

## План издания

### учебно-методических материалов по кафедре «Теплотехника и БЖД» на 2017 год

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методической работы с указанием направления	Краткая аннотация	Объем уч.-изд.	Тираж экз.	Элек форма	Срок представления
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Таштанбаева В.О. Иманалиева С.Ж. Шерматов Ч.Ш.	Исследование опасности электрического тока. Методическое указание к лаб.раб. №18 по курсу БЖД для студентов всех форм обучения и всех направлений.	Приведена методика экспериментального определения электрического сопротивления тела человека и обработки данных. Предназначены для студентов всех форм обучения и специальностей.	0,75	100	-	Январь 2017 г.
2.	Таштанбаева В.О. Иманалиева С.Ж. Шерматов Ч.Ш.	Исследование метеорологических условий на рабочих местах и методические указания к лаб.раб. №1.	Предоставлены основные принципы метеорологических условий в производственных помещениях и параметры микроклимата на рабочих местах.	1	100	-	Февраль 2017 г.
3.	Омуров Ж.М. Калыс уулу Э.	Сквозная программа предквалификационной практике. Методические указания для бакалавров направления 760300 “Техносферная безопасность” .	Методические указания содержит учебный план прохождения практики, обязанности студентов, содержание и оформление отчетов студентов по предквалификационной практике.	0.75	50		Март 2017 г.
4.	Суюнтбекова Н.А.	Термодинамиканын биринчи мыйзамы №1 лабораториялык жумуш, виртуалдык.	Термодинамиканын биринчи мыйзамынын аныктоо жана эсептоого арналган. Баардык багыттагы студентерге арналат.	0,8	50	-	Март 2017 г.
5.	Суюнтбекова Н.А.	Абанын нымдуулугунун биринчи корсоткучторун аныктоо №2 лабораториялык жумуш, виртуалдык.	Абанын нымдуулугун, парциалдык басымды жана Дальтондун мыйзамын эсептоого арналат. Баардык багыттагы студентерге арналат.	0,8	50		Апрель 2017 ж.
6.	Бобровская Е.А.	Методическое пособие по дис-	В пособии рассматривается общие	3	50	-	Май

		циплине «Безопасная эксплуатация сосудов работающих под давлением» для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность»	требования безопасности предъявляемые к сосудам работающим под давлением				2017 г.
7.	Стамбекова Г.А.	Методические указания к практической работе по курсу «Теория горения и взрыва» для студентов всех форм обучения.	Рассмотрена общая методика анализа взрывной и пожарной безопасности технологических процессов, производственных участков и производственных помещений. Излагается метод оценки взрывной и пожарной опасности производства исходя из свойств и горючести веществ и материалов обращающихся в технологических процессах, приведены примеры решения задач и нормативная документация. Рекомендуется для проведения практических занятий.	1	50	-	Май 2017 г.
8.	Таштанбаева В.О.	Обеспечение электробезопасности электрооборудования промышленного предприятия. Методическое указание к выполнению курсового проекта по дисциплине «Устройство и безопасное эксплуатация электроустановок» для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность».	Приведены задания на проектирования. Методика расчета защитного заземления, зануления, молниезащиты электроустановок напряжением до и выше 1000 В.	1	50		Май 2017г.
9.	Саньков В.И. Насирдинова С.М.	Расчет теплообменных аппаратов. Методическое руководство и пример расчета выполнения курсовой работы для направле-	Данное методическое руководство составлено в соответствии с программой «Тепломассообмен» для высших учебных заведений по	3	50	-	Октябрь 2016г.

		ний «Теплоэнергетика и теплотехника»	направлению 640100 « Теплоэнергетика и теплотехника»				
10.	Омуров Ж.М. Калыс уулу Э.	Методическое руководство по выполнению ВКР для бакалавров направления 760300 “Техносферная безопасность” .	Методические указания содержат общие требования к содержанию, структуре, оформлению и защите ВКР. Предназначено для бакалавров по направлению подготовки 760300 “Техносферная безопасность”.	1		Эл.вар разместить на портале	Январь 2017г.
11	Суюнтбекова Н.А. Стамбекова Г.А. Калыс уулу Э.	Сквозная программа предквалификационной практики. Программа и методические указания для бакалавров направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника”.	Методические указания по прохождению предквалификационной практики для студентов направления 640100 профиль “Тепловые электрические станции” .	1		Эл.вар разместить на портале	Май 2017 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Саньков В.И.