

Учебно-методические материалы по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность Энергообеспечение предприятий, 2016-2017 учебный год

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Учебное пособие «Методика обоснования тарифных предложений на отпуск тепловой энергии». Допущен УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	5,81	Т.Б. Темукуев, А.Г. Фиапшев, А.К. Апажев, А.Б. Барагунов, Б.Б. Темукуев
2	Учебное пособие «Энергобезопасность». Допущен УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016	7,7	Иванов Ю.А., Фиапшев А.Г., Барагунов А.Б., Хамоков М.М., Темукуев Т.Б., Кишев М.А.
3	Учебное пособие «Источники производства теплоты» Допущен УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016	17,0	Иванов Ю.А., Апажев А.К., Фиапшев А.Г., Барагунов А.Б.
4	Учебное пособие «Пособие по котельным установкам и парогенераторам и подготовке работников обслуживающего персонала» Допущен УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016	14,4	Иванов Ю.А., Шекихачев Ю.А., Фиапшев А.Г., Барагунов А.Б., Темукуев Б.Б., Кильчукова О.Х.
5	Учебное пособие для ВУЗов (гриф МСХ РФ № 13/566 от 20.03.2014 г) «Безопасность жизнедеятельности» (на производстве). Часть 1	Печ.	ООО «КМВ-Принт», г.Пятигорск, 2014 г	22,5	Хамоков Х.А.
6	Учебное пособие для ВУЗов (гриф МСХ РФ № 13/566 от 20.03.2014 г) «Безопасность жизнедеятельности» (в чрезвычайных ситуациях). Часть 2	Печ.	ООО «КМВ-Принт», г.Пятигорск, 2014 г	18,3	Хамоков Х.А.
7	Учебник для ВУЗов «Безопасность жизнедеятельности»	Печ.	ООО «КМВ-Принт», г.Пятигорск, 2015 г	35,2	Хамоков Х.А.
8	Учебник для ВУЗов «Технология и оборудование рубок лесных насаждений»	Печ.	ООО «КМВ-Принт», г.Пятигорск, 2015 г	17,5	Хамоков Х.А.
9	Учебное пособие для ВУЗов «Машины и механизмы лесного и	Печ.	ООО «КМВ-Принт»,	26,0	Хамоков Х.А.

	лесопаркового хозяйства»		г.Пятигорск, 2015 г		
10	Методические указание по физике к лабораторным работам по электромагнетизму (для бакалавров). НМС по физике МОН РФ	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2013	4,2	Ахкубекова С.Н., Макитова Д.Д., Алоев В.З.
11	«Физика». Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ для студентов-заочников направления подготовки бакалавров: 110800.62– Технический сервис в агропромышленном комплексе» 110801.62 – «Технические системы в агробизнесе». НМС по физике МОН РФ	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	32	Макитова Д.Д., Жирикова З.М., Ахкубекова С.Н.
12	Учебно- методическое пособие к выполнению контрольных работ по физике для студентов-заочников аграрных вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки бакалавров. УМО МСХ РФ	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	192	Кокоева М.Н.
13	Лабораторный практикум по механике и молекулярной физике» для студентов аграрных вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям подготовки бакалавров УМО МСХ РФ	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	146	Кокоева М.Н.
14	«Механика» учебное пособие к курсовой работе для студентов всех форм обучения по направлениям подготовки бакалавров 140100– «Теплоэнергетика и теплотехника»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016	5,7	Хажметов Л.М., Апажев А.К..
15	Учебное пособие к самостоятельной работе по физике» для студентов-заочников аграрных вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки бакалавров.	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016	21	Кокоева М. Н.
16	«Физический практикум по электричеству и оптике» для студентов-заочников аграрных вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям подготовки бакалавров.	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016	8,61	Кокоева М. Н.
17	Метод. указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» 110800.62 «Агроинженерия», 140100 «Теплоэнергетика и теплотехника», 280100.62 «Природообустройство и природопользование», 260800 «Технология продукции и организация общественного питания».	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	7,1	Хамоков Х.А. Нам А.К. Пазова Т.Х. Мишхожев В.Х.
18	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» для студентов направления 140100.62- «Теплоэнергетика и теплотехника», профиля 140105.62 «Энергообеспечение предприятий» заочной формы обучения	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	2,0	Хапов Ю.С., Кишев М.А.
19	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрические сети» для студентов направления подготовки 140100.62 (13.03.01) «Теплоэнергетика и теплотехника» профиля 140105.62 «Энергообеспечение предприятий» очной и заочной форм обучения	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	2,1	Сохроков А.М., Кареев Х.М., Кишев М.А.

