

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпин Александр Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.10.2021 22:40:27

Уникальный программный ключ:

a39e282e90641dbfb797f1313debf95bcf6e16d5fea095734367b0796674fbd

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»

СПИСОК
МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Основной

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

12.03.02 ОПТОТЕХНИКА

Профиль подготовки
«Оптико-электронные приборы и системы»

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
Очная

Новосибирск – 2021

	Дисциплина (по учебному плану)	Вид методических материалов	Автор разработки	Год издания
1.	Безопасность жизнедеятельности	Татаренко, В. И. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность труда в техносфере [Текст]: учебное пособие в 2-х частях Ч.1/ В.И. Татаренко, В.Л. Ромейко, О.П. Ляпина; СГУГиТ. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 274, [1] с.	В.И. Татаренко	2016
		Безопасность жизнедеятельности [Текст]: сб. опис. практ. работ / Н.В. Петрова, О.В. Усикова, Т. В. Ложкова, Ляпина О.П.; СГГА. - Новосибирск: СГГА, 2020. – 74 с.	Н.В. Петрова	2020
2.	Высшая математика	Математика (математический анализ и дифференциальные уравнения): функции одной переменной [Текст] : учеб. пособие / А. Х. Бегматов ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2019. - 165, [1] с.	А. Х. Бегматов	2019
		Высшая математика [Текст] : сборник задач / В.Л. Неклюдова ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 76 [2] с.	В.Л. Неклюдова	2015
3.	Иностранный язык	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.	Л.М. Никулина	2020
4.	Информатика	СГУГиТ. Информатика : практикум / С. Ю. Кацко ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2019. - 203 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2020/14.02.20/Кацко/Кацко.pdf .	С. Ю. Кацко	2019
		СГУГиТ. Информатика : практикум / П. Ю. Бугаков ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2019. - 168, [1] с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2020/14.02.20/Бугаков/Бугаков_Информатика_макет.pdf .	П. Ю. Бугаков	2019
5.	Информационные системы и технологии	Основы работы в системе MathCAD : учебное пособие / Н. П. Артемьева ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. - 79 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/УМК/2015/ЭБ СГГА/19.06.2015/Перевод в .pdf/Уч. пособия/Артемьева.pdf .	Н. П. Артемьева	2015
		Методы и средства проектирования информационных систем : учеб. пособие / А. А. Басаргин ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. - 235, [1] с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2016/2016/из РИО/03.11.16/2015/Басаргин/Об. документ.pdf .	А. А. Басаргин	2015
		СГУГиТ. Информационные технологии в оплотехнике и системах защиты информации : учеб. пособие / Е. В. Грицкевич, П. А. Звягинцева ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 47. [1] с. -	Е. В. Грицкевич	2016

		URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/&Грицкевич_Звягинцева_2/Об.документ.pdf . - 80 экз.		
6.	История	История : практикум / Е. В. Сотникова ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2019. - 91, [1] с. URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2020/14.02.20/Сотникова/Сотникова.pdf .	Е. В. Сотникова	2020
		История: от древнейших времен до позднего Средневековья : хрестоматия / СГУГиТ ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. - 41 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2021/Март_2021/Хаяров/Хаяров.pdf . - ISBN 978-5-907320-59-8 : ~Б. ц. - Текст : электронный.	Д.Г. Хаяров	2021
7.	Источники и приемники оптического излучения	Системы инфракрасной техники : учеб. пособие / Л. В. Тымкул, В. М. Тымкул ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2007. - 164 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2007/Тымкул_Л.В., Тымкул_В.М._Системы_инфракрасной_техники._2007.pdf .	Л.В. Тымкул	2007
8.	Компьютерная и инженерная графика	Инженерная и компьютерная графика : сборник задач / М. П. Егоренко, П. А. Звягинцева, В. А. Михайлова ; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 51. – ISBN 978-5-87693-966-1. – Текст : непосредственный	М.П. Егоренко	2016
		Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей : метод. указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков ; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 44 с. – Текст : непосредственный.	М.П. Егоренко	2016
		Оптические устройства оптико-электронных приборов : учеб. справочник / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов ; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – 55 с. - ISBN 978-5-906948-05-2. – Текст : непосредственный.	М.П. Егоренко	2017
9.	Культура русской деловой и научной речи	Русский язык и культура речи : практикум / СГУГиТ ; сост. О. И. Недоступ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2018. - 77 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ssga.ru/irbisfulltext/2018/18.10.2018/Учебные%20пособия/Недоступ/Недоступ_макет.pdf (дата обращения: 22.03.2021). – Режим доступа: по подписке.	О.И. Недоступ	2018
		Основы педагогической риторики : учеб. пособие / О. И. Недоступ ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2018. - 42 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ssga.ru/fulltext/2019/18.02.2019г/Недоступ/Недоступ.pdf (дата обращения: 22.03.2021). – Режим доступа: по подписке.	О.И. Недоступ	2018
10.	Культурология	Культурология: теоретико-методологические и исторические проблемы : учеб. пособие для вузов / Ю. Г. Марченко ; ред. С. И. Григорьев ; СГГА. - Новосибирск : [s. n.], 2005. - 162 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2005/Марченко_Ю.Г._Культурология_теоретико-методологические_и_исторические_проблемы._2005.pdf .	Ю. Г. Марченко	2005
11.	Материаловедение	Материаловедение и технология конструкционных материалов : лаб. практикум / Т. В. Ларина ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. - 149, [1] с. - ISBN Нов : ~Б. ц – Текст :	Т.В. Ларина	2015

