

**Книгообеспеченность специальности**  
**15.03.05 -Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных**  
**производств**  
**Профиль – «Технология машиностроения»**

№	Литература	Кол- во экз.
<b>История</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Шишова, Н. В. Отечественная история</b> [Электронный ресурс] : учебник / Шишова Н. В., Мининкова Л. В., Ушкалов В. А. - М.: ИНФРА-М Издательский Дом, 2016. - 462 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-004480-4.-Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=541874">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=541874</a>	
2	<b>История России</b> [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. Б. Поляка. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 687 с. : ил. - (Cogito ergo sum). - ISBN 978-5-238-01639-9. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115299">//biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115299</a>	
3	<b>Мунчаев, Ш. М. История России</b> [Электронный ресурс] : учебник / Ш. М. Мунчаев, В. М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с. - ISBN 978-5-91768-566-3. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656</a>	
4	<b>Шестаков, Ю. А. История</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. А. Шестаков. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 248 с. — (Высшее образование). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=900918">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=900918</a>	
5	<b>История России</b> : учебник / А. С. Орлов [и др.] ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Ист. фак. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2009. - 528 с. - ISBN 978-5-392-00578-9.	152
6	<b>Зуев, М. Н. История России</b> : учеб. пособие для вузов неист. спец. / М. Н. Зуев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2011. - 655 с. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9916-0850-3.	49
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Моисеев, В. В. История России</b> [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Моисеев. - М. : Директ-Медиа, 2014. - 901 с. - ISBN 978-5-4458-6475-2. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239980">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239980</a>	
2	<b>Сахаров, А. Н. История России XVII-XVIII века</b> [Электронный ресурс] : сборник статей / А.Н. Сахаров. - М. : Директ-Медиа, 2014. - 176 с. - ISBN 978-5-4458-5723-5. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233486">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233486</a>	
3	<b>История России с древнейших времен до конца XVII века</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.П. Новосельцев, А.Н. Сахаров, В.И. Буганов, В.Д. Назаров ; отв. ред. А.Н. Сахаров, А.П. Новосельцев. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 606 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-2504-0. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=257853">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=257853</a>	
4	<b>История России с древнейших времен до начала XIX века</b> : учеб.-метод. пособие / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т ; сост. А. Е. Кидяров. - Кострома : КГУ, 2017. - 66, [1] с. - Библиогр.: с. 65. - ISBN 978-5-8285-0873-0.	8
5	<b>История России с древнейших времен до начала XIX века</b> [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / М-во образования и науки РФ, Костром. гос.	ЭБ

	ун-т ; сост. А. Е. Кидяров. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 66 с. - Библиогр.: с. 65. - ISBN 978-5-8285-0873-0.	
6	<b>История России с древнейших времен до начала XVII в.</b> : учеб.-метод пособие для студ. СПО / М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т., Каф. истории ; сост. А. Е. Кидяров. - Кострома : КГУ, 2016. - 42, [1] с. - Библиогр.: с. 40-41.	5
7	<b>История России с древнейших времен до начала XVII в.</b> [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов СПО / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. истории ; сост. А. Е. Кидяров. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2016. - 42 с.	ЭБ
8	<b>История России в схемах</b> : учеб. пособие для вузов / А. С. Орлов [и др.]. - Москва : Проспект, 2011. - 304 с.: схем. - ISBN 978-5-392-02264-9.	48
9	<b>Данилов, А. А.</b> История России с древнейших времен до наших дней : в вопросах и ответах : учеб. пособие / А. А. Данилов. - М. : Проспект, 2011. - 316, [1] с. - ISBN 978-5-392-01562-7.	11
10	<b>Дворниченко, А. Ю.</b> История России : учебник / А. Ю. Дворниченко, Ю. В. Тот, М. В. Ходяков. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М. : Проспект, 2011. - 479 с. - Библиогр.: с. 442-450. - ISBN 978-5-392-01676-1.	11
11	<b>История России, XX век</b> : курс лекций : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / О. О. Антропов [и др.] ; [отв. ред. В. В. Минаев] ; Федерал. агентство по образованию, ГОУ ВПО, Рос. гос. гуманитар. ун-т. - 2-е изд. - М. : Каллиграф, 2010. - 451 с. - (Библиотека "Нового исторического вестника"). - Библиогр.: 449-450. - ISBN 978-5-903630-08-0.	
