

Перечень

Учебно-методических материалов оп направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность Автомобили и автомобильное хозяйство, 2016-2017 учебный год

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Авторы
1	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.
2	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.
3	Учебник для ВУЗов «Безопасность жизнедеятельности»	Печ.	ООО «КМВ-Принт», г.Пятигорск, 2015 г	35,2	Хамоков Х.А.
4	Учебник для ВУЗов «Технология и оборудование рубок лесных насаждений»	Печ.	ООО «КМВ-Принт», г.Пятигорск, 2015 г	17,5	Хамоков Х.А.
5	Учебное пособие для ВУЗов «Машины и механизмы лесного и лесопаркового хозяйства»	Печ.	ООО «КМВ-Принт», г.Пятигорск, 2015 г	26,0	Хамоков Х.А.
6	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.
7	«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.
8	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.
9	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.
10	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.
11	«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.
12	Учебно-методическое пособие к выполнению курсового и дипломного проектов по дисциплине «Проектирование предприятий технического сервиса» для студентов бакалавриата направления 190600- «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиля 190600.62 « Автомобили и	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	3,75	Кумыков А.Х.

	автомобильное хозяйство» для ОФО и ЗФО. Для внутривузовского пользования.				
13	Методические указание к выполнению лабораторных работ по курсу «Проектирование предприятий технического сервиса» для студентов бакалавриата направления 190600- «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиля 19060.62 « Автомобили и автомобильное хозяйство» для ОФО и ЗФО. Для внутривузовского	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	2,25	Кумыков А.Х.
14	Методические указание к выполнению практических работ по курсу «Проектирование предприятий технического сервиса» для студентов бакалавриата направления 190600- «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиля 190600.62 « Автомобили и автомобильное хозяйство» для ОФО и ЗФО. Для внутривузовского пользования.	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	2,25	Кумыков А.Х.
15	Методическое пособие «Гидравлический и пневматический привод» для направления подготовки 110800.62 «Агроинженерия» и 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	7,3	Мишхожев В.Х. Тешев А.Ш. Мишхожев А.А.
16	Учебно-методическое пособие «Слесарная обработка. Учебная практика. Словарь терминов»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	2,0	Искаков С.С., Губжоков Х.Л.
17	Учебно-методическое пособие «Инструментальные материалы в ремонтных мастерских»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	2,2	Искаков С.С., Кумыков А.Х
18	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для студентов направления подготовки 190600.62 «Эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» очной и заочной форм обучения	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	1,4	Шекихачев Ю.А.
19	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов направлений подготовки 110800.62 «Агроинженерия» и 190600.62 «Эксплуатация транспортно – технологических машин и комплексов» очной и заочной форм обучения	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	2,0	Шекихачев Ю.А.
20	Теория механизмов и машин. Учебно-методическое пособие. Задачи и тестовые задания к практическим, лабораторным и самостоятельным занятиям. Кинематический анализ механизмов. Часть 2.	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2014	3,2	Мисиров М.Х.
21	Учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Теоретическая механика»	Печ.	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	3,5	Мисиров М.Х.