товароведно-технологическая оценка продовольственного сырья сырья	Методические указания к выполнению лабораторных работ"Товароведно-технологическая оценка продовольственного сырья "	3		Ноябрь	Эл.версия

		"для бакалавров направления 740300 "Технология продукции и организация общественного питания"					
7	Азисова М.А.	Учебное пособие по ОППС для бакалавров направления 740300 "Технология продукции и организация общественного питания"	Учебное пособие по "ОППС"	10		Ноябрь	
8	Кошоева Т.Р., Байгазиева А.С.	Лабораторный практикум по «Технология производства мучных кулинарных и кондитерских изделий в ПОП» для бакалавров направления 740300 "Технология продукции и организация общественного питания"	Лабораторный практикум по «Технология производства мучных кулинарных и кондитерских изделий в ПОП»	5		Октябрь	
9	Кошоева Т.Р., Байгазиева А.С.	Курс лекции по «Технология производства мучных кулинарных и кондитерских изделий в ПОП» для бакалавров направления 740300 "Технология продукции и организация общественного питания"	Курс лекции по «Технология производства мучных кулинарных и кондитерских изделий в ПОП»	9		Октябрь	
10	Кыдыралиев Н.А. Абакирова Э.М.	Учебное пособие по дисциплине "Проектирование ресторанов и блоков при гостиницах" для бакалавров направления 740300 "Технология продукции и организация общественного питания", профиль "Технология	Приводятся основные принципы и методы проектирования ресторанов и блоков питания при гостиницах	10	50	ноябрь	

		продукции и организация обслуживания в ресторанах и гостиничных комплексах”					
11	Кошоева Т.Р. Саалиева А.Н. Аксупова А.М. Абакирова Э.М. Азисова М.А. Байгазиева А.С.	Методические указания по выполнению “Выпускной квалификационной работы”, для бакалавров направления 740300 “Технология продукции и организация общественного питания”, профиль “Технология продукции и организация обслуживания в ресторанах и гостиничных комплексах”	Методические указания по выполнению “Выпускной квалификационной работы”	3		Март	Эл.версия

Кафедра ТИЛП

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методических разработок	Краткая аннотация	Объем в печатных листах п.л.	Тираж экз.	Срок предст. рукописи	Формат изд.
1.	Иманкулова А.С.	Курс лекций по дисциплине «Машины и аппараты швейного производства» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности».	Теоретические сведения по по дисциплине «Машины и аппараты швейного производства»	4,0	30	май	Печ.
2.	Рысбаева И.А. Упенова А.Р.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология швейных изделий» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности».	Изложена методика и основные разделы выполнения курсовой работы.	3,0	25	апрель	Эл.версия

3	Рысбаева И.А.	Основы управления качеством изделий легкой промышленности	Содержит методику и последовательность выполнения лабораторных работ, приведены теоретические сведения.	2,5	25	март	Эл.версия
4.	Рысбаева И.А. Упенова А.Р.	Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» профиль «Конструирование швейных изделий»	Содержит методику и последовательность выполнения обработки деталей и узлов верхней и легкой одежды на лабораторных занятиях по дисциплине «Технология швейных изделий».	3,5	30	май	Печ.
5.	Омуралиева А.И. Молдоканова А.И.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология трикотажного производства» для студентов направления 740700 «ТКИЛП». Профиль «ТТиК».	Содержит вопросы организации, цель, порядок и сроки проведения практики.	3,0	30	ноябрь	Эл.версия
6.	Курманалиева А.К.	Курс лекций по дисциплине «Конструирование одежды» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», профиль ТШИ	Содержит краткий теоретический материал по данному курсу	5,0	30	Ноябрь	Печ.
7	Курманалиева А.К.	Учебное пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине «Конструирование швейных изделий» для студентов направления 740700 – ТКИЛП, профиль «Технология швейных изделий»	Содержит краткие теоретические сведения и методические указания к выполнению курсовой работы.	4,0	30	Ноябрь	Печ.
8	Маслянова Ф.И.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Проектирование швейных цехов» для студентов направления для студентов направления 570700 «Искусство текстиля и костюма».	Содержат методические указания к выполнению практических работ.	3,0		май	Эл.версия

9	Усенбаева А.А.	Учебное пособие к лабораторным работам по дисциплине «Антропология» для студентов направления 7400700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»	Изложена методика и последовательность выполнения лабораторных работ	4,0	30	октябрь	Печ.
10	Чукбаева А.М.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Предпринимательство профессиональной деятельности» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности».	Содержат методические указания к выполнению практических работ	2,0		февраль	Эл.версия
11	Чукбаева А.М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Текстильное и кожевенное сырье» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности».	Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ	4,25	30	февраль	Печ
12	Сыдыгалиева М.О.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Конструирование швейных изделий» для студентов направления 7400700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Технология швейных изделий».	Изложена методика и последовательность выполнения лабораторных работ	2,0		июнь	Эл.версия
13	Молдоканова А.И.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология ткачества» для студентов направления 740700 «ТКИП». Профиль «ТТК».	Изложена методика и последовательность выполнения лабораторных работ	2,6		ноябрь	элект. вариант

Кафедра русского языка

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методической разработки	Краткая аннотация	Объем в п. л.	Тираж	Срок представл	Вид продук-
---	--------	---	-------------------	---------------	-------	----------------	-------------

						ения	ции
1.	Барсанаева Дж.С.	Методические указания по подготовке студентов первого курса к публичному выступлению в научной технической среде	Изложены различные способы составления текста выступления студентов в научной технической среде	2 п.л.		Март	е-версия
2.	Ибраимова Э.К.	Методическое пособие «Развитие навыков и умений по составлению деловых бумаг»	Изложены методические рекомендации и образцы составления деловых бумаг с включением заданий по исправлению типичных ошибок при составлении документов.	4 п.л.	25	Апрель	Печ.
3.	Кулубекова Н.А.	Методические указания «Искусство в жизни студента» для студентов-нефилологов, изучающих русский язык	Изложены разнообразные упражнения, задания, толкования значения слов в специфических терминах, активно применяемые в области живописи.	2 п.л.		Май	е-версия
4.	Баялиева Д.А.	Методические указания по обучению типам монологической речи для студентов	Изложены справочный материал, опорные конструкции предложений, модели заданий на основе учебного текстового материала.	1,25 п.л.		январь	е-версия

Кыргызский горно-металлургический институт

кафедра «Водные, нефтегазовые ресурсы и геориски»

№ п/п	Ф.И.О. автора составителя	Название учебно-методического указания, пособия	Краткая аннотация	Кол-во печат- ных листов	Тираж	Срок представл ения	Электро нная версия
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	

Кафедра «Открытые горные работы и взрывное дело»

№	Ф. И. О. авторов	Наименование МУ и Р с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем Уч. Изд. Л	Тираж	Срок представления.	Эл.версия
1	Ст. преп. Раимбеков Б. Д. Преп. Кермакунов С. Б. Ст. преп. Кенжекулова А.К. Ст. преп. Казатов У.Т. Ст. преп. Бекбосунов Р.Р. к.т.н. доцент Абдиев А.Р. Преп. Аширбаев Б.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ» Для студентов очного и заочного обучения, обучающихся по специальности «Горное дело»	Буровзрывные работы находят все более широкое применение в различных отраслях народного хозяйства. Оставаясь основным средством отделения от массива и дробления горных пород при добыче полезного ископаемого, буровзрывные работы успешно применяются при строительстве плотин гидроэлектростанции, при разведке полезных ископаемых, при исследовании строения земной коры, при проходке нефтяных и газовых скважин, в машиностроении для сварки металлов, упрочнения и штамповки деталей и т.д.	2		Апрель	Эл.версия
2	Ст. преп. Раимбеков Б.Д. Ст. преп. Кенжекулова А.К. Ст. преп. Казатов У.Т. Ст. преп. Бекбосунов Р.Р.	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Процессы открытых горных работ» Для студентов очного и заочного обучения, обучающихся по специальности «Горное дело»	Данное методическое указание составлено для восьми лабораторных работ. Рассмотрение основных и вспомогательных производственных процессов при открытых горных работах.	2		Май	Эл.версия

	к.т.н. доцент Абдиев А.Р. Преп. Кермакунов С.Б. Преп. Аширбаев Б.Т.	специализации «Открытые горные работы»	Рассматриваются вопросы техники и технологии открытой разработки, подготовка горных пород к выемке, бурение, взрывание, выемочно-погрузочные работы, перемещение карьерных грузов, отвалообразование и др. Методические указания предназначены для студентов специальности «Открытые горные работы»				
--	---	--	---	--	--	--	--

кафедра «Геология полезных ископаемых»

№ п.п	Ф.И.О. Автора-составителя	Название учебно-методического указания, пособия	Краткая аннотация	Колич-во печатных листов	Тираж	Срок представления	Примечание
1	Арыкова С.К. Аттокуров Б.Э. Толобаева Н.Т.	Методические указания по дисциплине “Основы учения о полезных ископаемых”. часть II	Теоретические и лабораторные данные по основе учения о полезных ископаемых, геологические условия, их образование с примерами месторождений Кыргызстан и за рубежом	2 п.л.		Апрель 2023г	Эл.версия
2	Мааткеримова Б.С.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Правовые основы недропользования» для студентов специальностей 630001 «Прикладная геология».	В указании приводятся основные понятия в сфере недропользования, кейсы, контрольные вопросы.	1,5 л.		Ноябрь 2023 г	Эл.версия

3	Атыкенова Э.Э. Кубатбек к Жибек	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Физика горных пород» для студентов специальности 630002 «Технология геологической разведки.	В методическом указании приводится наименование работы цель, краткие сведения, порядок выполнения работы, содержание отчета и контрольные вопросы по каждой работе	1,5 п.л		Сентябрь 2023 г	Эл.версия
4	Жукеева Б.У., Такенеева Н.К., Толумушова Б.Т.	Методические указание к практическим занятиям по дисциплине «Электроразведка» для специальности: 630002 «Технология геологической разведки» для студентов специализации: «Геофизические методы поисков и разведки МПИ», «Нефтегазовая геофизика».	Описание краткой теории по изучаемому физическому свойству и методики его определения, рассмотрение конструктивных особенностей и устройства геофизических приборов и оборудования, последовательность (порядок) выполнения экспериментов, построение необходимых графиков и составление таблиц, анализ полученных данных.	1 п.л		Июнь 2023г	Эл.версия
5	Такенеева Н.К. Жукеева Б.У., Толумушова Б.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Геологическая интерпретация геофизических данных» для специальности: 630002 «Технология геологической разведки» для студентов специализации: «Геофизические методы поисков и разведки МПИ»,	В метод. указании рассмотрены измерения и вести полевую документацию, оценивать параметры и природу месторождения полезного ископаемого, построение необходимых графиков и составление таблиц, анализ полученных данных, наносить результаты исследований на геологические и геофизические карты.	1 п.л		Май 2023г	Эл.версия

		«Нефтегазовая геофизика».					
6	Толомушова Б.Т., Такенеева Н.К. Жукеева Б.У.,	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Разведочная геофизика» для специальности: 630002 «Технология геологической разведки» для студентов специализации: «Геофизические методы поисков и разведки МПИ», «Нефтегазовая геофизика».	В метод. указании рассмотрены восстановление истории развития, строения, состава, параметров геологических объектов и поиски полезных ископаемых на основе информации о физических полях с помощью проведения наблюдений со специальной геофизической аппаратурой.	1 п.л		Апрель 2023г.	Эл.версия

Кафедра «Горные машины и электромеханика» (нет выполнения)

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль	Краткая аннотация	Объем в уч – издат листах	Тираж	Срок предст. в типографию	Эл. версия
----------	-----------------------	--	--------------------------	----------------------------------	--------------	----------------------------------	-------------------

Кафедра «Маркшейдерское дело и ГИС технологии»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование МУ и Р указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.изд.п. л.	Тираж	Срок представ. в типографию	Эл.версия
1	Калыкбердиев А. К., Калинур кызы Бермет., Молдобеков К.	Методическое указание по практическим занятиям по дисциплине «Маркшейдерско-геодезические приборы» и	В методическом указании излагаются использованию программных симуляторов в образовательном процессе,	1.75 п.л.		март 2023г.	Эл.версия

	Т.	«Геодезические инструментоведение» по специальности 620001 «Прикладная геодезия» и по специальности 630003 Горное дело специализация: Маркшейдерское дело».	отмечаются основные преимущества такого использования. Для характеристики трех модулей, составляющих виртуальные симуляторы. Разработан учебно-тренировочный симулятор электронного тахеометра для обучения и тестирования знаний в рамках изучения по предмету маркшейдерско- геодезических приборах.				
2	Умаров Т. С., Омуралиев С. Б., Эмилбек кызы Акшоола	Методическое указание по практическим занятиям в дисциплине «Компьютерное моделирование месторождений полезных ископаемых <i>MICROMINE</i> » по специальности 630003 Горное дело специализация: Маркшейдерское дело».	В методическом указании излагаются проектирование скважин БВР на открытых горных работах.	1.75 п.л..		апрель 2023	Эл.версия
3	Абдиев А.А., Исаев Б. А., Абдылдаев А. Е.	Методическое указание по практическим занятиям в дисциплине «Инженерно-геодезические изыскания» по специальности 620001 «Прикладная геодезия».	В работе излагается методика выполнения контрольных заданий по созданию планового съемочного обоснования, вертикальная планировка участка под горизонтальную плоскость, подготовка данных для выноса проекта сооружений на местность. Приводятся примеры решения этих задач.	1.75 п.л.		март 2023	Эл.версия