		12.непосредственный.		
		Материаловедение : практикум / Т. В. Ларина ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. - 57, [1] с. - ISBN 978-5-907320-21-5 – Текст : непосредственный.	Т.В. Ларина	2020
12.	Метрология, стандартизация и сертификация	Вихарева, Н.А. Метрология, стандартизация и сертификация : практикум / Н.А. Вихарева. – Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – 34 с. Текст : непосредственный.	Н.А. Вихарева	2020
13.	Общая электротехника	Электротехника и электроника : сб. описаний лаб. работ / В. Н. Матуско ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. - 74, [1] с. - 140 экз. Текст : непосредственный	В.Н. Матуско	2017
		Электротехника и электроника : сборник задач / В. Н. Матуско ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 46, [1] с. Текст : непосредственный	В.Н. Матуско	2016
14.	Оптические измерения	Михайлов, И.О. Оптические измерения : сборник описания лабораторных работ / И.О. Михайлов, Н.В. Оревкова. – Новосибирск: СГУГиТ, 2015. – 94 с. – Текст : непосредственный	И.О. Михайлов	2015
15.	Основы информационной безопасности в оптотехнике	Основы управления информационной безопасностью : учеб. пособие / А. Н. Поликанин ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. - 59 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2020/16.10.20/Учебные_пособия/Поликанин_2/Поликанин_2.pdf	А. Н. Поликанин	2020
		Гуманитарные аспекты информационной безопасности : учебное пособие / С. И. Чудинов ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2021. - 44 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2021/1/Чудинов.pdf . - ~Б. ц. - Текст : электронный.	С. И. Чудинов	2021
		Теоретические основы защиты информации от утечки по акустическим каналам : учеб. пособие / Ю. А. Гатчин [и др.] ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2008. - 194 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2008/Гатчин_Ю.А._и_др. Теоретические основы защиты информации от утечки по акустическим каналам. 2008.pdf.	Ю. А. Гатчин	2008
		Компьютерный анализ систем оптотехники и информационной безопасности : учеб. пособие / Е. В. Грицкевич, П. А. Звягинцева ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. - 70 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2018/19.03.18/Грицкевич,Звягинцева/Грицкевич,Звягинцева.pdf .	Е. В. Грицкевич	2017
		Экономическая эффективность системы защиты информации : учебно - метод. пособие / Ю. А. Голиков, Л. Ю. Сульгина ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2012. - 40, [1] с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/УМК/2012/Голиков,Сульгина. Экономическая эффективность системы защиты информации. 2012.pdf.	Ю. А. Голиков	2012
		Информационная безопасность и защита информации : учеб. пособие / А. А.	А. А. Басаргин	2014

		16.Басаргин ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2014. - 147 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/2015/ЭБ СГГА/В библ. от 20.01.15/ПДФ/Басаргин.pdf		
16.	Основы оптики	Основы оптики. Расчетно-графическая работа "Идеальная оптическая система" : практикум / Т. Н. Хацевич, Н. Ф. Чайка ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2014. - 82, [1] с. - 100 экз.. - ISBN 978-5-87693-756-8. - Текст : непосредственный.	Т. Н. Хацевич	2014
		Хацевич, Т.Н. Прикладная оптика. Лабораторный практикум : учеб. пособие для вузов (рек.) / Т.Н. Хацевич ; Сибирская государственная геодезическая академия. – Новосибирск : СГГА, 2006. - 108 с. – Текст : непосредственный	Т. Н. Хацевич	2006
17.	Основы проектирования и конструирования	Егоренко, М. П. Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей : метод. указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 44 с. – Текст : непосредственный	М.П. Егоренко	2016
		Егоренко, М. П. Оптические устройства оптико-электронных приборов : учеб. справочник / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – ISBN 978-5-906948-05-2. – Текст : непосредственный.	М.П. Егоренко	2017
18.	Правоведение	Правоведение : конспект лекций / Е. А. Съемщиков ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2008. - 59 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2008/Съемщиков Е.А. Правоведение. 2008.pdf	Е. А. Съемщиков	2008
		Правоведение : сб. планов семинарских занятий / Е. А. Съемщиков ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2008. - 21 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2008/Съемщиков Е.А. Правоведение. 2008.pdf .	Е. А. Съемщиков	2008
19.	Прикладная механика	Прикладная механика [Текст] : практикум в 2-х частях Ч. 1. / В. С. Айрапетян, Г. А. Куриленко, Г. В. Григорьева ; ред. С. В. Савелькаев ; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 163, [1] с.	В.С. Айрапетян	2015
		Прикладная механика [Текст] : практикум в 2-х частях Ч. 2. / В. С. Айрапетян, Г. А. Куриленко, Г. В. Григорьева ; ред. С. В. Савелькаев; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 226, [1] с.	В.С. Айрапетян	2015
20.	Прикладная оптика	Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей [Текст] : метод.указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 44 с.	М.П. Егоренко	2016
21.	Психология	Социальная психология : практикум / Е. А. Бондарчук ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. - 32 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2018/19.03.18/Бондарчук/Бондарчук_макет_2.pdf	Е.А. Бондарчук	2017

