

Министерство науки, высшего образования и инноваций Кыргызской Республики

Методическая оснащенность образовательной программы

кафедры «Техносферная безопасность»

по подготовке бакалавров/магистров (специалистов-инженеров)

№	Дисциплины по УП	Методическое обеспечение дисциплины	Год издания
1	БЖД	1 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. Методические указания и контрольные задания для студентов дистанционного обучения технологических специальностей по направлениям: 552401 «Производство продуктов из сырья растительного происхождения», 552402 «Технология продовольственных продуктов специального назначения», 552403 «Технология сырья и продуктов животного происхождения» / КГТУ. Сост.: Э.К.Ажибаев, Т.А.Лубинская. Бишкек, 2011, - 45 с	2011
		2. Безопасность жизнедеятельности: Программа, контрольные задания и методические указания для студентов дистантной формы обучения специальности 553900 «Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности» / Кыргыз. гос. техн. ун-т. Сост. Э.К.Ажибаев, А.Лубинская. Бишкек, 2012, - 38 с.	2012
		3. . Безопасность жизнедеятельности. Программа, контрольные задания и методическое руководство к изучению курса «Безопасность жизнедеятельности» для студентов дистантной формы обучения направления 551701 «Электроэнергетика»; 551701.01 «Электрические станции»; 551701.02 «Электроэнергетические системы и сети»; 551701.04 «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»; 551701.05 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»; 551701.06 «Электроснабжение»; 551301.01 «Электромеханика»; 550201 «Автоматизация и управление»/ Кыргыз. гос. техн. ун-т; Сост.: Э.К.Ажибаев, Т.А.Лубинская. Бишкек, 2012. - 38 с.	2012
		4. “Абанын чандаганын изилдөө” “Ишмердүүлүктөгү коопсуздук” сабагынан тажрыйба өтүүдө усулдук көрсөтмө. Усулдук көрсөтмө бардык кесиптеги күндүзгү жана сырттан окуган студенттерге иш жүзүндө сабакты өтүүдө усулдук көрсөтмө катары колдонулат. Түзгөндөр: Ж.М.Омурров, С.Ж.Иманалиева, Г.А.Стамбекова, Калыс у Э./ - Б. “Текник” ББ, 2015. – 9 б	2015

	<p>5. Кырсык окуяларын изилдөө жана эсепке алуу. Бардык кесиптеги күндүзгү жана сырттан окуган студенттерге арналат. Иш жүзүндө сабакты өтүүдө усулдук курал катары колдонулат.\ И.Раззаков атындағы КМТУ; Тұз: Ж.М. Омурев, С.Ж.Иманалиева, Г.А.Стамбекова\ - Б. “Текник” ББ, 2017. – 18 б.</p> <p>6. Өрт өчүрүүнүн негизги каражаттары. №30 тажрыйбалык ишке усулдук колдонмо/ Кыргыз.техн.ун-ти; тұзұчулөр: Ж. М. Омурев, Калыс у. Э, Азисова А.А. Бишкек .2016 ж.13 бет.</p> <p>7. Чөйрөдөгү аба ырайын изилдөө “Турмуштагы ишмердүүлүктөгү коопсуздук” сабагынан тажрыйба жүргүзүү жумуштарын аткарууда усулдук көрсөтмө/И.Раззаков атындағы КМТУ; Тұз: Омурев Ж.М, Калыс уулу Э., Сарбалиев А.Ш./ - Б. “Текник” ББ, 2016. – 17 б.</p> <p>8. ӨНДҮРУШТӨ ЫЗЫ-ЧУУНУ ИЗИЛДӨӨ ЖАНА АНЫ МЕНЕН КҮРӨШҮҮНҮН ҮКМАЛАРЫН ОКУП ҮЙРӨНҮҮ. Бардык кесиптеги күндүзгү жана сырттан окуган студенттерге иш жүзүндө сабакты өтүүдө № 9 усулдук колдонмо.\ И.Раззаков атындағы КМТУ; Тұз: Омурев Ж.М., Калыс уулу Э., Таштанбаева В.О., Азисова А.А.\ - Б. “Текник” ББ, 2017. – 18 б.</p> <p>9. Расчет естественной и искусственной вентиляции. Методическое руководство к выполнению практической работы №5 по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и всех форм обучения. / КГТУ им. И. Раззакова; сост.: Таштанбаева В.О. – Б.: ИЦ «Техник», 2013. - 15 с.</p> <p>10. . Исследование эффективности виброзоляции. Методическое указание к лабораторной работе № 8 по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех специальностей и всех форм обучения/КГТУ им. И. Раззакова; Сост. Таштанбаева В.О., Уманова Н.Д. - Б.: ИЦ «Техник», 2018. – 14 с.</p> <p>11. Исследование искусственного освещения рабочих мест: Метод. указание к практической работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех специальностей/ Кыргыз. нац. техн. ун-т. Сост. Жапакова Б.С. Бишкек, 2007. 27 с.</p> <p>12. Исследование естественной освещенности: Методические указания к лабораторной работе № 14 по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для всех специальностей и всех форм обучения/ Кыргыз. гос. техн. ун-т; Сост. Жапакова Б.С. Бишкек, 2018. 26 с</p> <p>13. Исследование эффективности методов контроля и средств защиты от ионизирующих излучений. Методическое руководство к лабораторной работе 17 по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех специальностей и всех форм</p>	2015 2016 2016 2017 2018 2018 2018 2018 2018 2018
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