кафедра «Промышленная безопасность и геоэкология»

№	ФИО авторов	Наим.учебно-методических работ с указанием направления	Краткая аннотация	Объем в уч-из. листах	Тираж	Срок предос.в типогр.	Эл.вар.
1	Самбаева Д.А., Шабданова Э.А., Шапакова Ч.К.	Методические указания для выполнения курсовых работ по дисциплине «Промышленная санитария и гигиена труда» для студентов специальности 630003 «Горное дело» специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело»	В методических указаниях приведены необходимые данные по выполнению курсовых работ	1,5		апрель 2023	Эл.версия
2	Абдурахмонов Г.А.	Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине “Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело” для студентов специальности 630003 “Горное дело” и 630004 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»	В методических указаниях приведены вопросы и задания для выполнения контрольных работ по дисциплине	1,5		апрель 2023	Эл.версия
3	Самбаева Д.А., Шапакова Ч.К., Шабданова Э.А.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине ”Массообменные процессы промышленных производств” для студентов специальности 630003”Горное дело” специализации”Технологическая безопасность и горноспасательное дело”	В методическом указании приведены формулы и задания для выполнения практических работ.	1.5		март 2023	Эл.версия
4	Бейшенкулова Д.А. Дегембаева Н.К. Абылмейизова Б.У.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Водонабжение и контроль качества воды» для студентов по направлению 760300 «Техносферная безопасность»	В методическом указании приведены основные требования к качеству хозяйственно-питьевой воды.	1,5		декабрь 2023	Эл.версия

5	Дегембаева Н.К., Бейшенкулова Д.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Управление и устойчивое развитие горных экосистем» для магистров по направлению 760300 «Техносферная безопасность» профиль «ООС и РИПР»	В методическом указании приведены основные виды экосистемных услуг, предоставленными горными системами.	1,5		декабрь 2023	Эл.версия
6	Калчороев А.К. Степанов С.Б.	Энциклопедический словарь Гражданской защиты Кыргызской Республики предназначен для студентов, обучающихся по направлению 760300 “Техносферная безопасность”, профиль “Защита в чрезвычайных ситуациях”, преподавателей кафедры, занимающихся защитой населения, объектов экономики, инфраструктуры и природной среды от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера и опасностей, возникающих при военных конфликтах, обеспечением пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.	В данном словаре приведены термины и определения по гражданской защите. Может быть использован в процессе обучения студентов действиям в условиях аварий, катастроф и стихийных бедствий, представляет интерес для широкого круга читателей, интересующихся проблемами защиты населения и территорий при различных бедствиях.	24		март 2023	-
7	Омуров Ж.М., Таштанбаева В.О.	Учебное пособие для лекционных занятий по дисциплине “Пожарная безопасность”, для студентов направления 760300 “Техносферная безопасность” профиль “Безопасность технологических процессов и производств”	В учебном пособии даны нормативные документы по Промышленная безопасность, основы ПБ, практические применения по ПБ.	7		май 2023	-

8	Таштанбаева В.О.	Методическое пособие для практических занятий по дисциплине “Устройство и безопасная эксплуатация ГПМ” для студентов направления 760300 “Техносферная безопасность” профиль “Безопасность технологических процессов и производств”	Методическое пособие содержит теоретические данные и расчеты по обеспечению безопасности устройств ГПМ	4		октябрь 2023	-
---	------------------	---	---	---	--	-----------------	---

кафедра «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»

№	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методических работ с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем учебных изданий п.л	Тираж	Срок предоставления в типографию	Эл.версия
1.	Ганиев Ж.М., Абдибаитов Ш.А., Исагалиева С.У., Кадыралиева Г.А.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Вентиляция шахт» для студентов специализации «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» по специальности 630003 «Горное дело»	В методическом указании изложены работы по контролю и учета состава рудничной атмосферы шахтными интерферометрами, определение концентрации при помощи газоанализатора ООГ-2. Изучение приборов измерения давлений и депрессий и способов измерения скорости движения воздуха в горных	2,5		апрель 2023	Эл.версия

			выработках.				
2.	Исагалиева С.У., Ганиев Ж.М., Абдибаитов Ш.А., Кадыралиева Г.А.	Методическое указание к выполнению практических занятий по дисциплине «Строительство и реконструкция горных предприятий» для студентов специализации «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» по специальности 630003 «Горное дело»	В методическом указании рассмотрены вопросы технологии проведения подземных горных выработок буровзрывным способом применительно к условиям шахт. Методика выбора типа крепи, расчета ее параметров. Приведены общие сведения о способах погрузки и транспортирования горной массы при проведении горизонтальных и наклонных горных выработок.	2,5		март 2023	Эл.версия

**кафедра «Обогащение полезных ископаемых и металлургические процессы»
КГМИ им У. Асаналиева**

№	Ф.И.О. авторов	Наименование МУ и Р с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.-изд. п.л.	Тираж	Срок представ. в типографию	Эл.версия
1	Садыралиева У.Ж. Кожонов А.К. Алмакучукова Г.М.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплины «Переработка полезных ископаемых» предназначен для студентов направления 630004 «Физические процессы нефтегазового и горного производства», для всех форм обучения. <i>(на кыргызском языке)</i>	Методическое указание состоит из 6 лабораторных работ. Методическое указания составлены в соответствии с требованиями характеристики специалиста. Оно направлено на специализацию участия студента в учебном процессе и получение навыков и	2		апрель 2023	Эл.версия
2	Мейманова Ж.С. Молмакова М.С. Турарбек кызы Айжан	Методические указания по выполнению лабораторных работ дисциплины «Физические методы изучения полезных ископаемых» предназначен для студентов направления 630003 Горное дело, специализации «Обогащение полезных	Методическое указание содержит цели и задачи, краткие теоретические сведения, выполнение лабораторных работ, а также контрольные вопросы.	1,5		февраль 2023	Эл.версия

3	Орозова Г. Алмакучукова Г.К Молмакова М.С. Тураббек кызы А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Обогащение руд цветных металлов» для направления 650200 «Металлургия» для всех форм обучения.	Методическое указание содержит четыре лабораторных работ по курсу «Обогащение руд цветных металлов». Изложены цели, общие сведения и методики выполнения лабораторных работ. Они направляют студентов на самостоятельную активацию учебного процесса и	1		март 2023	Эл.в я
---	--	--	--	---	--	-----------	-----------

Институт архитектуры и дизайна на 2023 год

№	ФИО авторов	Наименование учебно-методических разработок	Краткая аннотация	Объем в печатных листах п.л.	Тираж Экз.	Срок представления рукописи	Вид версии
Кафедра Архитектура							
1.	Омуралиев Д.Д. д.арх., профессор	Учебник “История архитектуры Кыргызстана” для студентов по направлению Архитектура	Содержит методику и последовательность выполнения заданий по “История архитектуры Кыргызстана” и иллюстративный материал	12 п.л.	50	март	печ
2	Омуралиев Д.Д. д.арх. профессор	Учебник “Аналитика архитектора” для студентов по направлению Архитектура	Содержит методику и последовательность выполнения заданий по “Аналитика архитектора” и иллюстративный материал	10 п.л.	50	Февраль	печ
3	Омуралиев Д.Д. д.арх. профессор	Учебник “Этноархитектура” для студентов по направлению Архитектура	Содержит методику и последовательность выполнения заданий по “Этноархитектура” и иллюстративный материал	10 п.л.	50	май	печ
5	Ташкулов У.Б. к.арх., и.о. доцент	Методические руководство по курсовому проекту «Общеобразовательная школа»	Для выполнения курсовых проектов по дисциплине «Архитектурному проектированию» 4 курс 7 семестр для студентов бакалавров по направлению 750100 Архитектура Содержат методику и последовательность выполнения заданий по “Общеобразовательная Школа»” и иллюстративный материал	2 п.л.		январь	Эл.версия
6		Методические руководство по	Для выполнения курсовых проектов	2 п.л		январь	Эл.вер

	Ташкулов У.Б. к.арх.,и.о.доцент	курсовому проекту «Автобекет»	по дисциплине «Архитектурному проектированию» 3 курс 5 семестр для студентов бакалавров по направлению 750100 Архитектура (на кырг языке) Содержат методику и последовательность выполнения заданий по “Автобекет» и иллюстративный материал				сия
8	Халмурзаева Г.Б. к.арх.,и.о.доцент	Методические указания по курсовому проекту «Центр национальной кухни» (на русском языке)	Для выполнения курсовых проектов по дисциплине Архитектурному проектированию 3 курс 5 семестр для студентов бакалавров по направлению 750100 Архитектура Содержат методику и последовательность выполнения заданий по “Центр национальной кухни» и иллюстративный материал	3 п.л.		март	Эл.версия
9	Халмурзаева Г.Б. к.арх.,и.о.доцент	Методические указания по практическому заданию по дисциплине «Эстетика архитектуры» (на русском языке)	Для выполнения практических занятий по дисциплине «Эстетика архитектуры» 5 курс 9 семестр для студентов бакалавров по направлению 750100 Архитектура Содержат методику и последовательность выполнения заданий по “Эстетика архитектуры» и иллюстративный материал	3 п.л.		апрель	Эл.версия
10	Халмурзаева Г.Б. к.арх.,и.о.доцент	Учебно-Методическое пособие по лекционному курсу «Методология научных исследований в области архитектуры, дизайна, искусства» (на русском языке)	Для выполнения лекционных занятий по дисциплине «Методология научных исследований в области архитектуры ,дизайна , искусства» 1 семестр 1курс для студентов магистратуры по направлению	7,5 п.л.	25	февраль	печ

			750100 Архитектура Содержат методику и последовательность выполнения заданий по “Методология научных исследований в области архитектуры, дизайна, искусства» и иллюстративный материал				
11	Халмурзаева Г.Б. к.арх.,и.о.доцент	Методические указания по практическому заданию по дисциплине «Принципы архитектурного формообразования» (на русском языке)	Для выполнения практических занятий по дисциплине «Принципы архитектурного формообразования» 2 семестр 1 курс для студентов магистратуры по направлению 750100 Архитектура. Содержат методику и последовательность выполнения заданий по “Принципы архитектурного формообразования» и иллюстративный материал	3,3 п.л.	25	апрель	печ
12	Амыркулов С.Б Ст.преп.	Методическое руководство по курсовому проекту «Общеобразовательная Школа»	Для выполнения курсовых проектов по дисциплине «Архитектурному проектированию». 4 курс 7 семестр для студентов бакалавров по направлению 750100 Архитектура. Содержат методику и последовательность выполнения заданий по “Общеобразовательная Школа» и иллюстративный материал	2 п.л.		январь	Эл.версия
Кафедра РРАН (нет выполнения)							
Кафедра «Градостроительство»							
1.	Усенов С.Дж. Омурканова А.К.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Эффективность	Содержат методику и последовательность выполнения заданий и иллюстративный материал	2 п.л		Январь 2023	Эл.версия

		градостроительных решений и проектов» для магистрантов по направлению 750400 «Градостроительство»					
2.	Омурканова А.К.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Территориальное планирование и проектирование на основе исследования пространственной структуры города» для магистрантов по направлению 750400 «Градостроительство»	Содержат методику и последовательность выполнения заданий по территориальному планированию и проектированию и иллюстративный материал	2 п.л		Январь 2023	Эл.версия
4.	Кенешов Т.С., Омурканова А.К.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Методология научных исследований в области градостроительства» для магистрантов по направлению 750400 «Градостроительство»	Содержат методику и последовательность выполнения заданий по научным исследованиям в области градостроительства	2 п.л		Февраль 2023	Эл.версия
5.	Мазманов Я.С., Омурканова А.К.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Правовое регулирование градостроительной деятельности» для магистрантов по направлению 750400 «Градостроительство»	Содержат методику и последовательность выполнения заданий по правовому регулированию градостроительной деятельности	2 п.л		март 2023	Эл.версия
9	Кенешов Т.С., Омурканова А.К.	Методические указания к выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) для магистрантов по направлению 750400 «Градостроительство»	Содержат методику и последовательность выполнения и оформлению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)	3 п.л		Июнь 2023	Эл.версия

11	Омурканова А.К.	Методические указания к курсовому проекту на тему «Гараж на 300 автомашин» для бакалавров по направлению 750400 «Градостроительство»	Содержат методику и последовательность выполнения курсового проекта и богатый иллюстративный материал	2 п.л		Октябрь 2023	Эл.версия
12	Омурканова А.К.	Методические указания к курсовому проекту на тему «Жилой комплекс» для бакалавров по направлению 750400 «Градостроительство»	Содержат методику и последовательность выполнения курсового проекта и иллюстративный материал	2 п.л		Октябрь 2023	Эл.версия
13	Омурканова А.К.	Методические указания к курсовому проекту на тему «Выставочный павильон» для бакалавров по направлению 750400 «Градостроительство»	Содержат методику и последовательность выполнения курсового проекта и иллюстративный материал	2 п.л		Ноябрь 2023	Эл.версия
14	Омурканова А.К.	Методические указания к курсовому проекту на тему «Поселок на 3000 жителей» и «Общественный центр поселка» для бакалавров по направлению 750400 «Градостроительство»	Содержат методику и последовательность выполнения курсового проекта и иллюстративный материал	2 п.л		Ноябрь 2023	Эл.версия
Кафедра «Дизайн» (нет выполнения)							
Кафедра «Начертательная геометрия и графика» (нет выполнения)							
кафедра «Художественное проектирование изделий»							
1.	Абдулаева Г.М.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Живопись 1» для студентов 1 курсов направления 570700 «Искусство костюма и текстиля»	Содержат методику и последовательность выполнения заданий по живописи акварелью и богатый иллюстративный материал	2		Октябрь	Эл.версия
2.	Молдосанова Н.Д.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Художественное	Содержат методику и последовательность выполнения заданий по художественному	1,5		Октябрь	Эл.версия

