

План издания учебно-методических работ энергетического факультета на 2016 г.

Кафедра «ВИЭ»

№ п/п	ФИО автора	Наименование учебно-методической работы с указанием направления	Краткая аннотация	Объем уч.-изд.	Тираж экз.	Срок представ.	Эл. версия
1.	Жабудаев Т.Ж.	Краткий курс лекций по дисциплине «Монтаж оборудования гидроэлектростанций» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Гидроэлектроэнергетика» всех форм обучения.	Излагается материал по изучению, сборке, наладке, испытанию и монтажу оборудования гидроэлектростанций, справочные данные, рекомендуемая литература	8	50	Февраль	
2.	Амраев Д.Д.	Краткий курс лекций по дисциплине «Микрогидроэлектрические станции» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Альтернативные источники энергии» для всех форм обучения.	Излагается материал по изучению и использованию микрогидроэлектрических станций, справочные данные, рекомендуемая литература.	5	50	Октябрь	
3.	Жабудаев Т.Ж.	Сквозная программа практик для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Гидроэлектроэнергетика» всех форм обучения.	В работе приведены цели, задачи, порядок проведения практики по специальности на принципах последовательности, преемственности и непрерывности закрепления теоретических знаний.	1,3	50	Февраль	
4.	Мамбеталиева Г.О.	Сквозная программа практик для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Менеджмент в электроэнергетике» всех форм обучения.	В работе приведены цели, задачи, порядок проведения практики по специальности на принципах последовательности, преемственности и непрерывности закрепления теоретических знаний.	1,3	50	Февраль	Эл. версия
5.	Тагайматова А.А.	Сквозная программа практик для студентов	В работе приведены цели, задачи,	1,3	50	Февраль	

		направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Альтернативные источники энергии» всех форм обучения.	порядок проведения практики по специальности на принципах последовательности, преемственности и непрерывности закрепления теоретических знаний.				
6.	Жабудаев Т.Ж.	Методические указания по выполнению выпускной работы бакалавров для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Гидроэлектроэнергетика» всех форм обучения.	Изложена методика выполнения, последовательность и содержание разделов, требования к оформлению выпускной работы бакалавров.	2	50	Февраль.	
7.	Тагайматова А.А.	Методические указания по выполнению выпускной работы бакалавров для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Альтернативные источники энергии» всех форм обучения.	Изложена методика выполнения, последовательность и содержание разделов, требования к оформлению выпускной работы бакалавров.	2	50	Февраль.	
8.	Мамбеталиева Г.О.	Методические указания по выполнению выпускной работы бакалавров для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Менеджмент в электроэнергетике» всех форм обучения.	Изложена методика выполнения, последовательность и содержание разделов, требования к оформлению выпускной работы бакалавров.	2	50	Февраль.	

Кафедра «Теплотехника и БЖД»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методической работы с указанием направления	Краткая аннотация	Объем уч.-изд.	Тираж экз.	Срок представ.	Элек версия
1.	Бобровская Е.А. Лубинская Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Безопасная эксплуатация сосудов работающих под давлением» для студентов направления «Техносферная безопасность»	Изложены краткие теоретические сведения, контрольные вопросы и задачи для практических работ, список литературы	2	50	Май	

2.	Таштанбаева В.О. Иманалиева С.Ж.	Методические указания к практической работе «Оказание первой медицинской помощи при травмах» по дисциплине «БЖД» студентов всех направлений.	Изложены приемы оказания первой медицинской помощи при различных видах травм, контрольные вопросы, список литературы.	1,5	100	Январь	.
3.	Омуров Ж.М. Калыс уулу Э.	Методические указания к практическим занятиям №1,2 по дисциплине «Техносферная безопасность, промышленная санитария и расчет вентиляционных систем» для студентов направления «Техносферная безопасность»	Приведены основные понятия вентиляции, классификация систем вентиляции, организация воздухообмена в помещении при помощи вентиляции, контрольные вопросы, список литературы.	1	50	Февраль	.
4.	Таштанбаева В.О.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Правовые вопросы техносферной безопасности» для студентов направления «Техносферная безопасность»	Даны основные понятия по правовым вопросам и приведены задачи для практических работ, контрольные вопросы, список литературы.	1	50	Апрель	.
5.	Суюнтбекова Н.А.	Катуу нерселердин жылуулуку чыгарып таратуу коэффициентин аныктоо. Бардык адистиктеги студенттер учун №3 лаборатордук ишке усулдук колдонмо для студентов всех направлений	Приведены основные понятия лучистого теплообмена, методика проведения теплофизического эксперимента.	0,8	50	Март	.
6.	Стамбекова Г.А.	Методические указания к практическому занятию «Исследование состава продуктов горения веществ» по дисциплине «Теория горения и взрыва» для студентов направления «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Приведена методика экспериментального определения состава продуктов и концентрации кислорода, варианты заданий, контрольные вопросы, литература	0,8	50	Март	.
7.	Омуров Ж.М. Калыс уулу Э. Сарбалиев А.Ш.	Методические указания к лабораторной работе «Чойродогу аба ырайын изилдоо» для студентов всех направлений и всех форм обучения	Жумушчу орундагы аба ырайынын параметрлерин, температурасын, басымын, салыштырма нымдуулугун	0,8	50	Май	.

