



**ПЛАН ИЗДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК
КЫРГЫЗСКО - ГЕРМАНСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА НА 2021 ГОД**

Кафедра «Логистика»

№ п/ п	Ф.И.О. преподавателя	Наименование МУ с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.изд п.л	Ти раж	Срок предст.в ОП ИЦ Текник	Тип издания
			п с т				
1	Орозонова А.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по «Пакетам Прикладных программ 1 С» для направления 580600 «Логистика»	Методические указания содержат программы, предназначенных для решения задач по учету на предприятия	1 п.л.	25 экз.	Май	Электронная версия
2	Уметалиев А.С. Даниярова Б.Д.	Методические указания по написанию и оформлению Выпускных квалификационных работ студентов направления 580600 «Логистика»	Методические указания содержат краткое изложение содержания разделов и основные требования по оформлению ВКР	1 п.л.	50 экз.	Апрель	Печатная версия
3	Долотбакова А.К. Орозонова А.А.	Учебно-методическое пособие «Логистика сервиса» для студентов направления 580600 «Логистика»	Курс лекций по дисциплине «Логистика сервиса» включает вопросы логистического сервиса, управления сервисными потоками, аутсорсинга, логистики в сфере услуг	4 п.л.	50 экз.	Апрель	Электронная версия
Кафедра «Иностранные языки»							
1	Суюмбаева Айнура Ахматбековна, Чокморова Айнура	Technical English. Учебное пособие для магистрантов технических вузов.	Данное пособие предназначено для магистрантов всех направлений подготовки ВШМ по техническому английскому языку. В данном пособии собран материал из английских и	5 п.л.	50 экз.	Март	Печатная версия

	Чокморова Айнура Мырзабековна	технических вузов.	английскому языку. В данном пособии собран материал из английских и американских книг, журналов, документации и газет по использованию технического английского языка. В пособии содержится информация о том, как подготовить успешную презентацию технического доклада на английском языке и обрабатываются фразы, которые обычно используются в английских презентациях, беседах и обсуждениях.				
2	Абылаева А.А Шаршеева М.О	Англис тилинин грамматикасы, конугуулору менен	Бул кыргыз жайпасында окуган студенттер учун жазылган англис тил грамматикасы конугуулору менен берилген окуу куралы. Бул окуу курал англис жана кыргыз тилинин грамматикасынын кээ бир окшоштуктарын жана айырмачылыгын коргозот.	6 п.л.	25 экз.	Апрель	Печатная версия
3	Шопокова К.Ш	Сборник текста для неаудиторного чтение для факультета ФИТ для всех специальностей	Данное текстов 5 разделов с текстами и диалогами, а также с заданиями по грамматике и лексике, что облегчает понимание и перевод текста для студентов.	4.5 пл	25 экз.	Май	Печатная версия
4	Чолпонбаева Рахат Жумадиловна	Сборник технических текстов с упражнениями для домашнего чтения для 1 курса ФИТ по специальности «Программная инженерия»	Данное учебное пособие предназначено для студентов 1 курса дневной формы обучения ФИТ по специальности «Программная инженерия». Пособие разработано для самостоятельной подготовки	3 п.л.	20 экз.	Май	Печатная версия

			студентов к домашнему чтению. Такой вид практических занятий является одним из основных способов формирования у студентов навыка технического перевода.				
				18,5 п.л			
Центр немецкого языка							
1.	Ситдикова Э.Н. Таджиева Ж.А.	Учебно-методическое пособие по немецкому языку для студентов 2-го курса специальности «Телематика».	Данное пособие включает технические тексты по различным направлениям по специальности «Телематика». Основной целью является овладение навыками технического перевода, развитие грамматических и лексико-технических навыков, а также навыков устной речи.	2 п.л.	50 экз.	Февраль	Печатная версия
2.	Ситдикова Э.Н. Токтосунова Ш.Т.	Учебно-методическое пособие по немецкому языку для студентов 3-го курса специальности «Логистика»	Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентов, изучающих специальность «Логистика». Основной задачей этого пособия является развитие навыков ознакомительного и изучающего чтения и развитие навыков технического перевода и устной речи.	2 п.л.	50 экз.	Март	Печатная версия
3.	Барбашева М.С. Абдылдаева Г.М.	Учебно-методическое пособие по немецкому языку для студентов 2-го курса специальности «Электроэнергетика»	Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентов, изучающих специальность «Электроэнергетика». Основной	2 п.л.	50 экз.	Апрель	Электронная версия

			задачей этого пособия является развитие навыков ознакомительного и изучающего чтения и развитие навыков технического перевода и устной речи.				
4.	Кулунова А.К.	Учебно-методическое пособие по немецкому языку для студентов 2-го курса специальности «Технология продуктов питания животного и растительного происхождения»	Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентов, изучающих специальность «Технология продуктов питания животного и растительного происхождения». Основной задачей этого пособия является развитие навыков ознакомительного и изучающего чтения и развитие навыков технического перевода и устной речи.	2 п.л.	50 экз.	Май	Электронная версия
5.	Мажиева Г.М. Токтосунова Ш.Т.	Краткий кыргызско-немецко-русский разговорный курс устного немецкого языка для студентов дистантной формы обучения	Данный краткий разговорник предназначен для студентов дистанционной формы обучения, 1-го года обучения. Основной целью данного методического пособия является развитие навыков устной речи при помощи мини – диалогов на немецком, русском и кыргызском языках. При использовании данных выражений развиваются также грамматические и лексические навыки	2 п.л.	50 экз.	Март	Электронная версия

