

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпик Александр Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2023 13:42:22

Уникальный программный ключ:

a39e282e90641dbfb797f13135b5f075eff6e16d5faa095774367b079f674fbda

05.04.03 Картография и геоинформатика

Учебно-методические ресурсы, используемые для освоения  
общефессиональных и профильных дисциплин

1. Английский язык : практикум / С. С. Жданов, Л. М. Никулина ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2014. - 108 с. - Текст : электронный. – URL: <http://lib.ssga.ru/fulltext/UMK/2016/из%20РИО/17.03.16/2014/Жданов,%20Никулина/Об.%20документ.pdf> (дата обращения: 29.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
2. Английский язык для аспирантов : учеб. - метод. пособие / Е. В. Душина ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 65, [1] с. - Текст : электронный. – URL: <http://lib.ssga.ru/irbisfulltext/2017/&Душина/Об.%20документ.pdf> (дата обращения: 29.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
3. Антонович К. М. Космическая навигация [Текст] : учеб. пособие / К. М. Антонович ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. - 232 с.
4. Артемьева, Н.П. Основы работы в системе MathCAD : учеб. пособие / Н. П. Артемьева. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. - 78 с. - Текст : электронный. - URL: <http://lib.sgugit.ru>.
5. Вовк, И.Г. Системный анализ, моделирование и принятие решений / И.Г. Вовк, Т.Ю. Бугакова. – Новосибирск: СГГА, 2010. – 183 с. - Текст : электронный. – URL: <http://lib.sgugit.ru>.
6. Гаврилов, Ю. В. Картографический дизайн : Монография / Ю. В. Гаврилов. - Новосибирск: СГГА, 2013. – 145 с. - Текст : электронный. - URL: <http://lib.sgugit.ru>.
7. Географическое картографирование [Текст]: учеб. - метод. пособие (утв.) Ч. 1. : Редактирование и составление топографической карты масштаба 1:25000. / СГГА; С.С. Дышлюк, Т.Е. Елшина. - Новосибирск: СГГА, 2010. - 95 с.
8. Геоинформатика : учеб. пособие / Д. В. Лисицкий ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2012. – 114 с. - Текст : электронный. - URL: <http://lib.sgugit.ru>.
9. Геоинформационные системы: пространственный анализ и гео моделирование [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. В. Дубровский, О. И. Малыгина, Е. Д. Подрядчикова. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. - 68 с. - Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru>. - Загл. с экрана.
10. Гордиенко, А. С. Дистанционное зондирование и фотограмметрия. Теория стереопары снимков. Основы пространственной фототриангуляции [Текст] : учеб.-

