Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпи МИНИОТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.10.2021 22:40:27 Уникальный програждение государственное бюджетное образовательное учреждение а39e282e90641dbfb797f1313debf95bcf6e16d5fea0957343б**ды?/fff2ffv**da**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

	Дисциплина (по	Вид методических	Автор разработки	Год
	учебному плану)	материалов		издани я
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
		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
4.	Информатика	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_ма кет.pdf.	П. Ю. Бугаков	2019
		Основы работы в системе MathCAD: учебное пособие / Н. П. Артемьева; СГУГиТ Новосибирск: СГУГиТ, 2015 79 с URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/2015/ЭБ СГГА/19.06.2015/Перевод в .pdf/Уч. пособия/Артемьева.pdf.	Н. П. Артемьева	2015
5.	Информационные системы и технологии	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 оптотехнике и системах защиты информации: учеб. пособие / Е. В. Грицкевич, П. А. Звягинцева; СГУГиТ Новосибирск: СГУГиТ, 2016 47. [1] с	Е. В. Грицкевич	2016

		LIDI - 1-4/11	T	
		URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/&Грицкевич_Звягинцева_2/Об.		
		документ.pdf 80 экз.	7.7.0	***
		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
6.	История	История: от древнейших времен до позднего Средневековья : хрестоматия / СГУГиТ ; СГУГиТ Новосибирск : СГУГиТ, 2020 41 с URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2021/Mapt 2021/Хаяров/Хаяров.pdf ISBN 978-5-907320-59-8 : ~Б. ц Текст : электронный.	Д.Г. Хаяров	2021
7.	Источники и	Системы инфракрасной техники: учеб. пособие / Л. В. Тымкул, В. М. Тымкул; СГГА	ПР Турахи	2007
7.	источники и приемники оптического излучения	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
	nony tenina	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
8.	Компьютерная и инженерная графика	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
	Трифтки	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	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
	деловой и научной речи	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 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	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
		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
15.	Основы информационной безопасности в	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
	оптотехнике	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/UMK/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

			T	1
		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		
		Основы оптики. Расчетно-графическая работа "Идеальная оптическая система" :	Т. Н. Хацевич	2014
		практикум / Т. Н. Хацевич, Н. Ф. Чайка; СГГА Новосибирск: СГГА, 2014 82,		
	Основы оптики	[1] с 100 экз ISBN 978-5-87693-756-8 Текст : непосредственный.		
16.	Основы оптики	Хацевич, Т.Н. Прикладная оптика. Лабораторный практикум: учеб. пособие для	Т. Н. Хацевич	2006
		вузов (рек.) / Т.Н. Хацевич; Сибирская государственная геодезическая академия. –		
		Новосибирск : СГГА, 2006 108 с. – Текст : непосредственный		
		Егоренко, М. П. Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и	М.П. Егоренко	2016
	0	деталей: метод. указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков. –		
17.	Основы	Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 44 с. – Текст : непосредственный		
	проектирования и	Егоренко, М. П. Оптические устройства оптико-электронных приборов : учеб.	М.П. Егоренко	2017
	конструирования	справочник / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2017. –		
		ISBN 978-5-906948-05-2. – Текст : непосредственный.		
		Правоведение: конспект лекций / Е. А. Съемщиков; СГГА Новосибирск:	Е. А. Съемщиков	2008
		СГГА, 2008 59 c URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2008/Съёмщиков		
18.	_	Е.А. Правоведение. 2008.pdf		
	Правоведение	Правоведение: сб. планов семинарских занятий / Е. А. Съемщиков; СГГА	Е. А. Съемщиков	2008
		Новосибирск : СГГА, 2008 21 с	,	
		URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2008/Съемщиков Е.А. Правоведение. 2008.pdf.		
		Прикладная механика [Текст] : практикум в 2-х частях Ч. 1. / В. С. Айрапетян, Г. А.	В.С. Айрапетян	2015
		Куриленко, Г. В. Григорьева; ред. С. В. Савелькаев; СГУГиТ. – Новосибирск:	Б.С. Апранстян	2013
19.	Прикладная	СГУГиТ, 2015. – 163, [1] с.		
17.	прикладная механика	Прикладная механика [Текст] : практикум в 2-х частях Ч. 2. / В. С. Айрапетян, Г. А.	В.С. Айрапетян	2015
	мсланика	Куриленко, Г. В. Григорьева; ред. С. В. Савелькаев; СГУГиТ. – Новосибирск:	Б.С. Апранстян	2013
		СГУГиТ, 2015. – 226, [1] с.		
		Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей [Текст]:	М.П. Егоренко	2016
20.	Прикладная оптика	метод.указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков; СГУГиТ	мілі порсико	2010
۷٠.	ттрикладпая оптика	Новосибирск: СГУГиТ, 2016 44 с.		
		Повосиоирск : СТ УТ и 1, 2010 44 с. Социальная психология : практикум / Е. А. Бондарчук ; СГУГиТ Новосибирск :	Е.А. Бондарчук	2017
21.		СГУГиТ, 2017 32 с	г.л. вондарчук	2017
41.	Психология	URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2018/19.03.18/Бондарчук/Бондарчук макет 2.pdf		
		OKL. http://ho.sgugit.ru/hoistunicxi/2016/19.05.16/boндарчук/boндарчук_maker_2.pdf		
		•		