<b>Философия</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Батурич, В. К. Философия</b> [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Батурич В.К. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2016. - 343 с. - ISBN 978-5-238-02753-1. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=541660">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=541660</a> .	
2	<b>Мионов, В.В. Философия</b> [Электронный ресурс] : учебник / Мионов В.В. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 928 с. - ISBN 978-5-91768-691-2. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=535013">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=535013</a>	
3	<b>Данильян, О.Г. Философия</b> [Электронный ресурс]: учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 432 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-005473-5- Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419064">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419064</a>	
4	<b>Канке, В. А. Философия</b> [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Канке. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 291 с. + Доп. материалы [. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=872300">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=872300</a>	
5	<b>Спиркин, А. Г.</b> Философия : учебник / А. Г. Спиркин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 828, [1] с. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9916-1239-5. - ISBN 978-5-9692-1167-4.	100
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Островский, Э. В. Философия</b> [Электронный ресурс] : учебник / Островский Э. В. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 313 с. - ISBN 978-5-9558-0044-8.- Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=536592">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=536592</a>	
2	<b>Свергузов, А. Т. Философия</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Т. Свергузов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 180 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548110">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548110</a>	

3	<b>Климович, А. В. Философия</b> [Электронный ресурс] : краткий курс лекций : учеб. пособие / А.В. Климович, В.А. Степанович. — 2-е изд., стереотип. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 162 с. — (Высшее образование : Бакалавриат). — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=923792">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=923792</a>	
4	<b>Лавриненко, В. Н. Философия</b> [Электронный ресурс]/ Лавриненко В.Н., Ратников В.П., - 3-е изд. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 622 с.: ISBN 5-238-00- . - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=884001">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=884001</a>	
5	<b>Философия</b> [Электронный ресурс] : для студентов вузов / С.И. Самыгин, А.М. Кумыков, Д.В. Филюшкина, Е.А. Черных. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 160 с. - (Шпаргалки). - ISBN 978-5-222-22421-2. - Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271486">//biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271486</a>	
6	<b>Философия</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.П. Коновалова, Т.С. Кузубова, Р.В. Алашеева, и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, УФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Изд-во УФУ, 2014. - 216 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-7996-1162-0. - Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275803">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275803</a>	
7	<b>Гуревич, П. С. Философия</b> [Электронный ресурс] : хрестоматия / П.С. Гуревич ; сост. П.С. Гуревич. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 539 с. - ISBN 978-5-4458-3197-6. - Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=210458">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=210458</a>	
8	<b>Тарковский, В. Н. Философия</b> : учеб.-метод. пособие / В. Н. Тарковский. - Кострома : КГТУ, 2015. - 52 с.	15
9	<b>Ковалева, С. В. Философская антропология</b> : характеристика сознания человека : учеб.-метод. пособие / С. В. Ковалева. - Кострома : КГТУ, 2012. - 19 с.	75
10	<b>Шульгина, Л. А. Основные идеи и направления аналитической философии</b> : учеб.-метод. пособие / Л. А. Шульгина. - Кострома : КГТУ, 2015. - 26 с.	50
11	<b>Шульгина, Л. А. Основные направления русской философии</b> : учеб.-метод. пособие / Л. А. Шульгина. - Кострома : КГТУ, 2013. - 40 с.	20
12	<b>Хрестоматия по философии</b> : учеб. пособие / МГУ им. М. В. Ломоносова, Философский фак. ; сост. П. В. Алексеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2010. - 574 с. - ISBN 978-5-392-01223-7	11
<b>Иностранный язык</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Английский язык для технических вузов</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Радовель. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 284 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=794676">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=794676</a>	