	обучения/КГТУ им. И. Рazzакова; Сост. Мурзаканов А.Н., Омуров Ж.М. - Б.: ИЦ «Техник», 2018. - 17 с.	
	14. Исследование одиночных заземлителей. Методическое руководство к лабораторной работе 20 по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех специальностей и всех форм обучения/КГТУ им. И. Рazzакова; Сост. Жапакова Б.С., ИЦ «Техник», 2018. - 11 с.	2018
	15. Измерение сопротивления изоляции: Методические указания к лабораторной работе по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения и всех специальностей\ Кыргыз. техн. ун-т. Сост. Жапакова Б.С. Бишкек, 2018.-14 с.	2018
	16. Основные средства тушения пожаров: Методическое руководство к лабораторной работе №30 по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех специальностей и всех форм обучения / Кыргыз. гос. техн. ун-т. Сост. Таштанаева В. О., Сатыбалдиева Ж.К. - Бишкек, 2006-14 с.	2018
	17. Учет и расследование несчастных случаев на производстве: Метод. указание к практической работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех специальностей/ Кыргыз. гос.техн. ун.т. Сост. Уманова Н. Д. Бишкек, 2018-28 с.	2018
	18. Методическое указание к лабораторной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей /Кырг.гос.тех.ун.-т. Сост.: Лубинская Т.А. Бишкек, 2018.- 6с.	2018
	19. Методическое указание к лабораторной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей /Кырг.гос.тех.ун.-т. Сост.: Лубинская Т.А. Бишкек, 2018.- 6с. Методическое указание к лабораторной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей /Кырг.гос.тех.ун.-т. Сост.: Лубинская Т.А. Бишкек, 2018.- 6с.	2018
	20. Учебно-методический сборник предназначен для студентов заочного обучения электроэнергетических специальностей: 17.301 – электрические станции, 17.302 – электрические сети и системы; 17.303 – гидроэлектроэнергетика; 17.304 – электроснабжение. В сборник включены учебно-методические материалы для самостоятельного обучения студентов, выполнения контрольной и лабораторных работ/ Кыргыз. гос. техн. ун-т; Сост.: Бишкек, 2018. - 53 с.	2018
	21. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. Методические указания и контрольные задания для студентов дистанционного обучения технологических специальностей по	2018

	направлениям: 740300 – «Технология продукции и организация общественного питания» / КГТУ. Сост.: . Бишкек, 2018. - 45 с.	
	22. Безопасность жизнедеятельности: Программа, контрольные задания и методические указания для студентов дистанционной формы обучения специальностей/Кыргыз. гос.техн. ун-т. Сост.: . Бишкек, 2012. - 39 с.	2018
	23. «Безопасность жизнедеятельности». Методические указания и контрольные задания для студентов дистанционного обучения / КГТУ им. И. Рazzакова. Сост.: . – Б.: ИЦ «Техник», 2018. - 43 с.	2018
	23. Исследование метеорологических условий на рабочих местах: Методические указания к лабораторной работе №1 по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех направлений и всех форм обучения / Сост. Таштанбаева.В.О., Шерматов Ч.Ш. Бишкек, ИЦ «Техник». 2019.-19 с.	2019
	24. Исследование запыленности воздуха: Методические указания к лабораторной работе № 2 по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для всех специальностей и всех форм обучения/ Кыргыз. гос. техн. ун-т; Сост.: Таштанбаева.В.О. Бишкек, 2019. 12 стр.	2019
	25. Исследование концентраций вредных газов и паров в воздухе рабочих помещений. Методические указания к лабораторной работе № 3 для студентов всех форм обучения всех специальностей/Кыргыз. гос. техн. ун-т. Сост: Таштанбаева В.О., Бишкек, 2019. 12 с.	2019
	26. Исследование производственного шума и изучение методов борьбы с ним: Методическое указание к лабораторной работе № 9 по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех специальностей и всех форм обучения/КГТУ им. И. Рazzакова; Сост. Таштанбаева В.О. - Б.: ИЦ «Техник», 2019. - 27 с	2019
	27. Расчет контурного заземления: Методическое указание к выполнению практической работы №13 по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов энергетических специальностей и всех форм обучения/КГТУ им. И. Рazzакова; Сост. Жапакова Б.С. - Б.: ИЦ «Техник», 2019. - 14 с	2019
	28. Исследование опасности электрического тока: Методические указания к лабораторной работе № 18 по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для всех специальностей и всех форм обучения/ КГТУ им. И. Рazzакова; Сост: Жапакова Б. С., Таштанбаева В.О. Бишкек, 2017. 13 с	2019