- метод. пособие. – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 88 с.
11. Дубровский, А. В. Геоинформационные системы. Дистанционное зондирование Земли [Текст] : учебно-метод. пособие. – Новосибирск : СГГА, 2014. – 89 с.
  12. Дубровский, А.В. Основы информационных компьютерных технологий в землеустройстве и кадастре: методика сбора и обработки пространственных данных [Текст] : практикум / А. В. Дубровский. – Новосибирск : СГУГиТ, 2018. – 84 с.
  13. Карпик, А. П. Управление территорией в геоинформационном дискурсе [Текст]: монография / А. П. Карпик, А. Г. Осипов, П. П. Мурзинцев– Новосибирск: СГГА, 2010. – 280 с.
  14. Комиссаров А.В., Кулик Е.Н. Автоматизированные технологии сбора и обработки пространственных данных [Текст] : учебник. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 306 с.
  15. Комиссарова, Е.В. Общая картография с основами маткартографии: учебное пособие / Е. В. Комиссарова, А. А. Колесников, Я. Г. Пошивайло. – Новосибирск: СГУГиТ, 2021. – 160 с. – ISBN 978-5-907320-66-6. – Текст: непосредственный.
  16. Лисицкий, Д. В. Трехмерная компьютерная картография : монография / Д. В. Лисицкий, П. Ю. Бугаков, Ань Тай Нгуен. - Новосибирск: СГУГиТ, 2016. - 178, [1] с. - Текст : электронный. - URL: <http://lib.sgugit.ru>.
  17. Лисицкий, Д.В. Геоинформатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. В. Лисицкий. – Новосибирск : СГГА, 2012. – 115 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru>. – Загл. с экрана.
  18. Мазуров Б.Т. Современные проблемы геодезии и дистанционного зондирования [Текст]: учебное пособие. – Новосибирск: СГУГиТ, 2018. – 137 с.
  19. Маликов Б.Н. Составление и подготовка к изданию карт и атласов с использованием компьютерных технологий [Электронный ресурс]: монография/ Б.Н. Маликов, Я.Г. Пошивайло - Новосибирск: СГГА, 2002. - Режим доступа: [lib.ssga.ru](http://lib.ssga.ru). – Загл. с экрана.
  20. Математика : учеб. пособие / СГГА. - Новосибирск : СГГА. Ч. 9 : Дискретная математика / В. Л. Неклюдова, Ю. В. Скипа. – Новосибирск: СГГА, 2014. - 25 с. - Текст : электронный. - URL: <http://lib.sgugit.ru>.
  21. Методы создания и развития государственных геодезических сетей. Преобразования между системами координат в программном обеспечении геоинформационных систем GeoMedia Professional [Текст] : учеб. пособие / В. И. Обиденко ; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – 128 с.
  22. Моделирование и пространственный анализ в ГИС. Цифровое моделирование трехмерных видеосцен [Текст]: учебно - метод. пособие / Т. А. Хлебникова ; СГГА. - Новосибирск: СГГА, 2014. - 61 с.

23. Мультимедийные средства и технологии в картографии [Электронный ресурс] : монография / Д. В. Лисицкий [и др.]. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 189 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru>. – Загл. с экрана.
24. Навигационная картография [Текст]: учеб. пособие / Л.К. Радченко ; СГУГиТ. - Новосибирск: СГУГиТ, 2017. – 69 с.
25. Немецкий язык. Перевод и реферирование научно-технических текстов : учебно.-метод. пособие / С. С. Жданов ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2014. - 88 с. - Текст : электронный. – URL: <http://lib.ssga.ru/fulltext/2014/Жданов%20полный.pdf> (дата обращения: 29.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
26. Основы геоинформатики. Объектное содержание геомodelей [Текст] : учеб. пособие / А. Ю. Матерук ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. - 109 с.
27. Основы ГНСС-технологий [Текст]: учебное пособие / В. И. Дударев; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 59 с.
28. Основы системно-целевого подхода и принятие решений : учеб. пособие для вузов, рекомендовано СР УМЦ / И. Г. Вовк , Т. Ю. Бугакова. – Новосибирск : СГГА, 2011. – 151 с. - Текст : электронный. – URL: <http://lib.sgugit.ru>.
29. Применение глобальных спутниковых навигационных систем в геодезии и навигации [Текст]: практикум / Е.Г. Гиенко, К.М. Антонович, Л.А. Липатников. – Новосибирск: СГУГиТ, 2019. – 101 с.
30. Радченко Л.К. Основы тематической картографии [Текст]: учеб.-метод. пособие/ Л.К. Радченко, О.Н. Николаева.- Новосибирск: СГУГиТ, 2018.- 103 с
31. Ромашова Л.А., Николаева О.Н. Основы тематической картографии [Электронный ресурс]: Учебно- методическое пособие / Л.А. Ромашова, О.Н. Николаева.- Новосибирск: СГГА, 2013.- 86с. – Режим доступа:[lib.ssga.ru](http://lib.ssga.ru).- Загл. с экрана.
32. Середович, В. А. Геоинформационные системы (назначение, функции, классификация) : монография / В. А. Середович, В. Н. Ключниченко, Н. В. Тимофеева. – Новосибирск: СГГА, 2008. – 192 с. - Текст : электронный. - URL: <http://lib.sgugit.ru>.
33. Эволюция системы государственного геодезического обеспечения территории России [Текст]: монография / Е.М. Мазурова [и др.]. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 184 с.