		Курс практической педагогики и психологии для начинающих преподавателей : учеб. пособие / И. А. Мусихин ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2013. - 230, [1] с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2013/Мусихин.pdf .	И. А. Мусихин	2013
22.	Теория вероятностей и математическая статистика	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.	В.П. Вербная	2016
23.	Физика	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.	И. Н. Карманов	2019
		Физика. Колебания. Волны. Оптика : практикум / И. Н. Карманов [и др.] ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. - 51 с. - ISBN 978-5-907320-23-9 : Текст : непосредственный.	И. Н. Карманов	2019
		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.	А. Н. Тюшев	2017
		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.	А. Н. Тюшев	2019
		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.	А.Н. Тюшев	2011
		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.	А.Н. Тюшев	2011
		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.	А.Н. Тюшев	2011
		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.	А.Н. Тюшев	2011
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.	А.Н. Тюшев	2011		

		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.	В.С. Корнеев	2015
24.	Физическая культура и спорт	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).	Л. П. Корякина	2017
		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/УМК/2015/ЭБ%20СГГА/15.10.15/2015/Учеб.%20пособия/Стукало%20и%20др/Об.%20документ.pdf . (дата обращения: 28.05.2021).	А. Ф. Гудков	2015
		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/УМК/2015/ЭБ%20СГГА/15.10.15/2015/Учеб.%20пособия/Самохин/Об.%20документ.pdf . (дата обращения: 28.05.2021).	В. И. Самохин	2015
		Лечебная физическая культура при опущении внутренних органов : метод. указания / Е. И. Теплухин. – Новосибирск :СГУГиТ, 2015. – 36с. - Режим доступа: http://lib.ssga.ru/fulltext/УМК/2015/ЭБ%20СГГА/15.10.15/2015/Метод_указания/Теплухин/Об.%20документ.pdf . (дата обращения: 28.05.2021).	Е. И. Теплухин	2015
25.	Физическая оптика	Физическая оптика. Распространение световых волн в средах : учеб. пособие / Ю. Ц. Батомункуев ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. - 83, [1] с. - ISBN 978-5-907052-88-8 : Текст : непосредственный.	Ю. Ц. Батомункуев	2020
		Физическая оптика. Преобразование световой волны линзой : учеб. пособие / Ю. Ц. Батомункуев ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2018. - 72 с. - 70 экз.. - ISBN 978-5-906948-97-7	Ю. Ц. Батомункуев	2018
26.	Философия	История и философия науки. Общие проблемы философии науки : учеб. пособие / В. П. Конев, Е. И. Петрова, П. Г. Гусев ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2009. - 199 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2009/Конев_В.П._История_и_философия_науки._Общие_проблемы_философии_науки._2009.pdf .	В.П. Конев	2009
		Философия : учебно-практ. пособие / Е. И. Петрова ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2012. - 271, [1] с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/УМК/04.12.12/Передать_в_библиотеку/Петрова._Философия._2012.pdf .	Е.И. Петрова	2012
27.	Химия	Химия : практикум / С. А. Степанова, Г. В. Симонова, А. В. Троеглазова ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2019. - 68, [1] с. -	С. А. Степанова	2019

		URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2020/14.02.20/Степанова_Симонова_Троеглазова/Симонова_идр_макет.pdf .		
		Химия. Общая и неорганическая химия : сборник задач / А. В. Троеглазова ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. - 50 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2021/Март_2021/Троеглазова/Троеглазова.pdf . - ISBN 978-5-907320-43-7 : ~Б. ц. - Текст : электронный.	А. В. Троеглазова	2020
		27 Химия : лаб. практикум / Л. Б. Воробьева, А. Д. Зонова ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2013. - 114, [1] с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/УМК/ЭБ_в_2013_г/29.04.2013/2013/Учебные_пособия/Воробьева_Л.Б.,_Зонова_А.Д._Химия.pdf .	Л. Б. Воробьева	2013
		Общая химия : программа и сб. задач для для ст. заочной. формы обучения / Л. Б. Воробьева ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2003. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2003/Воробьева_Л.Б._Общая_химия._Программа_и_сборник_задач._2003.pdf .	Л. Б. Воробьева	2003
28.	Экология	Экология : практикум / И. И. Бочкарева, Л. Ю. Анопченко; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. - Текст : непосредственный.	И. И. Бочкарева	2017
		Экология: учеб.пособия / Л. Ю. Анопченко, Е. И. Баранова, И. И. Бочкарева ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 152с. – Текст : непосредственный.	Л. Ю. Анопченко	2016
		Экология: организм и окружающая среда : учеб.пособие для вузов, рекомендовано СР УМЦ / М. В. Якутин ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2013. – 176 с. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru/irbisfulltext/2017/ЭБ-переделки%2016.02.17/Якутин/Книга.pdf (дата обращения: 16.04.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.	М. В. Якутин	2013
		Учение о биосфере и ландшафтоведение : учеб.пособие / Л. Ю. Анопченко, М. В. Якутин ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. - 143 с. – Текст : непосредственный.	Л. Ю. Анопченко	2015
29.	Экономика и основы проектного менеджмента	Экономика предприятия : практикум / А. В. Шабурова, В. А. Кожемякина, И. А. Каргалина, О. В. Чернова ; Мин -во образования и науки РФ ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2007. - 172 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2007/Шабурова_А.В.,_Кожемякина_В.А.,_Каргалина_И.А.,_Чернова_О.В._Экономика_предприятия_(практикум)._2007.pdf .	А. В. Шабурова	2007
		Сравнительный менеджмент : практикум / В. А. Павленко ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 51, [1] с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/&Павленко/Об.документ.pdf .	В. А. Павленко	2016
		Система менеджмента качества оптического предприятия : учеб. пособие / А. В. Еременко [и др.] ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2013. - 85 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/УМК/ЭБ_в_2013_г/29.04.2013/2013/Учебные_пособия/Кузнецов_М.М._и_др._Система_менеджмента_качества_оптического_предприятия.pdf .	А. В. Еременко	2013

		Стратегический менеджмент : практикум / Ю. Ю. Соловьева, Е. А. Попп ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015 - . - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/2015/ЭБСГГА/19.06.2015/Перевод в .pdf/Уч. пособия/Соловьева.pdf .	Ю. Ю. Соловьева	2015
30.	Электроника и основы микропроцессорной техники	Электротехника и электроника : сб. описаний лаб. работ / В. Н. Матуско ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. - 74, [1] с. - 140 экз. Текст : непосредственный	В.Н. Матуско	2017
		Электротехника и электроника : сборник задач / В. Н. Матуско ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 46, [1] с. Текст : непосредственный	В.Н. Матуско	2016
31.	Введение в проектную деятельность	Управление проектами : учеб. пособие / А. О. Ткаченко ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. - 163 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/2016/изРИО/17.03.16/2015/Ткаченко/Об. документ.pdf .	А. О. Ткаченко	2015
32.	Введение в профессиональную деятельность	Введение в оплотехнику : учебное пособие / В. М. Тымкул, Л. В. Тымкул ; СГУГиТ. — Новосибирск : СГУГиТ, 2016. — 70 с. — Текст : электронный // lib.sgugit.ru : [сайт]. — URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/15.03.2017/&Тымкул В.М., Тымкул Л.В/Об. документ.pdf. (Дата обращения: 01.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	В. М. Тымкул	2016
		Егоренко, М. П. Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей : метод. указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 44 с. – Текст : непосредственный	М. П. Егоренко	2016
33.	Визуальные оптико-электронные приборы	Егоренко, М. П. Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей : метод. указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 44 с. – Текст : непосредственный	М. П. Егоренко	2016
		Егоренко, М. П. Оптико-электронные приборы бронетанковой техники. Приборы наблюдения, прицелы и комплексы [Текст] : учеб. пособие / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2019. – ISBN 978-5-907052-33-8. – Текст : непосредственный	М. П. Егоренко	2019
34.	Информационно-измерительные оптические приборы	Оптические методы и приборы для научных исследований : учеб. пособие / СГГА ; О. К. Ушаков, Н. Ф. Чайка, В. Б. Шлишевский. - Новосибирск : СГГА, 2010 - . - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2010/Ушаков О.К., Чайка Н.Ф., Шлишевский В.Б. Оптические методы и приборы для научных исследований. Часть 2. 2010.pdf . Ч. 2 : Интерференционные и поляризационные приборы. - 2010. - 57 с	О. К. Ушаков	2010
		Медицинские оптические приборы. Физиологическая оптика : учеб. пособие / Т. Н. Хацевич ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2010. - 135 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2010/Хацевич Т.Н.	Т. Н. Хацевич	2010
		Медицинские оптические приборы. Физиологическая оптика. 2010.pdf. Специальные оптические приборы : метод. указания / СГГА ; Л. В. Тымкул. -	Л. В. Тымкул	2006