2	<b>Ачкасова, Н.Г. Немецкий язык для бакалавров</b> [Электронный ресурс] : учебник / Н.Г. Ачкасова. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 312 с. : ил. - ISBN 978-5-238-02557-5. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=447716">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=447716</a>	
3	<b>Практическая грамматика немецкого языка</b> : учебное пособие / Васильева М. М., Васильева М. А., 14-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.: 60x90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-98281-413-5- <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=474619">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=474619</a>	
4	<b>Немецкий язык для студентов технических специальностей</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие/Коплякова Е. С., Максимов Ю. В., Веселова Т. В. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-728-4. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=535143">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=535143</a>	

5	<b>Французский язык : базовый курс</b> [Электронный ресурс] : учебник / Харитоновна И.В., Беляева Е., Бачинская А.С. - М.:Прометей, 2013. - 406 с. - ISBN 978-5-7042-2486-0 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=558102">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=558102</a>	
6	<b>Рябова, М.В. Французский язык для начинающих</b> [Электронный ресурс] / М.В. Рябова. - М.: РАП, 2012. - 183 с. - ISBN 978-5-93916-345-3. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519169">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519169</a>	
7	<b>Агабекян, И. П. Английский для технических вузов</b> : учеб. пособие / И. П. Агабекянч, П. И. Коваленко. - 7-е изд. - Ростов-на-Дону : ФЕНИКС, 2006. - 350 с. - (Высш. образование). - ISBN 5-222-07948-1.	123
8	<b>Синявская, Е. В. Английский язык для технических вузов</b> : учеб. / Е. В. Синявская, Э. С. Улановская, О. И. Тынкова. - Москва : Высш. шк., 1990. - 463 с.	38
9	<b>Английский язык для инженеров</b> : учебник для вузов / Т. Ю. Полякова [и др.]. - 5-е изд., стер. - Москва : Высш. шк., 2000. - 464 с. - ISBN 5-06-003733-9.	61
10	<b>Попов, А. А. Немецкий язык для всех</b> . Кн. 1 : Книга для начинающих / А. А. Попов. - Москва : Ин. яз.; ОНИКС", 2003. - 303 с.: ил. - ISBN 5-94045-001-6.	12
11	<b>Попов, А. А. Немецкий язык для всех</b> . кн. 2 : книга для продолжающих /А. А. Попов. - Москва : Иностр. язык, 2003. - 304 с. : ил. - ISBN 5-94045-002-4.	12
12	<b>Французский язык</b> : практический курс : продвинутый этап : учеб.для студ. вузов / М. И. Кролль [и др.]. - М. : ВЛАДОС, 2001. - 312 с. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-691-00226-0.	20
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>New Inside Out. Pre-intermediate</b> : Student`s Book / S. Kay [идр.]. - Oxford : Macmillan, 2008. - 159 с.: ил.+CD. - ISBN 978-1-4050-9954-7.	31
2	<b>Maggs, P. New Inside Out</b> : Beginner: Workbook with key / P. Maggs, C. Smith. - Oxford : Macmillan, 2007. - 80 с.: ил. + CD-ROM . - ISBN 978-1-4050-7060-7.	9
3	<b>Kay, S. New Inside Out</b> : Beginner: Student`s Book / S. Kay, V. Jones. - Oxford : Macmillan, 2007. - 144 с.: ил.+ CD-ROM . - ISBN 978-1-4050-9946-2.	15
4	<b>Лычковская, Л.Е.Английский язык</b> [Электронный ресурс]: курс лекций / Л.Е. Лычковская, Е.Р. Менгардт. - Томск : Эль Контент, 2012. - Ч. 1. - 72 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-4332-0065-4. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208682">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208682</a>	
5	<b>Морозова, М.А. Немецкий язык для пользователей информационно-коммуникационных технологий</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособиедля вузов/ М. А. Морозова. - Новосибир.: НГТУ, 2014. - 136 с.: ISBN 978-5-7782-2428-5. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546303">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546303</a>	
6	<b>Макеева, М.Н. Английский для бакалавров</b> (в области техники и технологий) [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Н. Макеева, О.Н. Морозова, Л.П. Циленко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «ТГТУ». - Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. - 80 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1108-4. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437088">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437088</a>	
7	<b>Немецкий язык для технических вузов</b> : учеб. / Н. И. Шелудько [и др.]. - Москва : Высш. шк., 1987. - 491 с.	5
8	<b>Кравченко, А. П. Немецкий язык для бакалавров</b> : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений (бакалавриат)] / А. П. Кравченко. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 413, [1] с. - (Серия "Высшее образование"). - ISBN 978-5-222-20808-3.	1
9	<b>Мошенская, Л. О. Французский язык для начинающих</b> : учеб. для вузов : допущено МО РФ / Л. О. Мошенская, А. П. Дитерлен. - М. : Высш. шк., 2003. - 375 с. - ISBN 5-06-004261-8.	27
10	<b>Папко, М. Л. Французский язык</b> : практикум по культуре речевого общения	27

	: [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] / М. Л. Папко, Е. Л. Спасская, Н. М. Базилина. - М. : Дрофа, 2006. - 397 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7107-8192-4.	
