СПРАВКА

О наличии учебной, учебно-методической и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса

Раздел 1. Наличие учебной и учебно-методической литературы по заявленной к лицензированию образовательной программе магистратуры по направлению подготовки 12.04.01 «Приборостроение»

	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия	Тип издания		чебной и учебно- й литературы Количество изданий	Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 10 лет, от общего количества экземпляров
1			Палменовании	иодании		
1.Б.1	История и методология приборостроения	Печатное	3	106	100,00	100,00 %
1.Б.2	Информационные технологии в приборостроении	Печатное	14	157	100,00	100,00 %
		Электронное	1	0	100,00	100,00 %
1.Б.3	Математическое моделирование в приборных системах	Печатное	1	8	100,00	100,00 %
1.В.ДВ.1.1	Современная микросхемотехника	Печатное	1	2	100,00	100,00 %
1.В.ДВ.1.2	Новейшие технологии в приборостроении	Печатное	1	1	100,00	100,00 %
		Электронное	1	0	100,00	100,00 %
1.В.ДВ.2.1	Современные электроприводы в приборостроении	Печатное	3	3	100,00	100,00 %
		Электронное	2	0	100,00	100,00 %
1.В.ДВ.2.2	Современные электрические машины	Печатное	3	3	100,00	100,00 %
		Электронное	2	0	100,00	100,00 %
1.В.ДВ.3.1	Основы теории надежности	Печатное	9	144	100,00	93,06 %
1.В.ДВ.3.2	Оптимизация приборных конструкций	Печатное	8	134	100,00	100,00 %
1.В.ДВ.4.1	Информационные устройства робототехнических систем	Печатное	5	69	100,00	100,00 %
1.В.ДВ.4.2	Измерительные робототехнические системы	Печатное	5	69	100,00	100,00 %
1.В.ОД.1	Современные проблемы науки и приборостроения	Печатное	3	106	100,00	100,00 %
1.В.ОД.2	Иностранный язык	Печатное	13	923	100,00	100,00 %
1.В.ОД.3	Измерительные информационные системы	Печатное	7	88	100,00	88,64 %
		Электронное	1	0	100,00	100,00 %
1.В.ОД.4	Интеллектуальные средства измерений	Печатное	6	154	100,00	100,00 %
1.В.ОД.5	Автоматизация эксперимента и испытаний	Печатное	4	61	100,00	100,00 %
1.В.ОД.6	Основы САПР средств измерений	Печатное	6	90	100,00	84,44 %

1.В.ОД.6	Основы САПР средств измерений	Электронное	2	0	100,00	100,00 %
1.В.ОД.7	Метрологическое обеспечение средств измерений	Печатное	2	13	100,00	100,00 %

22.10.2015 10:14:48 2 crp.

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой по заявленной к лицензированию основной образовательной программе магистратуры по направлению подготовки 12.04.01 «Приборостроение»

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно- методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет (дисциплину)	
1					
1.Б.1	История и методология приборостроения	Основная литература			
		Семенова, Е. Ю. История науки и техники [Текст] : практикум / Е. Ю. Семенова ; Самар.гос.техн.ун-т Самара : [б. и.], 2014 100 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	100	0	
		История науки и техники [Текст] : конспект лекций / А. В. Бабайцев [и др.] Ростов н/Д : Феникс, 2013 174 с (Высш.образование) Библиогр.: с. 172 ISBN 978-5-222-19794-3 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	5	0	
		Дополнительная литература			
		Виноградова, Г. Н. История науки и приборостроения [Текст] : учеб. пособие / Г. Н. Виноградова СПб. : Нац. исслед. ун-т ИТМО, 2012 157 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0	
1.Б.2	Информационные технологии в	Основная литература			
	приборостроении	Советов, Б. Я. Информационные технологии [Текст] : учеб. / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский 6-е изд М. : Юрайт, 2013 263 с. : табл., рис ISBN 978-5- 9916-2824-2 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	10	0	
		Черников, Б. В. Информационные технологии управления [Текст]: учеб. / Б. В. Черников 2-е изд., перераб. и доп М.: Форум:Инфра-М, 2014 367 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	15	0	
		Дополнительная литература			
		Коноплева, И. А. Информационные технологии[Электронный ресурс] [Текст]: электрон.учеб. / И.А.Коноплева, О.А.Хохлова, А.В.Денисов Электрон.дан.и прогр М.: Проспект: КНОРУС, 2009 1 с ISBN 978-5-390-002 86-5 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0	