		конструирование одежды» для студентов направления: 570700 «Искусство костюма и текстиля»	конструированию				
3.	Чандыбаева А.М. Халанская Е.С.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Дизайн студия (по профилю) 1» для студентов 1 курса направления: 570400 «Дизайн»	Содержат указания к выполнению лаб. работ по композиционным основам в костюме, содержат богатый иллюстративный материал	2		Октябрь	Эл.версия
4.	Халанская Е.С.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Композиция костюма» для студентов направления 570700 «Искусство костюма и текстиля»	Содержат методику и последовательность выполнения заданий по формообразованию костюма и богатый иллюстративный материал	2,5		Февраль	Эл.версия
Кафедра «Дизайн архитектурной среды»							
1	Кожогулова А.Н.	Методические указания к Практическим работам по дисциплине «АДП » для студентов 2-курсов направления 750200 «Дизайн архитектурной среды»	Содержат методику и последовательность выполнения заданий по и иллюстративный материал	2		Январь	Эл.версия

ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И БИЗНЕСА

№	Ф.И.О. автора	Наименование методических указаний и руководств с указанием направления	Аннотация	Объем в уч-издат листах (п/л)	Тираж	Срок представления	Электронная версия/Твердый вариант
КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ»							
1.	Абдужалиева Э.Дж.	Методические указания к выполнению	В методическом указании будут	2		Март	Эл.версия

	Иманалиева Б.Т.	практических работ по дисциплине «Планирование логистических систем» для студентов направления 750500 – Строительство (профиль – Логистика в строительстве)	приведены теоретические сведения и методические указания по выполнению работы, контрольные вопросы и список литературы			2023	я
2	Абдужалиева Э.Дж. Иманалиева Б.Т.	Методические указания к выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Планирование логистических систем» для студентов направления 750500 – Строительство (профиль – Логистика в строительстве)	В методическом указании будут приведены теоретические сведения и методические указания по выполнению работы, содержание 0,9 п/л отчета, контрольные вопросы и список литературы	1		Март 2023	Эл.версия
3	Абдужалиева Э.Дж. Иманалиева Б.Т.	Методические указания к выполнению курсовых работ по дисциплине «Планирование логистических систем» для студентов направления 750500 – Строительство	В методическом указании будут приведены теоретические сведения и методические указания по выполнению курсовой работы, содержание 09 п/л отчета и список литературы	2		Март 2023	Эл.версия
4	Нусупова Н.К., Орозалиева Б.М.	Методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Статистика» для студентов направления «Прикладная информатика»	В методическом указании будут приведены примеры с указанием решения и варианты для самостоятельного решения.	2		Октябрь 2023	Эл.версия
5	Иманкадырова А.И. Абдыжусупова А.М.	Методические указания по выполнению Выпускной квалификационной работы для бакалавров направления 580100 «Экономика»	Методические указания предназначены для оказания методической помощи при выполнении выпускной квалификационной работы бакалавров. Рассматриваются вопросы организации работы выпускников по подготовке, написанию и оформлению выпускной квалификационной работы бакалавра. Для студентов	1		февраль	Эл.версия

			направления 580100 «Экономика» всех форм обучения.				
6	Омуралиева А.К. Иманкадырова А.И.	Сквозная программа практик. Программа и методические указания для студентов направления 580100 «Экономика»	Программа и методические указания по прохождению учебной, производственной и предквалификационной практик для студентов направления 580100 «Экономика» всех форм обучения.	1,3		апрель	Эл.версия
7	Иманкадырова А.И.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика предприятия (организации)» для студентов направления 580100 «Экономика»	Методические рекомендации по написанию курсовой работы: выбору темы, структуре и содержанию работы, подбору литературы, оформлению, а также разъясняется процедура защиты курсовой работы. Предназначены для студентов дневного и заочного отделений, обучающихся по направлению 580100 «Экономика» очной и дистанционной формы обучения	1,0		май	Эл.версия
8	Кошокова Н.Ж.	Методические указания для практических работ по дисциплине «Страхование» для студентов направления 580100 «Экономика»	Методические указания по дисциплине «Страхование» предназначены для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы для студентов очной и дистанционной формы обучения по направлению 580100 «Экономика»	1,0		февраль	Эл.версия
КАФЕДРЫ «МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»							
1	Алмаматов М.З.,	Методическое указание: сквозная	Приведены основные требования к	3,5		февраль	твердый

	Халов Р.Ш.	программа практики бакалавров направлений: 700400 «Управление качеством (по отраслям), 700600 «Стандартизация и метрология»	прохождению практик и содержанию отчетов по практике.				вариант
2	Алмаматов М.З., Халов Р.Ш. Жумаев Т.	Методическое указание к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направлений: 700400 «Управление качеством (по отраслям), 700600 «Стандартизация и метрология»	Приведены основные требования к выполнению ВКР, содержанию разделов и требования к оформлению работы	3,3		февраль	твердый вариант
3	Жумаев Т.	Измерения при помощи микрометрических инструментов. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Метрология» для студентов направления 700600 и 700400 всех форм обучения	Приведены основные сведения, порядок выполнения работы, примеры выполнения измерений, содержание отчета и контрольные вопросы выполнения .	1,2		октябрь	Эл.версия
4	Шалабай Т.Л. ,	Эталоны КР Методические указания к практической работе по дисциплине «Физические основы измерений, эталоны и первичные преобразователи» для студентов направлений: 700400 «Управление качеством (по отраслям), 700600 «Стандартизация и метрология» всех форм обучения	Приведены основные сведения, порядок выполнения работы, примеры эталонов КР, содержание отчета и контрольные вопросы выполнения	1,2		октябрь	Эл.версия
5	Абдираимов С.А.	Основы технического регулирования. Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Основы технического регулирования» для студентов направлений: 700400 «Управление качеством (по отраслям), 700600	Приведены основные сведения, порядок выполнения работы, содержание отчета и контрольные вопросы	1,0		октябрь	Эл.версия

		«Стандартизация и метрология» всех форм обучения					
6	Халов Р.Ш.	Статистические методы в стандартизации. ч 2 Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Статистические методы в стандартизации» для студентов направлений: 700400 «Управление качеством (по отраслям), 700600 «Стандартизация и метрология» всех форм обучения	Приведены основные сведения по статистическим методам расчета, порядок выполнения работы, содержание отчета и контрольные вопросы	1,2		октябрь	Эл.версия
7	Алмаматов М.З.	Энергокинематический расчет привода. Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Конструирование измерительных приборов и устройств» для студентов направлений: 700400 «Управление качеством (по отраслям), 700600 «Стандартизация и метрология» всех форм обучения	Приведены основные сведения по энергокинематическим параметрам привода, порядок выполнения работы, содержание отчета и контрольные вопросы.	1,2		февраль	Эл.версия
8	Мырзалиева Н.О.	«Бажы укугу». Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Таможенное право» для студентов направлений: 700400 «Управление качеством (по отраслям), 700600 «Стандартизация и метрология» всех форм обучения (на кырг. яз)	Приведены основные сведения по таможенному праву Кыргызской Республики, порядок выполнения работы, содержание отчета и контрольные вопросы. (на кыргызском языке)	1,0		ноябрь	Эл.версия
КАФЕДРА «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И МАРКЕТИНГ»							
1	Омурбекова М.О.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Маркетинговые	Содержит методические указания по выполнению этапов курсовой работы, требования к оформлению	1 п.л.		март	Эл.версия

		исследования» для студентов бакалавриата по направлению 581000 «Маркетинг».	и защите.				
2	Асанакунова Г.Б.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «История экономических учений» для студентов бакалавриата по направлению 581000 «Маркетинг».	Данное методическое указание охватывает тематику практических занятий по курсу «История экономических учений», планы практических занятий, краткую аннотацию тем, литературу, тематику рефератов, контрольные вопросы по учебному курсу, тесты и глоссарий.	1 п.л.		февраль	Эл.версия
3	Асанакунова Г.Б.	Өндүрүштүк чыгымдар жана коомдогу кирешелер. Баардык багыттагы студенттер үчүн усулдук курал.	«Экономика» сабагы боюнча усулдук куралда лекциянын маңызы, текшерүүчү суроолор, тесттер, эсептер, глоссарий жана колдонулган адабияттар камтылган.	4 п/л	30	май	твердый вариант
4	Кубатбекова Л.Т.	«Основы рекламной деятельности». Методическое указание для проведения практических занятий для направления 581000 «Маркетинг», (бакалавр).	Данное методическое указание содержит перечень тем практических и семинарских занятий, а также вопросы для самопроверки студента и направления их реализации студентами.	1 п.л.		Февраль	Эл.версия
5	Тойбаева Н.Р.	«Маркетинг персонала» Методическое указание для проведения практических и семинарских занятий для направления 581000 «Маркетинг», (бакалавр).	Данное методическое указание содержит перечень тем практических и семинарских занятий, а также вопросы для самопроверки студента.	1 п.л.		Февраль	Эл.версия
6	Тойбаева Н.Р.	«Международный маркетинг» Учебное пособие для направления 581000 «Маркетинг».	В современных условиях необходимо знание сущности и основного содержания международного маркетинга	4 п.л.		Март	твердый вариант

			государства, региона, предприятия, личности, методов анализа маркетинговых исследований, противостоять им и применять полученные знания на практике. Учебное пособие предназначено для студентов, преподавателей и заинтересованных в изучении вопросов маркетинга.				
7	Бактыбекова А.Б.	«Основы гражданского права». Методические указания к практическим занятиям для студентов направления «Экономическая безопасность».	Курс «Основы Гражданское право» является основополагающим для изучения права и играет существенную роль в подготовке студентов. Он призван сформировать у студентов представление об основных положениях теоретического и практического характера гражданского права. Именно с этого курса студент не только входит в мир современной. цивилистики, но и постигает азы, основы правовой науки в целом.	1 пл		Февраль	Эл.версия
КАФЕДРА «МЕНЕДЖМЕНТ»							
1	Арстанбек кызы Э.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Менеджмент в строительстве» для бакалавров по направлению Менеджмент – 580200	Содержит общие положения по выполнению практических заданий, приведено примерное содержание практических заданий по отдельным видам и даны рекомендации по их выполнению	1,5		январь	Эл.версия
2	Арстанбек кызы Э. Айтбаева Н.К.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «АРМ менеджера» для	Содержит общие положения по выполнению лабораторных работ как формы текущего контроля	2,5		январь	Эл.версия

		бакалавров по направлению Менеджмент – 580200	успеваемости обучающихся, дано примерное содержание лабораторных работ по темам согласно учебной программе.				
3	Айтбаева Н.К. Курегенова Д.А.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Управление персоналом» для бакалавров по направлению Менеджмент – 580200	Содержит рекомендации по выполнению курсовых работ, примерный перечень тем и оформление курсовой работы.	1,25		январь	Эл.версия
4	Айтбаева Н.К. Курегенова Д.А.	Методические указания по выполнению практических работ и организации СРС по дисциплине «Производственный менеджмент» для бакалавров по направлению Менеджмент – 580200	Содержит темы практических работ, даны рекомендации по их выполнению, примерная тематика СРС и организация по их выполнению.	1,25		январь	Эл.версия
5	Атантаев И.А. Тоймырзаева С.О. Кудабаева Н.К.	Учебное пособие на государственном языке: «Долбоорлорду башкаруу»	Окуу куралында, рынок шартындагы долбоорлорду башкаруунун методологиялык, методикалык, уюштуруу жана технологиялык негиздери каралган. Мында, долбоорлорду башкаруунун теориясы, долбоорду башкаруу системасы, долбоорду финансылоо, пландоо маселелерин чечүү келтирилген. Ошону менен катар, окуу куралы долбоордун эффективдүүлүгүн балоо методдорун жана критерийлерин чагылдырып, долбоорлоодогу тобокелчилик суроолорун да өзүнө камтыйт.	6,2		май	твердый вариант
6	Белекова Г.Ш.	Учебное пособие «Система менеджмента качества» краткий курс	Содержит темы лекции, их краткое содержание и вопросы к	6,0	30	июнь	твердый вариант