11	<b>Мелихова, Г. С. Французский язык для делового общения</b> : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / Г. С. Мелихова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 284, [1] с. - Библиогр.: с. 283. - ISBN 978-5-9916-0959-3.	6
<b>Экономика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Балашов, А. И. Экономика</b> [Электронный ресурс]: учебник / А.И. Балашов, С.А. Тертышный. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 432 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-9776-034. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486508">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486508</a>	
2	<b>Федотов В.А. Экономика</b> [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Федотов, О.В. Комарова. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2016. — 196 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=545218">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=545218</a>	
3	<b>Римская, О. Экономика</b> [Электронный ресурс] : курс лекций / О. Римская ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир : МГАВТ, 2014. - 135 с. : ил. - Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=431042">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=431042</a>	
4	<b>Гребнев, Л.С. Экономика для бакалавров</b> [Электронный ресурс] : учебник / Л.С. Гребнев. - М. : Логос, 2013. - 240 с. - ISBN 978-5-98704-655-5]. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233720">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233720</a>	
5	<b>Липсиц, И.В. Экономика</b> : учебник / И. В. Липсиц. - 6-е изд., стер. - М. : Омега-Л, 2011. - 607, [1] с. - (Высшее экономическое образование : ВЭО). - ISBN 978-5-370-01985-2.	13
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Цыпин, И. С. Мировая экономика</b> [Электронный ресурс] : учебник/Цыпин И.С., Веснин В.Р., 2-е изд., доп. и перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с.. - (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-006865-7. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=411598">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=411598</a>	
2	<b>Рыбина, З.В. Экономика</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / З.В. Рыбина. - М. : Директ-Медиа, 2012. - 497 с. - ISBN 978-5-4458-0347-8. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117866">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117866</a>	
3	<b>Жигалов, М. И. Экономика</b> [Электронный ресурс] : метод. пособие / М. И. Жигалов. - Кострома : КГТУ, 2015. - 18 с.	ЭБ
4	<b>Жигалов, М. И. Экономика</b> [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / М. И. Жигалов. - Кострома : КГУ, 2016. - 32 с.	ЭБ
5	<b>Экономика</b> : для бакалавров и специалистов : [учебник для вузов] / Л. Ю. Абакулина [и др.] ; под ред А. В. Лабудина. - СПб. [и др.] : Питер, 2013. - 367, [1] с. - (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). - Библиогр.: с. 364-367. - ISBN 978-5-496-00025-3.	1
6	<b>Любимцева, С. В. Экономика</b> : учебник / С. В. Любимцева. - М. : Вузовская книга, 2014. - 638, [1] с. - Библиогр.: с. 626-632. - Указ. имен: с. 633-638. - ISBN 978-5-9502-0644-3.	2
7	<b>Мельник, С. А. Экономика</b> : учеб.-метод. пособ. / С. А. Мельник, М. И. Жигалов ; сост. С.А. Мельник, М.И. Жигалов. - Кострома : КГТУ, 2013. - 23 с.: табл.	1
8	<b>Пунанова, Т. И. Экономика</b> : учеб.-метод. пособие / Т. И. Пунанова, М. И.	1

	Жигалов ; сост. Т.И. Пунанова, М.И. Жигалов. - Кострома : КГТУ, 2013. - 26 с.: табл.	