1.Б.2	1.Б.2 Информационные технологии в приборостроении	Белов, Е.Б. Основы информационной безопасности [Текст] : учеб.пособие / Е.Б.Белов, В.П.Лось, Р.В.Мещеряков, А.А.Шелупанов М. : Горячая линия-Телеком, 2006 544 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0
		Благодатских, В. А. Стандартизация разработки программных средств [Текст] : учеб.пособие / В.А.Благодатских,В.А.Волнин,К.Ф.Поскакалов;Под ред.О.С.Разумова М. : Финансы и статистика, 2006 284 с. : ил ISBN 5-279-02657-3 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0
		Левин, В. И. История информационных технологий [Текст]: учеб.пособие / В. И. Левин М.: Интернет-Ун-т Информ.Технологий: БИНОМ.Лаб.знаний, 2007 335 с. : ил (Основы информ.технологий) ISBN 978-5-9556-0095-6 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	2	0
		Барский, А. Б. Параллельные информационные технологии [Текст] : учеб.пособие / А. Б. Барский М. : Интернет-Ун-т Информ.Технологий : БИНОМ.Лаб.знаний, 2007 502 с. : ил (Основы информ.технологий) ISBN 978-5-94774-5 46-7 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	2	0
		Головицына, М. В. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств [Текст] : учеб. / М. В. Головицына М. : Интернет-Ун-т Информ.Технологий : БИНОМ.Лаб.знаний, 2008 431 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0
		Грекул, В. И. Проектирование информационных систем [Текст]: курс лекций:Учеб.пособие / В.И.Грекул,Г.Н.Денищенко,Н.Л.Коровкина М.: Интернет-Ун-т Информ.Технологий, 2005 299 с.: ил (Основы информ.технологий) ISBN 5-9556-0033-7 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0
		Дьяконов, В. П. Новые информационные технологии [Текст] : учеб.пособие / Под ред.В.П.Дьяконова М. : СОЛОН-Пресс, 2005 639 с. : ил (Б-ка студента) ISBN 5-98003-170-7 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	4	0
		Информатика и информационные технологии [Текст] : учеб.пособие / И.Г.Лесничная, И.В.Миссинг, Ю.Д.Романова, В.И.Шестаков М. : Эксмо, 2005 543 с (Высш.экон.образование) ISBN 5-699-08773-7 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0
		Морозов, В. К. Информационные системы [Текст] : учебметод.пособие / В.К.Морозов,Т.М.Егорова ; Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Самар. гос. техн. ун-т Самара : [б. и.], 2006 68 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	97	0

1.Б.2	Информационные технологии в приборостроении	Петрунин, Ю. Ю. Информационные технологии анализа данных. Data Analysis [Текст]: учеб.пособие / МГУ им.М.В.Ломоносова М.: КДУ, 2008 291 с.: ил.,табл ISBN 978-5-98227-4 16-8 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0	
		Раннев, Г. Г. Интеллектуальные средства измерений [Текст] : учеб. / Г. Г. Раннев М. : Академия, 2011 263 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	20	0	
		Черчхаус, Р. Ф. Коды и шифры [Текст] : Юлий Цезарь,"Энигма" и Интернет / Р. Ф. Черчхаус М. : Весь Мир, 2005 302 с ISBN 5-7777-0281-3 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0	
1.Б.3	Математическое моделирование в	Основная литература			
	приборных системах	Голубева, Н. В. Математическое моделирование систем и процессов [Текст]: учеб.пособие / Н. В. Голубева СПб.: Лань, 2013 191 с.: рис., граф (Учебники для вузов. Спец. лит.) Библиогр.: с.176-179 Предм. указ.: с. 180-188 ISBN 978-5-8114-1424-6 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	8	0	
1.В.ДВ.1.1	Современная микросхемотехника	Дополнительная литература			
		Опадчий, Ю. Ф. Аналоговая и цифровая электроника [Текст]: полн.курс:Учеб. / Ю.Ф.Опадчий, О.П.Глудкин, А.И.Гуров М.: Горячая линия-Телеком, 2005 768 с.: схем ([Учеб.для высш.учеб.заведений]) ISBN 5-93517-002-7 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	2	0	
1.В.ДВ.1.2	Новейшие технологии в приборостроении	Основная литература	_		
		Шишкин Г.Г. Наноэлектроника. Элементы, приборы, устройства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шишкин Г.Г., Агеев И.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.— 413 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6462. [ЭБС "IPRbooks" (Рекомендуемые к подключению)]	1	0	
		Дополнительная литература	•		
		Ратхор, Т. С. Цифровые измерения.АЦП/ЦАП [Текст] : [Моногр.]:Пер.с англ. / Т. С. Ратхор 2-е изд.,доп М. : Техносфера, 2006 391 с (Мир электрон.) ISBN 5-94836-012-1 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0	
1.В.ДВ.2.1	Современные электроприводы в приборостроении	Основная литература			

