

ВЫПИСКА

из протокола № 1/5 от 30.06.2021

заседания редакционного совета ГГНТУ о рекомендации к печати и размещению в электронных образовательных ресурсах ГГНТУ следующей учебно-методической литературы:

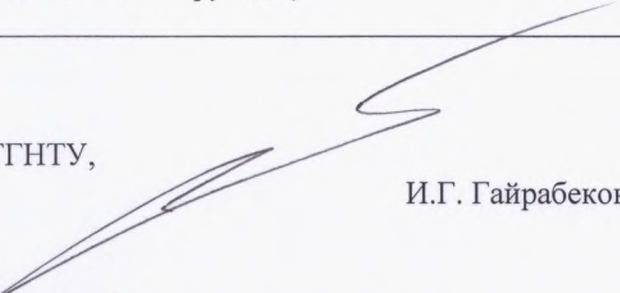
№ п/п	ФИО автора (ов)	Название работы
1.	Минцаев М.Ш. Хакимов З.Л. Лабазанов М.А.	Программирование логических контроллеров фирмы SIMENS. Лабораторный практикум по дисциплине «Программирование логических контроллеров» (для направлений 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств)
2.	Хакимов З.Л. Садыков Х.А. Вахидова К.Л.	Методические указания по преддипломной практике (для направлений 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств, 27.03.04 - Управление в технических системах)
3.	Федоров А.В. Минцаев М.Ш. Хакимов З.Л. Гаплаев А.А.-Б.	Производственная и пожарная автоматика. Учебное пособие
4.	Якубов Т.В. Ахмиева Г.Р. Абдулаева З.М. Даутхаджиева М.Х. Алиева Ж.М.	Учебно-методическое пособие по написанию, оформлению и защите магистерской диссертации (для направления 38.04.01 - Экономика, профили: Экономика предприятий и организаций, Управление инвестициями и инновациями в экономике, Финансовая экономика)
5	Якубов Т.В. Абдулаева З.М. Тасуева Т.С. Ахмиева Г.Р. Джамолдинова Л.А.	Учебно-методическое пособие по написанию и оформлению бакалаврских работ (для направления 38.03.01 - Экономика, профили: Экономика предприятий и организаций (в энергетике), Экономика предприятий и организаций (в нефтяной и газовой промышленности, Банковское дело и рынок ценных бумаг)
6	Кавтаров А.А. Энкашев Б.И.	Архитектурное проектирование. Учебно-методические указания к курсовому проектированию (для направления 07.03.01 - Архитектура)
7.	Алисултанова Э.Д. Бапаева Х.М.	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ «Моделирование в компьютерных системах» (для направления 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника)
8.	Мадаева А.Д. Турлуев Р. А.-В. Умарова М.Х. Джамалулаева А.А.	Топливо и теория горения. Учебное пособие (для направления 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника)
9.	Умарова М.Х. Турлуев Р. А.-В. Мадаева А.Д.	Водно-химические режимы теплоэнергетических установок. Учено-методическое пособие (для направления 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника)

10.	Хасамбиев И.В. Хаджиев М.Р. Хаджиева Л.К.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (для направления 09.04.02 - Информационные системы и технологии, профиль Информационно-телекоммуникационные системы и технологии)
11.	Хасамбиев И.В. Хаджиева Л.К. Хаджиев М.Р.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование информационных и телекоммуникационных систем» (для направления 09.04.02 - Информационные системы и технологии, профиль - Информационно-телекоммуникационные системы и технологии)
12.	Саламанова М.Ш. Исмаилова З.Х.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Вязущие вещества» (направление подготовки 08.03.01 – Строительство; профиль - Производство строительных материалов, изделий и конструкций)
13.	Мишиева А.Т. Гудаева Э.У.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Фотограмметрия» (для специальности 21.05.01 – Прикладная геодезия)
14.	Ахмадова Х.Х. Магомадова М.Х. Хадисова Ж.Т. Мусаева М.А.	Методы анализа сырья и продуктов процессов нефтепереработки и нефтехимии. Лабораторный практикум (направление 18.03.01 – Химическая технология, профиль - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов)
15.	Бачаева Т.Х. Айдамирова З.Г. Даукаев А.А. Шаипов А.А. Закриев Х.И.	Геология нефтегазоносности Чеченской Республики. Учебно-методическое пособие (для специальности 21.05.02 - Прикладная геология)
16.	Гацаева С.С.-А.	Методические указания к лабораторным работам по курсу «Разведочная геофизика» (для специальности 21.03.05 - Технология геологической разведки)
17.	Хасанов М.А.	Геолого-геофизические методы подсчета запасов нефти и газа. Учебно-методическое пособие (для специальности 21.03.05 - Технология геологической разведки)
18.	Цамаева А.М. Дагаев М.И.	Методические рекомендации по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы в форме письменной экзаменационной работы (для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования)
19.	Султанова А.Д.	Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ (для специальности 08.02.01 - Строительство и эксплуатация зданий и сооружений)


20.	Султанова А.Д.	Методические указания по организации и проведению учебной практики (для специальности 08.02.01 - Строительство и эксплуатация зданий и сооружений)
21.	Хабусиева Т.Б.	Русский язык и культура речи. Учебно-методическое пособие (для студентов всех направлений и специальностей, обучающихся в дистанционном формате)
22.	Цамаева А.М. Тахаев Э.Х.	Методические рекомендации по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы в форме письменной экзаменационной работы (для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих по профессии 21.01.02 – Оператор по ремонту скважин)
23.	Цамаева А.М. Датаев Р.С.	Методические рекомендации по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы в форме письменной экзаменационной работы (для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих по профессии 23.01.03 - Автомеханик)
24.	Джамалдинова Б.А. Ушаева И.У.	Кондитерское производство. Методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ (для направления 19.03.02 - Продукты питания из растительного сырья; профиль - Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)
25.	Бисиева Х.С.-С. Хадисова В.Х. Тазбиева З.М. Мусаев С.И.	Отопление. Учебное пособие (для направления 08.03.01 – Строительство, профиль Теплогазоснабжение и вентиляция)
26.	Магомаев Т.Р. Абдулаев М.К.	Методические указания по выполнению практических заданий в рамках похода ознакомительной практики (для направления 09.03.03 – Прикладная информатика, профиль – Прикладная информатика в экономике)
27.	Сайдумов М.С. Муртазаев Т. С.-А. Аласханов А.Х. Яковлева Л.А.	Методы исследования и контроля качества строительных материалов. Учебное пособие (направление подготовки 08.03.01 – Строительство; профиль - Производство строительных материалов, изделий и конструкций; направление подготовки 08.04.01 - Строительство, профиль – Технология строительных материалов изделий и конструкций)

28.	Сайдумов М.С. Муртазаев Т. С.-А. Саламанова М.Ш. Шахметов Р.З.	Научные методы экспериментальных исследований. Учебное пособие (направление подготовки 08.03.01 – Строительство; профиль - Производство строительных материалов, изделий и конструкций; направление подготовки 08.04.01 - Строительство, профиль – Технология строительных материалов изделий и конструкций)
-----	---	---


Председатель
редакционно-издательского совета ГГНТУ,
профессор


И.Г. Гайрабеков

Председатель экспертной комиссии
по изданию учебно-методической литературы
редакционно-издательского совета ГГНТУ,
доцент


Л.Ш. Мачукаева

Выписка верна:
Секретарь
редакционно-издательского совета ГГНТУ


Э.А. Мажаева