		лекций для студентов очного и дистанционного обучения технологического и экономического направления.	практическим занятиям.				
7	Бегалиева К.Б.	Методическое указание к выполнению курсовой работы по дисциплине: «Управление проектами» по направлению «Менеджмент» – 580200 профиль «Финансовый менеджмент»	В методических рекомендациях изложены основные требования к содержанию курсовой работы, ее оформлению и защите, срокам выполнения, критериям оценки и др.	1, 5		апрель	Эл.версия
8	Курегенова Д.А.	Методические указания по выполнению практических работ и организации СРС по дисциплине «Организация бизнеса» для бакалавров по направлению Менеджмент – 580200	Содержит темы практических работ, даны рекомендации по их выполнению, примерная тематика СРС и организация по их выполнению.	1,25		январь	Эл.версия
9	Курегенова Д.А.	Методические указания по выполнению практических работ и организации СРС по дисциплине «Инвестиционный менеджмент» для бакалавров по направлению Менеджмент – 580200	Содержит темы практических работ, даны рекомендации по их выполнению, примерная тематика СРС и организация по их выполнению.	1,25		январь	Эл.версия
10	Ниязалиева К.Р.	Методические указания по выполнению практических работ и организации СРС по дисциплине «Деловые коммуникации» для бакалавров по направлению Менеджмент – 580200	Содержит темы практических работ, даны рекомендации по их выполнению, примерная тематика СРС и организация по их выполнению.	1,0		февраль	Эл.версия
11	Тоймырзаева С.О.	Методическое указание к выполнению курсовой работы по дисциплине: «Управление, планирование и организации производства» по направлению «Менеджмент» профиль	В методических рекомендациях изложены основные требования к содержанию курсовой работы, ее оформлению и защите, срокам выполнения, критериям оценки и	2,0		февраль	Эл.версия

		«Производственный менеджмент»	др.				
	КАФЕДРА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ»						
1	Таалайбекова А.Т., Атаканова Н.Э., Белоконь П.И.	Учебно-методическое пособие по «Управление данным» по направлению «Информационные системы и технологии 710200	Содержит теорию и руководство по выполнению практических работ	4	30	Июнь	Твердый вариант
2	Давлятова Б.	Методическое пособие по дисциплине «Методы оптимизации» на кыргызском языке по направлению «Информационные системы и технологии 710200	Содержит теорию и руководство по выполнению практических работ на кыргызском языке	6	30	Июнь	Твердый вариант
	КАФЕДРЫ «БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ»						
1.	Чонкоева А.А.	Метод.указания по практическим занятиям по дисциплине “Банковское дело” для студентов профиля ИСТ (банковское дело)	Содержит практические задания, задачи, тесты, кроссворды, контрольные вопросы, терминологический словарь и т.д.	2,5		Сентябрь 2023	Эл.версия
2.	Чонкоева А.А.	Метод.указания по практическим занятиям по дисциплине “Экономический анализ-2” для студентов направления “Экономика”	Содержит практические задания, формулы, задачи, тесты, контрольные вопросы, терминологический словарь и т.д.	2,5		Сентябрь 2023	Эл.версия
3.	Рыспаева А.С.	Методическое указание по дисциплине “Налоги и налогообложение” для практических занятий для студентов направления 508100 - “Экономика”	Методическое указание предназначено для проведения практических занятий по дисциплине «налоги и налогообложение»	1,5		Апрель 2023 г.	Эл.версия
4.	Бегалиева Г.Т.	Метод.указания по практическим занятиям по дисциплине “Финансовый учет” для студентов профиля БУА	Содержит краткий обзор тем, компетенции, практические задания, задачи, тесты, контрольные вопросы, терминологический словарь и т.д.	3,125		Май 2023	Твердый вариант
5.	Абдылдаева У.М.	“Акча, кредит, банктар сабагы боюнча практикалык сабакка усулдук	Содержит практические задания, формулы, задачи, тесты,	2,25		Май 2023	Эл.версия

		корсотно”	контрольные вопросы, терминологический словарь и т.д.				
6.	Асанова Г.Ш.	Окуу куралы “Бухгалтердик эсеп-кысаптын негиздери”	Содержит теоретическую и практическую часть: задачи, тесты, контрольные вопросы	10	30	Декабрь 2023	Твердый вариант
7.	Мурзалиева Э.И.	Учебник “Страховой рынок Кыргызстана и перспективы развития”	Содержит теоретическую часть, глоссарий	10	30	Май 2023	Твердый вариант
8.	Мурзалиева Э.И.	Страхование	Содержит теоретическую и практическую часть: задачи, тесты, контрольные вопросы	2,4		Май 2023	Эл.версия
9.	Ысыраилова Ж.Б.	Метод.указания по лабораторным занятиям по дисциплине “Лабораторный практикум” для студентов профиля БУА	Содержит практическую часть: задачи, тесты, контрольные вопросы	3,125	30	Февраль 2023	Твердый вариант
10.	Ысыраилова Ж.Б. Бегалиева Г.Т.	Метод.указания по практическим занятиям по дисциплине “Практический аудит” для студентов профиля БУА	Содержит краткий обзор тем, компетенции, практические задания, задачи, тесты, контрольные вопросы, терминологический словарь и т.д.	3,125	30	Февраль 2023	Твердый вариант
11.	Ысыраилова Ж.Б. Атаходжаев Ш.Х.	Метод.указания для выполнения курсовой работы по дисциплине “Практический аудит” для студентов профиля БУА	Содержит теоретическую и практическую часть	2,5		Февраль 2023	Эл.версия
12.	Самайбекова А.К.	Метод. указания по практическим занятиям по дисциплине “Бизнес планирование” для студентов профиля ФК	Содержит краткий обзор тем, компетенции, практические задания, задачи, тесты, контрольные вопросы, терминологический словарь и т.д.	3,125	30	Февраль 2023	Твердый вариант
13	Алимбаев Б.А.	Метод. указания по практическим занятиям по дисциплине “Деньги, кредит и банки” для студентов профиля ФК	Содержит краткий обзор тем, компетенции, практические задания, задачи, тесты, контрольные вопросы,	2,5		Май 2023	Эл.версия

			терминологический словарь и т.д.				
14	Молдокматов У.Н.	Метод. указания по лабораторным занятиям по дисциплине “1С-Бухгалтерия” для студентов профиля БУА	Содержит практическую часть: задачи, тесты, контрольные вопросы	3,125	30	Февраль 2023	Твердый вариант

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

КАФЕДРА «ПЭСМИК»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование методических указаний и руководств с указанием специальности	Аннотация	Объем в уч-издат листах	Тираж	Срок представления	Электронная версия
1	Омурбеков И.К.	Методические указания к курсовому и выпускному квалификационному работе по дисциплине «Теплотехническое оборудование в производстве строительных материалов» для бакалавров по направлению 750500 «Строительство» профиль - Производство строительных изделий и конструкций	Излагается методика выполнения курсового проекта и расчеты теплотехнического оборудования для производства строительных материалов	4,37	30	Март	
2	Сарбаева Н.М.	Методические указания к выполнению лабораторной работы “Исследование эффективных технологий строительных материалов” для магистрантов программы “Строительное материаловедение”	Приведены теоретические сведения по эффективным методам получения строительных материалов, методики выполнения лабораторных работ, содержание отчета, контрольные вопросы и список литературы.	1,25п/л		Апрель, 2023	Эл.версия

3	Текбаева Э.Э.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине “Эксплуатация, техническая экспертиза и содержание объектов недвижимости” для бакалавров по направлению 750500-Строительство Профиль “Экспертиза и управление недвижимостью”	Изложены теоретические вопросы технической эксплуатации зданий и предпосылки определения физического износа зданий, даны указания по определению процента износа зданий, приведены примеры определения физического износа различных конструктивных элементов жилых зданий	3,5п/л	35	май	
4	Ассакунова Б.Т. Таирова А.А.	Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Энергоэффективные технологии производства строительных материалов» для студентов профиля «ПСК» направления 750500 «Строительство»	Приведены теоретические вопросы эффективных технологий отдельных видов строительных материалов и способы их получения. Методы испытания свойств строительных материалов, формы для результатов контрольные вопросы и список литературы.	3		январь 2023	Эл.версия
5.	Таирова А.А.	Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология бетона и строительных изделий» для студентов профиля «ПСК» направления 750500 «Строительство»	Приведены теоретические вопросы и методы определения качественных характеристик сырьевых материалов, свойств бетонных смесей и бетонов, формы для результатов, контрольные вопросы и список литературы.	2		январь	Эл.версия

6	Абыкаева А.К.	Методические указания к практической работе по дисциплине “Основы энерго и ресурсосбережения в недвижимости” для бакалавров, профиль “Экспертиза и управление недвижимостью”	Приводятся теоретические сведения и методические указания по выполнению работы, контрольные вопросы и список литературы	2,5		май	Эл.версия
КАФЕДРА «Геодезия и Геоинформатика»							
1	Чортомбаев У.Т. Чымыров А.У. Ногойбаева К.Б. Кудабаев М.Д. Родионова Е.Г. Султаналиева Г.С Чымырова С.А. Алимбекова Н.А.	Методические указания для студентов Инженерно- строительного института выполненная на государственном кыргызском языке “ Аянттарды квадраттар менен нивилирлоо ”	Приведены порядок выполнения работ “ Аянттарды квадраттар менен нивилирлоо ” при геодезических работах на строительных площадках, открытых полигонах и др.	1		Февраль 2023	Эл.версия
2	Чымыров А.У. Ногойбаева К.Б. Тыныбекова А.Т.	Методические указания по подготовке и защите магистерских диссертаций для магистрантов направления 620100- Геодезия и дистанционное зондирование, программа “Геодезия” и 520500- Картография и геоинформатика, программа “Геоинформатика”	Приведены порядок выполнения и представления магистерской диссертации, даны критерии оценки соответствия уровня подготовки магистранта требованиям ГОС ВПО по направлению на основе выполнения и защиты магистерской диссертации, список литературы, образцы титульного листа и задания на магистерскую диссертацию.	1,5 п/л		Декабрь, 2022	Эл.версия

3	Родионова Е.Г. Чортомбаев У.Т.	Методические указания по дисциплине “Прикладная геодезия” для студентов направления 620100- Геодезия и дистанционное зондирование, программа “Геодезия” и 520500- Картография и геоинформатика, программа “Геоинформатика”	Составлены в соответствии с требованиями ГОС ВПО и рабочей программы по дисциплине «Прикладная геодезия»	1,5		Май 2023	Эл.версия
4	Родионова Е.Г. Исмаилов Н.Ы.	Методические указания для курсовой работы по дисциплине “Прикладная геодезия” для студентов направления 620100- Геодезия и дистанционное зондирование, программа “Геодезия” и 520500- Картография и геоинформатика, программа “Геоинформатика”	Составлены в соответствии с требованиями ГОС ВПО и рабочей программы по дисциплине «Прикладная геодезия»	1,5		Май 2023	Эл.версия
КАФЕДРА «Водоснабжение и водоотведение»							
1	Осмонов Ж.И.	Насостук станция, суу менен камсыз кылуучу системанын 2-чи көтөрүлүсү 750500 «Суу менен жабдуу жана сууну агызуу» багытынын студенттери үчүн «Насос жана насос станциялары» боюнча лабораториялык иштер боюнча методикалык көрсөтмө.	Теориялык маалыматтарды жана ишти аткаруу боюнча көрсөтмөлөрдү, отчеттун мазмунун, контролдук суроолорду жана адабияттардын тизмесин берет	1,9		Апрель 2023	Эл.версия

2	Мааткулова Ж.Б.	Методическое руководство по выполнению практических заданий дисциплины: “Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения” для студентов направления 750500 “Водоснабжение и водоотведение”	Дан пример расчета по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения жилого здания и микрорайона.	2,2		Март 2023 г.	Эл.версия
3	Каримов Т.Х., Байгазы кызы Н.	Гидравлика Методические указания к лабораторным работам по гидравлике для студентов направления 750500 «Строительство»	Излагаются теоретические сведения, устройство лабораторных установок, техника гидравлических экспериментов, рекомендации по порядку расчета и тарифовочные таблицы расходомеров	3,5	30	Декабрь 2022	
4	Каримов Т.Х., Байгазы кызы Н.	Методические указания к курсовому проекту «Основы промышленного водоснабжения и водоотведения» для студентов направления 750500 “Водоснабжение и водоотведение”	Рассмотрены методы и сооружения водоподготовки и очистки производственных стоков	3,75	30	Январь 2023	
5	Каримов Т.Х., Байгазы кызы Н.	Суу топтолуучу скважиналар менен ичүүчү суулардын системамын пландоо, долбоор түзүү курулуш жана эксплуатация 750500 «Суу менен жабдуу жана сууну агызуу» багытынын студенттери үчүн «Суу алуучу курулуштар» боюнча окуу китеп.	Китепте учурдагы абалдын негизинде жер астындагы суулар менен камсыз кылуу боюнча анализ келтирилген. Бул анализде ичүүчү суунун тартыштыгы, сууну сарамжалсыз пайдалануу, сапаты айрым талаптарга туура келбеген көйгөйлөр жана алардын негизги себептери каралган	10,5	20	Апрель 2023	

6	Каримов Т.Х., Байгазы кызы Н.	Сууну тазалоонун биологиялык негиздери 750500 «Суу менен жабдуу жана сууну агызуу» багытынын студенттери үчүн «Суу алуучу курулуштар» боюнча окуу китеп.	Табигый шарттарда жана тазалоочу курулуштарда органикалык кошулмалардын биологиялык бузулуу маселелерине негизги көңүл бурулат.	14,75	20	Май 2023	
КАФЕДРА «ПВЗиСС»							
1	Улумбекова Д.С., Алиева Д.К.	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Архитектура промышленных и гражданских зданий»	Излагаются вопросы по выполнению КП, рекомендуемая справочная литература.	0,9		Май 2023г	Эл.версия
2	Омурова А.А., Улумбекова Д.С., Омурзакова А.И., Андашев А.Ж.	Методическое указание по выполнению СРС по дисциплине «Архитектурно-строительные технологии»	Излагаются вопросы по выполнению СРС, рекомендуемая справочная литература.	0,9		Май 2023г	Эл.версия
3	Сыдыков Ы.К. Алиева Д.К. Маматов С.К.	Основы архитектурно-конструктивно проектирование «Общеобразовательной школы» Методическое указание к выполнению курсовых работ для бакалавров по направлению 750500 - «Строительство»; профиль «Проектирование зданий».	В учебном методичке излагаются основные принципы формирования архитектуры современных образовательных учреждений. Рассмотрены особенности композиционных и архитектурно-конструктивных решений, функциональной и объемно-планировочной структуры, в том числе на примерах образовательных зданий из мировой практики, приведены нормативные требования к проектированию	0,9		Март, 2023	Эл.версия

