План издания учебно-методической документации кафедры «Теплотехника и БЖД» на 2017-18 г. энергетического факультета

No	Ф.И.О.	Наименование МУ и Р с указани-	Краткая аннотация	Объем	Тираж	Срок
п/п	преподавателя	ем специальности		в уч-изд.	экз.	пред. в
				листах		ОП ИЦ
						«Tex-
						ник»
1.	Жапакова Б.С.	«Оказание неотложной медицин-	-	1,5	50	май
	Иманалиева С.Ж.	ской помощи». Методические	неотложной медицинской помощи			
		указания к лабораторной работе	при ранениях, травмах, ожогах и дру-			
		для студентов всех направлений и	гих несчастных случаях.			
		форм обучения.	Предназначены для студентов всех			
			направлений и форм обучения.			
2.	Бобровская Е.А.	Сосуды работающие под давлени-	Приведена методика расчета. Данное	3,5	50	март
	Иманалиева С.Ж.	ем. Методическое указание к				
		практическое работе для студен-	подготовки к практической работе по			
		тов направления «Техносферная	дисциплине «Безопасная эксплуата-			
		безопасность» всех форм обуче-	ция сосудов работающих под давле-			
		ния.	нием» для студентов направления			
			«Техносферная безопасность» всех			
		_	форм обучения.			
3.	Суюнтбекова Н.А.	Основы централизованного теп-	Приведены задания, методические	0,8	50	декабрь
	Иманалиева С.Ж.	лоснабжения. Методическое ука-	указания к выполнению практической			
		зание к практической работе для	работы по данной дисциплине. Даны			
		студентов направления 640100	расчеты об определении тепловой			
		«Теплоэнергетика и теплотехни-	нагрузки, отопления, вентиляции и			
		ка» всех форм обучения.	горячего водоснабжения.			

4.	Суюнтбекова Н.А. Иманалиева С.Ж. Стамбекова Г.А.	Определение коэффициента теплопроводности теплоизоляционного материала. Методическое укзание к виртуальной лабораторной работе для студентов энергетических направлений. (кырг. яз)	Приведены основные определения и понятия. Даны методы определения коэффициента теплопроводности теплоизоляционного материала.	0,5	50	февраль
5.	Суюнтбекова Н.А. Иманалиева С.Ж. Стамбекова Г.А.	Исследование процесса истечения воздуха через суживающееся сопло. Методическое укзание к виртуальной лабораторной работе для студентов всех направлений и форм обучения. (кырг. яз)	Приведены основные определения и понятия. Даны методы определения процесса истечения воздуха через суживающееся сопло Лаваля.	0,8	50	март
6.	Таштанбаева В.О.	Расчет производственного освещения. Методическое указание к практической работе по дисциплине "Основы проектирвания промышленных производств" для студентов направления "Техносферная безопасность".	Приведены методы расчета производственного освещения. Изложены краткие теоретические сведения, основные понятия и контрольные вопросы. Предназначено для студентов направления "Техносферная безопасность".	0,8	50	апрель
7.	Таштанбаева В.О. Бобровская Е.А.	Учебное пособие по дисциплине "Грузоподъемные машины и механизмы" для студентов направления "Техносферная безопасность".	Приведены основные и вспомогательные виды грузоподъемных машин и механизмов, их класиффикация и паспорта оборудования. Предназначено для студентов направления "Техносферная безопасность".	5	50	май
8.	Омуров Ж.М. Уманова Н.Д. Калыс уулу Э.	Сквозная программа производственной практики. Методические указания для магистрантов направления «Техносферная безопасность».	Приведены требования к организации и проведению практик, условия и методика осуществления.	1,2	50	февраль

9.	Омуров Ж.М. Уманова Н.Д. Калыс уулу Э.	Сквозная программа научно- исследовательской практики. Ме- тодические указания для маги- странтов направления «Техно- сферная безопасность».	Приведены требования к организации и проведению практик, условия и методика осуществления.	1,2	50	март
10.	Омуров Ж.М. Уманова Н.Д. Калыс уулу Э.	Сквозная программа педагогической практики. Методические указания для магистрантов направления «Техносферная безопасность».	Приведены требования к организации и проведению практик, условия и методика осуществления.	1,2	50	май
11.	Уманова Н.Д.	Анализ и экономические последствия травматизма. Методические указания к практической работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений и форм обучения.	Методические указания содержат краткие теоретические сведения для изучения причин, методов анализа и последствий производственного травматизма и освоения методики.	0,8	50	май
12.	Насирдинова С.М. Мурзакулов Н.А.	Методическое руководство к выполнению расчетно- графического задания по дисциплине «Тепло-энергетические установки» для студентов энергетического направления.	Приведены методика и тепловой расчет систем теплоснабжения промышленного предприятия. Предназначено для студентов энергетического направления.	2	50	февраль
13.	Саньков В.И. Насирдинова С.М.	"Жылуулук энергетикалык орнотмолор" сабагы боюнча "Электрэнергетика" багытындагы аралыкта окуучу студенттер учун текшеруу иш аткаруу учун усулдук корсотмо.	Ушул сабак боюнча текшеруу ишти аткаруу учун тапшырмалар келтирилген. "Электрэнергетика" багытындагы аралыкта окуучу студенттер учун усулдук коргозмо.	0,8	50	февраль

14.	Насирдинова С.М. Стамбекова Г.А.	Сквозная программа производственной практики. Методические указания для магистрантов направления «Теплоэнергетика и теплотехника».	и проведению практик, условия и ме-	0,8	20	январь
15.	Насирдинова С.М. Стамбекова Г.А.		1	0,8	20	январь
16.	Насирдинова С.М. Стамбекова Г.А.	Сквозная программа научно- исследовательской практики. Ме- тодические указания для маги- странтов направления «Тепло- энергетика и теплотехника».	и проведению практик, условия и ме-	0,8	20	январь
17.	Стамбекова Г.А. Иманалиева С.Ж.	Методическое указание к практической работе по дисциплине "Вспомогательное оборудование и трубопроводы на ТЭС" для студентов направления 640100 "Теплоэнергетика и теплотехника" всех форм обучения.	действия, проектирования и расчетов, классификации и эксплуатации тепломеханического и вспомогательного	1,2	20	май