1.В.ДВ.2.1	Современные электроприводы в приборостроении	Епифанов А. П. Электропривод [Электронный ресурс] : учебник / Епифанов А. П., Малайчук Л. М., Гущинский А. Г. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_id=3812 — Загл. с экрана. [ЭБС издательства «Лань» — полнотекстовые издания тематических пакетов: математика, физика, теоретическая механика, инженерные науки]	1	0
		Никитенко Г. В. Электропривод производственных механизмов [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_id=5845 — Загл. с экрана. [ЭБС издательства «Лань» — полнотекстовые издания тематических пакетов: математика, физика, теоретическая механика, инженерные науки]	1	0
		Дополнительная литература		
		Макаров, А. М. Проектирование автоматизированного электропривода постоянного тока [Текст]: учеб. пособие / А. М. Макаров, А. С. Сергеев, А. С. Рыбников; Волгогр.гос.техн.ун-т Волгоград: ИУНЛ ВолгГТУ, 2012 47 с.: табл., рис Библиогр.: с. 36 ISBN 978-5-9948-0912-9 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0
		Баранов, М. В. Электрические следящие приводы с моментным управлением исполнительными двигателями [Текст] / М.В.Баранов, В.Н.Бродовский, А.В.Зимин М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2006 239 с.: табл.,граф.,схем ISBN 5-7038-2612-8 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0
		Фираго, Б. И. Регулируемые электроприводы переменного тока [Текст] / Б.И.Фираго,Л.Б.Павлячик Минск : Техноперспектива, 2006 363 с. : схем ISBN 985-6591-37-6 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0
1.В.ДВ.2.2	Современные электрические машины	Основная литература		
		Епифанов А. П. Электропривод [Электронный ресурс] : учебник / Епифанов А. П., Малайчук Л. М., Гущинский А. Г. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_id=3812 — Загл. с экрана. [ЭБС издательства «Лань» — полнотекстовые издания тематических пакетов: математика, физика, теоретическая механика, инженерные науки]	1	0
		Никитенко Г. В. Электропривод производственных механизмов [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_id=5845 — Загл. с экрана. [ЭБС издательства «Лань» — полнотекстовые издания тематических пакетов: математика, физика, теоретическая механика, инженерные науки]	1	0
		Дополнительная литература		

1.В.ДВ.2.2 Со	Современные электрические машины	Макаров, А. М. Проектирование автоматизированного электропривода постоянного тока [Текст]: учеб. пособие / А. М. Макаров, А. С. Сергеев, А. С. Рыбников; Волгогр.гос.техн.ун-т Волгоград: ИУНЛ ВолгГТУ, 2012 47 с.: табл., рис Библиогр.: с. 36 ISBN 978-5-9948-0912-9 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0		
		Баранов, М. В. Электрические следящие приводы с моментным управлением исполнительными двигателями [Текст] / М.В.Баранов, В.Н.Бродовский, А.В.Зимин М. : Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2006 239 с. : табл.,граф.,схем ISBN 5-7038-2612-8 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0		
		Фираго, Б. И. Регулируемые электроприводы переменного тока [Текст] / Б.И.Фираго,Л.Б.Павлячик Минск : Техноперспектива, 2006 363 с. : схем ISBN 985-6591-37-6 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0		
1.В.ДВ.3.1	Основы теории надежности	Основная литература				
		Кузнецов, В. А. Методы повышения помехоустойчивости и точности средств измерений [Текст]: учеб.пособие / В. А. Кузнецов; Самар.гос.техн.ун-т Самара: [б. и.], 2011 68 с.: ил Библиогр.:с.66. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	30	0		
		Папшев, В. А. Основы теории надежности [Текст] : сб.задач / В. А. Папшев, Г. А. Родимов ; Самар.гос.техн.ун-т Самара : [б. и.], 2011 76 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	19	0		
		Бржозовский, Б. М. Диагностика и надежность автоматизированных систем [Текст] : учеб. / Б. М. Бржозовский, В. В. Мартынов , А. Г. Схиртладзе ; под ред. Б. М. Бржозовского Старый Оскол : ТНТ, 2014 351 с. : рис., табл., схем Библиогр.: с. 341-348 ISBN 978-5-94178-171-3 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	5	0		
		Дополнительная литература				
		Схиртладзе, А. Г. Надежность и диагностика технологических систем [Текст] : учеб. / А.Г.Схиртладзе,М.С.Уколов,А.В.Скворцов М. : Новое знание, 2008 517 с. : ил.,табл (Техн.образование) ISBN 978-5-94735-1 39-2 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	8	0		
		Половко, А. М. Основы теории надежности [Текст] : практикум:Учеб.пособие / А.М.Половко,С.В.Гуров СПб. : БХВ-Петербург, 2006 559 с. : ил.,табл ISBN 5-94157-542-4 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	15	0		

22.10.2015 10:14:48 7 crp.