			данного типа зданий и даны методические рекомендации к выполнению учебных проектов.				
4	Сыдыков Ы.К. Алиева Д.К. Маматов С.К. Сулайманов Ш.Т.	Типология АКП «Архитектура зрелищных зданий» Методическое указание к выполнению курсовых работ для бакалавров по направлению 750500 - «Строительство»; профиль «Проектирование зданий».	В данном методическое указание излагаются основные принципы формирования архитектуры современных театральных зданий. Рассматриваются градостроительные, функциональные, объемно-планировочные, конструктивные, композиционно-художественные основы проектирования, а также нормативные требования к проектированию зданий театров.	0,9		Май, 2023	Эл.версия
5	Омурова А.А., Кожобаева С.Т., Омурзакова А.И.	«Архитектурные конструкции» Методическое указание к практическим занятиям по курсу «Архитектурные конструкции » для бакалавров по направлению 750500 - «Строительство»; профиль «Проектирование зданий».	Излагаются вопросы по выполнению рабочей тетради чертежей, рекомендуемая справочная литература.	0,9		Май, 2023	Эл.версия
6	Энсебеков А.Э., Алиева Д.К., Матмуратов Ч.А.	Методическое указание к практическим занятиям по курсу «Сейсмостойкость зданий и сооружений» Направление подготовки: 750500	Целью данных указаний является овладение навыками расчета зданий и сооружений на сейсмические нагрузки. Для общего представления о том,	0,9		Май, 2023	Эл.версия

		«Строительство»	что такое землетрясение и сейсмические движения грунта, приводящие к повреждениям и разрушениям зданий и сооружений, находящихся на земной поверхности, в вводной части пособия приведен теоретический материал о сейсмических движениях грунта.				
КАФЕДРА «Строительная механика и ГТС»							
1	Дильдаев М.С., Шамшиев Н.У.	Тестовые задачи по теоретической механике для студентов очного обучения по направлению 750500 «Строительство»	Содержат тестовые задачи по теоретической механике	5	30	Май 2023 г.	
2	Дильдаев М.С., Шамшиев Н.У.	Тестовые задачи по теоретической механике для студентов очного обучения по направлениям 750100 «Архитектура», 750200 «ДАС»	Содержат тестовые задачи по теоретической механике	3		Май 2023 г.	Эл.версия
3	Баялиев А.Ж., Жылкычиев М.К. Сыдыков Т.К.	Методические указания по прикладной механике для расчётно-графических заданий.	Излагаются вопросы по выполнению РГЗ, рекомендуемая справочная литература.	5,0	30	Апрель 2023 г.	
КАФЕДРА «Теплогазоснабжение и вентиляция»							

1	Абдылдаева А.М., Солдатов А.М.	Проектирование системы газоснабжения Сборник заданий к практическим работам по дисциплине «Газоснабжение» для студентов направления 750500«Строительство»	Приведены задания для проектирования системы газоснабжения.	0,9 п/л		Апрель, 2023	Эл.версия
2	Жыргалбаева Н.М., Бекбаева А.К.	Проектирование систем отопления Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Отопление» для студентов направления 750500«Строительство»	Приведены теоретические сведения и методические указания по выполнению курсового проекта, содержание, расчеты, графическая часть, список литературы.	0,9 п/л		Апрель, 2023	Эл.версия
3	Жыргалбаева Н.М., Бекбаева А.К.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине” Вентиляция и кондиционирование воздуха” для студентов направления 750500“Строительство”, профиль “Теплогазоснабжение и вентиляция”	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине” Вентиляция и кондиционирование воздуха” для студентов направления 750500“Строительство”, профиль “Теплогазоснабжение и вентиляция”	0,9 п/л		Апрель, 2023	Эл.версия
4	Жыргалбаева Н.М., Бекбаева А.К.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине”Отопление” для студентов направления 750500 “Строительство”, профиль “Теплогазоснабжение и вентиляция”	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине”Отопление” для студентов направления 750500 “Строительство”, профиль “Теплогазоснабжение и вентиляция”	0,9 п/л		Апрель, 2023	Эл.версия

КАФЕДРА «Организация работы с молодежью и развития русского языка»

КАФЕДРА «Строительные конструкции, здания и сооружения»

1	Омурканова А.Т., Байбеков Н.Б.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Архитектурные конструкции и теория конструирования» для студентов профилей: «Архитектура», «Дизайн арх.среды», «Градостроительство», «Реставрация и реконструкция».	Приведены теоретические сведения и методические указания по решению задач, и список литературы.	30 п/л (48)стр 3		Апрель, 2023	Эл.версия
2	Дыйканбаева Н.А., Омурканова А.Т.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Строительные конструкции» для студентов направления 750500 «Строительство». профиль ЭУН	Приведены методические указания к выполнению курсовой работы	31 п/л (27)стр 2		Апрель, 2023	Эл.версия
3	Дыйканбаева Н.А., Байгубатова Н.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы BIM технологий» для студентов направления 750500 «Строительство» профиль ПГС, Л.	Приведены теоретические сведения и методические указания к практическим занятиям	3,8 п/л (33)стр 2		Апрель, 2023	Эл.версия
4	Крылова С.В., Дыйканбаева Н.А., Уранова М.У.	Методические указания по практическим занятиям по дисциплине «Металлические конструкции вкл.технологии	Приведены теоретические сведения и методические указания к практическим занятиям	3,1п/л (27)стр 2		Апрель, 2023	Эл.версия

		сварки”- “Рабочая площадка промздания” для студентов направления 750500 «Строительство». профиль ПГС, ПЗ					
5	Крылова С.В., Дыйканбаева Н.А., Уранова М.У.	Методические указания к курсовому проекту - “Конструкции рабочей площадки здания многоцелевого назначения” по дисциплине “Металлические конструкции вкл. технологии сварки” для студентов направления 750500 «Строительство» профиль ПГС	Приведены теоретические сведения и методические указания к выполнению курсового проекта	3,1 п/л (27)стр 2		Апрель, 2023	Эл.версия
6	Дыйканбаева Н.А., Канатбеков Н.К.	Методические указания по практическим занятиям по дисциплине “Архитектурные конструкции” для студентов направления Архитектура.	Приведены теоретические сведения и методические указания к практическим занятиям	3,1 п/л (27)стр 2		Апрель, 2023	Эл.версия
7	Муканбет к Э., Токторалиев Э.Т. Канатбеков Н.К.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы архитектуры строительных конструкций» для студентов направления «Строительство».	Приведены теоретические сведения и методические указания к практическим занятиям	30 п/л (50)стр 3,125		Май, 2023	Эл.версия
КАФЕДРА «Эксплуатация транспортных и технологических машин »							
1	Мендекеев Р.А. Иманалиев Т.О.	Методическая указания к лаб. Работе по дисциплине по Технической диагностике для машин.	Приведены теоретические сведения и методические указания по выполнению работы, содержание отчета,	3 п\п		Апрель 2023	Эл.версия

			контрольные вопросы и список литературы.				
2	Раджапова Н.А. Иманалиев Т.О.	Методическая указания к практическим занятиям по дисциплине “ Патентоведении”для подготовки магистр по направ.670100.- НТТМиК	Приведены теоретические основы патентоведения и методические указания по оформ. заявок на изобретение контрольные вопросы и список литературы	1,0 п\п		Май, 2023	Эл.версия
КАФЕДРА «АиЖДМТ»							
1	Курбанбаев А.Б. Мааданбеков Н.Ж Саткыналиев К.Т.	“Автомобиль жолдорун изилдоо жана долборлоо”сабагы боюнча курстук долборлоо ишин аткаруу боюнча усулдук колдонмо.	Усулдук колдонмо автомобиль жолдорун геометриялык олчомдорун эсептоо,бурулуштагы жолдун бир тарапка кыйшаюусунун узундугун долборлоо ж.б. элементтерин аныктоо каралган.	3 п\л		до июня	Эл.версия
2	Приходько.А.А.	Методическое руководство по курсы” АПАД”для студентов по профилю “Автомобильные дороги и аэродромы”	Для выполнение КП	2		до мая 2023	Эл.версия
3	Турдубай ууулу С	Методические руководство по дисциплине “Основы метрологии, стандартизации,сертификации и контроля качества”для практических работ профилю	Методическая указания для практических работ.	2 п\л		до мая	Эл.версия

		“Автомобильные дороги и аэродромы.					
4	Апсеметов М.Ч. Осмонканов Н.А.	Методическое указание по дисциплине “Механика грунтов” для лабораторных занятий по направлению “Строительство”	Методическое указание по Механике грунтов для выполнение лабораторных работ.	2 п\л		Май 2023	Эл.версия
5	Аскар кызы Н. Джуматов Б.А.	Сервис на транспорте для профиля Организация переводок и управление на жд транспорте	Методическое управление для практических работ.	3п\л		Май 2023	Эл.версия
6	Курманбек у Нурлан	Расчет пролетного строения железобетонного балочного моста. Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам “ИТС” для студентов “Автомобильные дороги и аэродромы”	Методическое руководство для решения практических задач на дисциплине “Инженерные транспортные сооружения”	3 п\л		до мая 2023	Эл.версия

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 Техник	Тип издания
1	Орозбаев А.А., Кожошов Т.Т., Чыныбаев М.К., Абылкайыров	Теориялык механика. Бардык институттардын студенттери үчүн методикалык көрсөтмө.	Бардык институттардын студенттери үчүн контролдук иштер жана методикалык көрсөтмө.	2.25		Май	Эл.версия

	Т.Э.						
2	Орозбаев А.А., Кожошов Т.Т., Чыныбаев М.К., Абылкайыров Т.Э.	Теоретическая механика. Методическое указание для студентов изучающих теоретическую механику.	Методическое указание и контрольные задания для студентов изучающих теоретическую механику.	2.2		Апрель	Эл.версия
3	Дюшекеев К.Д., Назаров С.О.	Прикладная механика (методическое указание)	В методическом указании приводятся расчетные материалы к практическим занятиям по дисциплине «Прикладная механика» для студентов направления 630003 «Горное дело»	2.5		Март	Эл.версия
4	Назаров С.О., Дюшекеев К.Д.	Детали машин (методическое указание)	В методическом указании приводятся расчетные материалы к практическим занятиям по дисциплине «Детали машин» для студентов специальности 650200 «Металлургия»	2.5		Апрель	Эл.версия
5	Назаров С.О.	Теоретическая механика (методическое указания)	В методическом указании приводятся расчетные материалы к практическим занятиям по дисциплине «Теоретическая механика». (Часть 2. Кинематика) для студентов направления 630003 «Горное дело»	2.0		Май	Эл.версия

6	Тургумбаев Ж.Ж., Гапарова Ж.Т., Тургумбаев С.Дж.	Тегерек түтүктөгү илэшкек кысылбоочу суюктуктун турбуленттүү агымы. 650500 «Колдонмо механика» багытындагы студенттер жана магистрлер үчүн методикалык көрсөтмөлөр. «Суюктуктун жана газдын механикасы» жана «Эсептөө гидродинамикасы» курстарында практикалык жумуштарды аткарууга методикалык көрсөтмөлөр.	Берилген жумушта тегерек түтүктөгү илэшкек кысылбоочу суюктуктун турбуленттүү агымы каралат. Долбоор ANSYS Workbench те аткарылат. Суюктуктун касиеттерин берүү көрсөтүлөт. Окшоштук критерийлерин ыңгайлаштыруу иштелип чыгат. Жергиликтүү сүрүлүү коэффициентинин эсеби аткарылат.	1.7		Март	Эл.версия
7	Дильдаев М.С., Шамшиев Н.У.	Тестовые задачи по теоретической механике для студентов очного обучения по направлению 750500 «Строительство»	Содержат тестовые задачи по теоретической механике	2.2		Май	Эл.версия
8	Дильдаев М.С., Шамшиев Н.У.	Тестовые задачи по теоретической механике для студентов очного обучения по направлениям 750100 «Архитектура», 750200 «ДАС»	Содержат тестовые задачи по теоретической механике	2.2		Май	Эл.версия
Центр немецкого языка							

