

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области
«Государственный гуманитарно-технологический университет» (ГГТУ)

Перечень

учебных и учебно-методических изданий, подготовленных преподавателями, реализующими программу бакалавриата

44.03.05 Педагогическое образование. Профиль «Математика. Физика»

(код, наименование основной образовательной программы – направленность (профиль)/специализация)

№№ п/п	Ф.И.О. автора	Название учебных и учебно-методических изданий, включая ЭОР	Выходные данные, включая ссылки на источники в ЭБС или ЭИОС ГГТУ
1.	Кузнецова Ю.А.	Учебно-методическое пособие: Рабочая тетрадь к лабораторным занятиям по возрастной анатомии, физиологии и гигиене.	Орехово-Зуево: МГОГИ, 2014. — 120 с.
2.	Зыков И.Е., Берсенева И.А., Дьячкова Т.В.	Учебное пособие: Методические рекомендации к самостоятельной работе и материалы для промежуточной аттестации студентов по анатомии человека.	Орехово-Зуево: РИО ГГТУ, 2018. — 180 с.
3.	Берсенева И.А. Дьячкова Т.В.	Учебно-методическое пособие: Рабочая тетрадь по анатомии.	Орехово-Зуево: РИО ГГТУ, 2017. — 130 с
4.	Берсенева И.А., Дьячкова Т.В.	Учебно-методическое пособие: Методические рекомендации для практических работ по «Безопасности жизнедеятельности».	Орехово-Зуево: РИО ГГТУ, 2015. — 180 с.
5.	Вердиханов Ш.В., Завитаев Э.В., Компанеец В.Н., Русаков О.В.	Теоретические основы механики макроскопических тел (учебник)	Орехово-Зуево :Редакционно-издательский отдел ГГТУ,2018.-492 с.ISBN 978-5-87471-296-9
6.	Завитаев Э.В., Русаков О.В., Вердиханов Ш.В.	Задачи по квантовой, атомной и ядерной физике (учебно-методическое пособие для практических заданий).	Орехово-Зуево: ГГТУ, 2016.
7.	Завитаев Э.В., Вердиханов Ш.В. Башлачев Ю.А., Русаков О.В.	Основы специальной теории относительности и релятивистской механики.	Орехово-Зуево: ГГТУ, 2016.
8.	Завитаев Э.В., Русаков О.В.	Электричество и магнетизм (учебное пособие).	Орехово-Зуево: Редакционно-издательский отдел ГГТУ, 2018.- 72 с.
9.	Галканов А.Г.	Дифференциальные уравнения. Восемнадцать лекций. Примеры и задачи с решениями. Типовые задачи для самостоятельного решения. Учебное пособие.	Издательство МГУЛ, 2012.
10	Галканов А.Г.	Симплекс метод в понятиях, задачах и решениях.	Издательство «Новое время», 2014.

11.	Галканов А.Г.	Теория функций комплексного переменного. Семнадцать лекций. Примеры и задачи с решениями. Типовые задачи для самостоятельного решения.	Издательство: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011. – 229 с.
12.	Галканов А.Г.	Пятнадцать лекций по функциональному анализу.	Орехово-Зуево, 2014. – 138 с.
13.	Галканов А.Г.	Метод от противоположного и его применения.	М.: Изд-во МГУЛ, 2011. – 60 с.
14.	Галканов А.Г.	Уравнения математической физики. 9 лекций. Задачи с решениями. Задачи для самостоятельного решения.	Орехово-Зуево, 2009.
15.	Галканов А.Г.	Дифференциальные уравнения.	М.Издательство: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. – 290 с.
16.	Осинина Т.Н., Морова О.В., Соловьева М.Ю.	Методическое пособие по производственной (педагогической) практике в образовательной организации.	Орехово-Зуево, 2017. (3-е издание, переработанное) https://elibrary.ru/item.asp?id=32592601
17.	Солдатова С.В.	Методические рекомендации для педагогов и вожатых детских оздоровительных лагерей по работе с детьми и подростками, нуждающимися в психолого-педагогическом сопровождении: Учебно-методическое пособие для педагогов и вожатых.	Орехово-Зуево: Изд-во МГОГИ, 2013. – 232 с.
18.	Осинина Т.Н.	Производственная практика: Педагогическая практика. ЭОР	http://dis.ggtu.ru/enrol/index.php?id=1334
19.	Уткин А.И.	Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы по методике обучения физики и по методике обучения математики. Учебно-методическое пособие для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Педагогическое образование». ЭОР	http://dis.ggtu.ru/course/view.php?id=3808
20.	Уткин А.И.	Руководство по выполнению курсовой работы по методике обучения физики и по методике обучения математики. Учебно-методическое пособие для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Педагогическое образование». ЭОР	http://dis.ggtu.ru/course/view.php?id=3804