	29. Расчет защитного заземления: Методическое руководство к выполнению практических занятий для студентов всех специальностей Методическое руководство предназначено для практических занятий по “БЖД”/ КГТУ им .И. Раззакова; Сост: Жапакова Б. С., В.О. Бишкек, 2017.-13 с	2019
	30. Исследование электрического сопротивления тела человека: Методическое руководство к лабораторной работе по курсу “Безопасность жизнедеятельности” для студентов всех специальностей и всех форм обучения/КГТУ им. И. Раззакова; Сост.: Жапакова Б.С. Аалымуханбет у. Ж В.О. Бишкек, 2019. - 12 с.	2019
	31. Оказание первой медицинской помощи при поражении человека электрическим током: Методическое руководство к лабораторной работе №53 по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех специальностей и всех форм обучения/Кыргыз. гос. техн. ун-т. Сост. Жапакова Б.С. - Бишкек, 2011-16 с.	2019
	32. Оказание первой помощи при травмах: Методические указания к практической работе по курсу "Безопасность жизнедеятельности"/Кыргыз. техн. ун-т. Сост. Мурзаканов А.Н., Омуров Ж.М. Бишкек, 2019. - 22 с.	2019
	33. Расчет защитного зануления: Методическое руководство к практической работе по курсу “Безопасность жизнедеятельности” для студентов всех специальностей и всех форм обучения/ Кыргыз. Нац.Техн. Ун-т. Сост. Жапакова Б.С., Аалымуханбет у. Ж. В. О., Бишкек, 2019. -12 с.	2019
	34. Безопасность жизнедеятельности: Программа, контрольные задания и методические указания для студентов дистантной формы обучения специальностей/Кыргыз. гос.техн. ун-т. Сост: Омуров Ж.М. Бишкек, 2019. - 39 с.	2019
	35. Жумушчу орунdagы абанын параметрлерин аныктоо. Бардык окуунун түрүндөгү жана кесиптин студенттерине “ Тиричилик ишмердүүлүктүн коопсуздүгү ” сабагы боюнча тажрыйба өтүүгө 1-лабораториялык ишке усулдук көрсөтмө. / И. Раззаков атындагы КМТУ; Түз: Омуров Ж.М., Таштанбаева В.О., Мурзаканов А.Н./ - Б. “Технопарк”, 2019. – 16 б.	2019
	36 Абанын чандуулугун изилдөө. “ Өнөр жайдагы санитария ” сабагынан тажрыйба өтүүдө усулдук көрсөтмө. Усулдук көрсөтмө 760300 багытындагы күндүзгү жана сырттан окуган студенттерге иш жүзүндө сабакты өтүүдө усулдук көрсөтмө катары колдонулат. / И. Раззаков атындагы КМТУ; Түз: Ж.М. Омуров, Н.Д. Уманова, А.Н. Мурзаканов / - Б. “Техник” ББ, 2019. – 10 б.	2019