1	Токтосунова Ш.Т. Ситдикова Э.Н.	Тексты для чтения с упражнениями. Языковой уровень В2	Расширение словарного запаса студентов за счет лексических единиц текстов произведений и, что особенно важно, устойчивых словосочетаний. Дальнейшее развитие устной монологической и диалогической речи при помощи пересказов разных видов, обсуждения прочитанного, дискуссий, театрализованных постановок и др. Формирование навыков творческого письма через выполнение специальных заданий, таких, как написание еще одной главы или альтернативного конца произведения и т.д.	2.0		март	Эл.версия
2	Байсалова А. Ч. Кулунова А.К.	Учебно-методическое пособие по грамматике немецкого языка для студентов 1 курса всех специальностей.	Основной целью обучения грамматике является формирование у студентов грамматических навыков как одного из важнейших компонентов речевых умений говорения, аудирования, чтения и письма.	2.0		апрель	Эл.версия
3	Барбашева М.С Абдылдаева Г.М.	Грамматика немецкого языка с упражнениями для уровня А1. Часть 2	Пособие по грамматике немецкого языка с упражнениями, предназначенного для студентов 1 курса, написана на немецком языке и предназначена в помощь как изучающим немецкий язык, так и обучающим немецкому языку. Она может быть использована в качестве основного учебного пособия по грамматике немецкого языка в любой аудитории, включая школьную, а также при самостоятельном изучении языка.	2.0		май	Эл.версия
4	Токтосунова Ш.Т. Мажиева Р.М.	Практическая грамматика немецкого языка с	Основной целью обучения грамматике является формирование у студентов	2.0		июнь	Эл.версия

	Абдылдаева Г.М	упражнениями и тестовыми заданиями.	грамматических навыков как одного из важнейших компонентов речевых умений говорения, аудирования, чтения и письма.				
Кафедра «Технология машиностроения»							
1	Омуралиев У.К.	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Управление проектом»	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Управление проектом» для студентов всех направлений	2		Октябрь, 2023	Эл.версия
2	Сартов Т.Э., Баялиева Ч.Т.	Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине "Интегрированные системы проектирования и производства"	Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине "Интегрированные системы проектирования и производства" для магистерской программы "Машиностроение"	2		Ноябрь	Эл.версия
3	Сартов Т.Э., Баялиева Ч.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Методы производственной инженерии"	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Методы производственной инженерии" для магистерской программы "Машиностроение"	2		Сентябрь	Эл.версия
4	Жумалиев Ж. М., Сопоев М. К., Батырбекова Д.А.	"Технологиялык жараяндарды иштеп чыгуу " Машине куруу багытындагы студенттер учун усулдук корсотмо	Типтуу тетиктердин технологиялык жараяндарын иштеп чыгуу усулдары, этаптуу технологиялык долбоорлоо принциптери, технологиялык документтерди жасалгалоо усулдары келтирилет	1,5		Ноябрь	Эл.версия
5	Мамбеталиев Т.С., Дыйканбаева У.М., Белекова Ж.Ш.	Методические указание по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов направления 650100"Материаловедение и технологии материалов"	Методические указание по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов направления 650100 "Материаловедение и технологии материалов"	2		Октябрь	Эл.версия
7	Рагрин Н.А.	Повышение стойкости	Учебное пособие предназначено	10		Ноябрь	Печат

	Айнабекова А.А. Дыйканбаева У.М. Курганова Д.М.	спиральных сверл и качество обработки сверлением	магистрантам КГТУ. Рекомендуется студентам, магистрам и аспирантам технических вузов машиностроительных направлений и специальностей, а также преподавателям, специалистам, деятельность которых связана с технологией металлов, металлообработкой, технологией изготовления изделий.				ная версия
Кафедра «Телематика»							
1.	Аманкулова Н.А. Бакалова А.Т.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Операционные системы»	В учебно-методическое указание «Операционные системы» рассмотрены лабораторные работы по работе с операционной системой Linux: его подключение, установка операционной системы и настройка, работа с командами операционной системы, установка и настройка различных программ. В УМУ включены лабораторные работы, имеются контрольные вопросы для проверки знаний. Рекомендовано для студентов направления 690600 «Телематика» и студентов направления «Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия» дневной формы обучения.	1,5		Октябрь 2023	Электр. версия
2.	Аманкулова Н.А. Бакалова А.Т.	Методическое указание к выполнению ВКР для студентов направления Информатика в Здравоохранении и Биомедицинская инженерия	В учебно-методическом указании рассмотрены порядок глав и содержание, правила оформления и представления выпускной квалификационной работы для студентов направления «Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия».	1,5		Октябрь	Электр. версия

			Рекомендовано для студентов направления «Информатика в здравоохранении и “Биомедицинская инженерия» дневной формы обучения.				
Кафедра «Машины и аппараты пищевых производств»							
1	Кочнева С.В. Тилемишова Н.Т. Калыбай к А.	Лабораторный практикум по дисциплине «Технологические машины и оборудование 1,2)для бакалавров направления 650400 «Технологические машины и оборудование»	Приводятся общие сведения, основы расчета оборудования. Порядок выполнения, лабораторных Работ, основы расчета оборудования.	5,0	30	Ноябрь 2023г.	Печатная версия
2	Садиева А.Э. Жумалиев Ж.О. Коколов У.У.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Монтаж холодильных установок» для студентов направления 650400 «Технологические машины и оборудование»	Приводятся краткие теоретические сведения, цель работы, порядок выполнения лабораторных работ.	2,0		Ноябрь	Эл.версия
3	Алымкулов Н.Ж. Осмонбек к М.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Монтаж, сервис, ремонт и диагностика оборудования»	Приводятся краткие теоретические сведения, цель работы, порядок выполнения лабораторных работ.	2,0		Ноябрь	Эл.версия
4	Белекова Г.Ш.	Учебное пособие. Краткий курс лекций по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств» для	Изложен краткий курс лекций по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств» для студентов направления 740300 «Технологии	5.0	30.	Ноябрь	Печатная версия

		студентов направления 740300 «Технология продуктов и организация общественного питания»	продукции и организация общественного питания»				.
Кафедра « Полиграфия »							
1	Байгазиев М.С., Качаганова Г.Д.	Методическое указание к практической работе по дисциплине Автоматизированные системы управления технологическими процессами в полиграфии» Часть 2 для студентов направления 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» для всех форма обучения.	Содержат методические указания необходимые для выполнения практических работ.	4.0	30	Апрель	Печат ная версия
2	Садыкова Э. А. Качаганова Г. Д.	Методическое указание к подготовке и выполнению курсовых проектов по дисциплине «Печатные системы» для студентов направления «Технология полиграфического и упаковочного производства.	Содержат методические указание к выполнению практических работ.	2,0		Май	Электронн ая версия
4		«Полиграфический консалтинг» Методические рекомендация к практическим	Содержат методические рекомендаця к практическим занятиям	1,5		Март	Электрон ная

	Айманбаева Д.К	занятиям для студентов по направлению 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства»					версия
5	Турдукулова А.К. Курманалиев Б. К.	«Компьютерная графика», Методические указания к выполнению практических работ по направлению 710200 «Информационные системы и технологии», по профилю: «Информационные системы и технологии в медиаиндустрии»,	Содержат методические указания для выполнению практических работ	4,0		Апрель .	Электронная версия
6	Раззаков М. И. Орускулов Т. Р.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине “Интерфейсные приложения в медиаиндустрии”, для магистрантов направления: 710200 «Информационные системы и технологии», по программе: «Информационные системы и технологии в медиаиндустрии».	Содержат методические указания необходимые для выполнения практических работ.	2,5		Май	Электронная версия
7	Кыркэшикова Р. З Джумагулов С.	«Принцип двухмерной анимации» Методические	Содержат методические указания к	2,0			Электронн

	Дж.	указания к практическим занятиям для студентов по направлению 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства»	выполнению практических работ.			Май	ая версия
8	Аскарбеков Р. Н..	«Информационная безопасность» Методические указания к практическим занятиям для студентов по направлению 710200 «Информационные системы и технологии», по программе: «Информационные системы и технологии в медиаиндустрии».	Содержат методические указания к выполнению практических работ.	2,0		Май	Электронная версия

**ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
(бакалавриат)**

КАФЕДРА «ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»							
№	Ф.И.О. авторов	Наименование методических указаний и руководств с указанием специальности	Аннотация	Объем в уч-издат листах	Тираж	Срок представления	Электронная версия
1	Чепашева Т.С. Бакытов Р.Б. Мукамбетова М.К.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу « Основы телевидения и видеотехники » для студентов направления 690200 –	Методические указания содержат теоретические сведения, порядок выполнения работ, домашнее задание, контрольные вопросы,	3,0 п.л.		Март 2023г.	Эл.версия

		Радиотехника всех форм обучения	требования к отчету и список рекомендуемой литературы.				
2	Мукамбетова М.К. Кармышаков А.К. Чепашева Т.С.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине « Силовая электроника в электроэнергетике » для студентов направления 640200 - Электротехника и электроэнергетика всех форм обучения. Часть 1.	Методические указания содержат теоретические сведения, порядок выполнения работ, домашнее задание, контрольные вопросы, требования к отчету и список рекомендуемой литературы.	3,0 п.л.	30 экз.	Сентябрь 2023г.	Эл.версия
КАФЕДРА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.ЖАЙНАКОВА»							
1	Байгазиев М.С.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании” для магистров направления 690300 “Инфокоммуникационные технологии системы связи” для всех форм обучения.	Данные методические указания будут содержать практические работы по обработке информации и решение различных задач. Каждая работа будет представляться в виде примера, а также приводятся индивидуальные задания и контрольные вопросы.	4 п.л.		Апрель 2023 г.	Электрон.
2	Койчуманова Ж. Апилова Т.А	Лабораторный практикум по программированию на языке Python для студентов по направлению 710200 «Информационные системы и технологии».	Лабораторный практикум по программированию на языке Python предназначен для проведения лабораторных работ по дисциплине «Технология программирование» для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению «Информационные системы и технологии»	3 п/л.	25	Май 2023г.	Эл.версия
3	Каримова Г.Т. Тойбаева Ж.Дж.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине “Основы программного обеспечения” для студентов направления 710200 “Информационные системы и технологии”	Данные методические указания будут разрабатываться и содержать практические работы по освоению средств проектирования и реализации программного обеспечения. Каждая работа будет	3 п/л.		Сентябрь 2023г.	Электрон.

			представляться в виде примера и сопровождаться индивидуальными заданиями и контрольными вопросами.				
4	Бакиева Ж.З., Солпиева З.Р.	«Практикум по QGIS» Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы по дисциплине «Геоинформационные системы» для студентов по профилю 710100 «Информационные системы и технологии в горном деле»	Представлены необходимые данные для выполнения лабораторных работ и организации самостоятельной работы, направленных на приобретение навыков работы в программе QGIS.	3 п/л.	25	Октябрь 2023г.	Эл.верс ия
5	Аманкулова Н.А. Каримова Г.Т.	Учебно-методическое пособие «Программирование под Android» для студентов по направлению 710200 «Информационные системы и технологии».	В пособии излагаются методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование и разработка мобильных приложений». Каждая лабораторная работа содержит краткие теоретические сведения по теме и практические задания, которые студент должен выполнить индивидуально.	4 п/л.	25	Октябрь 2023г.	
6	Аманкулова Н.А. Каримова Г.Т.	Учебное пособие по дисциплине “Инструментальные средства информационных систем” для студентов направления подготовки 710200 Информационные системы и технологии	Данное учебное пособие будет разрабатываться и содержать практические работы по освоению инструментальных средств проектирования, реализации базы данных и интерфейса программного обеспечения. Каждая работа будет иметь теоретические материалы, представляться в виде примера и сопровождаться индивидуальными заданиями и	6 п/л.	30 шт.	Ноябрь 2023г.	

			контрольными вопросами.				
7	Тойбаева Ж.Дж.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине “Интеллектуальные системы и технологии” для студентов направления 710200 “Информационные системы и технологии”	Данные методические указания будут разрабатываться и содержать практические работы по разработке экспертных систем. Каждая работа будет представляться в виде примера и сопровождаться индивидуальными заданиями и контрольными вопросами.	3 п/л.		Ноябрь 2023г.	Электрон
8	Керимкулова Г.К.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине “Математическая логика и теория алгоритмов” для студентов направления 690300 “Инфокоммуникационные технологии системы связи” и студентов направления 710200 “Информационные системы и технологии”	Данные методические указания будут разрабатываться и содержать формализацию высказываний. Построение таблиц истинности. Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований. Построение дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных форм (днф и кнф). Решение логических задач. Представление булевой функции в виде совершенных дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных форм. Минимизация нормальных форм булевых функций. Формализация предложений с помощью логики предикатов, Логические операции над предикатами. Решение логических задач в алгебре предикатов. Решение логических задач с помощью машины Тьюринга и нормальных алгоритмов Маркова	3 п/л.	50 шт	Ноябрь 2023г.	Эл.версия

9	Урманбетова К.Ш. Сариев Б.И.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине “Web технологии и мобильные сети” для студентов направления 690300 “Инфокоммуникационные технологии системы связи”, 710200 “Информационные системы и технологии”	Данные методические указания будут разрабатываться и содержать практические работы по освоению HTML 5, CSS3 и JavaScript. Каждая работа будет представляться в виде примера и сопровождаться индивидуальными заданиями и контрольными вопросами.	3 п/л.		Декабрь 2023г.	Электрон
				14			18
КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА							
1	Осмонов Э. М.	Предстартовое состояние борца и пути его регулирования. Учебно-методические рекомендации студентам.	В данной работе рассматривается предстартовое состояние борцов перед соревнованиями. Даются советы и рекомендации для преодоления спортсменами психологического барьера борцов, готовящихся выйти на ковер.	1,0 п/л	20	Январь 2023г.	Эл.версия
4	Ниязбакиева Р. Н.	Бег как основное средство укрепления жизнедеятельности организма. Учебно-методические разработки.	Бег является одним из самых эффективных видов кардионагрузки, позволяющей укрепить мышцы и суставы, повысить обмен веществ в организме, улучшить иммунитет. Поэтому бег и является основным средством жизнедеятельности человека.	1,0 п/л	20	Апрель 2023г.	Эл.версия
5	Рыспаев Т. Д.	Повреждения и заболевания при занятиях спортом у студентов. Методические рекомендации студентам.	Данная тема очень актуальна в наше время, так как студенты-спортсмены подвергаются во время учебно-тренировочного и учебного процессов повреждениям опорно-двигательного аппарата и	1,0 п/л	20	Октябрь 2023г.	Эл.версия