			приборлор менен ченеп аныктоо жолдору корсотулгон.				
8.	Саньков В.И. Насирдинова С.М.	Методические указание к курсовому проекту по дисциплине «Турбинные установки» для студентов направления «Теплотехника и теплоэнергетика» профиль «Тепловые электрические станции» всех форм обучения	Краткие теоретические сведения, варианты контрольных заданий, содержание курсового проекта и методика его выполнения, контрольные вопросы, список литературы.	1,5	50	Октябрь	
9.	Таштанбаева В.О.	Методические указания к практическим занятиям по теме «Эргономические условия труда рабочего места» студентов направления «Техносферная безопасность» всех форм обучения.	Приведены основные теоретические сведения, варианты заданий, порядок выполнения, контрольные вопросы, литература.	1	50	Октябрь	

Кафедра «ТОЭ»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно- методических работ с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.-изд.	Тираж экз.	Срок представ.	Элек версия
1	Исакеева Э.Б., Асанова С.М., Муканбаев К.М., Самсалиева Р.Ж.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «ТОЭ, часть III» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Приведены краткие теоретические сведения, методика выполнения , варианты заданий, контрольные вопросы. литература	3	100	апрель	
2	Кадыров Ч.А., Муканбаев К.М.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «ТОЭ, часть I» для студентов направления 640200 «Электро-энергетика и электротехника» всех форм обучения на кыргызском языке	Приведены краткие теоретические сведения, методика выполнения , варианты заданий, контрольные вопросы. литература	3	50	апрель	
3	Кадыров Ч.А., Муканбаев К.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «ТОЭ, часть I» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения на кыргызском языке	Приводятся подробные методические указания к решениям задач по постоянному и переменному токам, примеры решений и задачи для самостоятельного решения	3,75	50	февраль	

Кафедра «Физика»

№	ФИО автора	Наименование учебно-методической работы с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.-изд.	Тираж экз.	Срок представ.	Элек версия
1	Тургунбаев Н.А. Ташмаматов А.С.	Методические указания к практической работе «Обработка результатов и погрешность измерений при проведении экспериментов» для студентов всех направлений и всех форм обучения	Приведена методика обработки результатов и определения погрешностей измерения, практические примеры, литература	1,5	50	Май	Эл. версия
2	Султаналиева Р.М. Абдыбалиев Д.А.	Справочник по физике для студентов всех направлений и всех форм обучения	Приведены основные формулы и законы по общему курсу физики с краткими пояснениями, литература	5,5	50	Март	Эл. версия
3	Султаналиева Р.М. Мураталиева В.Ж. Тельтаева А.К. Ибраимова К.Б.	«Аралыктан окуучу студенттер үчүн текше-рүү иштерин аткаруу боюнча усулдук колдонмо» для студентов всех направлений и всех форм обучения	Усулдук колдонмо негизги закондорду, формулаларды, маселе чыгаруунун үлгүлөрүн жана текшерүү тапшырмаларын камтыйт.	6	100	Октябрь	
4	Султаналиева Р.М. Курманалиева Г.Ж. Байболотова Б.Б. Конущбаева А.Т.	Физика курсу (окуу китеби) ” для студентов всех направлений и всех форм обучения	Окуу куралы төмөнкү физиканын бөлүмдөрүн камтыйт: механика, молекулярдык физика жана термодинамика, электростатика жана турактуу ток, магнетизм. Бул окуу куралы кредиттик технология боюнча окуган I-курстун баардык адистиктериндеги студенттерге арналат	10	100	Октябрь	