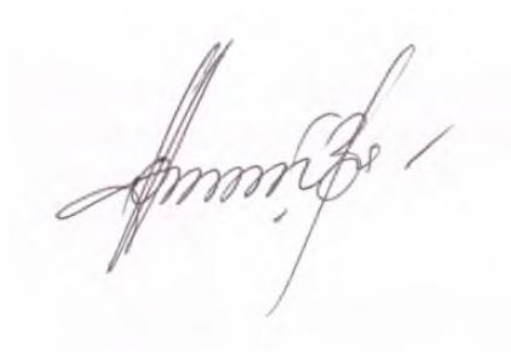
			обучающихся				
				10 п.л			
Кафедра «Технология машиностроения»							
1	Муктарбек у. К., Ысмаилов О.Т.	Методическое пособие по адитивным технологиям для студентов и магистров всех курсов направлений 650100 «Материаловедение и технология материалов» и 650300 «Машиностроение»	Методическое пособие предназначено для бакалавров и магистров направлений «Материаловедение и технология материалов», «Машиностроение», в котором рассмотрены принципы разработки технологии 3Д печати деталей и узлов различных машин и оборудования.	2 п.л.	50 экз.	Май	Печатная версия
2	Мамбеталиев Т.С., Муктарбек у. К.	Методическое указание по курсу «CAD/CAM /CNC процессы» для студентов и магистров всех курсов направлений 650100 «Материаловедение и технология материалов» и 650300 «Машиностроение»	В методическом указании представлены процессы проектирования и изготовления деталей и узлов машин по цифровым технологиям.	2 п.л.	50 экз.	Октябрь	Печатная версия
3	Дыйканбаева У.М., Оморова А.И.	Методическое указание к выполнению курсовой работы по курсу «Исследование материалов и процессов» для студентов направления 650100 «Материаловедение и технология материалов»	В методическом указании представлены основные требования к выполнению курсовой работы и задания к ней по курсу «Исследование материалов и процессов» для студентов направления 650100 «Материаловедение и технология	1,5 п.л	50 экз.	Декабрь	Печатная версия

			материалов»				
4	Айнабекова А.А., Оморова А.И.	Методическое указание к лабораторным работам, раздел «Измерение точности» для студентов направлений 650100 «Материаловедение и технология материалов» и 650300 «Машиностроение»	Методическое указание предназначено для выполнения лабораторной работы по измерению микронеровностей поверхностей на профилометре MAHR Surf M 400	1,5 п.л.	50 экз.	Ноябрь	Печатная версия
				7 п.л.			
кафедры «Механика и промышленная инженерия»							
1	Тургумбаев Ж.Ж., Гапарова Ж.Т., Тургумбаев С.Дж	Түтүктө аккан суюктукту ANSYS программасы аркылуу изилдөө 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 суюктуктун түтүктө ламинардык режимде аккан процессин изилдоосу каралат. Методикалык көрсөтмөлөр керектүү схема жана иллюстрациялар аркылуу толукталган. Студенттерге жана магистрлерге колдонуу ыңгайлуу болуу учун эсептөөлөр ANSYS программасы аркылуу аткарылган.	2,5 п.л	100 экз.	март	Печатная версия
2	Цой У.А. Карыпбаева А.О.	Расчет открытых зубчатых передач. Методическое указание для студентов механических специальностей	Определение основных геометрических параметров открытых зубчатых зацеплений из расчета на изгибающую выносливость	1 п.л.	30 экз.	май, июнь	Печатная версия

3	Доталиева Ж.Ж., Кудайбердиев О.Б.	Программа организации учебной, производственной и предквалификационной практик по направлению подготовки 680200 «Биотехнические системы и технологии»	Излагаются цели и назначения всех практик, преемственность целей и задач практик, содержание ознакомительной (учебной), и преддипломной практик, требования к оформлению отчетов.	2 п.л	50 экз.	октябрь	Печатная версия
4	Кудайбердиев О.Б., Доталиева Ж.Ж.	Методическое указание к курсовой работе по дисциплине: Основы конструирования в биомедицинской инженерии для студентов направления 680200 «Биотехнические системы и технологии»	Цель методического указания к курсовому проекту: практическое освоение знаний, полученных в результате изучения современных методов расчета, конструирования и исследования медицинских приборов, аппаратов, систем и комплексов.	2 п.л	100 экз.	ноябрь	Печатная версия
5	Душенова М.А., Абылкайыров Т.Э.	Методическое указание по прикладной механике	Методическое указание по прикладной механике для студентов механических специальностей	2 п.л	50	Май	Печатная версия
6	Цой У.А., Абылкайыров Т.Э.	Методическое указание к выполнению ВКР по направлению подготовки 650500 «Прикладная механика»	Излагаются содержания и последовательность выполнения ВКР	1 п.л	50	октябрь	Печатная версия
7	Кожошов Т.Т., Дождолдошбаева М.Б., Абылкайыров Т.Э.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по курсу сопротивление материалов	Методическое указание содержит описания лабораторных работ, цель опыта, краткие сведения из теории, методику проведения испытания и обработку результатов.	3 п.л	100	сентябрь	Печатная версия
8	Доталиева Ж.Ж.	Программа организации учебной, производственной и	Излагаются цели и назначения всех практик, преемственность целей и	2 п.л	50	ноябрь	Печатная версия

	предквалификационной практик по направлению подготовки 650500 «Прикладная механика»	задач практик, содержание ознакомительной(учебной), и преддипломной практик, требования к оформлению отчетов.				
			15,5 п.л.			
ИТОГО			57 п.л	1175 экз.		

Председатель УМС КГТИ



Оморова А.И.