1.В.ДВ.3.1	Основы теории надежности	Раннев, Г. Г. Методы и средства измерений [Текст] : учеб. / Г.Г.Раннев,А.П.Тарасенко М. : Академия, 2003 331 с. : граф.,табл (Высш.образование) ISBN 5- 7695-1170-2 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	10	0
		Яхьяев, Н. Я. Основы теории надежности и диагностика [Текст] : учеб. / Н.Я.Яхьяев, А.В.Кораблин М. : Academia, 2009 251 с. : граф.,табл (Высш.проф.образование) ISBN 978-5-7695-57 34-7 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	50	0
		Бочкарев, С.В. Диагностика и надежность автоматизированных технологических систем [Текст]: учеб. пособие / С.В. Бочкарев, А.И. Цаплин, А.Г. Схиртладзе Старый Оскол: ТНТ, 2013 615 с.: рис., табл Библиогр.: с. 584-586 ISBN 978-5-94178-371-7 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	4	0
		Сергеев, А. Г. Метрология и метрологическое обеспечение [Текст] : учеб. / А. Г. Сергеев М. : Высш.образование, 2008 575 с. : ил.,табл ([Основы наук]) ISBN 978-5-9692-02 14-6 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	3	0
1.В.ДВ.3.2	Оптимизация приборных конструкций	Основная литература		
		Кузнецов, В. А. Методы повышения помехоустойчивости и точности средств измерений [Текст]: учеб.пособие / В. А. Кузнецов; Самар.гос.техн.ун-т Самара: [б. и.], 2011 68 с.: ил Библиогр.:с.66. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	30	0
		Папшев, В. А. Основы теории надежности [Текст] : сб.задач / В. А. Папшев, Г. А. Родимов ; Самар.гос.техн.ун-т Самара : [б. и.], 2011 76 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	19	0
		Бржозовский, Б. М. Диагностика и надежность автоматизированных систем [Текст] : учеб. / Б. М. Бржозовский, В. В. Мартынов , А. Г. Схиртладзе ; под ред. Б. М. Бржозовского Старый Оскол : ТНТ, 2014 351 с. : рис., табл., схем Библиогр.: с. 341-348 ISBN 978-5-94178-171-3 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	5	0
		Дополнительная литература		
		Схиртладзе, А. Г. Надежность и диагностика технологических систем [Текст] : учеб. / А.Г.Схиртладзе,М.С.Уколов,А.В.Скворцов М. : Новое знание, 2008 517 с. : ил.,табл (Техн.образование) ISBN 978-5-94735-1 39-2 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	8	0
		Половко, А. М. Основы теории надежности [Текст] : практикум:Учеб.пособие / А.М.Половко,С.В.Гуров СПб. : БХВ-Петербург, 2006 559 с. : ил.,табл ISBN 5-94157-542-4 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	15	0

22.10.2015 10:14:48 8 crp.

1.В.ДВ.3.2	Оптимизация приборных конструкций	Яхьяев, Н. Я. Основы теории надежности и диагностика [Текст] : учеб. / Н.Я.Яхьяев, А.В.Кораблин М. : Academia, 2009 251 с. : граф.,табл (Высш.проф.образование) ISBN 978-5-7695-57 34-7 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	50	0	
		Бочкарев, С. В. Диагностика и надежность автоматизированных технологических систем [Текст] : учеб. пособие / С. В. Бочкарев, А. И. Цаплин, А. Г. Схиртладзе Старый Оскол : ТНТ, 2013 615 с. : рис., табл Библиогр.: с. 584-586 ISBN 978-5-94178-371-7 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	4	0	
		Сергеев, А. Г. Метрология и метрологическое обеспечение [Текст] : учеб. / А. Г. Сергеев М. : Высш.образование, 2008 575 с. : ил.,табл ([Основы наук]) ISBN 978-5-9692-02 14-6 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	3	0	
1.В.ДВ.4.1	Информационные устройства	Основная литература			
	робототехнических систем	Раннев, Г. Г. Интеллектуальные средства измерений [Текст] : учеб. / Г. Г. Раннев М. : Академия, 2011 263 с. : рис., табл (Высш.проф.образование) Библиогр.: с. 258-261 ISBN 978-5-7695-6469-7 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	20	0	
		Дополнительная литература			
		Технические средства измерений [Текст] : учеб. пособие / А. С. Гольцов [и др.] Старый Оскол : ТНТ, 2013 263 с. : ил., схем Библиогр.: с. 262-263 ISBN 978-5-94178-335-9 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	5	0	
		Топильский, В. Б. Схемотехника измерительных устройств [Текст] / В. Б. Топильский М.: БИНОМ.Лаб.знаний, 2006 232 с.: ил.,табл ISBN 5-94774-331-0 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	15	0	
		Уорден, К. Новые интеллектуальные материалы и конструкции [Текст] : свойства и применение:Пер.с англ. / К. Уорден М. : Техносфера, 2006 223 с. : ил (Мир материалов и технологий) ISBN 5-94836-065-2 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	15	0	
		Шарапов, В. М. Пьезо-электрические датчики [Текст] / В.М.Шарапов,М.П.Мусиенко,Е.В.Шарапова М.: Техносфера, 2006 628 с.: ил.,табл (Мир электрон.) ISBN 5-94836-100-4 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	14	0	
1.В.ДВ.4.2	Измерительные робототехнические системы	Основная литература			
		Раннев, Г. Г. Интеллектуальные средства измерений [Текст] : учеб. / Г. Г. Раннев М. : Академия, 2011 263 с. : рис., табл (Высш.проф.образование) Библиогр.: с. 258-261 ISBN 978-5-7695-6469-7 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	20	0	
		Дополнительная литература			