5	Абакирова Ж.А. Тургумбаев К.Т.	Физика 1. Механика. Молекулярдык физика жана термодинамика. Практика сабактары жана студенттердин өз алдынча иштери үчүн окуу куралы	Маселелерди чыгаруунун ыкмалары, практика сабактары, студенттердин өз алдынча иштери үчүн маселелер, маселелерди чыгаруунун үлгүлөрү жана справкалык материалдар берилет	7	50	Март	Эл. версия
---	-----------------------------------	--	--	---	----	------	------------

Кафедра «Ф и СН»

№	ФИО автора	Наименование учебно-методической работы с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.-изд.	Тираж экз.	Срок представ.	Эл. версия
1	Саралаев Н.К.	Методические указания к семинарским занятиям по теме «Философия древнего века» для студентов всех направлений и всех форм обучения.	Краткие теоретические сведения, контрольные вопросы, темы рефератов, список литературы	1	50	Май	
2	Бапиев А.С.	Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине «Философия» для студентов всех направлений и всех форм обучения.	Краткие теоретические сведения, темы семинарских занятий с разбивкой по вопросам, контрольные вопросы, темы рефератов, список литературы	1	50	Май	
3	Исаева А.М.	Учебное пособие по теме «Философский анализ общества» для студентов всех направлений и всех форм обучения.	Теоретические сведения, контрольные вопросы, темы рефератов, список литературы	5	50	Февраль	
4	Рыспаева С.Ж.	Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине «Социология» для студентов всех направлений и всех форм обучения.	Краткие теоретические сведения, темы семинарских занятий, контрольные вопросы, темы рефератов, список литературы	1	50	Январь	
5	Рыспаева С.Ж.	Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине «Правоведение» для студентов всех направлений и всех форм обучения.	Краткие теоретические сведения, темы семинарских занятий, контрольные вопросы, темы рефератов, список литературы	1	50	Май	

6	Искендерова А.К.	Семинардак сабакка усулдук көрсөтмө «Манас таануу совет доорунда» баодык кесиптегилер үчүн, для студентов всех направлений и всех форм обучения	Краткие теоретические сведения, темы семинарских занятий, контрольные вопросы, темы рефератов, список литературы	1	50	Май	
7	Бийгильдиева Ч.А.	Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине «Манасоведение» для студентов всех направлений и всех форм обучения.	Краткие теоретические сведения, темы семинарских занятий, контрольные вопросы, темы рефератов, список литературы	1	50	Май	
8	Садыкулов З.С Утуров Э.З Алимова К.Т. Куттубекова В.М.	Краткий курс лекций по дисциплине «Отечественная история» часть 1 для студентов всех направлений и всех форм обучения.	Теоретический материал, контрольные вопросы, темы рефератов, список литературы	1	50	Май	

Кафедра «ЭМ»

№	ФИО автора	Наименование учебно-методической работы с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.-изд.	Тираж экз.	Срок представ.	Эл. версия
1	Соловьев Я.Я. Бочкарев И.В.	Методические указания к лабораторным работам по теме «Исследование асинхронных машин» по курсу «Электрические машины» для студентов направлений «Электроэнергетика и электротехника» и «Теплоэнергетика» всех форм обучения	Краткие теоретические сведения, методические указания и порядок проведения лабораторных работ, задание, содержание отчета, контрольные вопросы, литература.	4,0	100	октябрь	
2	Соловьев Я.Я.	. Методические указания к лабораторным работам «Исследование индукционного регулятора» по курсу «Электрические машины» для студентов направлений «Электроэнергетика и электротехника» и «Теплоэнергетика» всех форм обучения	Краткие теоретические сведения, методические указания и порядок проведения лабораторных работ, задание, содержание отчета, контрольные вопросы, литература.	1,0	50	октябрь	
3	Соловьев Я.Я.	Методическое указание к лабораторной работе «Параллельная работа синхронного генератора с мощной сетью» по курсу	Краткие теоретические сведения, методические указания и порядок проведения	0,5	100	ноябрь	

		«Электрические машины» для студентов направлений «Электроэнергетика и электротехника» и «Теплоэнергетика» всех форм обучения	лабораторных работ, задание, содержание отчета, контрольные вопросы, литература.				
--	--	--	--	--	--	--	--

Кафедра «ЭС»