		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
		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
23.	Физика	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	В.С. Корнеев	2015
		«Волновая оптика» / В. С. Корнеев, Ю. Ц. Батомункуев, В. А. Райхерт ; СГУГиТ. –		
		Новосибирск: СГУГиТ, 2015. – 42, [1] с.		
		Физическая культура. Волейбол : метод. указ. / Л. П. Корякина, Г. П. Сырецкая ; -	Л. П. Корякина	2017
		Новосибирск: СГУГиТ, 2017. – 33с. – Текст электронный. – URL:		
		http://lib.ssga.ru/irbisfulltext/2017/17.10.17/2017/Корякина Сырецкая/Об.%20докумен		
		т.pdf. (дата обращения: 28.05.2021).		
		Особенности тренировочных нагрузок различной направленности при занятиях	А. Ф. Гудков	2015
		бодибилдингом: учебметод. пособие / А. Ф. Гудков, Л. М. Стукало, С. С.	11. 4.1 удков	2013
		Ибрагимов; СГУГиТ. – Новосибирск :СГУГиТ, 2015. – 92 с. – URL:		
		http://lib.ssga.ru/fulltext/UMK/2015/ЭБ%20СГГА/15.10.15/2015/Учеб.%20пособия/Ст		
24	*			
24.	Физическая	<u>укало%20и%20др/Об.%20документ.pdf</u> . (дата обращения: 28.05.2021).	D. H. G	2017
	культура и спорт	Организация самостоятельных занятий физической культурой и спортом : учеб	В. И. Самохин	2015
		метод. пособие / В. И. Самохин, О. В. Мухаметова ; СГУГиТ Новосибирск		
		:CГУГиТ, 2015. – 98 с. – URL:		
		http://lib.ssga.ru/fulltext/UMK/2015/ЭБ%20СГГА/15.10.15/2015/Учеб.%20пособия/Са		
		мохин/Об.%20документ.pdf. (дата обращения: 28.05.2021).		
		Лечебная физическая культура при опущении внутренних органов : метод.	Е. И. Теплухин	2015
		указания / Е. И. Теплухин. – Новосибирск :СГУГиТ, 2015. – 36с Режим доступа:		2015
		http://lib.ssga.ru/fulltext/UMK/2015/ЭБ%20СГГА/15.10.15/2015/Метод указания/Тепл		
		ухин/Об.%20документ.pdf. (дата обращения: 28.05.2021).		
		Физическая оптика. Распространение световых волн в средах : учеб. пособие / Ю.	Ю. Ц. Батомункуев	2020
		Ц. Батомункуев ; СГУГиТ Новосибирск : СГУГиТ, 2020 83, [1] с ISBN 978-5-	, , , , ,	
25.		907052-88-8 : Текст : непосредственный.		
25.	Физическая оптика	Физическая оптика. Преобразование световой волны линзой: учеб. пособие / Ю. Ц.	Ю. Ц. Батомункуев	2018
		Батомункуев; СГУГиТ Новосибирск: СГУГиТ, 2018 72 с 70 экз ISBN 978-	10. Ц. Витомункуев	2010
		5-906948-97-7		
		Устория и философия науки. Общие проблемы философии науки : учеб. пособие / В. П.	В.П. Конев	2009
		Конев, Е. И. Петрова, П. Г. Гусев ; СГГА Новосибирск : СГГА, 2009 199 с	Б.11. Конев	2009
		URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2009/Конев В.П. История и философия науки. Общие		
26	Философия	проблемы философии науки. 2009.pdf.		
26.	Философия	Философия: учебно-практ. пособие / Е. И. Петрова; СГГА Новосибирск: СГГА, 2012	Е.И. Петрова	2012
		271, [1] c URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/04.12.12/Передать в	Е.И. ПСТРОВа	2012
		библиотеку/Петрова. Философия. 2012.pdf.		
27.		Химия: практикум / С. А. Степанова, Г. В. Симонова, А. В. Троеглазова; СГУГиТ.	С. А. Степанова	2019
	Химия	- Новосибирск : СГУГиТ, 2019 68, [1] с	C. 11. Cicilanoba	2017
		- 11060chonpek . C1 31 h1, 2013 00, [1] C		

