

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

1. А. П. Хаустов, М. М. Редина. Экологический мониторинг : учебник для академического бакалавриата, допущено УМО. - М. : Юрайт, 2014. - 636 с. – Текст : непосредственный.
2. Автоматизированная обработка аэрокосмической информации [Текст] : учебно-метод. пособие. – Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – 95 с.
3. Автоматизированная обработка аэрокосмической информации [Текст] : учебно-метод. пособие. – Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – 95 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2021/Март 2021/Гордиенко/Гордиенко.pdf> – Загл. с экрана. Автоматизированные технологии сбора и обработки пространственных данных [Текст] : учебник. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 306 с.
4. Автоматизированные технологии сбора и обработки пространственных данных [Текст] : учебник. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 306 с. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017\26.05.17/2016-2017/Комиссаров_Кулик/Комиссаров_Кулик \(1\).pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017\26.05.17/2016-2017/Комиссаров_Кулик/Комиссаров_Кулик (1).pdf) – Загл. с экрана.
5. Автоматизированные технологии сбора и обработки пространственных данных: учебник для вузов [Текст] / А. В. Комиссаров, Е. Н. Кулик. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий». – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 272 с.: ил.
6. Акиншина, И. Б. Немецкий язык : учебник / И. Б. Акиншина, Л. Н. Мирошниченко. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 247 с. - (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-16-016544-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1178778> (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
7. Алтынцев, М. А. Информационные технологии. Создание топографических планов в ПК Microstation : лаб. практикум в 2-х ч. / СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ. - Текст : непосредственный. Ч. 2 / М. А. Алтынцев. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 99 с.
8. Алтынцев, М. А. Информационные технологии. Создание топографических планов в ПК Microstation : лаб. практикум в 2-х ч. – Новосибирск. – СГУГиТ. – Текст: электронный. – URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/Алтынцев_ч2/Об. документ.pdf (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Алтынцев, М. А. Информационные технологии. Создание топографических планов в ПК Microstation : лаб. практикум в 2-х ч. / СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ. - Текст : непосредственный. Ч. 1 / М. А. Алтынцев. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 115 с.
10. Алтынцев, М. А. Информационные технологии. Создание топографических планов в ПК Microstation : лаб. практикум в 2-х ч. – Новосибирск. – СГУГиТ. – Текст: электронный. – URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/Алтынцев_ч1/Об. документ.pdf (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Аминев, А. В. Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникационных системах: Учебное пособие / Аминев А.В., Блохин А.В., - 2-е изд., стер. - Москва :Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 204 с. ISBN 978-5-9765-3044-7. – Текст : электронный. – URL : <https://znanium.com/catalog/product/945412> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
12. Английский язык : сб. общенауч. и технич. текстов на англ. яз. / Л. М. Никулина ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2008. - Текст : электронный. – URL: [https://lib.ssga.ru/fulltext/2001/Никулина%20Л.%20М.%20Английский%20язык%20\(сборник%20общенаучных%20и%20технических%20текстов%20на%20англ.%20языке\).%202001.pdf](https://lib.ssga.ru/fulltext/2001/Никулина%20Л.%20М.%20Английский%20язык%20(сборник%20общенаучных%20и%20технических%20текстов%20на%20англ.%20языке).%202001.pdf) (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

13. Анопченко, Л. Ю. Экология : учеб. пособие / Л. Ю. Анопченко, Е. И. Баранова, И. И. Бочкарева. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 158 с. ISBN 978-5-87693-958-6. – Текст : электронный // ИРБИС64+ : электронно-библиотечная система. – URL: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/15.03.2017/Анопченко, Баранова, Бочкарева/Об. документ.pdf>. (дата обращения 17.04.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
14. Антонович К. М. Космическая навигация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К. М. Антонович ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/УМК/2015/ЭБ СГГА/28.12.2015/Антонович/Антонович.pdf> - Загл. с экрана.
15. Антонович К.М. Космическая навигация [Текст] : учеб. пособие / К. М. Антонович ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 232 с.
16. Афонин К.Ф. Высшая геодезия. Системы координат и преобразования между ними [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие / К. Ф. Афонин ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2011. - 65 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru> - Загл. с экрана.
17. Балашов, Л. Е. Философия : Учебник / Л. Е. Балашов. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. – 612 с. – ISBN 978-5-9558-0138-4. – Текст : электронный // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=414949> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
18. Барлиани А.Г. Теория математической обработки геодезических измерений [Текст]: учеб. пособие / А. Г. Барлиани; СГУГиТ. - Новосибирск: СГУГиТ, 2016. - 174 с.
19. Барлиани А.Г. Теория математической обработки геодезических измерений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Барлиани ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – Режим доступа http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/17.10.17/2016/Барлиани_2/Об. документ.pdf. – Загл. с экрана.
20. Басова, Н.В. Немецкий язык для технических вузов [Текст]: учебник для втузов / Н.В. Басова, Л.И. Ватлина, Т.Ф. Гайвоненко и др.; под общ.ред. Н.В. Басовой. - 9-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д.: Феникс, 2008. - 505 с.
21. Басовский, Л. Е. Экономическая теория : учебное пособие / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 375 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-003957-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/968719>
22. Безопасность жизнедеятельности : сб. опис. практ. работ / О. П. Ляпина, Т. В. Ложкова, О. В. Усикова, 2014. - 98, с. – Текст : непосредственный.
23. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: практикум / Н.В. Петрова, О. В. Усикова, Т. В. Ложкова, О. П. Ляпина; СГУГиТ, 2020. - 62, [1] с.
24. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: практикум / Н.В. Петрова, О. В. Усикова, Т. В. Ложкова, О. П. Ляпина; СГУГиТ, 2020. - 62, [1] с. - Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2021/Март 2021/Петрова, Усикова, Ложкова, Ляпина/Петрова, Усикова, Ложкова, Ляпина.pdf> - Загл. с экрана.
25. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность труда в техносфере [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 2-х частях Ч. 1 / В. И. Татаренко, В. Л. Ромейко, О. П. Ляпина ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. - 274, [1] с.
26. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность труда в техносфере [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 2-х частях Ч. 1 / В. И. Татаренко, В. Л. Ромейко, О. П. Ляпина ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. - 274, [1] с. - Режим доступа: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2016/2016/из РИО/03.11.16/2015/Татаренко_Ромейко/Том_1/Об. документ.pdf - Загл. с экрана
27. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность труда в техносфере [Текст]: уч. пособие в 2-х частях/ Ч.2/ В.И.Татаренко, В.Л. Ромейко, О. П. Ляпина; СГУГиТ. – Новосибирск: СГУГиТ, 2015. – 214 с.

28. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность труда в техносфере [Электронный ресурс]: учеб. пособие в 2-х частях Ч. 2 / В. И. Татаренко, В. Л. Ромейко, О. П. Ляпина ; СГУГиТ. - Новосибирск: СГУГиТ, 2015. - 214, [1] с. - Режим доступа: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2016/2016/изРИО/03.11.16/2015/Татаренко_Ромейко/Том_2/Об. документ.pdf - Загл. с экрана
29. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Текст]: учебник- 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 701 с.
30. Берлянт, А. М. Картография : учебник / А. М. Берлянт. - 2-е изд. - Москва : КДУ, 2014. - 447 с. - ISBN 978 - 5 - 98227 - 797 - 8. - Текст: непосредственный.
31. Богдашевский, А. Основы финансовой грамотности: Краткий курс / Богдашевский А. - М.: Альпина Паблишер, 2018. - 304 с.: ISBN 978-5-9614-6626-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002829>
32. Боресков А. В. Компьютерная графика : учебник и практикум / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. - Москва: Юрайт, 2016. - 217, [3] с.
33. Булгакова, И. В. Немецкий язык : вводно-коррективный курс : учебно-методическое пособие / И. В. Булгакова, О. Н. Дарьин. - Воронеж : Воронежский институт ФСИН России, 2019. - 129 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1086253> (дата обращения: 01.06.2021). - Режим доступа: по подписке.
34. Кадастр недвижимости [Текст]: учебное пособие для бакалавров и магистров / В. Н. Ключниченко, Ю. А. Мушич. - Новосибирск, СГГА, 2014. - 192 с.
35. Кадастр недвижимости [Текст]: учебное пособие для бакалавров и магистров / В. Н. Ключниченко, Ю. А. Мушич. - Новосибирск, СГГА, 2014. - 192 с. - Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2014/Ключниченко, Мушич.pdf>. - Загл. с экрана.
36. Васенков, В. А. Правоведение: Сборник задач и упражнений / В.А. Васенков, И.Л. Корнеева, И.Б. Субботина ; отв. ред. В.А. Васенков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-91134-946-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1072214> (дата обращения: 30.08.2021). - Режим доступа: по подписке.
37. Вербная, В. П. Математика для дистанционного обучения [Текст]: учеб. пособие / В. П. Вербная, Г. П. Мартынов, Е. С. Плюснина; СГГА. - Новосибирск: СГГА, 2013. - 278 с.
38. Викулина, В. Б. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное пособие / Викулина В.Б., Викулин П.Д., - 2-е изд., (эл.) - Москва : МИСИ-МГСУ, 2017. - 201 с.: ISBN 978-5-7264-1672-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/969587> (дата обращения: 28.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
39. Вихарева, Н.А. Метрология, стандартизация и сертификация : практикум / Н.А. Вихарева. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. - 34 с. Текст : непосредственный.
40. Войтов, А. Г. Экономическая теория: Учебник для бакалавров / Войтов А.Г. - Москва : Дашков и К, 2018. - 392 с. - (Учебные издания для бакалавров) ISBN 978-5-394-01690-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/351691> (дата обращения: 05.07.2021). - Режим доступа: по подписке
41. Волков, О. И. Экономика предприятия: учебное пособие / О.И. Волков, В.К. Скляренко. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 264 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006306-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1066783>
42. Волновая оптика [Текст] : метод. указ. по выполнению лаб. работ по разделу физики «Волновая оптика» / В. С. Корнеев, Ю. Ц. Батомункуев, В. А. Райхерт ; СГУГиТ. - Новосибирск: СГУГиТ, 2015. - 42, [1] с.

43. Воробьева, Г. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Г. Н. Воробьева, И. В. Муравьева. - Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2019. - 278 с. - ISBN 978-5-906953-60-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1248047> (дата обращения: 28.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
44. Всемирная история: Учебник для студентов вузов / Под ред. Поляк Г. Б. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва :ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 887 с. – ISBN 978-5-238-01493-7. – Текст : электронный // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: <http://znanium.com/catalog/product/1018501> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
45. Выбор картографических проекций : учеб. пособие / Е. Л. Касьянова; СГУГиТ. - Новосибирск: СГУГиТ, 2015. - 82, с. - ISBN 978-5-87693-868-8 Текст : электронный // ИРБИС64+ электронно-библиотечная система. URL: <http://lib.ssga.ru/fulltext/UMK/2016/из%20РИО/17.03.16/2015/Касьянова/Об.%20документ.pdf> (дата обращения: 16.04.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
46. Высшая геодезия. Системы координат и преобразование между ними [Текст]: учеб. пособие/ К.Ф. Афонин. – Новосибирск: СГУГиТ, 2020. – 112 с.
47. Высшая геодезия. Системы координат и преобразование между ними [Текст]: учеб. пособие/ К.Ф. Афонин. – Новосибирск: СГУГиТ, 2020. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2020/04.06.20/Учебные_пособия/Афонин/Афонин_макет3.pdf - Загл. с экрана.
48. Высшая математика [Текст] : сборник задач / В. Л. Неклюдова ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. - 76 с.
49. Ганагина И.Г.Астрономия [Текст] : учеб. пособие / И.Г. Ганагина, Е. Г. Гиенко ; СГГА. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 180 с.
50. Ганагина И.Г.Астрономия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Г. Ганагина, Е. Г. Гиенко ; СГГА. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/15.03.2017/Ганагина/Об. документ.pdf>. – Загл. с экрана.
51. Геодезия [Текст] : учеб. в 2-х кн. / Г. А. Уставич . - Новосибирск : СГГА. - Кн.1. - 2012. – 350 с.
52. Геодезия [Текст] : учеб.для вузов, рекомендовано УМО / А. Г. Юнусов, А. Б. Беликов, В. Н. Баранов, Ю. Ю. Каширкин. - М. : Академический проект : Гаудеамус, 2011. – 408 с.
53. Геодезия [Электронный ресурс]: учебник / Ю.А. Кравченко. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 344 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=792587> - Загл. с экрана.
54. Геоинформатика: в 2-х кн. [Текст] : учебник для вузов (доп.) / Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов ; ред. В. С. Тикунов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия. Кн. 1. - 2-е изд., перераб. и доп. - 2008. - 374 с. : ил.
55. Геоинформационные системы. Дистанционное зондирование Земли [Текст] : учебно-метод. пособие / Дубровский, А. В. [и др.]; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2014. – 89 с.
56. Геоинформационные системы. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие / Дубровский, А. В. [и др.]; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2014. –Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2014/Дубровский.pdf>. – Загл. с экрана
57. Гиенко Е. Г. Астрометрия и геодезическая астрономия [Текст]: Учеб. пособие / Е. Г. Гиенко. – Новосибирск: СГГА, 2011. – 168с.
58. Гиенко Е.Г. Астрономия [Текст] : сборник описаний практических работ/Е.Г.Гиенко, И.Г.Ганагина; СГУГиТ. – Новосибирск: СГУГиТ, 2017. – 90 с.