			различным заболеваемостям. В данной работе мы ознакомимся с формами и элементами предотвращения различных повреждений и заболеваний у студентов, занимающихся спортом и физической культурой.				
--	--	--	---	--	--	--	--

**Высшая школа магистратуры
Кафедра «Электроснабжение»**

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методической документации	Краткая аннотация	Объем в учеб. издат. листах	Тираж	Срок представления в ОП ИЦ «Техник»	Эл. версия
1	2	3	4	5	6	7	
1	Айтикеев Б.Б.	Методические указания для выполнения практических занятий по курсу «Проектирование систем энергообеспечения» для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» специальности «Электроснабжение» всех форм обучения	В методическом указании изложена методика расчета выполнения практических занятий по проектированию систем теплоснабжения, методика расчета по проектированию фотоэлектрических систем или солнечных электростанций, методики расчетов по проектированию ветроэнергетических установок, по проектированию гидроэнергетических установок и проектирование биогазовых установок по дисциплине «Проектирование систем	1,3	25	январь 2023	Эл. версия

			энергообеспечения». Приведены примеры расчетов с учетом исходных данных для каждого магистра по вариантам задания.				
2	Айतिकеев Б.Б.	Методические указания для выполнения практических занятий по курсу «Мировоззрение и устойчивость развития энергетики» для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» специальности «Электроснабжение» всех форм обучения.	В методическом указании изложена методика расчета выполнения практических занятий по мировоззрению и устойчивости развития энергетики, методике по формированию современного мировоззрения в области устойчивого развития энергетики для нужд населения и потребителей промышленности, сельского хозяйства и бюджетных и государственных организаций по дисциплине «Мировоззрение и устойчивость развития энергетики». Приведены примеры расчетов с учетом исходных данных для каждого магистра по вариантам задания.	0,6	25	Январь 2023	Эл.версия
3	Айतिकеев Б.Б.	Методические указания для выполнения практических занятий по курсу «Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике» для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» специальности «Электроснабжение» всех форм	В методическом указании изложена методика расчета выполнения практических занятий по менеджменту и маркетингу в электроэнергетике, как разработка и анализ организационной структуры энергетического предприятия, выполнение расчета оценки	0,8	25 экз.	Февраль 2023	Эл.версия

		обучения.	профессиональных и личных качеств специалистов в связи с конкурсом на должность инженера ПТО на энергетическом предприятии, разработка алгоритма принятия управленческого решения на примере конкретной ситуации в связи с COVID-19 на энергетическом предприятии, проведение маркетингового исследования и заполнения таблицы оформления результатов SWOT-анализа энергетического предприятия в связи с COVID-19 по дисциплине «Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике». Приведены примеры расчетов с учетом исходных данных для каждого магистра по вариантам задания				
4	Айतिकеев Б.Б.	Методические указания для выполнения практических занятий по курсу «Обеспечение энергобезопасности в системах электроснабжения для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» специальности «Электроснабжение» всех форм обучения.	В методическом указании изложена методика расчета выполнения практических занятий по обеспечению энергобезопасности в системах электроснабжения, методике по формированию современного мировоззрения в области энергобезопасности в системах электроснабжения для нужд населения и потребителей промышленности по дисциплине «Обеспечение энергобезопасности в	0,6	25 экз.	Февраль 2023	Эл.версия

			системах электроснабжения». Приведены примеры расчетов с учетом исходных данных для каждого магистра по вариантам задания.				
5	Куржумбаева Р.Б. Абдырахманова Г.Дж.	МУ для выполнения лабораторных работ по дисц.: «Проектирование СЭС»	МУ предназначены для вып. лабораторных работ	2,0		Апрель 2023	эл.верс
6	Бокоева Ж.А Джумаева А.И.	Методические указания для выполнения практических работ по курсу “ Надежность электроснабжения” для студентов направления «Электроэнергетика и электротехника» специальности «Электроснабжение» всех форм обучения.	МУ предназначена для выполнения практических занятий. Приведены примеры расчетов, задания и.исходные данные по вариантам.	2,0	50	Май 2023	Эл.версия
7	Бокоева Ж.А	Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу “ Электропитающие системы и подстанции” для студентов направления «Электроэнергетика и электротехника» специальности «Электроснабжение» всех форм обучения.	МУ приведены конструкции и область применения плавких предохранителей напряжением до и выше 1 кВ.	1,0	50	Апрель 2023	Эл.версия
8	Сулайманова Н.О.	МУ для выполнения лабораторных работ по дисциплине “АСКУЭ” для бакалавров направления 640200 “Электроэнергетика и электротехника	Общее теоретическое сведение, приборы, таблицы, список литературы.	2,0	25	Июнь 2023	Эл.версия

кафедра «ЭЭ и ЭТ им. Дж. Апышева»

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль	Краткая аннотация	Объем уч.-изд. листах	Ти-раж	Срок представления	Эл. версия
1	Жолдошова Б.М.	Методическое указание по дисциплине «Проектирование воздушных линий электропередач» для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль Электрические системы и сети дистантной формы обучения	Приведены: рабочая программа дисциплины, теоретический и справочный материал, варианты контрольных заданий, примеры решения задач, контрольные вопросы и список рекомендуемой литературы.	2	20	апрель	Эл.версия
2	Жолдошова Б.М.	Методическое указание по дисциплине «Эксплуатация электроэнергетических систем» для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль Электрические системы и сети дистантной формы обучения	Приведены: рабочая программа дисциплины, теоретический и справочный материал, варианты контрольных заданий, примеры решения задач, контрольные вопросы и список рекомендуемой литературы.	2	20	март	Эл.версия
				-			4

кафедра «Метрология и стандартизация»

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методической документации	Краткая аннотация	Объем в печ. листах	Тираж	Срок представления в	Эл. версия
---	--------	---	-------------------	---------------------	-------	----------------------	------------

1	Алмаматов М.З.	Методические указания для выполнения практических занятий по курсу «Инструменты и методы управления качеством» для магистрантов направления 700400 «Управление качеством» всех форм обучения	В методическом указании изложена методика выполнения практических работ, приведены примеры расчетов с учетом исходных данных в соответствии с вариантом задания.	1,5	25 экз.	апрель 2023	Эл.версия
2	Алмаматов М.З., Зыкова Е.П.	Методические указания к прохождению практик (Сквозная программа практик) для магистрантов направлений 700600 «Стандартизация, сертификация и метрология» и 700400 «Управление качеством» всех форм обучения. Программа	Излагается порядок прохождения всех видов практик для магистрантов.	1,5	25 экз.	февраль 2023	Эл.версия
3	Алмаматов М.З., Зыкова Е.П.	Методическое руководство к выполнению магистерской диссертации для магистрантов направлений 700600 «Стандартизация, сертификация и метрология». Программа «Технология функциональных продуктов питания»	Излагается порядок выполнения магистерской диссертации.	1,5	25 экз.	Февраль 2023	Эл.версия
4	Шалабай Т.Л.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Квалиметрия» для магистрантов направления 700600 «Стандартизация, сертификация и метрология» всех форм обучения	В методическом указании изложена методика выполнения практических работ, приведены примеры расчетов	1,25	25	июнь 2023	Эл.версия

Программа 550800 «Профессиональное обучение» (нет выполнения)

№	Ф.И.О. разработчика	Наименование методических указаний	Краткая аннотация	Кол. стран.	Тираж	Срок выполн	Печ/эл. вар
---	---------------------	------------------------------------	-------------------	-------------	-------	-------------	-------------

КАФЕДРА «МЕНЕДЖМЕНТ»

№ п/п	ФИО автора	Наименование методических указаний и руководство с указанием направления	Аннотация	Объем в уч.- издат. листах(п/л)	Тираж	Срок выполн	Электронная версия/ твердый вариант
3	Иманкулова Э.Т.	Методическое указание по выполнению СРС и практическх занятий по курсу «Управление человеческими ресурсами» для магистрантов по направлению «Менеджмент»	Содержит перечень вопросов самостоятельной работы, задачи для решения по отдельным темам, ситуации для разбора и самостоятельной (групповой) работы, список литературы	1.5	50	январь	Эл.версия
4	Канаева И.Б.	Учебное пособие по проведению практических занятий по курсу «Теория организации и организационное поведение» для магистрантов по направлению «Менеджмент»	Учебное пособие содержит учебно-методические материалы для изучения и разбора производственных ситуаций с целью обучения практическим навыкам.	4,0	50	март	твердый вариант
6	Ниязалиева К.Р.	Методические указания к практическим занятиям для магистрантов по направлению Менеджмент – 580200	Содержит методику проведения практических занятий по дисциплине.	1,0	50	январь	Эл.версия

		«Организация исследовательской деятельности»					
7	Ниязалиева К.Р.	Методические указания к практическим занятиям для магистрантов по направлению Менеджмент – 580200 «Методы исследования в менеджменте»	Содержит методику проведения практических занятий по дисциплине.	1,0	50	январь	Эл.версия
8	Сакиев Э.С.	Методические разработки по проведению лекционных и практических занятий по дисциплине «Управленческая экономика» для магистрантов 1 курса обучения по специальности «Менеджмент» на государственном языке	Содержит темы лекции и их краткое содержание и вопросы к практическим занятиям.	1,0	50	май	Эл.версия
9	Сасыкулов Б.Б.	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работы для магистрантов по направлению Менеджмент – 580200 «Стратегический анализ»	Предназначено для использования на практических занятиях и поддержки самостоятельной работы магистров по изучению отдельных тем и выполнению учебных занятий	1,85	50	январь	Эл.версия

кафедра «Технология консервирования»

№	ФИО	Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиля	Краткая аннотация	Объем в уч.издат. листах	Тираж	Срок представления в РИЦ	Эл. версия
3	Алымкулова Н.Б., Коджегулова Д.А.	Курс лекций по дисц. Сенсорный анализ пищевых продуктов для маг. напр. ТПППРС	Теоретическая часть с контрольными вопросами и ссылкой на литературу.	7	20	октябрь 2023	

				23			-

Кафедра “Полиграфия”

№	ФИО	Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиля	Краткая аннотация	Объем в уч.издат. листах	Тираж	Срок представления в РИЦ	Эл. версия
1	Раззаков М.И., Орускулов Т.Р.	МУ к практическим занятиям по дисц. «Интерфейсные приложения в медиаиндустрии» для магистрантов направления 710200 «Информационные системы и технологии» по программе «Информационные системы и технологии в медиаиндустрии»	Содержат методические указания, необходимые для выполнения практических работ	2,5		Май 2023	Эл вар

КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ»							
1	Саткыналиев Т.Т., Абдуматов К.А. Омуралиева А.К.	Методические рекомендации по подготовке магистерской диссертации для студентов обучающихся по программе магистратуры направления 580100 «Экономика»	Методические рекомендации содержат требования и материалы для подготовки и защиты магистерских диссертаций. Предназначены для студентов, обучающихся по программе	1	30	март	Эл.версия

			магистратуры направления 580100 «Экономика» очной и дистанционной формы обучения.				
2	Омуралиева А.К. Иманкулова С.Э., Абдыжусупова А.М.	Сквозная программа практик. Программа практики для студентов, обучающихся по программе магистратуры направления 580100 «Экономика»	Программа и методические указания по организации и прохождению педагогической, производственной и научно-исследовательской практики магистрантов всех форм обучения направления подготовки 580100 «Экономика». Указываются цели и задачи практик, формулируется их назначение, содержание, порядок проведения, требования к подготовке и оформлению отчетов.	1	30	январь	Эл.версия
3	Саткыналиев Т.Т., Егемкулова Б.А.	Методические указания по выполнению научно-исследовательской работы для магистров по направлению 580100-Экономика	Изложены требования к оформлению текстовой части, иллюстраций, таблиц, ссылок на основе ГОСТ 7.32–2001 «Отчет о научно-исследовательской работе». Приведены примеры библиографического описания	2	30	Январь	Эл.версия
КАФЕДРЫ «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И МАРКЕТИНГ»							
1	Омурбекова М.О.	Сквозная программа практик для студентов магистратуры по направлению 580100 «Экономика», магистерская программа «Аудит и финансовый консалтинг».	Содержит описание этапов прохождения практик, форм контроля и подготовки отчета видам практик магистрантов, предусмотренных учебным планом.	1 п.л.	20	февраль	Эл.версия
				-			1

Кафедра «Водные, нефтегазовые ресурсы и геориски» (магистратура)

№№ п/п	Ф.И.О. составителя	Название учебно-методического указания, пособия	Краткая аннотация	Кол-во печатных листов	Срок представления	Электронная версия
-----------	-----------------------	---	-------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------------

кафедра «Открытые горные работы и взрывное дело» (магистратура)

№ п/п	ФИО преподавателя	Наименование учебно- методических работ с указанием направления, профиля	Краткая аннотация	Объем в объем уч.издат. листах	Тираж	Срок представ- ления в РИЦ	Эл. версия
----------	----------------------	---	-------------------	---	-------	-------------------------------------	---------------