		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;	А. В. Троеглазова	2020
		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.		
		27 Химия : лаб. практикум / Л. Б. Воробьева, А. Д. Зонова ; СГГА Новосибирск :	Л. Б. Воробьева	2013
		СГГА, 2013 114, [1] c URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/ЭБ в 2013		
		г/29.04.2013/2013/Учебные пособия/Воробьёва Л.Б., Зонова А.Д. Химия.pdf.		
		Общая химия: программа и сб. задач для для ст. заочной. формы обучения / Л. Б.	Л. Б. Воробьева	2003
		Воробьёва; СГГА Новосибирск: СГГА, 2003	_	
		URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2003/Воробьева Л.Б. Общая химия. Программа и		
		сборник задач. 2003.pdf.		
		Экология: практикум / И. И. Бочкарева, Л. Ю. Анопченко; СГУГиТ Новосибирск	И. И. Бочкарева	2017
		:СГУГиТ, 2017 Текст : непосредственный.	· ·	
		Экология: учеб.пособия / Л. Ю. Анопченко, Е. И. Баранова, И. И. Бочкарева; СГУГиТ	Л. Ю. Анопченко	2016
		Новосибирск : СГУГиТ, 2016 152с. – Текст : непосредственный.		
28.	Экология	Экология: организм и окружающая среда: учеб.пособие для вузов, рекомендовано СР УМЦ	М. В. Якутин	2013
	OKOJIOI MA	/ 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.		
		Учение о биосфере и ландшафтоведение : учеб.пособие / Л. Ю. Анопченко, М. В. Якутин ;	Л. Ю. Анопченко	2015
		СГУГиТ Новосибирск :СГУГиТ, 2015 143 с. – Текст : непосредственный.		200=
		Экономика предприятия : практикум / А. В. Шабурова, В. А. Кожемякина, И. А.	А. В. Шабурова	2007
		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.		
29.	Экономика и	Сравнительный менеджмент: практикум / В. А. Павленко; СГУГиТ Новосибирск	В. А. Павленко	2016
	основы проектного	: СГУГиТ, 2016 51, [1] с URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/&Павленко/Об.		
	менеджмента	документ.pdf.		
		Система менеджмента качества оптического предприятия: учеб. пособие / А. В.	А. В. Еременко	2013
		Еременко [и др.]; СГГА Новосибирск: СГГА, 2013 85 с	*	
		URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/ЭБ в 2013 г/29.04.2013/2013/Учебные		
		пособия/Кузнецов М.М. и др. Система менеджмента качества оптического		
		предприятия.pdf.		
L		whatemankar.		