59. Гиенко Е.Г. Астрономия [Электронный ресурс] : сборник описаний практических работ/Е.Г.Гиенко, И.Г.Ганагина; СГУГиТ. – Новосибирск: СГУГиТ, 2017. – Режим доступа: http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%93%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%2C%20%D0%95%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0%20%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0. – Загл. с экрана.
60. Гиенко Е.Г. Построение опорных геодезических сетей космическими методами [Текст] : метод. указания / Е. Г. Гиенко. - Новосибирск : СГГА, 2009. - 36 с.
61. Гиршберг, М. А. Геодезия: задачник [Текст] : учебное пособие / М. А. Гиршберг. - изд. стер. - М. : ИНФРА-М, 2015. – 287 с.
62. Гиршберг, М. А. Геодезия [Текст] : учебник / М. А. Гиршберг. - изд. стер. - М. : ИНФРА-М, 2016. - 382 с.
63. Головина Л. А. Дешифрирование аэрокосмической информации:практикум /Л.А.Головина.– Новосибирск: СГУГиТ, 2019. – 110 с. –Текст:непосредственный
64. Головина Л. А. Топографическое дешифрирование снимков [Текст] : учеб-метод. пособие / Л. А. Головина, Д. С. Дубовик ; СГГА. – Новосибирск: СГГА, 2011. – 59 с. – Текст: непосредственный
65. Головина Л. А. Топографическое дешифрирование снимков [Электронный ресурс] : учеб-метод. пособие / Л. А. Головина, Д. С. Дубовик ; СГГА. – Новосибирск: СГГА, 2011.- 59 с. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2011/Головина_Дубовик/Об. документ.pdf. – Загл. с экрана.
66. Головина Л. А., Шляхова М. М. Цифровая обработка изображений / Л. А. Головина, М. М. Шляхова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2020 – 50 с. – Текст: непосредственный.
67. Головина Л.А., Шляхова М.М. Цифровая обработка изображений /Л.А.Головина, М.М.Шляхова. – Новосибирск: СГУГиТ, 2020. – 50 с. – Текст непосредственный
68. Голунова, Л. В. Информатика. Технологии работы в текстовом процессоре : учебное пособие / Л. В. Голунова. – Новосибирск : СГУПС, 2020. – 127 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/164615> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
69. Горбенко С. М., Головина Л. А. Научная фотография и анализ фотоизображения: учебное пособие / С. М. Горбенко, Л. А.Головина. – Новосибирск: СГУГиТ, 2015. – 118 с.
70. Горбенко С. М., Головина Л. А. Научная фотография и анализ фотоизображения: учебное пособие / С. М. Горбенко, Л. А. Головина. – Новосибирск: СГУГиТ, 2015. – 118 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/УМК/2015/ЭБ СГГА/15.10.15/2015/Учеб. пособия/Горбенко, Головина/Горбенко, Головина.pdf> – Загл. с экрана.
71. Гордиенко, А. С. Дистанционное зондирование и фотограмметрия. Теория стереопары снимков. Основы пространственной фототриангуляции : учебно-метод. пособие. — Новосибирск. – Текст: электронный. – URL: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/УМК/2015/ЭБ СГГА/19.06.2015/Перевод в .pdf/Уч. пособия/Гордиенко.pdf> (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей
72. Гордиенко, А. С. Дистанционное зондирование и фотограмметрия. Теория стереопары снимков. Основы пространственной фототриангуляции [Текст] : учеб.-метод. пособие / А. С. Гордиенко ; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. - 88 с. – Текст непосредственный

73. Городилина, И. А. Трудовое право России : учебное пособие / И. А. Городилина. – Москва : ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2019. – 254 с. – ISBN 968-5-9578-0128-4. – Текст : электронный // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.znanium.com>(дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
74. Гребнев, Л. С. Экономика : учебник / Л. С. Гребнев. - Москва : Логос, 2020. - 408 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-474-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1214492> (дата обращения: 30.08.2021). – Режим доступа: по подписке.
75. Гринберг С. Цифровая фотография. / пер.с англ. И.В.Смирнова. – 4–е изд. / С. Гринберг. – Москва: АСТ, 2009. – 383 с. – Текст: непосредственный.
76. Грицкевич, Е. В., Звягинцева, П. А. Информационные технологии в оплотехнике и системах защиты информации : учеб. пособие / Е. В. Грицкевич, П. А. Звягинцева. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 47 с. – Текст : непосредственный.
77. Грицкевич, Е. В., Звягинцева, П. А. Информационные технологии в оплотехнике и системах защиты информации : учеб. пособие. – Новосибирск– Текст: электронный. – URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/&Грицкевич_Звягинцева_2/Об.документ.pdf (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
78. Грошев, А. С. Информатика : учебник / А. С. Грошев, П. В. Замяков. – 4-е, изд. – Москва : ДМК Пресс, 2018. – 672 с. — ISBN 978-5-97060-638-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/108131> (дата обращения: 01.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
79. Гук А. П., Конечный Г. Фотограмметрия и дистанционное зондирование [Текст]: учебник / А. П. Гук, Г. Конечный. – Новосибирск : СГУГиТ, 2018. - 248 с. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2018/28.08.18/РИО_06.08.2018/Гук_Конечный_макет_2.pdf – Загл. с экрана.
80. Гук А. П., Конечный Г. Фотограмметрия и дистанционное зондирование [Текст]: учебник / А. П. Гук, Г. Конечный. – Новосибирск : СГУГиТ, 2018. – 248 с.
81. Гук А. П., Хлебникова Е. П. Методы и технологии распознавания объектов по их изображению: учебно-методическое пособие. – Новосибирск : СГУГиТ, 2019. – 138 с.
82. Гук А. П., Хлебникова Е. П. Методы и технологии распознавания объектов по их изображению: учебно-методическое пособие. – Новосибирск : СГУГиТ, 2019. – 138 с. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2019/05.04.2019/Уч_пособия/Гук,Хлебникова/PDF/Гук,Хлебникова.pdf – Загл. с экрана.
83. Гуревич, П. С. Психология: учебник для студентов вузов / П. С. Гу-ревич. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 320 с. – ISBN 978-5-238-00905-4. – Текст : электронный // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028568> (дата обращения: 10.06.2019). – Режим доступа: по подписке.
84. Дементьев В. Е. Современная геодезическая техника и ее применение [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - 2-е изд., Издательство «Академический Проект». – 2020. 591 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/132205> – Загл. с экрана
85. Дубровский А. В. Геоинформационные системы. Дистанционное зондирование Земли / А. В. Дубровский. - Новосибирск : СГГА, 2014. - 89 с. – Текст непосредственный.
86. Дубровский, А. В. Геоинформационные системы. Дистанционное зондирование Земли [Текст] : учебно-метод. пособие / [и др.] ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2014. – 89 с. – Текст: непосредственный