№	ФИО автора	Наименование учебно-методической работы с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.-изд	Тираж экз.	Срок представ	Элек версия
1.	Рырсадиев А.С.	Электр энергиясын кабыл алуучулар сабагы боюнча: №1, №2 лабораториялык ишке усулдук корсотмо. 640200 бакалавр багытындагылар учун “Электроэнергетика жана электротехника” профили: “Электр менен камсыздоо”	Сабактын максаты, жалпы теориялык корсотмо жана отчеттун мазмуну камтылган	1,5	75	Октябрь	Эл. версия
2.	Суеркулов М.А. Асиев А.Т. Такырбашев Б.К. Суеркулов С.М.	Колдонмо окуу китеби: Электр менен тейлоону автоматташтыруу: 640200 бакалавр багыты учун “Электроэнергетика жана электротехника” профиль: “Электр менен камсыздоо”	Томонку болуктордун АПВ, АРВ, АЧР, АВР иштоо принциби корсотулгон.	6,0	100	Октябрь	.
3.	Суеркулов М.А. Кожоналиева А. Суеркулов С.М	Колдонмо окуу китеби: 1кВ чейинки электр тармактарында откоргучторду тандоо. 640200 бакалавр багыты учун “Электроэнергетика жана электротехника” профили: “Электр менен камсыздоо”	Аба чубалгычтарын, шинаны, кабельди, откоргучторду тандоо корсотулгон.	5,0	100	Октябрь	Эл. версия
4.	Жусубалиева К.К. Сулайманова Н.О.	Методические указания к практическим работам “Электрическое освещение” для бакалавров направления 640200 “Электроэнергетика и электротехника” профиль: “Электроснабжение” всех форм обучения.	Основные светотехнические характеристики источников света справочные данные, контрольные вопросы, литература	3,0	75	Май	Эл. версия

5.	Куржумбаева Р.Б Касымова В.М.	Методические указания к выпускной квалификационной работе для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Энергосбережение»	Изложена методика выполнения, последовательность и содержание разделов, требования к оформлению выпускной работы бакалавров.	1,5	75	Июнь	Эл. версия
6.	Бокоева Ж.А.	Методическое указания к курсовой работе «ЭПС» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль: «Электро-снабжение» и «Энергосбережение»	Краткие теоретические сведения, варианты заданий, методика выполнения, требования к оформлению работы, литература.	2,5	75	Январь	.
7.	Бокоева Ж.А. Сулайманова Н.О.	Методические указания к лабораторным работам «Переходные процессы в СЭС» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль: «Электроснабжение»	Краткие теоретические сведения, методика выполнения лабораторных работ, содержание отчета, контрольные вопросы, литература	1,5	75	Май	Эл. версия
8.	Касмамбетов Х.Т.	Методические указания к лабораторным работам “Проектное управление энергосбережением” для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль: «Энергосбережение»	Краткие теоретические сведения, методика выполнения лабораторных работ, содержание отчета, контрольные вопросы, литература	1,0	75	Май	Эл. версия
9.	Асанов А.К.	Методические указания к лабораторным работам «Электромагнитная совместимость и электробезопасность на объектах электроэнергетики» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль: «Электроснабжение»	Краткие теоретические сведения, методика выполнения лабораторных работ, содержание отчета, контрольные вопросы, литература	1,8	75	Февраль	Эл. версия
10	Асанов А.К.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Энергосбережение в системах электроснабжения» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника»	Приведена методика расчета энергосберегающих мероприятий, определяет рекомендуемые структуру и порядок разработки программ в области энерго-	1,5	75	Май	

		профиль «Энергосбережение»	сбережения и повышения энергетической эффективности, показателей эффективности энергосберегающих мероприятий.				
--	--	----------------------------	---	--	--	--	--

Кафедра «ЭЭ»

№	ФИО автора	Наименование учебно-методической работы с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.-изд.	Тираж экз.	Срок представ.	Эл. версия
1	Мырзаканова Р.А.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Энергетическая электроника» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профили «Электрические станции», «Электроэнергетические системы и сети», «Релейная защита и автоматизация ЭЭС» всех форм обучения.	Краткие теоретические сведения, методические указания, порядок проведения лабораторных работ, варианты заданий, содержание отчета, контрольные вопросы, литература.	3,0	50	Январь	
2	Абдымомунова А.К.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Моделирование в электроэнергетике» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Краткие теоретические сведения, методические указания, порядок проведения лабораторных работ, варианты заданий, содержание отчета, контрольные вопросы, литература	3	50	Февраль	
3	Тентиев Р.Б. Бочко Т.Н. Молдобаева Т.Р.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Релейная защита и автоматизация ЭЭС» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех профилей и всех форм обучения	Краткие теоретические сведения, методические указания, порядок проведения лабораторных работ, варианты заданий, содержание отчета, контрольные вопросы, литература	5	100	Июнь	