	ТИРИЧИЛИК ИШМЕРДҮҮЛҮКТҮН КООПСУЗДУГУ	37. Безопасность жизнедеятельности: Программа, контрольные задания и методическое руководство по изучению курса "Безопасность жизнедеятельности" для студентов дистантного обучения по направлениям: " Эксплуатация транспортно – технологических машин и комплексов ", «Технология транспортных процессов»/ Кыргыз. гос. техн. ун-т. Сост. Ж.М. Омурев. Бишкек, 2020. - 27с. 38. Безопасность жизнедеятельности: Программа, контрольные задания и методическое руководство по изучению курса "Безопасность жизнедеятельности" для студентов дистантного обучения факультета информационных технологий. Кыргыз. гос. техн. ун-т. Сост. Махмутов А., Аалымуханбет у Ж. Бишкек, 2020. - 43с. 39. Өрт өчүрүүнүн негизги каражаттары. №30 тажрыйбалык ишке усулдук колдонмо / Кыргыз техн. ун-ти; Түзгөн: А.Н. Мурзаканов. Бишкек, 2022 ж. 13 бет.	2020 2020 2022
2	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И УСТОЙЧИВОСТЬ В ЧС	Учебное пособие по дисциплине «Прогнозирование и устойчивость в ЧС» для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров 760300 Техносферная безопасность / КГТУ им. И. Рazzакова. Сост. С.Б. Степанов, А.К. Калчороев. Бишкек. ИЦ «Техник», 2011. – 65 с.	2011
3	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ	Методическое руководство к выполнению курсового проекта по дисциплине “Производственная санитария” для студентов по специальности “Безопасность технологических процессов и производств” и “Промышленная безопасность” всех форм обучения. КГТУ им.И. Рazzакова; Сост.: Ж.М.Омурев, Калыс у Э. Бишкек. ИЦ “Техник”. 2015. 21 с.	2015
4	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Производственная практика. Программа и методические указания / КГТУ им. И. Рazzакова. Сост. Омурев Ж.М. Бишкек, ИЦ «Техник», 2018. – 18 с.	2018
5	ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	Геоинформационные технологии в чрезвычайных ситуациях: методические указания для выполнения курсовых работ / сост. С.Б. Степанов, 2018. - 21 с.	2018
		Геоинформационные технологии в чрезвычайных ситуациях: методические указания для выполнения курсовых работ / сост. С.Б. Степанов, 2020. - 16 с.	2020
6	ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Методы планирования и обработки экспериментов» для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность» и по профилям «Безопасность технологических процессов и производств» и «Защита в чрезвычайных ситуациях» всех форм обучения» / КГТУ. Сост.: Составители: Составитель: к.т.н., доцент. Сатыбалдиева Д.К., Аалымуханбету Ж. Бишкек, 2019. - 29с	2019

7	ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	Программа учебной практики: Методические указания для прохождения учебной практики для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность» КГТУ им. И. Раззакова; Сост. Таштанбаева В.О. Б., 2019. – 11 с.	2019
8	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ВКР	МУ к выполнению выпускной квалификационной работы для студентов специальностей 760300 «Техносферная безопасность»/ КГТУ им. И. Раззакова; Сост. к.т.н., доц. Омурев Ж.М., ст. преп. Таштанбаева В.О.; Бишкек., ИЦ «Текник», 2019. – 18 с.	2019
9	СКВОЗНАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИК (МАГИСТР)	Методические указания для прохождения производственной, педагогической и научно – исследовательской практики для студентов магистров направления 760300 «Техносферная безопасность» Бишкек., ИЦ «Текник», 2019. – 19 с.	2019
10	ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ	Методическое указание содержит общие рекомендации по организации выполнения и защиты магистерской диссертации в КГТУ по направлениям подготовки: 760300 «Техносферная безопасность». Составители: Ж.М. Омурев, В.О. Таштанбаева, Н.Д. Уманова – Б.: Издательство Техник, 2019. - 41 с	2019
11	ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТЬ	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Пожаровзрывозащита» для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность» по профилю «Защита в чрезвычайных ситуациях» / КГТУ им. И. Раззакова; Сост.: к.т.н., проф. Калчореев А.К., доцент Степанов С.Б., преп. Мамбетакунов А.К. - Б.: ИЦ «Текник». 2019г. - 75 с	2019
12	МОНИТОРИНГ БЕЗОПАСНОСТИ	Методические указания к практической работе по курсу «Мониторинг безопасности» для магистрантов направления «Техносферная безопасность» Сост. Омурев Ж.М., Шерматов Ч.Ш. Бишкек, 2019. 15с.	2019
13	МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Методы и приборы контроля окружающей среды. Методическое указание для проведения практических занятий для студентов 760300 «Техносферная безопасность» / Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова; Составитель: к.э.н, доцент Исагалиева А. К. - Бишкек; Технопарк КГТУ им. И. Раззакова, 2019.-31 с.	2019
14	ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Документирование управленаческой деятельности» для магистров направлении 760300 «Техносферная безопасность» программа «Безопасность технологических процессов и производств» и всех форм обучения» / КГТУ. Сост.: Составители: к.т.н., доцент Омурев Ж.М. Бишкек, 2020. - 23 с	2020