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСШАЯ ШКОЛА ЛОГИСТИКИ

ПРОГРАММА 550800 «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ» И

550500 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

№	Ф.И.О. разработчика	Наименование указаний	методических	Краткая аннотация	Кол. стран.	Тираж	Срок выпол.	Печ/элект вариант
---	------------------------	--------------------------	--------------	-------------------	----------------	-------	----------------	----------------------

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 550800 «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ»

№	Ф.И.О. разработчика	Наименование указаний	методических	Краткая аннотация	Кол. стран.	Тираж	Срок выпол.	Печ/элект вариант
---	------------------------	--------------------------	--------------	-------------------	----------------	-------	----------------	----------------------

Кыргыз тили кафедрасы

№	Авторлор-дун аты-жөнү	Усулдук эмгектердин аталышы	Усулдук эмгектердин кыскача аннотациясы	Көлө-мү	Мөө-нөтү	Эл.версия
1.	Исираилова А.М., Исмаилова Д.Н., Шаршенова Ы.А.	Кыргыз тили (КМТУнун экономикалык багыттагы адистиктери боюнча окуган студенттер үчүн окуу китеби)	Улантуучу денгээлдеги студенттерге кыргыз элинин каада-салттарын жана кыргыз тилиндеги иш кагаздарын үйрөтүү боюнча материалдар берилген.	7 б/т	январь 2023	
2.	Саякбаева А.Б. Жумагул кызы А.	Кыргыз тилин окутуу (КМТУнун телематика багытындагы адистиктери боюнча окуган улантуучу жана тереңдетилген денгээлдеги студенттер үчүн усулдук колдонмо)	Улантуучу денгээлдеги студенттер үчүн кыргыз тили боюнча грамматикалык түшүндүрмөлөр жана тексттер менен көнүгүүлөрдүн жыйнагы берилген	4 б/т	март 2022	
3.	Осмон кызы Нургүл	Кыргыз тили (КМТУнун бардык багыттар боюнча адистиктеринин студенттери үчүн усулдук колдонмо)	Улантуучу денгээлдеги студенттер үчүн кыргыз тили боюнча грамматикалык түшүндүрмөлөр жана тексттер менен көнүгүүлөрдүн жыйнагы берилген	6 б/т	апрель 2023	
4.	Дуйшоева Ш.А.	Кыргыз тили (КМТУнун логистика багытындагы адистиктери боюнча окуган улантуучу жана тереңдетилген денгээлдеги студенттер үчүн усулдук колдонмо)	Улантуучу жана тереңдетилген денгээлдеги студенттер үчүн кыргыз тилинин грамматикасы боюнча машыктыруучу көнүгүүлөрү жеңилдетилген вариантта б	6 б/т	апрель 2023	

			ерилген.			
5.	Амалканова Б.Т.	Кыргыз тили (КМТУнун бардык багыттар боюнча адистиктеринин студенттери үчүн окуу куралы)	Улантуучу денгээлдеги студенттерге кыргыз тилинин сүйлөшүү этикетинин үлгү-моделдерин үйрөтүү боюнча материалдар киргизилген	6 б/т	май 2023	
6.	Мамбетсадыкова А.С., Джанганаева Г.У.	Кыргыз тилиндеги фразеологизмдер (КМТУнун тоо-кен багытында окуган студенттери үчүн усулдук колдонмо)	Кыргыз тилиндеги фразеологизмдер, анын түрлөрү, колдонулушу боюнча материалдар берилген.	4 б/т	Май 2023	
7.	Курманбаева Г.А.	Ак таңдай акын Жеңижок. (КМТУнун тоо-кен багытында окуган студенттери үчүн усулдук колдонмо)	Улантуучу денгээлде окуган студенттер үчүн Жеңижок төкмө акын тууралуу кенен материалдар берилген.	3 б/т	Май 2023	Эл.версия
8.	Абдраева Н.С.	Кыргыз Республикасындагы ири жана чакан шаарлар (тексттер жыйнагы)	Архитектура жана дизайн багытынын 1-курсунун студенттери тексттер жыйнагы	3 б/т	Февраль 2023	Эл.версия
9.	Курманалиева К.	Архитектура, дизайн жана этностиль	Архитектура чөйрөсүнүн дизайны багытында окуган студенттер үчүн көнүгүүөр жыйнагы	3б/т	Апрель 2023	Эл.версия
10.	Карыбекова М.К.	Архитектура адистигинин студенттери үчүн тексттер топтому.	Архитектура жана дизайн багытында окуган студенттери үчүн усулдук колдонмо	3 б/т	март 2023	Эл.версия

11	Борсунбаева З.Э Жолдошбаева К.М.	1.Кесиптик тексттер топтому.	1.Техникалык окуу жайлардын 1-курсунун студенттери үчүн усулдук колдонмо	36.т	Май 2023	Эл.версия
12	Жолдошбаева К.М. Борсунбаева З.Э.	Кесиптик тексттер топтому.	ЖМТ багытында окуган студенттер үчүн усулдук колдонмо	3 б.т.	Апрель 2023	Эл.версия
13	Молдалиева Н.А. Бариева А.Ж.	Кесиптик тексттер топтому	Архитектура жана дизайн багытында окуган студенттер үчүн усулдук колдонмо	3 б.т.	Май 2023	Эл.версия
14	Орозбек к.Э.	Кесиптик кыргыз тили	Техникалык ЖОЖдун 1 – курсунун студенттери үчүн усулдук колдонмо	3 б.т.	Апрель 2023	Эл.версия
				33		24

кафедра «ГиОН»

№ 1	Ф.И.О.	Наименование МУ с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем в уч.изд. листах	Тираж экземпля р	Срок пред. ВОП ИЦ «Техник»	Эл.версия
1	Акунов А.	Для студентов вузов по новейшей истории Кыргызстана	«Как трудно быть независимым государством: тернистый путь свободы» - учебное пособие для студентов вузов по новейшей истории Кыргызской Республики.	50пл	300	Ноябрь 2023 год.	
2	Бапиев А.С.	“Философия” для всех специальностей	Методические указания к лекционными заняти для	1 п.л.	35	Апрель 2023 г.	Эл.версия

			преподавателей				
3	Тоголоков А.М.	«Философия» бардык багыттагы студенттер үчүн.	Философия предмети боюнча лекциялык сабактар үчүн усулдук колдонмо.	1 п.л.	35	Апрель 2023 ж.	Эл.версия
4	Исаева А.М.	“Философия” для всех специальностей	Методические пособие подготовка к семинарским занятиям	2 п.л.	35	Май 2023 г.	Эл.версия
6	Кунтубаева А.А.	“История Кыргызстана”	“Кыргызстан период Караханидского каганата” (X-XII вв.)	1 п.л.	50	Май 2023 г.	Эл.версия
7	Бийгельдиева Ч.А.	“Манас таануу” бардык багыттагы студенттер үчүн.	Становление Манасоведения как науки	1 п.л.	35	Май 2023 г.	Эл.версия
8	Искендерова А.К.	“Манас таануу” бардык багыттагы студенттер үчүн.	“Манас таануу” үчүн усулдук колдонмо.	1 п.л.	35	Май 2023 г.	Эл.версия

План издания методической литературы Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова на 2023 год

№	Ф.И.О. автора	Наименование м/у с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем в печатных листах	Тираж	Срок предоставления	Эл.версия
---	---------------	--	-------------------	-------------------------	-------	---------------------	-----------

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

№ п/п	Ф.И.О. составителя	Наименования учебно-методических разработок	Краткая аннотация	Объем пл.	Тираж	Срок представления
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дыйканова Н. Б.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Гибкие технологии разработки ПО» для	В методических указаниях содержатся подробные требования к выполнению лабораторных занятий	2	Эл. версия	Май 2023 г.

		студентов направления 710400 «Программная инженерия»				
2.	Забабурина М.В.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Введение в теорию дискретных структур» часть 2 для студентов направления 710200 «Информационные системы и технологии»	В методических указаниях содержатся подробные требования к выполнению практических занятий	1	Эл. версия	Июнь 2023 г.
3.	Койчуманова Ж.М.	Методическое указание по теме “Дифференциальное уравнение”	Дифференциальное уравнение I, II порядка.	1	Эл. версия	Июнь 2023г
4.	Джанузакова А.А.	Методическое указание по теме “Дифференциальное уравнение”	Дифференциальное уравнение I, II порядка.	1	Эл. версия	Июнь 2023г
5.	Дыйканалиев Е.М.	Методическая рекомендация по дисциплине: “Экономика и управление производством” по проведению практических занятий для студентов “640200 профиль: «Электроснабжение» по отраслям	Излагаются основные теоретические сведения, задания на практическую работу и методические указания к выполнению	1	Эл. версия	Май 2023 г.
6.	Асанбекова А.С.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине: “Деловые коммуникации” для студентов 2 курса по направлению 580200 “Менеджмент”	Излагаются основные теоретические сведения, задания на практическую работу и методические указания к выполнению	1	Эл. версия	Апрель 2023 г.
7.	Дыйканалиев Е.М.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине: Статистика для студентов 2	Излагаются основные теоретические сведения, задания на практическую работу и методические	1	Эл. версия	Апрель 2023 г.

		курса по направлению 580200“Менеджмент”, 580100 “Экономика”.	указания к выполнению			
8.	Койчуманова Ж.Н. Ташматова Н.А.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине: “Антикризисное управление” для студентов 2 курса по направлению 580100 “Экономика”.	Излагаются основные теоретические сведения, задания на практическую работу и методические указания к выполнению	1	Эл.версия	Май 2023 г.
9.	Сеитбаева Н.К.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине: “Финансы, денежное обращение и кредит” для студентов 2 курса по направлению 580200“Менеджмент”	Излагаются основные теоретические сведения, задания на практическую работу и методические указания к выполнению	1	Эл.версия	Апрель 2023г.
10.	Кадиева А.К.	Методические указания по ТОЭ-1 раздел "Постоянный ток" (переиздание)	В методическом указании даны материалы к выполнению лабораторных работ	2,75	Эл.версия	Март 2023г
11.	Джамангулова А.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Основы энергосбережения» 640200«Электроэнергетика и электротехника	В методическом указании даны теоретические сведения, варианты, задания, таблицы и порядок выполнения лабораторных работ по курсу « Основы энергосбережения»	1,5	Эл.версия	Май 2023г
12.	Аширалиева Г.М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Монтаж и эксплуатация	В методическом указании даны теоретические сведения, варианты, задания, таблицы и	1,5	Эл.версия	Апрель 2023г

		электрооборудования» 640200«Электроэнергетика и электротехника	порядок выполнения лабораторных работ по курсу «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»			
13.	Суйналиева Г.М.	Методические указания к выполнению СРС по дисциплине «Техническая механика» для технических специальностей СПО	Методические указания для самостоятельной работы студентов содержат информацию о том, сколько и какие темы выносятся на самостоятельное изучение, основную и дополнительную литературу, инструкции по выполнению работ и критерии оценки.	2	Эл.версия	Июнь 2023г

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

№	ФИО	Наименование МУиР с указанием специальности	Аннотация	Объем п.л.	Тираж	Срок испол.	Эл.версия
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Аманова Г.К. Батыржанова П.С.	Сквозная программа практик для студентов среднего профессионального образования специальности «Преподавание в начальных классах с применением STEM образования».	Приведена структурная схема практик с указанием целей, сроков и мест прохождения практик. Даны рекомендации по ведению дневника, составлению отчета, а также освещены права и обязанности практиканта и руководителя практики от филиала и учреждения.	1	10	Декабрь 2022г.	Эл.версия
2.	Асылбеков Н.С.	Методические указания к	В данном методическом указании	1,5	10	Декабрь	Эл.версия

	Уметбекова М.Н.	выполнению производственной практики для студентов специальности 230111 “Программирование в компьютерных системах” ОСПО.	рассмотрены организационно – методические вопросы по прохождению, структуре и защите отчета по данному виду практики. (5 семестр)			2022г.	я
4.	Асылбеков Н.С. Уметбекова М.Н.	Методические указания к выполнению учебной практики для студентов специальности 230111 “Программирование в компьютерных системах” ОСПО.	В данном методическом указании рассмотрены организационно – методические вопросы по прохождению, структуре и защите отчета по данному виду практики, предусмотренную учебным планом (4 семестр)	1,5	10	Апрель 2023г.	Эл.версия
5.	Аманова А.К. Макеева Ч.А.	Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работе для студентов специальности «Преподавание в начальных классах с применением STEM образования».	В данном методическом указании рассмотрены организационно – методические вопросы по подготовке и защите ВКР, предусмотренную учебным планом	3	10	Апрель 2023г.	Эл.версия
6.	Асылбеков Н.С. Аманова Г.К.	Методические указания к выполнению выпускной практики для студентов специальности 230111 “Программирование в компьютерных системах” ОСПО.	В данном методическом указании рассмотрены организационно – методические вопросы по прохождению, структуре и защите отчета по данному виду практики, предусмотренную учебным планом (6 семестр)	1,5	10	Март 2023г.	Эл.версия
7.	Асылбеков Н.С. Дубинина В.В.	Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работе для студентов специальности 230111 “Программирование в компьютерных системах” ОСПО.	В данном методическом указании рассмотрены организационно – методические вопросы по подготовке и защите ВКР, предусмотренную учебным планом	3	10	Март 2023г.	Эл.версия

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

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