9	<b>Липсиц, И. В. Экономика</b> : [учебник для студ. высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки РФ / И. В. Липсиц. - М. : КНОРУС, 2011. - 307, [2] с. - (Для бакалавров). - Библиогр.: с. 309. - ISBN 978-5-406-00814-0.	1
10	<b>Пефтиев, В. И. Экономика XXI века: место встречи изменить нельзя</b> : очерки / В. И. Пефтиев, Л. А. Титова ; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Ярослав. гос. пед. ун-т им. К. Д. Ушинского". - Ярославль : ЯГПУ, 2012. - 163, [1] с. - ISBN 978-5-87555-812-2.	1
<b>Математика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Данилов, Ю. М. Математика</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Данилов Ю. М., Никонова Н. В., Нуриева С. Н., под ред. Журбенко Л. Н., Никоновой Г. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 496 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010118-7. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=539549">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=539549</a>	
2	<b>Лунгу, К. Н. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 1</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лунгу К.Н., Макаров Е.В., - 3-е изд. - М.:ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 216 с.: ISBN 978-5-9221-1500-1. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854317">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854317</a>	
3	<b>Лунгу, К. Н. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 2</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лунгу К.Н., Макаров Е.В., - 2-е изд. - М.:ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 384 с.: ISBN 978-5-9221-1603-9. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854393">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854393</a>	
4	<b>Шипачев В. С. Задачник по высшей математике</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.С. Шипачев. — 10-е изд., стереотип. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 304 с. — (Высшее образование). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=927763">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=927763</a>	
5	<b>Курс высшей математики</b> : введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление : лекции и практикум : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено МО РФ / И. М. Петрушко [и др.] ; под общ. ред. И. М. Петрушко. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 283. - ISBN 978-5-8114-0578-7.	6
6	<b>Натансон, И. П. Краткий курс высшей математики</b> : учеб. пособие для вузов / И. П. Натансон. - 10-е изд., стер. - Санкт-Петербург и [др.] : Лань, 2009. - 736 с.: ил. - (Классик. учеб. лит. по математ. Учебники для вузов. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-0123-9.	29
7	<b>Кузнецов, А. В. Высшая математика. Математическое программирование</b> : учеб. / А. В. Кузнецов, В. А. Сакович, Н. И. Холод ; под общ. ред. А.В. Кузнецова. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2010. - 352 с.: ил. - ISBN 978-5-8114-1056-9	15
8	<b>Сборник задач и упражнений по высшей математике. Математическое программирование</b> : учеб. пособие / А. В. Кузнецов [и др.] ; под общ. ред. А.В. Кузнецова. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2010. - 448 с.: ил. - ISBN 978-5-8114-1057-6	30
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Высшая математика</b> [Электронный ресурс]: сб. задач и упражнений / В.И. Горелов, Т.Н. Ледашева, О.Л. Карелова, О.Н. Ледашева ; Российская международная академия туризма ; под общ. ред. В.И. Горелова. - М. : РМАТ, 2011. - 116 с. - Библиогр. в кн. – Режим доступа:	

	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258316">//biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258316</a>	
2	<b>Клименко, К.Г. Методы решения некоторых задач избранных разделов высшей математики</b> [Электронный ресурс] : практикум / К.Г. Клименко, Е.А. Козловский, Г.В. Левицкая . - М. : Москва, 2014. - 108 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7042-2529-4. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437273">//biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437273</a>	
3	<b>Кузнецов, А. В. Высшая математика. Математическое программирование</b> : учеб. / А. В. Кузнецов, В. А. Сакович, Н. И. Холод ; под общ. ред. А.В. Кузнецова. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2010. - 352 с.: ил. - ISBN 978-5-8114-1056-9	15
4	<b>Сборник задач и упражнений по высшей математике. Математическое программирование</b> : учеб. пособие / А. В. Кузнецов [и др.] ; под общ. ред. А.В. Кузнецова. - 3-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2010. - 448 с.: ил. - ISBN 978-5-8114-1057-6	30
5	<b>Воронцова, О. Р. Математика</b> : лекции доц. Воронцовой: в 2 ч. Ч.1 / О. Р. Воронцова. - Кострома : КГТУ, 2014. - 198 с.: рис. - ЕН. - осн. - ISBN 978-5-8285-0691-0; 978-5-8285-0692-7.	73