		Новосибирск : СГГА, 2006 - . - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2006/Тымкул Л.В. Специальные оптические приборы. Часть2. 2006.pdf http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2006/Тымкул Л.В. Специальные оптические приборы. Часть3. 2006.pdf . Ч. 1 и Ч. 2. - 2006.		
35.	Лабораторные оптические приборы	Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей [Текст] : метод.указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 44 с.	М. П. Егоренко	2016
36.	Методы расчета оптических систем	Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей [Текст] : метод.указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 44 с.	М. П. Егоренко	2016
37.	Моделирование и расчет оптических систем	Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей [Текст] : метод.указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 44 с.	М. П. Егоренко	2016
38.	Оптические технологии и материалы	Технология оптических деталей. Расчет заготовок оптических деталей : сб. описаний практ. работ / Е. Г. Бобылева, Е. Ю. Кутенкова ; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – 67, [1] с. – ISBN 978-5-906948-04-5 – Текст : непосредственный	Е. Г. Бобылева	2017
		Технология оптических деталей. Расчет приспособлений : метод. указ. / Е. Г. Бобылева, Е. Ю. Кутенкова ; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – 48 [1] с. – Текст : непосредственный	Е. Г. Бобылева	2020
		Охрана труда в оптическом производстве. Основные технологические операции : учеб. пособие, рекомендовано УМО / М. М. Кузнецов [и др.] ; СГГА. – Новосибирск : СГГА, 2012. – 104, [1] с. – Текст : электронный. – URL: http://lib.sgugit.ru . (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей	М. М. Кузнецов	2012
39.	Оптические приборы для медицины	Егоренко, М. П. Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей : метод. указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 44 с. – Текст : непосредственный	М. П. Егоренко	2016
		Теоретические основы спектральных приборов. Изучение и расчет основных характеристик диспергирующих элементов и систем сканирующих спектральных приборов : учебное пособие / Н. Ф. Чайка, В. Б. Шлишевский ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 77, [1] с. - ISBN 978-5-87693-963-0. - Текст : непосредственный	Н.Ф. Чайка	2016
		Хацевич, Т.Н. Прикладная оптика. Лабораторный практикум : учеб. пособие для вузов (рек.) / Т.Н. Хацевич ; Сибирская государственная геодезическая академия. – Новосибирск : СГГА, 2006. - 108 с. – Текст : непосредственный	Т.Н. Хацевич	2006
		Оптические материалы и ахроматическая коррекция типовых компонентов оптических систем : учебное пособие, рекомендовано УМО / В. С. Ефремов, В. Б. Шлишевский ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2013. - 283, [1] с. - ISBN 978-5-87693-664-6. - Текст :	В. С. Ефремов	2013

		непосредственный		
		Медицинские оптические приборы. Физиологическая оптика : учеб. пособие (рек.) / Т. Н. Хацевич ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2010. - 135 с. - Текст : непосредственный	Т. Н. Хацевич	2010
		Медицинские оптические приборы : учеб. пособие для вузов / СГГА. - Новосибирск : СГГА. - Текст : непосредственный. Ч. 2 : Очковая оптика / Т. Н. Хацевич. - 2012. - 366, [1] с. - ISBN 978-5-87693-504-5	Т. Н. Хацевич	2012
		Эндоскопы : учеб. пособие, рекомендовано УМО / Т. Н. Хацевич, И. О. Михайлов ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2012. - 259, [1] с. - ISBN 978-5-87693-598-4 : 250.00 р. - Текст : непосредственный.	Т. Н. Хацевич	2012
40.	Основы лазерной техники	Шойдин С. А. Обработка информации в оплотехнике. Дифракционные измерители перемещения и лазерные доплеровские измерители скоростей: практикум / С. А. Шойдин – СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2018. - 35 с. Текст : непосредственный	С.А. Шойдин	2018
		Обработка информации в оплотехнике. Дифракционные измерители перемещения и лазерные доплеровские измерители скоростей: практикум / С. А. Шойдин ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2018. - 35 с. URL: http://lib.sgugit.ru . (дата обращения: 29.06.2021). – режим доступа: для авториз. пользователей.	С.А. Шойдин	2018
41.	Основы конструирования ОЭП и систем	Егоренко, М. П. Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей : метод. указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 44 с. – Текст : непосредственный	М. П. Егоренко	2016
		Егоренко, М. П. Оптические устройства оптико-электронных приборов : учеб. справочник / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – ISBN 978-5-906948-05-2. – Текст : непосредственный	М. П. Егоренко	2017
		Егоренко, М. П. Оптико-электронные приборы бронетанковой техники. Приборы наблюдения, прицелы и комплексы [Текст] : учеб. пособие / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2019. – ISBN 978-5-907052-33-8. – Текст : непосредственный	М. П. Егоренко	2019
42.	Сборка, юстировка и контроль оптических приборов	Тымкул, В. М. Введение в оплотехнику : учебное пособие / В. М. Тымкул, Л. В. Тымкул. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016.- 70, [1] с. – Текст : непосредственный.	В. М. Тымкул	2016
		Егоренко, М. П. Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей : метод. указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 44 с. – Текст : непосредственный	М. П. Егоренко	2016