15	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА В ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Система менеджмента в техносферной безопасности» для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность» и по профилям «Безопасность технологических процессов и производств» всех форм обучения/ КГТУ. Сост.: Составители: Составитель: к.т.н., доцент. Составитель: к.т.н., доц. Сатыбалдиева Д.К. Бишкек, 2020. - 13с	2020
16	ЭКОЛОГИЯ	1. Абиотические факторы и жизнеспособность организмов. Методические указания к проведению практической работы по дисциплине “Экология” Для студентов всех форм обучения и специальностей / КГТУ им. И. Рazzакова.; Сост. Э.Т.Токторалиев., Д.К. Сатыбалдиева - Бишкек, 2020г. - 15 с. 2. Взаимодействие организмов, классификация биоценоза. Методические указания к проведению практической работы по дисциплине “Экология” Для студентов всех форм обучения и специальностей / КГТУ им. И. Рazzакова.; Сост. Э.Т.Токторалиев., Д.К. Сатыбалдиева - Бишкек, 2020. - 11 с.	2020
17	ПРОГРАММА ПРЕДКВАЛИФИКАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ	Предквалификационная практика. Программа и методические указания / КГТУ им. И. Рazzакова. Сост. Омуров Ж.М., Бишкек., ИЦ «Текник», 2020. – 18 с	2020
18	ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ	Для бакалавров, обучающихся по направлению 760300 «Техносферная безопасность» Профиль: «Защита в чрезвычайных ситуациях» Организация и ведение Гражданской защиты в Кыргызской Республике на местном уровне в мирное время:/ Учебное пособие. С.Б. Степанов -: Бишкек, 2020. – 54 с	2020
19	НОКСОЛОГИЯ	Ноксология. Практикум для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность», квалификация «Бакалавр» очной и заочной формы обучения/ Сост.: доцент С.Б. Степанов, 2020. - 97 с.	2020
20	МОНИТОРИНГ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	Методические указания к проведению лабораторных занятий по дисциплине «Мониторинг и предупреждение чрезвычайных ситуаций» для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность» Профиль: «Защита в чрезвычайных ситуациях» и для всех формы обучения / КГТУ им. И. Рazzакова; Сост.: Степанов С.Б. - Б.: ИЦ «Текник». 2019г. - 42 с	2020
21	ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	Физиология человека: Практикум к практическим занятиям по курсу «Физиология человека» для студентов по направлению ТБ и для всех формы обучения / КГТУ им. И. Рazzакова; Сост.: Степанов С.Б. - Б.: ИЦ «Текник». 2019г. - 42 с	2020
22	УСТРОЙСТВО И БЕЗОПАСНАЯ	Расчет грузового лифта. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Устройство и безопасная эксплуатация грузоподъемных машин и	2020

	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	механизмов» для студентов направления 760300 "Техносферная безопасность" по профилю «Безопасность технологических процессов и производств» всех форм обучения. / ИЦ «Технопарк» Сост. Таштанбаева В.О. Бишкек, 2020.	
23	УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	Утилизация отходов. Методические указания «Задачи по защите окружающей среды от отходов производства и потребления» для практических работ для студентов по направлению подготовки – 760300 «Техносферная безопасность» по профилю подготовки «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» всех форм обучения/ Кырг. гос. ун-т строит-ва, транс. и архит.; Сост.: Г.А. Егембердиева, М.Т. Бердиева, Э.Б. Шаршеева, А.М. Джайлекеева Бишкек, 2020.-56 с.	2020
24	РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ	1. Рациональное использование природных ресурсов. Методические указания для практических работ для студентов по направлению подготовки – 760300 «Техносферная безопасность» по профилю подготовки «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» всех форм обучения/ Кырг. гос. ун-т строит-ва, транс. и архит.; Сост.: Г.А. Егембердиева, Калыбек у М., Э.Б. Шаршеева, А.М. Джайлекеева Бишкек, 2020. -55 с. 2. Рациональное использование природных ресурсов. Методические указания для выполнения курсовой работы для студентов по направлению подготовки – 760300 «Техносферная безопасность» по профилю подготовки «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» всех форм обучения/ Кырг. гос. ун-т строит-ва, транс. и архит.; Сост.: Г.А. Егембердиева, Калыбек у М., Э.Б. Шаршеева, А.М. Джайлекеева Бишкек, 2020. -20 с.	2020
25	«МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ и СЕРТИФИКАЦИЯ»	«Метрология, стандартизация и сертификация». Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов по направлению подготовки – 760300 «Техносферная безопасность» по профилю подготовки «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» всех форм обучения/ Кырг. гос. ун-т строит-ва, транс. и архит.; Сост.: Г.А. Егембердиева, М.Т. Бердиева, Э.Б. Шаршеева, А.М. Джайлекеева Бишкек, 2020. -59 с.	2020
26	МИКРОБИОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ	«Микробиология и биотехнологии». Методические указания к лабораторным работам для студентов по направлению подготовки – 760300 «Техносферная безопасность» по профилю подготовки «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» всех форм обучения/ Кырг. гос. ун-т строит-ва, транс. и архит.; Сост.: Г.А. Егембердиева, М.Т. Бердиева, Э.Б. Шаршеева, А.М. Джайлекеева Бишкек, 2020. -27 с.	2020