1.В.ДВ.4.2	Измерительные робототехнические системы	Технические средства измерений [Текст] : учеб. пособие / А. С. Гольцов [и др.] Старый Оскол : ТНТ, 2013 263 с. : ил., схем Библиогр.: с. 262-263 ISBN 978-5-94178-335-9 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	5	0		
		Шарапов, В. М. Пьезо-электрические датчики [Текст] / В.М.Шарапов,М.П.Мусиенко,Е.В.Шарапова М.: Техносфера, 2006 628 с.: ил.,табл (Мир электрон.) ISBN 5-94836-100-4 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	14	0		
		Топильский, В. Б. Схемотехника измерительных устройств [Текст] / В. Б. Топильский М.: БИНОМ.Лаб.знаний, 2006 232 с.: ил.,табл ISBN 5-94774-331-0 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	15	0		
		Уорден, К. Новые интеллектуальные материалы и конструкции [Текст]: свойства и применение:Пер.с англ. / К. Уорден М.: Техносфера, 2006 223 с.: ил (Мир материалов и технологий) ISBN 5-94836-065-2 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	15	0		
1.В.ОД.1	Современные проблемы науки и	Основная литература				
	приборостроения	Семенова, Е. Ю. История науки и техники [Текст] : практикум / Е. Ю. Семенова ; Самар.гос.техн.ун-т Самара : [б. и.], 2014 100 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	100	0		
		История науки и техники [Текст]: конспект лекций / А.В.Бабайцев [и др.] Ростов н/Д: Феникс, 2013 174 с (Высш.образование) Библиогр.: с. 172 ISBN 978-5-222-19794-3 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	5	0		
		Дополнительная литература				
		Ратхор, Т. С. Цифровые измерения.АЦП/ЦАП [Текст] : [Моногр.]:Пер.с англ. / Т. С. Ратхор 2-е изд.,доп М. : Техносфера, 2006 391 с (Мир электрон.) ISBN 5-94836-012-1 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0		
1.В.ОД.2	Иностранный язык	Основная литература				
		Ревина, Е. В. Немецкий язык [Текст] : сб. граммат. упражнений / Е. В. Ревина ; Самар.гос.техн.ун-т Самара : [б. и.], 2012 114 с. : табл Библиогр.: с. 113. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	40	0		
		Немецкий язык для технических вузов [Текст] : учеб. / Н. В. Басова [и др.] 11-е изд., доп. и перераб Ростов н/Д : Феникс, 2011 505 с (Высш.образование) ISBN 978-5-222-18744-9 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	400	0		
		Пестрикова, Н. А. Подготовка к чтению технических текстов на немецком языке [Текст] : учебметод.пособие / Н. А. Пестрикова ; Самар.гос.техн.ун-т Самара : [б. и.], 2011 57 с. : табл Библиогр.: с. 56. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	94	0		