43.	Современные методы проектирования ОиОЭП	Оптические устройства оптико-электронных приборов : учеб. справочник / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. - 55 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/17.10.17/2017/Егоренко_Ефремов/Об.документ.pdf .	М. П. Егоренко	2017
		САД-технологии. Проектирование технической системы методом "сверху вниз" : учебно-методическое пособие / И. О. Михайлов ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. - 204 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2021/Март2021/Михайлов/Михайлов.pdf . - ISBN 978-5-907320-56-7 : ~Б. ц. - Текст : электронный.	И. О. Михайлов	2020
44.	Теоретические основы ОЭПиС	Тымкул, В. М. Введение в оплотехнику : учебное пособие / В. М. Тымкул, Л. В. Тымкул. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016.- 70, [1] с. – Текст : непосредственный.	В. М. Тымкул	2016
45.	Типовые конструкции оптических приборов	Грицкевич, Е. В. Компьютерное моделирование систем технического зрения : учебное пособие / Е. В. Грицкевич, П. А. Звягинцева. - СГУГиТ, 2016. - 119, [1] с. - Текст : непосредственный.	Е. В. Грицкевич	2016
		Тымкул, В. М. Введение в оплотехнику : учебное пособие / В. М. Тымкул, Л. В. Тымкул. - 2016. - 70, [1] с. - Текст : непосредственный.	В. М. Тымкул	2016
46.	Цифровая обработка изображений в оплотехнике	Грицкевич, Е. В. Компьютерное моделирование систем технического зрения : учебное пособие / Е. В. Грицкевич, П. А. Звягинцева. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 119 с. . – Текст : непосредственный.	Е. В. Грицкевич	2016
		Грицкевич, Е. В. Информационные технологии в оплотехнике и системах защиты информации : учебное пособие / Е. В. Грицкевич, П. А. Звягинцева. - Новосибирск: СГУГиТ, 2016. - 47. [1] с. – Текст : непосредственный.	Е. В. Грицкевич	2016
		Грицкевич, Е. В. Информационные технологии в оплотехнике и системах защиты информации : учебное пособие / Е. В. Грицкевич, П. А. Звягинцева. - Новосибирск: СГУГиТ, 2016. - 47. [1] с. – Текст : электронный. – URL : http://lib.sgugit.ru (дата обращения 17.03.2021).	Е. В. Грицкевич	2016
		Грицкевич, Е. В. Введение в основы компьютерного моделирования оптико-электронных систем : учеб. пособие (рек.) / Е. В. Грицкевич ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2009. - 86 с. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.	Е. В. Грицкевич	2009
		Шойдин С.А. Методы оптической обработки информации : учеб. пособие (рек.) / С. А. Шойдин ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2008. - 123 с. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.	С.А. Шойдин	2008
		Дашковская, Т.В. Цифровая обработка сигналов в среде MATLAB : лаб. практикум в 2х ч. / СГГА ; Т. В. Дашковская. - Новосибирск : СГГА. Ч.1. - 2010. - 66 с. - Текст : непосредственный.	Т.В. Дашковская	2010
		Дашковская, Т.В. Цифровая обработка сигналов в среде MATLAB : лаб. практикум в 2х ч. / СГГА; Т. В. Дашковская. - Новосибирск : СГГА.	Т.В. Дашковская	2010

