

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ
НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ
В НТБ СГУГиТ
IV кв. 2024 г.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

1. СГУГиТ. Аппаратные средства вычислительной техники. Арифметико-логические устройства : практикум для обучающихся по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность (уровень бакалавриата) / Д. Н. Титов, Е. В. Рыжкова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 38 с. 004/C26
2. СГУГиТ. Информационная безопасность и защита информации : практикум для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата) / А. А. Басаргин, М. В. Фролова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 80 с. 004/C26
3. СГУГиТ. Нормативные акты и стандарты по информационной безопасности. Оценка соответствия средств защиты информации : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность (уровень бакалавриата). – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 46 с. 004/C26
4. СГУГиТ. Общее землеведение. Географическая оболочка : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика (уровень бакалавриата) / Л. А. Карпова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 92 с. 26.8/C26
5. Рязанцева, И. В. Воспроизводство трудового потенциала конкурентоспособных специалистов в условиях современной экономики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда) / И. В. Рязанцева. – Томск, 2014. – 24 с. 65/P993
6. СГУГиТ. Основы работы с документами ограниченного доступа. Конфиденциальное делопроизводство : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 10.04.04 Информационная

- безопасность (уровень магистратуры) / С. В. Десятов, П. А. Звягинцева. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 45 с. 65/С26
7. СГУГиТ. Экономика и основы проектного менеджмента : практикум для обучающихся по направлениям подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.05 Инноватика, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.02 Опотехника, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (уровень бакалавриата)/ А. В. Шабурова, Т. А. Самойлюк, А. С. Попова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024, 63 с. 65/С26
8. Самойлюк, Т. А. Совершенствование управления человеческими ресурсами в системе «Бережливого производства» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (менеджмент) / Т. А. Самойлюк. – Новосибирск, 2016. – 22 с. 65/С173
9. СГУГиТ. День российской науки : программа мероприятий 9-12 февраля 2015 года. – Новосибирск, 2015. – 8 с. 72/С26
10. СГУГиТ. Первоначальное обучение стрельбе из пневматического оружия : методические указания для обучающихся по направлению подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование (уровень бакалавриата)/ А. В. Лопарев. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 42 с. 75/С26
11. СГУГиТ. Иностранный язык : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные технологии (уровень бакалавриата) / Н. В. Перунова, Д. В. Романов, О. В. Чернышева. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 45 с. 81.2Англ/С26

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

12. Луговская, А. Ю. Некоторые аспекты изучения морфо-биологической изменчивости растений в зависимости от антропогенной нагрузки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 Экология. – Новосибирск, 2019. – 20 с. 5/Л834
13. СГУГиТ. Мониторинг среды обитания. Мониторинг атмосферного воздуха : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

- (уровень бакалавриата) / Н. В. Петрова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 79с. 5/C26
- 14.СГУГиТ. Ноксология : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата) / В. И. Татаренко, О. В. Усикова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 100 с. 5/C26
- 15.СГУГиТ. Высшая математика : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата) / В. П. Вербная, О. В. Григоренко, О. М. Логачева, О. Г. Павловская. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 141 с. 51/C26
- 16.СГУГиТ. Геодезия. Полевые работы : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата) / В. А. Калюжин. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 110с. 528/C26
- 17.Мазурова, Е. М. Гравитация и теория относительности. Введение : монография / Е. М. Мазурова, А. Н. Петров. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 143 с. 528/M135
- 18.Кутушев, Ш. Б. Геосистемные исследования процессов формирования зон геодинамических рисков региональных нефтегазоносных территорий (на примере Башкирии) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.32 Геодезия. – Москва, 2023. – 47 с. 528/K953
- 19.СГУГиТ. Методы искусственного интеллекта и математического моделирования в геодезии : практикум для обучающихся по направлению подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование (уровень бакалавриата) / И. Е. Дорогова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 92 с. 528/C26
- 20.СГУГиТ. Интеллектуальный потенциал Сибири : программа работы секции межвузовской научной студенческой конференции, 24 мая 2016 г., Новосибирск; секция Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 10 с. 528/C26
- 21.СГУГиТ. Производственная практика: преддипломная практика : учебное пособие для обучающихся по специальностям 21.05.01 Прикладная геодезия (уровень специалитета) и 21.05.04 Горное дело (уровень специалитета) / В. Г. Сальников. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 23 с. 528/C26

22. Аврунев, Е. И. Геодезическое обеспечение кадастровых работ : монография / Е. И. Аврунев, С. Р. Горобцов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 239 с. 528.4/A219
23. СГУГиТ. Землеустройство сельских территорий : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата) / В. В. Вылегжанина, Н. И. Добротворская. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 98 с. 528.4/C26
24. СГУГиТ. Кадастровая оценка земель населенных пунктов : практикум для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата) / А. Л. Ильиных. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 38 с. 528.4/C26
25. СГУГиТ. Системы интеллектуальной обработки кадастровой информации. Визуализация данных и дашбординг : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры) / Л. А. Максименко. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 78 с. 528.4/C26
26. СГУГиТ. Основы цифровизации земельно-имущественных отношений : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата) / А. В. Дубровский. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 78 с. 528.4/C26
27. Матерухин, А. В. Теоретические основы и методология обработки потоков пространственно-временных данных : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.35 Геоинформатика. – Москва, 2018. – 48 с. 528.9/M341

Т Е Х Н И К А

28. СГУГиТ. Материаловедение : практикум для обучающихся по направлениям подготовки 12.03.01 Приборостроение, 12.03.02 Оплотехника, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.05 Инноватика (уровень бакалавриата) и специальностям 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, 21.05.04 Горное дело (уровень специалитета) / Т. В. Ларина. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 42 с. 620/C26
29. СГУГиТ. Оптические технологии и материалы. Центрирование линз : методические указания для обучающихся по направлениям подготовки 12.03.01 Приборостроение, 12.03.02 Оплотехника (уровень

- бакалавриата) / Е. Г. Бобылева, И. В. Парко. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 20 с. 620/С26
30. Соколов, С. В. Разработка метода прогнозирования дизъюнктивных нарушений в углепородном массиве на основе нейросетевого анализа сейсморазведочных данных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.16 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр. – Кемерово, 2022. – 22 с.
31. СГУГиТ. Методы испытаний средств поражения : учебно-методическое пособие по специальности 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели (уровень специалитета) / И. Б. Палымский. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 40 с. 68/С26