1.В.ОД.2	1.В.ОД.2 Иностранный язык	Федорова, Т. А. Французский язык для нефтехимических специальностей [Текст] : учеб.пособие / Т. А. Федорова, В. Н. Артюшкин, А. И. Фролова ; Самар.гос.техн.ун-т Самара : [б. и.], 2014 113 с. 40 экз [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	40	0
		Федорова, Т. А. Французский язык для технических специальностей [Text] : учеб. пособие / Т. А. Федорова ; Самар.гос.техн.ун-т Самара : [s. n.], 2012 68 с. : ил. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	40	0
		Дополнительная литература		
		Ревина, Е.В. Немецкий язык : сб. граммат. упражнений / Е.В.Ревина ; Самар.гос.техн.ун-т Самара : [б. и.], 2012 114 с. : табл Библиогр.: с. 113 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	40	0
		Кюрегян, А. Л. Перевод научно-технических текстов с английского языка на русский [Текст] : учебметод.пособие / А. Л. Кюрегян, О. А. Рыбальчик, И. В. Черкасова ; Гос.образоват.учреждение высш.проф.образования Самар.гос.техн.ун-т Самара : [б. и.], 2006 331 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	93	0
		Немецкий язык [Текст] : сб.заданий / Самар.гос.техн.ун-т ; сост.: И. М. Мельникова, В. В. Фролов Самара : [б. и.], 2006 23 с [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	95	0
1.В.ОД.3	Измерительные информационные системы	Основная литература		
		Димов, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : учеб. / Ю.В.Димов 4-е изд М.; СПб.; Нижний Новгород : Питер, 2013 496 с. : ил., табл (Учеб.для вузов) (Стандарт третьего поколения) Библиогр.: с. 494-496 ISBN 978-5-496-00033-8 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	10	0
		Раннев, Г. Г. Интеллектуальные средства измерений [Текст] : учеб. / Г. Г. Раннев М. : Академия, 2011 263 с. : рис., табл (Высш.проф.образование) Библиогр.: с. 258-261 ISBN 978-5-7695-6469-7 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	20	0
		Дополнительная литература		
		Мельников, Е. В. Информационно-измерительные системы для измерения тепловой энергии [Текст] : учебметод.пособие / Е. В. Мельников ; Самар.гос.техн.ун-т Самара : [б. и.], 2008 95 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	20	0
		Раннев, Г. Г. Методы и средства измерений [Текст] : учеб. / Г.Г.Раннев,А.П.Тарасенко М. : Академия, 2003 331 с. : граф.,табл (Высш.образование) ISBN 5- 7695-1170-2 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	10	0

1.В.ОД.3	.В.ОД.3 Измерительные информационные системы	Батищев, В. И. Аппроксимационные методы и системы промышленных измерений, контроля, испытаний, диагностики [Текст] / В.И.Батищев, В.С.Мелентьев М.: Машиностроение-1, 2007 392 с.: ил ISBN 978-5-94275-3 38-2 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	5	0	
		Куликовский, К. Л. Информационно-измерительные системы[Электронный ресурс] [Текст] : учебник / К.Л.Куликовский,В.А.Кузнецов;Самар.гос.техн.ун-т Самара : [б. и.], 2004. [Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ]	1	0	
		Организация производства и управление предприятием [Текст]: учеб. / ред. О. Г. Туровец 3-е изд [Б. м.]: Инфра-М, 2015 505 с.: табл (Высш.образование - бакалавриат) Библиогр.: с. 497-499 ISBN 978-5-16-004331-9 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	13	0	
		Фуфаев, Э. В. Компьютерные технологии в приборостроении [Текст] : учеб. пособие / Э. В. Фуфаев, Л. И. Фуфаева М. : Академия, 2009 334 с. : ил (Высш.проф.образование) Библиогр.: с. 329 ISBN 978-5-7695-4718-8 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	10	0	
1.В.ОД.4	Интеллектуальные средства измерений	Основная литература			
		Мелентьев, В. С. Интеллектуальные средства измерений [Текст] : лаборатор.практикум / В. С. Мелентьев , Е. В. Костенко , Д. А. Миронов ; Самар.гос.техн.ун-т Самара : [б. и.]. Ч.2 2011 106 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	40	0	
		Мелентьев, В. С. Аппроксимационные методы и системы измерения и контроля параметров периодических сигналов [Текст] / В. С. Мелентьев ; Рос.фонд фундам.исслед М.: Физматлит, 2011 240 с.: ил Библиогр.: с. 228 ISBN 978-5-9221-1353-3 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	30	0	
		Раннев, Г. Г. Интеллектуальные средства измерений [Текст]: учеб. / Г. Г. Раннев М.: Академия, 2011 263 с.: рис., табл (Высш.проф.образование) Библиогр.: с. 258-261 ISBN 978-5-7695-6469-7 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	20	0	
		Мелентьев В.С. Аппроксимационные методы и средства измерения параметров двухполюсных электрических цепей [Электронный ресурс]/ Мелентьев В.С., Батищев В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24410. [ЭБС "IPRbooks" (Рекомендуемые к подключению)]	0	0	

