

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

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

4.	Суюнтбекова Н.А. Иманалиева С.Ж. Стамбекова Г.А.	Определение коэффициента теплопроводности теплоизоляционного материала. Методическое указание 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 указание 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 проектирования 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 классификация 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. Методические указания для магистрантов направления «Техносферная 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 «Теплоэнергетические 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».	Приведены требования к организации и проведению практик, условия и методика осуществления.	0,8	20	январь
15.	Насирдинова С.М. Стамбекова Г.А.	Сквозная программа педагогической практики. Методические указания для магистрантов направления «Теплоэнергетика и теплотехника».	Приведены требования к организации и проведению практик, условия и методика осуществления.	0,8	20	январь
16.	Насирдинова С.М. Стамбекова Г.А.	Сквозная программа научно-исследовательской практики. Методические указания для магистрантов направления «Теплоэнергетика и теплотехника».	Приведены требования к организации и проведению практик, условия и методика осуществления.	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.	Рассматриваются вопросы принципов действия, проектирования и расчетов, классификации и эксплуатации тепломеханического и вспомогательного оборудования ТЭС. Предназначено для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	1,2	20	май

Зав. каф. «Теплотехника и БЖД»,
к.т.н., доцент

Омуров Ж.М.