		Ч.2. - 2010. - 83 с. - Текст : непосредственный.		
		Ананич, М. И. Моделирование процессов и систем : учебно-метод. пособие / М. И. Ананич, И. В. Гордеева ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2011. - 55 с. - Текст : непосредственный.	М.И. Ананич	2011
47.	Технология приборостроения	Технология приборостроения. Отработка чертежей деталей на технологичность : метод. указ. по выполнению практ. работы / П. В. Петров, Е. Ю. Кутенкова ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – 67 с. - Текст : непосредственный	П.В. Петров	2020
		Основы проектирования технологической оснастки. Построение и анализ схем установки : метод. указ по выполнению практической работы / П. В. Петров, Е. Ю. Кутенкова ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – 41 с. - Текст : непосредственный	П.В. Петров	2020
		Технология сборки оптических приборов. Сборка и юстировка оптических узлов : курс лекций / Е. Ю. Кутенкова, П. В. Петров ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – 107 с. - ISBN 978-5-907052-91-8. - Текст : непосредственный	Е.Ю. Кутенкова	2020
		Основы технологии приборостроения. Выбор технологии и расчет кратных заготовок : сб. описаний практ. работ / П. В. Петров, Е. Ю. Кутенкова ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. - 91, [1] с. – ISBN 978-5-906948-54-0 : 300.00 р. - Текст : непосредственный	П.В. Петров	2017
		Основы технологии приборостроения : сборник практических раб. / СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ. - ISBN 978-5-87693-896-1. – Текст : непосредственный. Ч. 1 : Выбор способов литья и расчет отливок / П. В. Петров, Е. Ю. Кутенкова. - 2016. - 83, [1] с. - ISBN 978-5-87693-897-8	П.В. Петров	2016
48.	Разработка и внедрение технологических процессов	Основы технологии приборостроения : сборник практических раб. / СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ. - ISBN 978-5-87693-896-1. – Текст : непосредственный. Ч. 1 : Выбор способов литья и расчет отливок / П. В. Петров, Е. Ю. Кутенкова. - 2016. - 83, [1] с. - ISBN 978-5-87693-897-8	П.В. Петров	2016
		Основы технологии приборостроения. Выбор технологии и расчет кратных заготовок : сб. описаний практ. работ / П. В. Петров, Е. Ю. Кутенкова ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. - 91, [1] с. – ISBN 978-5-906948-54-0 : 300.00 р. - Текст : непосредственный	П.В. Петров	2017
49.	Покрытия и фильтры	Теоретические основы спектральных приборов. Изучение и расчет основных характеристик диспергирующих элементов и систем сканирующих спектральных приборов : учебное пособие / Н. Ф. Чайка, В. Б. Шлишевский ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 77, [1] с. - ISBN 978-5-87693-963-0. - Текст : непосредственный	Н. Ф. Чайка	2016
		Медицинские оптические приборы. Физиологическая оптика : учеб. пособие (рек.) / Т. Н. Хацевич ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2010. - 135 с. - Текст : непосредственный	Т. Н. Хацевич	2010
		Оптические материалы и ахроматическая коррекция типовых компонентов оптических систем : учебное пособие, рекомендовано УМО / В. С. Ефремов, В. Б. Шлишевский ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2013. - 283, [1] с. - ISBN 978-5-87693-664-6. - Текст : непосредственный	В. С. Ефремов	2013
		Медицинские оптические приборы : учеб. пособие для вузов / СГГА. - Новосибирск	Т. Н. Хацевич	2012

		: СГГА. - Текст : непосредственный. Ч. 2 : Очковая оптика / Т. Н. Хацевич. - 2012. - 366, [1] с. - ISBN 978-5-87693-504-5		
50.	Оптическое излучение и среды	Теоретические основы спектральных приборов. Изучение и расчет основных характеристик диспергирующих элементов и систем сканирующих спектральных приборов : учебное пособие / Н. Ф. Чайка, В. Б. Шлишевский ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 77, [1] с. - ISBN 978-5-87693-963-0. - Текст : непосредственный	Н. Ф. Чайка	2016
		Оптические материалы и ахроматическая коррекция типовых компонентов оптических систем : учебное пособие, рекомендовано УМО / В. С. Ефремов, В. Б. Шлишевский ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2013. - 283, [1] с. - ISBN 978-5-87693-664-6. - Текст : непосредственный	В. С. Ефремов	2013
51.	Физиологическая оптика	Егоренко, М. П. Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей : метод. указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 44 с. – Текст : непосредственный	М. П. Егоренко	2016
		Хацевич, Т. Н. Прикладная оптика: лаб. практикум УМО / Т. Н. Хацевич ; Сибирская государственная геодезическая академия. – 2-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск : СГГА, 2014. – 138 с. – ISBN 978-5-87693-770-4. – Текст : непосредственный	Т.Н. Хацевич	2014
		Основы оптики. Расчетно-графическая работа "Идеальная оптическая система" [Текст]: метод. указ. для обучающихся / Т. Н. Хацевич, Н. Ф. Чайка; СГГА. - Новосибирск: СГГА, 2014. – 83 с. – Текст : непосредственный	Т.Н. Хацевич	2014
		Егоренко, М. П. Оптические устройства оптико-электронных приборов : учеб. справочник / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – ISBN 978-5-906948-05-2. – Текст : непосредственный	М.П. Егоренко	2017
		Хацевич, Т. Н. Медицинские оптические приборы: лабораторный практикум / Т.Н. Хацевич. – Новосибирск: СГГА, 2010. – 66 с. – Текст : непосредственный	Т.Н. Хацевич	2010
		Хацевич, Т.Н. Медицинские оптические приборы. Физиологическая оптика : учеб. пособие, рекомендовано УМО / Т. Н. Хацевич – Новосибирск: СГГА, 2010. – 135 с. – Текст : непосредственный .	Т.Н. Хацевич	2010
		Хацевич, Т.Н. Медицинские оптические приборы. Ч. II: Очковая оптика: учеб. пособие, рец. МГУП / Т.Н. Хацевич. – Новосибирск: СГГА, 2012. – 367 с. – Текст : непосредственный	Т.Н. Хацевич	2012
52.	Очковая оптика	Егоренко, М. П. Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей : метод. указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 44 с. – Текст : непосредственный	М.П. Егоренко	2016
		Хацевич, Т. Н. Прикладная оптика: лаб. практикум УМО / Т. Н. Хацевич ; Сибирская государственная геодезическая академия. – 2-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск : СГГА,	Т.Н. Хацевич	2014