		C	10.10.0	2015
		Стратегический менеджмент : практикум / Ю. Ю. Соловьева, Е. А. Попп ; СГУГиТ.	Ю. Ю. Соловьева	2015
		- Новосибирск : СГУГиТ, 2015 URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/2015/ЭБ		
		СГГА/19.06.2015/Перевод в .pdf/Уч. пособия/Соловьева.pdf.		
30.	Электроника и	Электротехника и электроника : сб. описаний лаб. работ / В. Н. Матуско ; СГУГиТ	В.Н. Матуско	2017
	основы	Новосибирск: СГУГиТ, 2017 74, [1] с 140 экз. Текст: непосредственный		
	микропроцессорно	Электротехника и электроника : сборник задач / В. Н. Матуско ; СГУГиТ Новосибирск :	В.Н. Матуско	2016
	й техники	СГУГиТ, 2016 46, [1] с. Текст: непосредственный		
31.	Введение в	Управление проектами: учеб. пособие / А. О. Ткаченко; СГУГиТ Новосибирск:	А. О. Ткаченко	2015
	проектную	СГУГиТ, 2015 163 c URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/2016/из		
	деятельность	РИО/17.03.16/2015/Ткаченко/Об. документ.pdf.		
		Введение в оптотехнику: учебное пособие / В. М. Тымкул, Л. В. Тымкул; СГУГиТ. —	В. М. Тымкул	2016
		Новосибирск: СГУГиТ, 2016. — 70 с. — Текст: электронный // lib.sgugit.ru: [сайт]. —		
32.	Введение в	URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/15.03.2017/&Тымкул В.М., Тымкул Л.В/Об.		
02.	профессиональную	документ.pdf. (Дата обращения: 01.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
		Егоренко, М. П. Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и деталей:	М. П. Егоренко	2016
	деятельность	метод. указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков; Сибирский		
		государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 44		
		с. – Текст: непосредственный		
		Егоренко, М. П. Оптические схемы. Чертежи оптических сборочных единиц и	М. П. Егоренко	2016
		деталей : метод. указания / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов, О. К. Ушаков ;		
33.	Визуальные	Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск :		
	оптико-	СГУГиТ, 2016. – 44 с. – Текст : непосредственный		
	электронные	Егоренко, М. П. Оптико-электронные приборы бронетанковой техники. Приборы	М. П. Егоренко	2019
	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		
		Оптические методы и приборы для научных исследований: учеб. пособие / СГГА;	О. К. Ушаков	2010
		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		
34.	Информационно-	В.Б. Оптические методы и приборы для научных исследований. Часть 2. 2010.pdf. Ч.		
	измерительные	2: Интерференционные и поляризационные приборы 2010 57 с		
	оптические	Медицинские оптические приборы. Физиологическая оптика: учеб. пособие / Т. Н.	Т. Н. Хацевич	2010
	приборы	Хацевич; СГГА Новосибирск: СГГА, 2010 135 с		
		URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2010/Хацевич Т.Н.		
		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.pdfhttp://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
		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
38.	Оптические технологии и	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
	материалы	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
		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
39.	Оптические приборы для	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
	медицины	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.	Т. Н. Хацевич	2010
		Хацевич; СГГА Новосибирск: СГГА, 2010 135 с Текст: непосредственный		
		Медицинские оптические приборы : учеб. пособие для вузов / СГГА Новосибирск : СГГА Текст : непосредственный.	Т. Н. Хацевич	2012
		Ч. 2: Очковая оптика / Т. Н. Хацевич 2012 366, [1] с ISBN 978-5-87693-504-5		
		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.		Шойдин С. А. Обработка информации в оптотехнике. Дифракционные измерители перемещения и лазерные допплеровские измерители скоростей: практикум / С. А. Шойдин – СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2018 35 с. Текст : непосредственный	С.А. Шойдин	2018
40.	Основы лазерной техники	Обработка информации в оптотехнике. Дифракционные измерители перемещения и лазерные допплеровские 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
		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
41.	Основы конструирования ОЭП и систем	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	Тымкул, В. М. Введение в оптотехнику: учебное пособие / В. М. Тымкул, Л. В. Тымкул Новосибирск: СГУГиТ, 2016 70, [1] с. – Текст: непосредственный.	В. М. Тымкул	2016
	и контроль оптических приборов	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