6	<b>Борисова, Е. А. Математика</b> [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие : текстовое учебное электронное сетевое издание / Е. А. Борисова, И. В. Землякова, Т. А. Чебунькина ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. высшей математики. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 46 с.	ЭБ
7	<b>Землякова, И. В. Справочные материалы и задачи для подготовки к экзамену по высшей математике (линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ)</b> [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. В. Землякова, Т. А. Чебунькина, Л. А. Ширина ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. высшей математики. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 39 с.	ЭБ
8	<b>Землякова, И. В. Справочные материалы и задачи для подготовки к экзамену по высшей математике</b> / И. В. Землякова, Т. А. Чебунькина, Л. А. Ширина. - Кострома : КГТУ, 2015. - 30 с.	72
9	<b>Чебунькина, Т. А. Сборник задач по высшей математике</b> [Электронный ресурс] : в 3 ч. Ч. 1 / Т. А. Чебунькина, И. В. Землякова, Л. А. Ширина ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. высш. математики. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 91 с. - Библиогр.: с. 91. - ISBN 978-5-8285-0840-2.	ЭБ
10	<b>Садовская, О. Б. Практикум по разделам курса высшей математики</b> (приложение к учебно-метод. пособию "Математика. Часть 2") [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие / О. Б. Садовская, О. В. Назарова, О. Р. Воронцова. - Кострома : КГТУ, 2014. - 34 с.	ЭБ
<b>Физика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Хавруняк, В. Г. Курс физики</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Хавруняк. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006395-9. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=375844">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=375844</a>	
2	<b>Кузнецов, С. И. Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.И. Кузнецов. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-	

	М, 2014. - 248 с. - ISBN 978-5-9558-0317-3. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=412940">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=412940</a>	
3	<b>Физика. Теория и практика</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. проф. С.О. Крамарова. - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 380 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01522-3. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=522108">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=522108</a>	
4	<b>Демидченко, В. И. Физика</b> [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2016. — 581 с. - ISBN:978-5-16-010079-1. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469821">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469821</a>	
5	<b>Ильюшонок, А. В. Физика</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Ильюшонок, П.В. Астахов, И.А. Гончаренко. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 600 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-006556-4. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397226">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397226</a>	
6	<b>Трофимова, Т. И. Курс физики</b> : учеб. пособие для инженер.-технич. спец. вузов / Т. И. Трофимова. - 15-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 560 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4565-8.	95
7	<b>Трофимова, Т. И. Курс физики</b> : учеб. пособие для инженер.-техн. вузов / Т. И. Трофимова. - 17-е изд., стер. – М. : Академия, 2008. - 560 с. - (Высш. проф. образование).	20
8	<b>Иродов, И. Е. Задачи по общей физике</b> : учеб. пособие для физич. спец. вузов / И. Е. Иродов. - 8-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010; 2007. - 431 с.: ил. - (Техн. ун-т. Общая физика). - ISBN 978-5-94774-693-8.	151
9	<b>Чертов, А. Г. Задачник по физике</b> : учеб. пособие для вузов / Чертов Александр Георгиевич, А. А. Воробьев. - 8-е изд., перераб. и доп. - Москва : Физматлит, 2007. - 640 с. - ISBN 5-94052-098-7.	195
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Барсуков, В.И. Физика. Механика</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / В.И. Барсуков, О.С. Дмитриев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «ТГТУ». - Тамбов : ТГТУ, 2015. - 248 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-8265-1441-2. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444574">//biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444574</a>	
2	<b>Трофимова, Т. И. Физика</b> : справочник с примерами решения задач / Т. И. Трофимова. - М. : Юрайт : Высшее образование, 2010. - 447, [1] с. : ил. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9916-0522-9. - ISBN 978-5-9692-0831-5	5