87. Дубровский, А. В. Геоинформационные системы. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие / [и др.] ; СГГА. – Новосибирск : СГГА, 2014. – 89 с. – Режим доступа: <http://lib.sgguit.ru/irbisfulltext/2014/Дубровский.pdf> – Загл. с экрана.
88. Елисеев, А. С. Экономика : учебник для бакалавров / А. С. Елисеев. – 2-е изд., стер. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 528 с. - ISBN 978-5-394-03464-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091881> (дата обращения: 30.08.2021). – Режим доступа: по подписке.
89. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016 : учебное пособие / А. Е. Журавлев. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 96 с. – ISBN 978-5-8114-4965-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/129228> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
90. Журкин И. Г. Геоинформационные системы для вузов./ И. Г. Журкин, С. В. Шайтура.- Москва. : КУДИЦ - ПРЕСС, 2009. - 272 с. -Текст непосредственный.
91. Журкин, И. Г. Геоинформационные системы [Текст] : учеб. пособие для вузов (рек.) / И. Г. Журкин, С. В. Шайтура; под общ. ред. И. Г. Журкина. - М. : КУДИЦ - ПРЕСС, 2009. - 272 с. - Б. ц
92. Зайцева, Ю. Е. Общий психологический практикум: личность: Учебное пособие / Зайцева Ю. Е. – Санкт-Петербург : СПбГУ, 2017. – 96 с. – ISBN 978-288-05736-6. – Текст : электронный // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/999727> (дата обращения: 10.06.2019). – Режим доступа : по подписке.
93. Зульфугарзаде, Т.Э. Правовые основы физической культуры и спорта : учебное пособие / Т. Э. Зульфугарзаде. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 140 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012700-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1162558> (дата обращения: 21.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
94. Иванов, А. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / А.А. Иванов, А.И. Ковчик, А.С. Столяров ; под общ. ред. В.В. Ефремова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 523 с. — (Военное образование). - ISBN 978-5-16-015048-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1088892> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
95. Инженерная и компьютерная графика [Текст] : сборник задач / М. П. Егоренко, П. А. Звягинцева, В. А. Михайлова ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 51 с.
96. Иностранный язык : метод. указания / Л. М. Никулина, Д. В. Романов ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2018. - 84 с. - Текст : электронный. – URL: https://lib.ssga.ru/irbisfulltext/2018/28.08.18/РИО_06.08.2018/Никулина,Романов.pdf (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
97. Информатизация в сфере охраны труда [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.И. Горбачев, С.Н. Булычев, А.Г. Фетисов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 562 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=537775> - Загл. с экрана.
98. История : Учебник / под ред. Т. А. Молоковой. – Москва : МИСИ-Московский государственный строительный университет, 2017. – 290 с. – ISBN 978-5-7264-1653-3. – Текст : электронный // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: <http://znanium.com/catalog/product/1018501> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
99. История России в схемах : учеб. пособие / А. С. Орлов, В. А. Георгиев, Н. Г. Георгиева, Т. А. Сивохина. – Москва : Проспект, 2020. – 304 с. – ISBN: 978-5-392-30497-4. – Текст : непосредственный.

100. Канушин В.Ф., Голдобин Д.Н. Геодезическая астрономия: метод [Текст]. указ. по выполнению учеб. практики. – Новосибирск: СГГА, 2014. – 42 с.
101. Караванова, Л. Ж. Психология : учебное пособие для бакалавров / Л. Ж. Караванова. – 3-е изд., стер. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2020. – 264 с. – ISBN 978-5-394-03766-5. - Текст : электронный // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/10918421> (дата обращения: 10.06.2019). – Режим доступа: по подписке.
102. Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 243 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070927. - ISBN 978-5-16-015939-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1070927> (дата обращения: 21.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
103. Картография : учеб. – метод. пособие (утв.) / М. А. Топчилов, Л. А. Ромашова, О. Н. Николаева ; СГГА. – Новосибирск : СГГА, 2009. – 109 с. – Текст : непосредственный.
104. Картография с основами топографии : практикум / Е. А. Чурилова, Н. Н. Колосова. – 2-е изд., перераб. – М. : Дрофа, 2010. – 126, [2] с. – Текст : непосредственный.
105. Касьянова Е.Л. Математическая картография : учеб. пособие (утв.) / Е.Л. Касьянова; СГУГиТ. – Новосибирск: СГУГиТ, 2017. – 132 с. – ISBN 978-5-906948-08-3 .
□ Текст: непосредственный.
106. Ключков, В. В. Экономика : учебное пособие / В.В. Ключков. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 684 с. + CD-R. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004949-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1079811>
107. Книжников, Ю. Ф. Аэрокосмические методы географических исследований/ Ю. Ф. Книжников, В. И. Кравцова, О. В. Тутубалина. -Москва: Академия,2011- 410 с.- Текст непосредственный
108. Ковнир, В. Н. Экономика в терминах, понятиях и представлениях : учебное пособие / В. Н. Ковнир, И. В. Чурзина. - 2-е изд. испр. и доп. - Москва : Университетская книга, 2020. - 148 с. - ISBN 978-5-98699-165-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1214494>
109. 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.
110. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : полный курс / Д. Т. Письменный. – 13-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2015. – 602 с.
111. Коплякова, Е. С. Немецкий язык для студентов технических специальностей : учеб. пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. - Москва : ФОРУМ, ИНФРА-М, 2016. - 272 с. - ISBN 978-5-91134-728-4 (ФОРУМ) ; ISBN 978-5-16-006565-6 (ИНФРА-М). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/535143> (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
112. Космическая геодезия [Текст] : учеб. пособие / Ю. В. Дементьев, И. Г. Ганагина ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – 120 с.
113. Космическая геодезия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Дементьев, И. Г. Ганагина ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. - 120 с. – Режим доступа:
<http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2018/19.03.18/Ганагина,Дементьев/Ганагина,Дементьев.pdf>. – Загл. с экрана.
114. Космическая навигация [Текст] :учеб.пособие / К. М. Антонович ; СГУГиТ. - Новосибирск :СГУГиТ, 2015. – 232 с.
115. Космическая навигация [Электронный ресурс] :учеб.пособие / К. М. Антонович ; СГУГиТ. - Новосибирск :СГУГиТ, 2015. – 232 с. – Режим доступа:

<http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/2015/ЭБ СГГА/28.12.2015/Антонович/Антонович.pdf> - Загл. с экрана.