1.В.ОД.4 Интеллектуальные средства измерений		Мелентьев, В. С. Аппроксимационные методы и системы измерения и контроля параметров периодических сигналов [Текст] / В. С. Мелентьев ; Рос.фонд фундам.исслед М.: Физматлит, 2011 240 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	34	0		
		Дополнительная литература				
		Мелентьев, В. С.Интеллектуальные средства измерений: исслед. методов и средств измерения интегр. характеристик период. сигналов: лаборатор. практикум / Е. Е. Ярославкина, А. Н. Камышникова; Самар. гос. техн.ун-т Самара: [б. и.]. Ч.1 2010 77 с.: граф., ил., схем., табл Библиогр.: с. 75. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	30	0		
1.В.ОД.5	Автоматизация эксперимента и	Основная литература				
	испытаний	Планирование, организация и проведение научных исследований в машиностроении [Текст] : учеб. пособие / А. И. Барботько [и др.] Старый Оскол : ТНТ, 2014 500 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	5	0		
		Дополнительная литература				
		Автоматизация производственных процессов в машиностроении [Текст] : учеб. / Под ред.Н.М.Капустина ; ред. Н. М. Капустин М. : Высш.шк., 2004 415 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	15	0		
		Ковриков, И. Т. Основы научных исследований и УНИРС [Текст] : учеб. / И. Т. Ковриков ; Оренб.гос.ун-т 3-е изд Оренбург : Пресса, 2011 212 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	30	0		
		Рогов, В. А. Методика и практика технических экспериментов [Текст] : учеб.пособие / В.А.Рогов,Г.Г.Позняк М. : Academia, 2005 284 с [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	11	0		
1.В.ОД.6	Основы САПР средств измерений	Основная литература				
		Кудрявцев, Е. М. Основы автоматизированного проектирования [Текст] : учеб. / Е. М. Кудрявцев 2-е изд.,стер М. : Академия, 2013 295 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	25	0		
		Муромцев, Д.Ю. Математическое обеспечение САПР [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Ю. Муромцев, И.В. Тюрин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 464 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42192 — Загл. с экрана. [ЭБС издательства «Лань» – полнотекстовые издания тематических пакетов: математика, физика, теоретическая механика, инженерные науки]	1	0		

1.В.ОД.6	Основы САПР средств измерений	Ушаков Д. Введение в математические основы САПР [Электронный ресурс]: курс лекций/ Ушаков Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2011.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7937. [ЭБС "IPRbooks" (Рекомендуемые к подключению)]	1	0		
		Дополнительная литература				
		Автоматизированное проектирование узлов и блоков РЭС средствами современных САПР [Текст] : учеб.пособие ; Под ред.И.Г.Мироненко / Под ред.И.Г.Мироненко ; ред. И. Г. Мироненко М. : Высш.шк., 2002 391 с. : ил ISBN 5-06-004049-6 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]		0		
		САПР средств измерения [Текст] : метод.указания к курсовому проектированию / сост. О. В. Хавлин ; Самар.гос.техн.ун-т, Информизмер. техника Самара : Самар. гос. техн. ун-т, 2007 14 с. [-]	20	0		
		Головицына, М. В. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств [Текст] : учеб. / М. В. Головицына М. : Интернет-Ун-т Информ.Технологий : БИНОМ.Лаб.знаний, 2008 431 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	1	0		
		Емельянова, И. В. Инженерная графика САD технологии и основы САПР [Текст] : моногр. / И.В.Емельянова,Л.И.Золина;Самар.гос.техн.ун-т Самара : [б. и.], 2002 183 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	10	0		
		Минеев, С. П. Автоматизация создания чертежей деталей электрических машин на языке VBA в среде проектирования AutoCad [Текст] : учеб.пособие / С. П. Минеев, Ю. В. Зубков ; Самар.гос.техн.ун-т Самара : [б. и.], 2012 104 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	30	0		
1.В.ОД.7	Метрологическое обеспечение средств измерений	Основная литература				
		Метрология. Стандартизация. Сертификация [Текст] : учеб. / ред. В. М. Мишин М. : Юнити-Дана, 2013 495 с. [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	10	0		
		Дополнительная литература				
		Сергеев, А. Г. Метрология и метрологическое обеспечение [Текст] : учеб. / А. Г. Сергеев М. : Высш.образование, 2008 575 с. : ил.,табл ([Основы наук]) ISBN 978-5-9692-02 14-6 [Электронный каталог НТБ СамГТУ (Печатные издания)]	3	0		

Раздел 4. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации заявленной к лицензированию образовательной программе магистратуры по направлению подготовки 12.04.01 «Приборостроение»

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Тип ресурса	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)
1			
1.Б.1	История и методология приборостроения		
1.Б.2	Информационные технологии в	Ресурсы открытого доступа	Science Direct - http://www.sciencedirect.com.
	приборостроении		ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)
			Кодекс
			РОСПАТЕНТ
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ
			Электронно-библиотечная система Лань
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru
1.Б.3	Математическое моделирование в приборных системах		Science Direct - http://www.sciencedirect.com.
			ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)
			Кодекс
			РОСПАТЕНТ
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ
			Электронно-библиотечная система Лань
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru
1.В.ДВ.1.1	Современная микросхемотехника		Science Direct - http://www.sciencedirect.com.
			ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)
			Кодекс
			РОСПАТЕНТ