20	Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине «Электрические сети» для студентов направления подготовки 140100.62 (13.03.01) «Теплоэнергетика и теплотехника» профиля 140105.62 «Энергообеспечение предприятий» очной и заочной форм обучения	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	3,5	Сохроков А.М., Кареев Х.М., Кишев М.А.
21	Методическое пособие практических работ по дисциплине «Электрические сети» для студентов направления подготовки 140100.62 (13.03.01) «Теплоэнергетика и теплотехника» профиля 140105.62 «Энергообеспечение предприятий» очной и заочной форм обучения	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	3,0	Сохроков А.М., Кишев М.А.
22	Учебно-методическое пособие «Аппараты управления и защиты электроустановок систем автоматизации технологических процессов» для студентов по дисциплинам «Автоматика», направления – 110300.68 «Агроинженерия», «Автоматизированные системы управления оборудованием энергоустановок», «Современные системы электрификации и автоматизации в сельском хозяйстве», «Автоматизация сельскохозяйственного производства» направления – 140100.68 «Теплоэнергетика», профиля «Энергообеспечение предприятий»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	2,0	Сохроков А.М., Кареев Х.М.
23	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	2,6	Темукеев Б.Б. Кудеев З.Р.
24	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технологические энергоносители» часть 1. «Газоснабжение» для студентов обучающихся по направлению 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль 140105.62 «Энергообеспечение предприятий»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	2,75	Фиапшев А.Г. Кильчукова О.Х
25	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технологические энергоносители» часть 2. «Водоснабжение. Холодоснабжение. Воздухоснабжение» для студентов обучающихся по направлению 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль 140105.62 «Энергообеспечение предприятий»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	2,75	Фиапшев А.Г. Кильчукова О.Х
26	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Эксплуатация систем энергообеспечения предприятий» для бакалавров, обучающихся по направлению 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиля 140105.62 «Энергообеспечение предприятий»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	3,0	Фиапшев А.Г. Кильчукова О.Х
27	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы трансформации теплоты»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	4,5	Кишев М.А.
28	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Тепломассообменное оборудование» раздел «Выпарные установки»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	3,0	Кишев М.А.
29	Терминологический словарь по дисциплинам «ТМО» и «ОТТ»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	2,0	Кишев М.А.
30	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Тепломассообменное оборудование» раздел «Сушильные установки»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	3,5	Кишев М.А.
31	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Тепломассообменное оборудование предприятий»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	2,5	Кишев М.А.
32	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский	3,25	Кишев М.А.

	«Тепломассообменное оборудование предприятий»		ГАУ, 2014		
33	Методические указания «Аппараты управления и защиты электроустановок систем автоматизации технологических процессов»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	6,25	Кареев Х.М., Сохроков А.М., Гятов А.В.
34	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Источники производства теплоты»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	4,0	Барагунов А.Б. Фиапшев А.Г., Темукуев Б.Б.
35	Учебно - методическое пособие к выполнению расчетно-графических и контрольных работ по дисциплине "Теоретическая механика" для студентов направлений подготовки 110800.62 "Агроинженерия"; 140100.62 "Теплоэнергетика и теплотехника"; "Продукты питания из растительного сырья" очной и заочной форм обучения	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	5,1	Хажметов Л.М. Егожев А.М. Апажев А.К. Полищук Е.А.
36	Учебно - методическое пособие "Соединение деталей машин" по дисциплине "Механика" для студентов направлений подготовки 140100.62 "Теплоэнергетика и теплотехника", 260100.62 "Продукты питания из растительного сырья" очной и заочной форм обучения	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	5,6	Хажметов Л.М. Егожев А.М. Апажев А.К. Полищук Е.А.
37	Учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Теоретическая механика»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	3,5	Мисиров М.Х.