		2014. – 138 с. – ISBN 978-5-87693-770-4. – Текст : непосредственный		
		Хацевич, Т. Н. Прикладная оптика: лаб. практикум УМО / Т. Н. Хацевич ; Сибирская государственная геодезическая академия. – 2-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск : СГГА, 2014. – 138 с. – ISBN 978-5-87693-770-4. – Текст : непосредственный	Т.Н. Хацевич	2014
		Егоренко, М. П. Оптические устройства оптико-электронных приборов : учеб. справочник / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – ISBN 978-5-906948-05-2. – Текст : непосредственный	М.П. Егоренко	2017
		Хацевич, Т. Н. Медицинские оптические приборы: лабораторный практикум / Т.Н. Хацевич. – Новосибирск: СГГА, 2010. – 66 с. – Текст : непосредственный	Т.Н. Хацевич	2010
		Хацевич, Т.Н. Медицинские оптические приборы. Физиологическая оптика : учеб. пособие, рекомендовано УМО / Т. Н. Хацевич – Новосибирск: СГГА, 2010. – 135 с. – Текст : непосредственный .	Т.Н. Хацевич	2010
		Хацевич, Т.Н. Медицинские оптические приборы. Ч.II: Очковая оптика: учеб. пособие, рец. МГУП / Т.Н. Хацевич. – Новосибирск: СГГА, 2012. – 367 с. – Текст : непосредственный	Т.Н. Хацевич	2012
53.	Основы голографии и голограммной оптики	Шойдин С. А. Методы оптической обработки информации: учеб. пособие для вузов/ С. А. Шойдин , – Сибирская государственная геодезическая академия.– Новосибирск.: СГГА – 2008. – 123 с. Текст : непосредственный.	С.А. Шойдин	2008
54.	Обработка информации в оплотехнике	СГУГиТ . Введение в оплотехнику : учеб. пособие / В. М. Тымкул, Л. В. Тымкул ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 70, [1] с. - 121 экз.. - ISBN 978-5-87693-981-4 : 100.00 р. - Текст : непосредственный.	В.М. Тымкул	2016
		СГУГиТ Обработка информации в оплотехнике. Дифракционные измерители перемещения и лазерные доплеровские измерители скоростей : практикум / С. А. Шойдин ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2018. - 35 с. - ISBN 978-5-907052-16-1 : 70.00 р. - Текст : непосредственный.	С.А. Шойдин	2018
55.	Современные материалы в оплотехнике	Материаловедение : практикум / Т. В. Ларина ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. - 57, [1] с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2020/16.10.20/Учебные пособия/Ларина/Ларина_Материаловед_практикум_и_обложка.pdf	Т. В. Ларина	2020
		Оптические материалы и ахроматическая коррекция типовых компонентов оптических систем : учеб. пособие / В. С. Ефремов, В. Б. Шлишевский ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2013. - 284 с. - URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/ЭБ-переделки 16.02.17/&Ефремов, Шлишевский/Об. документ.pdf .	В.С. Ефремов	2013
56.	Жизненный цикл технических систем	Жизненный цикл технических систем : учебно-метод. пособие / О. В. Грицкевич, А. В. Шабурова ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2019. - 112, [1] с. - ISBN 978-5-907052-83-3 : 250.00 р. - Текст : непосредственный	О. В. Грицкевич	2019