1.В.ДВ.1.1	Современная микросхемотехника	Ресурсы открытого доступа	Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ
			Электронно-библиотечная система Лань
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru
1.В.ДВ.1.2	Новейшие технологии в приборостроении	Ресурсы открытого доступа	Science Direct - http://www.sciencedirect.com.
			ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)
			Кодекс
			РОСПАТЕНТ
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ
			Электронно-библиотечная система Лань
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru
1.В.ДВ.2.1	Современные электроприводы в	Ресурсы открытого доступа	Science Direct - http://www.sciencedirect.com.
	приборостроении		ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)
			Кодекс
			РОСПАТЕНТ
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ
			Электронно-библиотечная система Лань
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru
1.В.ДВ.2.2	Современные электрические машины	Ресурсы открытого доступа	Science Direct - http://www.sciencedirect.com.
			ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)
			Кодекс

1.В.ДВ.2.2	Современные электрические машины	Ресурсы открытого доступа	РОСПАТЕНТ
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ
			Электронно-библиотечная система Лань
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru
1.В.ДВ.3.1	Основы теории надежности	Ресурсы открытого доступа	Science Direct - http://www.sciencedirect.com.
			ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)
			Кодекс
			РОСПАТЕНТ
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ
			Электронно-библиотечная система Лань
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru
1.В.ДВ.3.2	Оптимизация приборных конструкций	Ресурсы открытого доступа	Science Direct - http://www.sciencedirect.com.
			ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)
			Кодекс
			РОСПАТЕНТ
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ
			Электронно-библиотечная система Лань
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru
1.В.ДВ.4.1	Информационные устройства	Ресурсы открытого доступа	Science Direct - http://www.sciencedirect.com.
	робототехнических систем		ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)

1.В.ДВ.4.1	Информационные устройства робототехнических систем	Ресурсы открытого доступа	а Кодекс	
			РОСПАТЕНТ	
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)	
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ	
			Электронно-библиотечная система Лань	
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования	
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru	
1.В.ДВ.4.2	Измерительные робототехнические	Ресурсы открытого доступа	Science Direct - http://www.sciencedirect.com.	
	системы		ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)	
			Кодекс	
			РОСПАТЕНТ	
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)	
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ	
			Электронно-библиотечная система Лань	
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования	
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru	
1.В.ОД.1	Современные проблемы науки и	Ресурсы открытого доступа	Science Direct - http://www.sciencedirect.com.	
	приборостроения		ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)	
			Кодекс	
			РОСПАТЕНТ	
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)	
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ	
			Электронно-библиотечная система Лань	
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования	
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru	
1.В.ОД.2	Иностранный язык	Ресурсы открытого доступа	American Chemical Society (ACS)	

1.В.ОД.2	Иностранный язык	Ресурсы открытого доступа	Nature Publishing Group
			Taylor &Francis Online
			Научная электронная библиотека
			Сайнсдирект
1.В.ОД.3	Измерительные информационные	Ресурсы открытого доступа	Science Direct - http://www.sciencedirect.com.
	СИСТЕМЫ		ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)
			Кодекс
			РОСПАТЕНТ
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ
			Электронно-библиотечная система Лань
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru
1.В.ОД.4	Интеллектуальные средства измерений	1	Science Direct - http://www.sciencedirect.com.
			ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)
			Кодекс
			РОСПАТЕНТ
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ
			Электронно-библиотечная система Лань
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru
	Автоматизация эксперимента и испытаний		Science Direct - http://www.sciencedirect.com.
			ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)
			Кодекс
			РОСПАТЕНТ
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)

1.В.ОД.5	Автоматизация эксперимента и испытаний		Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ
			Электронно-библиотечная система Лань
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru
1.В.ОД.6	Основы САПР средств измерений	Ресурсы открытого доступа	Science Direct - http://www.sciencedirect.com.
			ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)
			Кодекс
			РОСПАТЕНТ
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ
			Электронно-библиотечная система Лань
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru
1.В.ОД.7	Метрологическое обеспечение средств измерений		Science Direct - http://www.sciencedirect.com.
			ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации)
			Кодекс
			РОСПАТЕНТ
			Электронная библиотека диссертаций РГБ (доступ с компьютеров, установленных в научно-библиографическом отделе НТБ СамГТУ)
			Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ
			Электронно-библиотечная система Лань
		Зарубежные базы данных ограниченного доступа	Scopus - база данных рефератов и цитирования
		Российские базы данных ограниченного доступа	eLIBRARY.ru