116. Кравцова В. И. Космические методы исследования почв : учеб. пособие для вузов, рекомендовано УМО / В. И. Кравцова. - Москва : Аспект Пресс, 2005. - 190 с. - Текст : непосредственный.

117. Крылов, В. И. Координатно-временные преобразования в геодезии [Текст] : учебное пособие / В. И. Крылов. - М. :МИИГАиК, 2014. - 90 с.

118. Крюков, В. В. Аксиология: Учебник / В. В. Крюков. – Старый Оскол: ТНТ, 2019. – 192 с. – ISBN 978-5-94178-627-5. – Текст: непосредственный.

119. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-0918-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/169187> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

120. Культура русской деловой и научной речи: курс лекций / С. С. Жданов, О. И. Недоступ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. - 84, [1] с. - Текст: электронный. - URL: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2020/16.10.20/Учебные_пособия/Жданов, Недоступ/Жданов,Недоступ.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2020/16.10.20/Учебные_пособия/Жданов,_Недоступ/Жданов,Недоступ.pdf). (дата обращения: 22.03.2021). – Режим доступа: по подписке.

121. Лабутина, И. А. Дешифрирование аэрокосмических снимков : учеб. пособие, рекомендовано УМО / И. А. Лабутина. - Москва: Аспект Пресс, 2004. - 184с.– Текст: непосредственный.

122. Лазарева, Т. И. Теоретические основы информатики : учебное пособие / Т. И. Лазарева, И. В. Мартынова, И. К. Ракова ; под редакцией И. К. Раковой. – Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. – 178 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/157070> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

123. Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для вузов / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, В. В. Карпузов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-7290-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173059> (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

124. Лечебная физическая культура при опущении внутренних органов : метод. указания / Е. И. Теплухин. – Новосибирск :СГУГиТ, 2015. – 36с. - Режим доступа: http://lib.ssga.ru/fulltext/UMK/2015/ЭБ%20СГГА/15.10.15/2015/Метод_указания/Теплухин/Об.%20документ.pdf. (дата обращения: 28.05.2021).

125. Липсиц, И.В. Экономика : учебник / И.В. Липсиц. – Москва: Магистр; ИНФРА-М, 2018. – 607 с. – (Высшее экономическое образование). – ISBN 978-5-9776-0403-1 (Магистр) ; ISBN 978-5-16-012044-7 (ИНФРА-М, print) ; ISBN 978-5-16-103858-1 (ИНФРА-М, online). – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/780388>

126. Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2014. – 464 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2785 – Загл. с экрана.

127. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций : учебник / О. С. Логунова. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 148 с. – ISBN 978-5-8114-3266-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/169309> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

128. Лурье И.К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков / И. К. Лурье. - Москва: КДУ, 2016 - 423с. - Текст : непосредственный.
129. Маврин, С. П. Трудовое право России : Учебник / С. П. Маврин, Е. Б. Хохлов. – Москва : Норма: НИЦ Инфра-М, 2017. – 608 с. — ISBN 978-5-9558-0138-4. – Текст : электронный // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/367413> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
130. Мазуров Б.Т.. Высшая геодезия. [Текст]: учебник. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 203 с.
131. Мазуров Б.Т.. Высшая геодезия. [Электронный ресурс]: учебник. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 203 с.– Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/15.03.2017/Мазуров/Об. документ.pdf> - Загл. с экрана.
132. Малков А. Г. Высокоточные геодезические работы. Предварительная обработка измерений в плановых геодезических сетях [Электронный ресурс]: учебно-методические указания. – Новосибирск: СГУГиТ, 2013. – 50 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/УМК/ЭБ в 2013 г/Метод указания/Малков.pdf> - Загл. с экрана.
133. Малков А.Г. Высокоточные геодезические работы. Предварительная обработка измерений в плановых геодезических сетях [Текст]: учебно-методические указания. – Новосибирск: СГУГиТ, 2013. – 50 с.
134. Малько, А. В. Правоведение : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Малько, В. В. Субочев. — М. : Норма : ИНФРА-М, 2019. — 304 с. — (Ab ovo). - ISBN 978-5-91768-919-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/961636> (дата обращения: 30.08.2021). – Режим доступа: по подписке.
135. Маркузе Ю.И., Голубев В.В. Теория математической обработки геодезических измерений. - М., Академический Проект, 2010. – 247 с.
136. Математика для дистанционного обучения [Текст] : учеб. пособие / В. П. Вербная, Г. П. Мартынов, Е. С. Плюснина ; СГУГиТ. - 2-е изд., стер. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 278 с.
137. Математика для дистанционного обучения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. П. Вербная, Г. П. Мартынов, Е. С. Плюснина ; СГУГиТ. - 2-е изд., стер. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 278 с. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/26.05.17/2016-2017/Вербная_Мартынов/Об. документ.pdf - Загл. с экрана.
138. Математическая обработка результатов измерений /Шпаков П.С., Юнаков Ю.Л. - Краснояр.: СФУ, 2014. – 410 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=550266>. – Загл. с экрана.
139. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: сб. описаний практ. работ / В. Л. Ромейко, Т. В. Ложкова, О. В. Усикова, 2014. - 71, [1] с.
140. Методические разработки по развитию навыков устной речи на английском языке (для студентов 1-го курса всех спец. СГГА) : методический материал / И. В. Духанина [и др.] ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2002. - Текст : электронный. – URL: <https://lib.ssga.ru/fulltext/2002/Духанина%20И.В.%20Методические%20разработки%20по%20развитию%20навыков%20устной%20речи%20на%20английском%20языке.%202002.pdf> (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
141. 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.

142. Методы создания и развития государственных геодезических сетей. Преобразования между системами координат в программном обеспечении геоинформационных систем GeoMedia Professional [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Обиденко ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/26.05.17/2016-2017/Обиденко/Обиденко.pdf> - Загл. с экрана.

143. Метрология. Стандартизация. Сертификация: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии, направлениям экономики и управления / А.В. Архипов [и др.] ; под ред. В.М. Мишина. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017.-495 с. - ISBN 978-5-238-01461-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028793> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

144. Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / В. Ю. Микрюков. - КНОРУС, 2016. - 331, [2] с.

145. Миносцев, В.Б. (под ред.) Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 1. Аналитическая геометрия. Пределы и ряды. Функции и производные. Линейная и векторная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Б. Миносцев (под ред.), Е.А. Пушкарь (под ред.), В.Г. Зубков [и др.]. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2013. – 543 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30424 – Загл. с экрана.

146. Миносцев, В.Б. (под ред.) Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 2. Функции нескольких переменных. Интегральное исчисление. Теория поля [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Б. Миносцев (под ред.), Е.А. Пушкарь (под ред.), В.А. Ляховский [и др.]. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2013. – 429 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30425 – Загл. с экрана.