	Современные	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.	М. П. Егоренко	2017
43.	методы проектирования ОиОЭП	документ.pdf. САD-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/Mapт 2021/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 оптотехнику: учебное пособие / В. М. Тымкул, Л. В. Тымкул Новосибирск: СГУГиТ, 2016 70, [1] с. — Текст: непосредственный.	В. М. Тымкул	2016
45.	Типовые конструкции	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
	оптических приборов	Тымкул, В. М. Введение в оптотехнику: учебное пособие / В. М. Тымкул, Л. В. Тымкул 2016 70, [1] с Текст: непосредственный.	В. М. Тымкул	2016
		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 оптотехнике и системах защиты информации: учебное пособие / Е. В. Грицкевич, П. А. Звягинцева Новосибирск: СГУГиТ, 2016 47. [1] с. – Текст: непосредственный.	Е. В. Грицкевич	2016
46.	Цифровая обработка	Грицкевич, Е. В. Информационные технологии в оптотехнике 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
	изображений в оптотехнике	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
		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
47.	Технология приборостроения	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
	1 1 1	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	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
	технологических процессов	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
		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
49.	Покрытия и фильтры	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.		
50.		Ч. 2 : Очковая оптика / Т. Н. Хацевич 2012 366, [1] с ISBN 978-5-87693-504-5	Н. Ф. Чайка	2016
	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. чаика	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
	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
51.		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.ІІ: 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.ІІ: 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	<u>СГУГиТ.</u> Введение в оптотехнику: 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
	информации в оптотехнике	СГУГиТ Обработка информации в оптотехнике. Дифракционные измерители перемещения и лазерные допплеровские 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
		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
55.	Общая физическая подготовка	Особенности тренировочных нагрузок различной направленности при занятиях бодибилдингом: учебметод. 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).	А. Ф. Гудков	2015
		Организация самостоятельных занятий физической культурой и спортом : учебметод. пособие / В. И. Самохин, О. В. Мухаметова ; СГУГиТ Новосибирск :СГУГиТ, 2015. – 98	В. И. Самохин	2015

		c. – URL: http://lib.ssga.ru/fulltext/UMK/2015/ЭБ%20СГГА/15.10.15/2015/Учеб.%20пособия/Самохин/О б.%20документ.pdf. (дата обращения: 28.05.2021).		
		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/Meтод указания/Теплухин/О б.%20документ.pdf . (дата обращения: 28.05.2021).	Е. И. Теплухин	2015
56.	Легкая атлетика	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: учебметод. 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).	А. Ф. Гудков	2015
		Организация самостоятельных занятий физической культурой и спортом : учебметод. 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).	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/UMK/2015/ЭБ%20СГГА/15.10.15/2015/Meтод_указания/Теплухин/Об.%20документ.pdf . (дата обращения: 28.05.2021).	Е. И. Теплухин	2015
57.	Спортивные игры	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: учебметод. 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).	А. Ф. Гудков	2015
		Организация самостоятельных занятий физической культурой и спортом : учебметод. 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/О	В. И. Самохин	2015

		<u>б.%20документ.pdf</u> . (дата обращения: 28.05.2021).		
		Лечебная физическая культура при опущении внутренних органов : метод. указания / Е. И.	Е. И. Теплухин	2015
		Теплухин. – Новосибирск :СГУГиТ, 2015. – 36с Режим доступа:		
		http://lib.ssga.ru/fulltext/UMK/2015/ЭБ%20СГГА/15.10.15/2015/Метод_указания/Теплухин/О		
		<u>б.%20документ.pdf</u> . (дата обращения: 28.05.2021).		
		Материаловедение: практикум / Т. В. Ларина; СГУГиТ Новосибирск: СГУГиТ, 2020	Т. В. Ларина	2020
58.		57, [1] с URL: http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2020/16.10.20/Учебные		
	Современные	пособия/Ларина/Ларина_Материаловед_практикум и обложка.pd		
	материалы в	Оптические материалы и ахроматическая коррекция типовых компонентов оптических	В.С. Ефремов	2013
	оптотехнике	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.		
59.	Жизненный цикл технических систем	Жизненный цикл технических систем: учебно-метод. пособие / О. В. Грицкевич, А.	О. В. Грицкевич	2019
		В. Шабурова; СГУГиТ Новосибирск: СГУГиТ, 2019 112, [1] с ISBN 978-5-	_	
		907052-83-3: 250.00 р Текст: непосредственный		