

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ
НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ
(I кв. 2023 г.)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

1. СГУГиТ. Оценка стоимости земли : учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата) / Т. В. Межуева. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 62 с. 65/С26
2. СГУГиТ. Финансовая математика для оценки недвижимости : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата) / О. В. Григоренко, М. А. Петрова, М. С. Галлямова . – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 59 с.
3. Конституция Российской Федерации. – Москва : ОМЕГА-Л, 2020. – 64 с. 67/К65
4. СГУГиТ. Основы теории государства и права. Публичное право : учебное пособие / Т. А. Рубанцова, Н. С. Ступина. – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 48 с. 67/С26
5. СГУГиТ. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата) / Д. В. Васендин, О. П. Ляпина, В. И. Татаренко. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 88 с. 68.9/С26
6. Основы научных исследований : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройства и кадастры (уровень бакалавриата) / И. А. Гиниятов, А. И. Гиниятов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 70 с. 72/С26
7. Добровольский, А. В. Первые годы НИВИТа / А. В. Добровольский, А. Л. Манаков. – Новосибирск : СГУПС, 2022. – 299 с. 74/ Д56
8. СГУГиТ. Актуальные вопросы образования. Формирование механизмов системы высшего образования в России : пригласительный билет и программа Национальной научно-методической конференции с международным участием, посвященной 90-летию СГУГиТ. – Новосибирск, 2023. – 36 с. 74/С26

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

9. СГУГиТ. История и современные системы информационной безопасности : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность (уровень бакалавриата) / А. Н. Поликанин. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 44 с. 004/С26
10. СГУГиТ. Основы информационной безопасности : практикум для обучающихся по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность (уровень бакалавриата) / А. В. Троеглазова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 40с. 004/С26
11. СГУГиТ. Методы обработки геопространственных данных с применением технологий КРЕДО : практикум для обучающихся по специальностям 21.05.01 Прикладная геодезия, специализация «Инженерная геодезия», 21.05.04 Горное дело, специализация «Маркшейдерское дело» (уровень специалитета) / С. Р. Горобцов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 112 с. 528/С26
12. СГУГиТ. Теоретическая геодезия : практикум для обучающихся по направлению подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование (уровень бакалавриата) / Н. Н. Кобелева, А. В. Елагин. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 66 с. 528/С26
13. СГУГиТ. Учебная практика: научно-исследовательская работа : методические указания по проведению учебной практики для обучающихся по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование (уровень магистратуры) / И. Г. Ганагина. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 56 с. 528/С26
14. Гордеев, В. А. Основы теории ошибок измерений : монография / В. А. Гордеев. – Краснодар : КубГТУ, 2023. – 197 с. 528.1/Г681
15. СГУГиТ. Введение в государственную регистрацию недвижимости : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры) / И. В. Пархоменко. – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 70 с. 528.4/С26
16. СГУГиТ. Основы кадастровых работ : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование, 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата) и специальности 21.05.01 Прикладная геодезия (уровень специалитета) / А. Л. Ильиных. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 91 с. 528.4/С26

17. СГУГиТ. Особенности учетно-регистрационных действий в отношении недвижимости : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры) / И. В. Пархоменко. – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 86 с. 528.4/С26
18. СГУГиТ. Инженерная графика и трехмерное моделирование : сборник научных докладов Молодежной научно-практической конференции, Новосибирск, 10 ноября 2022 года. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 108 с. 528.9/С26
19. Корнеев, В. С. Микроэлектромеханические системы (МЭМС) для управления потоками излучения : монография / В. С. Корнеев, Д. В. Чесноков. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 171 с. 53/К67
20. СГУГиТ. Физика. Механика. Проверка законов механики на лабораторных установках «Баллистический маятник» и «Маятник Обербека» : практикум для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям (уровень бакалавриата, уровень специалитета) / Ю. Ц. Батомункуев. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 43 с. 53/С26
21. Фомин, П. А. Моделирование кинетики детонационных процессов в газовых смесях : монография / П. А. Фомин, А. В. Троцюк. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 206 с. 53/Ф76
22. Малышевские чтения : материалы II Всероссийской научной конференции с международным участием, Старый Оскол, 23 апреля 2015 г. / Российский государственный геологоразведочный университет, Старооскольский филиал. – Старый Оскол : СФ РГГРУ, 2015. – 620 с. 55/М206
23. Шевченко, Г. Г. Геодезический мониторинг зданий и сооружений : монография / Г. Г. Шевченко, М. Я. Брынь, Д. А. Гура. – Краснодар : КубГТУ, 2022. – 199 с. 528/Ш379

ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. МЕДИЦИНА. ТЕХНИКА

24. СГУГиТ. Оказание первой помощи : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата) / Д. В. Васендин, Т. В. Ложкова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 75 с. 61/С26
25. СГУГиТ. Сервисное обслуживание в приборостроении : практикум для обучающихся по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение (уровень бакалавриата) / Е. Ю. Кутенкова, П. В. Петров. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 35 с. 658/С26
26. СГУГиТ. Сравнение технологических процессов резания на механизированных станках : методические указания по выполнению

расчетно-графической работы для обучающихся по направлениям подготовки 12.03.01 Приборостроение, 12.03.02 Опотехника, 27.03.01 Стандартизация и метрология (уровень бакалавриата), 12.04.02 Опотехника (уровень магистратуры) / П. В. Петров, Е. Ю. Кутенкова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 54 с. 621.9/С26

27. СГУГиТ. Оптические технологии и материалы. Расчет алмазно-абразивного инструмента : практикум для обучающихся по направлениям подготовки 12.03.01 Приборостроение, 12.03.02 Опотехника (уровень бакалавриата) / Е. Г. Бобылева. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 33 с. 681.7/С26