147. Миносцев, В.Б. (под ред.) Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 3. Дифференциальные уравнения. Уравнения математической физики. Теория оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Б. Миносцев (под ред.), Е.А. Пушкарь (под ред.), Н.А. Берков [и др.]. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2013. – 514 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30426 – Загл. с экрана.

148. Михайлов А. П. Фотограмметрия [Текст] : учебник. Михайлов А. П., Чибуничев А. Г.- М. : МИИГАиК, 2016. - 294 с. – Текст: непосредственный

149. Михайлов А. П., Чибуничев А. Г. Фотограмметрия [Текст] : учебник. - М. : МИИГАиК, 2016. - 294 с.

150. Мочалов, В. Д. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости : учеб. пособие / В.Д. Мочалов, А.А. Погонин, А.А. Афанасьев. — 2-е изд., стереотип. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 264 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015107-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020742> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

151. Мышкис, А. Д. Лекции по высшей математике [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2009. – 689 с. – Режим доступа:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=281 – Загл. с экрана.

152. Н. С. Ивчатова, О. В. Пустовалова. – Новосибирск: СГГА. – Ч. 1, 2014. – 247 с.

153. Н. С. Ивчатова, О. В. Пустовалова. – Новосибирск: СГГА. – Ч. 1, 2014. – 247 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2014/Клюшниченко и др Ч1.pdf> - Загл. с экрана.

154. Назаров А.С. Фотограмметрия [Текст]: пособие для обучающихся вузов / А. С. Назаров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : ТетраСистемс, 2010. - 398 с. – Текст: непосредственный
155. Наземное лазерное сканирование: монография [Текст] / А.В. Комиссаров, В.А. Середович, Д.В. Комиссаров, Т.А. Широкова. – Новосибирск: СГГА, 2009. – 261 с.
156. Нестеренко, Е. И. История России : учебно-практическое пособие / Е. И. Нестеренко, Н. Е. Петухова, Я.А. Пляйс. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2012. – 296 с. – ISBN 978-5-9558-0138-4. – Текст : электронный // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=330409> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
157. Обиденко, В.И. Методы создания и развития государственных геодезических сетей. Обработка результатов спутниковых измерений при создании и развитии государственных геодезических сетей в программном обеспечении LeicaGeoOffice [Текст] : учебно-метод. пособие / В. И. Обиденко ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 171 с.
158. Обиденко, В.И. Методы создания и развития государственных геодезических сетей. Обработка результатов спутниковых измерений при создании и развитии государственных геодезических сетей в программном обеспечении LeicaGeoOffice [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие / В. И. Обиденко ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/2015/ЭБ_пособия/Обиденко/PDF/Об. документ.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/2015/ЭБ_пособия/Обиденко/PDF/Об._документ.pdf) –Загл. с экрана. СГГА/30.11.2015/Учеб.
159. Основы кадастра недвижимости: формирование межевого плана земельного участка [Текст]: метод. указания (учебный справочник) / И. А. Гиниятов. – Новосибирск: СГГА, 2014. – 48 с.
160. Основы кадастра недвижимости: формирование межевого плана земельного участка [Текст]: метод. указания (учебный справочник) / И. А. Гиниятов. – Новосибирск: СГГА, 2014. – 48 с. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2016/2016/из_РИО/03.11.16/2014/Гиниятов/Об. документ.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2016/2016/из_РИО/03.11.16/2014/Гиниятов/Об._документ.pdf). - Загл. с экрана.
161. Основы педагогической риторики : учеб. пособие / О. И. Недоступ ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2018. - 42 с. - Текст : электронный. -URL: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2019/18.02.2019г/Недоступ/Недоступ.pdf> (дата обращения: 22.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
162. Падве В. А. Математическая обработка и анализ результатов геодезических измерений [Текст]: монография в 2 ч. Ч. 1. Основы теории погрешностей измерений и фундаментальные алгоритмы точностной МНК-оптимизации результатов измерений. – Новосибирск: СГУГиТ, 2015. – 163 с.
163. Пандул И.С. Геодезическая астрономия применительно к решению инженерно-геодезических задач [Текст] / И. С. Пандул.– СПб.: Политехника, 2010. – 328 с.
164. Парусимова, Я. В. Философия : учебное пособие / Я. В. Парусимова. – Оренбург : ОГУ, 2019. – 100 с. – ISBN 978-5-4417-0788-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/159995> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
165. Парыгина О.В. Элективные курсы по физической культуре. Методические рекомендации. — Москва : Альтаир-МГАВТ, 2017. — 36 стр. – Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/966761> (дата обращения: 21.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
166. Познание мудрости : учебное пособие / Ю. Л. Воробьев, А. А. По-бережный, О. В. Птицина, Л. Г. Федотова. – 3-е изд. – Курск : Кур-ская ГСХА, 2016. – 186 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134802> (дата обращения: 09.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

167. Поклад, Г. Г. Геодезия [Текст] : учеб.пособие для вузов, рекомендовано УМО / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. - М. : Академический проект, 2011. - 537 с.
168. Право социального обеспечения : Учебник / под ред. Р. А. Курбанова, К. К. Гасанова, С. И. Озоженко. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. - 439 с. - ISBN 978-5-7264-1653-3. - Текст : электронный // Znanium : электронно-библиотечная система. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028675> (дата обращения: 09.06.2021). - Режим доступа: по подписке.
169. Радовель, В. А. Английский язык для технических вузов : учебное пособие / В. А. Радовель. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 296 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01792-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/987363> (дата обращения: 01.06.2021). - Режим доступа: по подписке.
170. Радченко, Л. К. Основы тематической картографии : учеб.-метод. пособие / Л. К. Радченко, О. Н. Николаева. - Новосибирск : СГУГиТ, 2018. - 103 с. - ISBN 978-5-906948-86-1. Текст: непосредственный.
171. Раклов, В. П. Картография и ГИС : учеб.пособие для вузов / В. П. Раклов. - М.: Академический проект, 2011. - 212 с. - ISBN 978-5-8291-2485-4 -Текст : непосредственный.
172. Рубцов, В. В. Профессионально-личностные ориентации в современном высшем образовании : учеб. пособие / под ред. В. В. Рубцова, А. М. Сто-ляренко. - М. : ИНФРА-М, 2019. - 304 с. - ISBN 978-5-394-03766-5. -Текст : электронный // Znanium : электронно-библиотечная система. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/986868> (дата обращения: 10.06.2019). - Режим доступа: по подписке.
173. Русский язык делового общения : учеб. пособие / О. И. Недоступ ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2019. - 83 с. - Текст: электронный. - URL: http://lib.ssga.ru/irbisfulltext/2019/Октябрь%202019/Недоступ/Недоступ_макет.pdf (дата обращения: 22.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
174. Русский язык и культура речи : практикум / СГУГиТ ; сост. О. И. Недоступ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2018. - 77 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2018/18.10.2018/Учебные_пособия/Недоступ/Недоступ_макет.pdf. (дата обращения: 22.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
175. Русский язык и культура речи : учебник / под ред. проф. О. Я. Гойхмана. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009929-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043836> (дата обращения: 22.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
176. Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. — 15-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика — 2019. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-3989-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113945>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
177. Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц — 2019. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-4598-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123463>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
178. Савельев, И. В. Курс физики: учебное пособие для вузов : в 3 томах / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика. Молекулярная физика — 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6796-9. — Текст :