27	УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ	Управление безопасностью труда: Практикум к практическим занятиям по курсу «УБТ» для студентов по направлению ТБ и для всех формы обучения /КГТУ им. И. Раззакова; Сост.: Уманова Н.Д., Султаналиева Э.М., Мурзаканов А.Н. Б.: ИД «Калем», 2021г.-32 с	2021
28	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	Производственная санитария и проектирование вентиляционных систем. Методические указания для проведения лабораторных работ и практических занятий для студентов по направлению подготовки – 760300 «Техносферная безопасность» по профилю подготовки «Безопасность технологических процессов и производств» всех форм обучения / КГТУ им. И. Раззакова; Сост.: Омурев Ж.М., А.Н. Мурзаканов - Бишкек, ИД Калем», 2021, - 72 с.	2021
29	МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ	Медицина катастроф: Методическое указание для проведения практических занятий для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность», профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» / КГТУ им. И. Раззакова; Сост. Исагалиева А. К.-Б.: ИД «Калем», 2022.-18с.	2022
30	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ	Методическая указания по выполнению магистерской диссертации для магистров направления 760300 «Техносферная безопасность» / КГТУ им. И. Раззакова; Сост.: Омурев Ж.М., Уманова Н.Д. - Б.: ИЦ «Текник», 2024г. - 22 с.	2024
31	МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЖД	Медико-биологические основы БЖД: Практикум для проведения практических занятий по направлению для всех форм обучения / КГТУ им. И. Сост.: Бекболотова А.К., Уманова Н.Д., Джайлекеева А.М.Б.: ИД 2024. - 68 с.	2024
32	ТЕОРИЯ ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА	Теория горения и взрыва. Методические указания к практическим работам для студентов по направлению подготовки – 760300 «Техносферная безопасность» по профилю подготовки «Защита в чрезвычайных ситуациях» всех форм обучения/ КГТУ им. И. Раззакова; Сост.: З.Б. Кочорбаева, С.К. Орозханува, А.М. Джайлекеева Бишкек, 2025. - 48 с.	2025
33	СИСТЕМА СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ	Система связи и оповещения. Методические указания к практическим работам для студентов по направлению подготовки – 760300 «Техносферная безопасность» по профилю подготовки «Защита в чрезвычайных ситуациях» очной и дистанционной формы обучения/ КГТУ им. И. Раззакова; Сост.: З.Б. Кочорбаева, С.К. Орозханува, А.М. Джайлекеева Бишкек, 2025. - 32 с.	2025
34	МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ	Медицина катастроф. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ для студентов по направлению подготовки – 760300 «Техносферная безопасность» по профилю подготовки «Защита в чрезвычайных ситуациях» всех форм	2025

		обучения / КГТУ им. И Рazzакова; Сост.: З.Б. Кочорбаева, С.К. Орозханува, А.М. Джайлекеева Бишкек, 2025. - 28 с.	
35	ПРОГНОЗИРОВНИЕ И ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	Прогнозирование и оценка социально-экономических последствий чрезвычайных ситуаций. Методические указания к практическим работам для студентов по направлению подготовки – 760300 «Техносферная безопасность» по профилю подготовки «Защита в чрезвычайных ситуациях» очной и дистанционной формы обучения/ КГТУ им. И. Рazzакова; Сост.: З.Б. Кочорбаева, С.К. Орозханува, А.М. Джайлекеева Бишкек, 2025. - 32 с.	2025

Зав.каф. «ТБ»



Омурев Ж.М.