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152453>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

179. Свергузов, А. Т. Философия : Учеб. пособие / А. Т. Свергузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-16-104526-8. – Текст : электронный // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1002662> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

180. Синявина, Н. В. История русской культуры: Учебное пособие / Синявина Н. В. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 316 с. – ISBN 978-5-16-010803-2. – Текст : электронный // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: <http://znaniium.com/catalog/product/502628> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

181. Современные проблемы геодезии и дистанционного зондирования [Текст] : учеб. пособие / Б. Т. Мазуров ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2018. – 137 с.

182. Современные проблемы физической геодезии [Текст] : учеб. пособие / В. Ф. Канушин, И. Г. Ганагина ; СГГА. - 2-е изд., испр. - Новосибирск : СГГА, 2014. - 122 с.

183. Современные проблемы физической геодезии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Ф. Канушин, И. Г. Ганагина ; СГГА. - 2-е изд., испр. - Новосибирск : СГГА, 2014. - Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/2014/РИО/28.11.14/уч.пособия/Канушин.pdf> – Загл. с экрана.

184. Сологуб, Н. Н. Правоведение : учебное пособие / Н. Н. Сологуб, Ю. В. Решеткина. – Пенза : ПГАУ, 2020. – 112 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/170967> (дата обращения: 09.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

185. Сперанская, А. В. Методология и методы социально-психологического исследования : учебное пособие / А. В. Сперанская. – Вологда : ВИПЭ ФСИН России, 2018. – 180 с. – ISBN 978-5-94991-438-0. – Текст : электронный // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1229057> (дата обращения: 10.06.2019). – Режим доступа : по подписке.

186. Ступницкий, В. П. Психология : учебник для бакалавров / В. П. Ступницкий, О. И. Щербакова, В. Е. Степанов. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2020. – 516 с. - ISBN 978-5-394-03461-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1092990> (дата обращения: 10.01.2020). – Режим доступа: по подписке.

187. Сфероидическая геодезия [Текст]: практикум/ Н.Н. Кобелева, А.В. Елагин. – Новосибирск: СГУГиТ, 2020. – 64 с.

188. Сфероидическая геодезия [Текст]: практикум/ Н.Н. Кобелева, А.В. Елагин. – Новосибирск: СГУГиТ, 2020. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2021/Март2021/Кобелева,Елагин/Кобелева,Елагин.pdf> - Загл. с экрана.

189. Технология обработки данных дистанционного зондирования : учеб.-метод. пособие / А. Ю. Чермошенцев. – Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – 80 с. – ISBN 978-5-907320-22-2 – Текст : непосредственный.

190. Топографическое черчение [Текст]: учебно-метод. пособие. Ч. 1 / А.П. Карпик, Д.В. Лисицкий, Е.В. Комиссарова, Е.С. Утробина, В.С. Писарев; под общ. ред. Д.В. Лисицкого.2-е изд. – Новосибирск: СГГА, 2011. – 81 с.

191. Топографическое черчение [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. Ч. 1 / А.П. Карпик, Д.В. Лисицкий, Е.В. Комиссарова, Е.С. Утробина, В.С. Писарев; под общ. ред. Д.В. Лисицкого.2-е изд. – Новосибирск: СГГА, 2011. – 81 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru> - Загл. с экрана.

192. Трофимова Т. И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие, рекомендовано МО / Т. И. Трофимова. – 21-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2015. – 560 с.

193. Трубина Л. К., Беленко О. А. Экологическая информатика : лаб. практикум. – Новосибирск : СГГА, 2009. – 87 с. – Текст непосредственный.
194. Тынкевич, М. А. Очерки истории информатики: введение в специальность : учебное пособие / М. А. Тынкевич, А. Г. Пимонов, А. А. Тайлакова. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. – 251 с. – ISBN 978-5-00137-067-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133882> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
195. Тюшев, А.Н. Курс лекций по физике [Текст] : учеб. пособие для вузов, рекомендовано СР УМЦ. Ч. 1: Механика / А. Н. Тюшев, В. Д. Вылегжанина. – Новосибирск: СГГА, 2011. – 143 с.
196. Тюшев, А.Н. Курс лекций по физике [Текст] : учеб. пособие для вузов, рекомендовано СР УМЦ. Ч. 2: Электричество и магнетизм / А. Н. Тюшев, А. И. Вайсберг. – Новосибирск: СГГА, 2011. – 175 с.
197. Тюшев, А.Н. Курс лекций по физике [Текст] : учеб. пособие для вузов, рекомендовано СР УМЦ. Ч. 3: Колебания и волны. Волновая оптика / А. Н. Тюшев, Л. Д. Дикусар. – Новосибирск: СГГА, 2011. – 193 с.
198. Тюшев, А.Н. Курс лекций по физике [Текст] : учеб. пособие для вузов, рекомендовано СР УМЦ. Ч. 4: Молекулярная физика и термодинамика / А. Н. Тюшев, А. Н. Лузин. – Новосибирск : СГГА, 2011. – 82 с.
199. Тюшев, А.Н. Курс лекций по физике [Текст] : учеб. пособие для вузов, рекомендовано СР УМЦ. Ч. 5: Квантовая физика / А. Н. Тюшев. – Новосибирск: СГГА, 2011. – 198 с.
200. Уставич Г.А. Геодезия [Текст]: учебник в 2-х кН. Кн.2 / Г.А. Уставич. - Новосибирск: СГГА, 2014.- 535 с.
201. Уставич Г.А. Геодезия [Электронный ресурс]: учебник в 2-х кН. Кн.2 / Г.А. Уставич. - Новосибирск: СГГА, 2014. - 535 с. - Режим доступа: <http://lib.sguigit.ru/irbisfulltext/УМК/2014/РИО/28.11.14/уч. пособия/Уставич.pdf>. - Загл. с экрана.
202. Федотов, В. А. Экономика : учебник / В.А. Федотов, О.В. Комарова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 196 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/20782. - ISBN 978-5-16-104384-4. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL:<https://znanium.com/catalog/product/1010068>
203. Физика. Колебания. Волны. Оптика : практикум / И. Н. Карманов [и др.] ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. - 51 с. - ISBN 978-5-907320-23-9 : Текст : непосредственный.
204. Физика. Механика. Электричество. Магнетизм : практикум / И. Н. Карманов [и др.] ; ред. И. Н. Карманов ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2019. - 67, [1] с. - ISBN 978-5-907052-80-2 : Текст : непосредственный.
205. Физика. Механика. Электричество. Магнетизм. Колебания (виртуальный физический практикум) : сб. описаний лаб. работ / А. Н. Тюшев ; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – 81 с. – ISBN 978-5-906948-68-7 : Текст : непосредственный.
206. Физика. Оптика. Молекулярная физика. Квантовая физика : практикум / А. Н. Тюшев ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2019. - 93, [1] с. - ISBN 978-5-907052-86-4 : Текст : непосредственный.
207. Физическая культура. Волейбол : метод. указ. / Л. П. Корякина, Г. П. Сырецкая ; - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – 33с. – Текст электронный. – URL: http://lib.ssga.ru/irbisfulltext/2017/17.10.17/2017/Корякина_Сырецкая/Об.%20документ.pdf. (дата обращения: 28.05.2021).
Особенности тренировочных нагрузок различной направленности при занятиях бодибилдингом : учеб.-метод. пособие / А. Ф. Гудков, Л. М. Стукало, С. С. Ибрагимов ; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 92 с. – URL:

<http://lib.ssga.ru/fulltext/UMK/2015/ЭБ%20СГГА/15.10.15/2015/Учеб.%20пособия/Стукало%20и%20др/Об.%20документ.pdf>. (дата обращения: 28.05.2021).

Организация самостоятельных занятий физической культурой и спортом : учеб.-метод. пособие / В. И. Самохин, О. В. Мухаметова ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 98 с. URL:

<http://lib.ssga.ru/fulltext/UMK/2015/ЭБ%20СГГА/15.10.15/2015/Учеб.%20пособия/Самохин/Об.%20документ.pdf>. (дата обращения: 28.05.2021).

208. Филимонова, Н. М. Экономика и организация малого и среднего бизнеса : учебное пособие / Н. М. Филимонова, Н. В. Моргунова, Е. С. Ловкова. - 2-е изд., доп. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 222 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009934-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1036414>

209. Филиппова, Ю. С. Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 201 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d36b382bede05.74469718. - ISBN 978-5-16-015719-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1087952> (дата обращения: 21.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

210. Философия : Учебник / под ред. О. Г. Данильян. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с. – ISBN 978-5-369-01690-9. – Текст : электронный // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=419064> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

211. Хлебникова Е. П. Фотограмметрия и дистанционные методы зондирования Земли. Фотограмметрическая обработка одиночных снимков. Трансформирование аэроснимков. Фотосхемы и фотопланы [Текст] : учеб.-метод. пособие / Е. П. Хлебникова. – Новосибирск: СГУГиТ, 2017. – 112 с.

212. Хлебникова Е. П. Фотограмметрия и дистанционные методы зондирования Земли. Фотограмметрическая обработка одиночных снимков. Трансформирование аэроснимков. Фотосхемы и фотопланы [Текст] : учеб.-метод. пособие / Е. П. Хлебникова. – Новосибирск: СГУГиТ, 2017. – 112 с. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2018/28.08.18/РИО_06.08.2018/Хлебникова.pdf - Загл. с экрана.

213. Хлебникова, Е. П. Фотограмметрия и дистанционные методы зондирования Земли. Фотограмметрическая обработка одиночных снимков. Трансформирование аэроснимков. Фотосхемы и фотопланы : учеб.-метод. пособие / Е. П. Хлебникова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – 112 с. – Текст : непосредственный.

214. Хорошилов, В.С. Геодезия [Текст] : учебное пособие / В.С. Хорошилов, Н.Н. Кобелева. – Новосибирск. СГУГиТ, 2020.- 123 с.

215. Чандра А.М., Гош С.К. Дистанционное зондирование и географические информационные системы [Текст]. – М.: Техносфера, 2008 – 312 с.

216. Чермошенцев А.Ю. Технология обработки данных дистанционного зондирования [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / – Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – 80 с. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2020/16.10.20/Учебные_пособия/Чермошенцев/Чермошенцев_макет_обложка.pdf. – Загл. с экрана.

217. Чура, Н. Н. Техногенный риск: учебное пособие / Н. Н. Чура ; ред. В. А. Девисилов. - М. : КНОРУС, 2017. - 280 с. – Текст : непосредственный.

218. Шестаков, Ю. А. История : Учебное пособие / Ю. А. Шестаков. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. – 248 с. – ISBN 978-5-369-01690-9. – Текст : электронный // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=360738> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

219. Шилов, И. А. Экология : учебник для академического бакалавриата, рекомендовано УМО / И. А. Шилов. - 7-е изд. - М. : Юрайт, 2014. — 511 с. – Текст : непосредственный.

220. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документооборот : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 312 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-15-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1141803> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
221. Шовенгердт Р.А. Дистанционное зондирование. Модель и методы обработки изображений. / Р.А. Шовенгердт. – Москва.: Техносфера, 2010. – 560 с. -Текст непосредственный.
222. Шпаков, П. С. Маркшейдерско-топографическое черчение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 288 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=507383> - Загл. с экрана.
223. Шпаков, П. С. Основы компьютерной графики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков, М. В. Шпакова. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 398 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=507976> - Загл. с экрана.
224. Экология : учеб.пособие для бакалавров, допущено МОиН РФ / ред. А. В. Тотай. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2015. - 411 с. – Текст : непосредственный.
225. Экология: организм и окружающая среда : учеб.пособие для вузов, рекомендовано СР УМЦ / М. В. Якутин ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2013. – 176 с. - ISBN 978-5-87693-560-1 – Текст : электронный // ИРБИС64+ электронно-библиотечная система. URL: <http://lib.ssga.ru/irbisfulltext/2017/ЭБ-перedelки%2016.02.17/Якутин/Книга.pdf> (дата обращения: 16.04.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
226. Экология: сб. описан.практических работ / В. А. Казанцев [и др.] ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2011. - 78 с. – Текст : непосредственный.
227. Экономика предприятия (организации, фирмы) : учебник / О.В. Девяткин, Н.Б. Акуленко, С.Б. Баурина [и др.] ; под ред. О.В. Девяткина, А.В. Быстрова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 777 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <https://new.znanium.com>].
228. Экономика фирмы : учебное пособие / под ред. проф. А. Н. Ряховской. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2020. — 512 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-9776-0111-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1072236>
229. Эрастов, В. Е. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие / В.Е. Эрастов. - Москва : Форум, 2017. - 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-91134-193-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/636241> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
230. Яне Б. Цифровая обработка изображений. – М.: Техносфера, 2007 г. – 584 с. – Текст непосредственный