3	<b>Физика</b> [Электронный ресурс] : словарь-справочник / Е.С. Платунов, В.А. Самолетов, С.Е. Буровой, С.С. Прошкин. - СПб. : Изд-во Политехнического университета, 2014. - 798 с. : схем., табл. - (Физика в технических университетах). - ISBN 978-5-7422-4217-8. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=362974">//biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=362974</a>	
4	<b>Фирсов, А. В. Физика</b> : для профессий и спец. техн. и естественно-науч. профилей / А. В. Фирсов ; под ред. Т.И. Трофимова. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 352 с.: рис. - (Проф. образование). - ISBN -978-5-4468-0775-8	10
5	<b>Трофимова, Т. И. Физика в таблицах и формулах</b> : учеб. пособие для техн. спец. вузов / Т. И. Трофимова. - Москва : Академия, 2006. - 3-е изд., испр. и доп. - (Высш. образование). - ISBN 5-7695-2277-1	100
6	<b>Савельев, И. В. Курс общей физики</b> : учеб. пособие для вузов: В 5-ти кн. Кн.1 : Механика / И. В. Савельев. - Москва : Астрель; АСТ, 2005; 2003; 2004; 2002. - 336 с.: ил. - ISBN 5-17-002963-2; 5-17-008962-7; 5-271-01034-1; 5-271-01033-3	65



7	<b>Савельев, И. В. Курс общей физики</b> : учеб. пособие для вузов: В 5-ти кн. Кн.2 : Электричество и магнетизм / И. В. Савельев. - Москва : Астрель; АСТ, 2003. - 336 с. - ЕН. - ISBN 5-17-003760-0. - ISBN 5-17-008962-7. - ISBN 5-271-01183-6. - ISBN 5-271-01033-3.	58
8	<b>Савельев, И. В. Курс общей физики</b> : учеб. пособие для вузов: В 5-ти кн. Кн.3 : Молекулярная физика и термодинамика / И. В. Савельев. - Москва : Астрель; АСТ, 2003; 2002. - 208 с.: ил. - ISBN 5-17-004585-9. - ISBN 5-17-008962-7. - ISBN 5-271-01305-7. - ISBN 5-271-01033-3.	61
9	<b>Савельев, И. В. Курс общей физики</b> : учеб. пособие для вузов: В 5-ти кн. Кн.4 : Волны. Оптика / И. В. Савельев. - Москва : Астрель; АСТ, 2002. - 256 с.: ил. - ISBN 5-17-004586-7. - ISBN 5-17-008962-7. - ISBN 5-271-01306-5. - ISBN 5-271-01033-3.	60
10	<b>Савельев, И. В. Курс общей физики</b> : учеб. пособие для вузов: В 5-ти кн. Кн.5 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. - Москва : Астрель; АСТ, 2003; 2002. - 308 с.: ил. - ISBN 5-17-004587-5. - ISBN 5-17-008962-7. - ISBN 5-271-01307-3. - ISBN 5-271-01033-3.	62
11	<b>Бородин, И. П. Основы молекулярной физики и термодинамики</b> (с примерами решения задач) : учеб. пособие: в 2 ч. Ч. 1 / И. П. Бородин. - Кострома : КГТУ, 2014. - 83 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0669-6; 978-5-8285-0700-9.	33
<b>Основы информационных технологий</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Исакова, А.И. Основы информационных технологий</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Исакова ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Томск : ТУСУР, 2016. - 206 с. : ил. - Библиогр.: с.197-198. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480808">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480808</a>	
2	<b>Катков, К.А. Информационные технологии</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. К.А. Катков, И.П. Хвостова и др. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - Ч. 1. - 254 с. : ил. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457340">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457340</a>	
3	<b>Гришин, В. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности</b> : учебник для вузов / В. Н. Гришин, Е. Е. Панфилова. - Москва : ФОРУМ; Инфра-М, 2013. - 416 с.: рис. - (Проф. образование). - ISBN 978-5-8199-0175-5	5
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Киприна, Л.Ю. Информационные технологии</b> : учеб.-метод. пособие: В 2-х ч. Ч.2 / Л. Ю. Киприна, С. Г. Смирнова. - Кострома : КГТУ, 2014. - 36 с.: табл.	20
2	<b>Серёдкин, А.Н. Основы защиты информации и информационные технологии. Книга 1: Основные определения и общие вопросы защиты информации</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Н. Серёдкин, В.Р. Роганов, В.О. Филиппенко. — Пенза : ПензГТУ, 2013. — 344 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/62544">https://e.lanbook.com/book/62544</a> .	
3	<b>Серёдкин, А.Н. Основы защиты информации и информационные технологии: Учебное пособие в 3 частях. – Кн. 2: Криптография, криптоанализ и методы защиты информации в ИС и ИТ</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Н. Серёдкин, В.Р. Роганов, В.О. Филиппенко. — Пенза : ПензГТУ, 2013. — 180 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/62755">https://e.lanbook.com/book/62755</a> .	
4	<b>Серёдкин, А.Н. Основы защиты информации и информационные</b>	

	<b>технологии.</b> Книга 3: Система менеджмента при решении задач по защите информации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Н. Серёдкин, В.Р. Роганов, В.О. Филиппенко. — Пенза : ПензГТУ, 2013. — 103 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/62545">https://e.lanbook.com/book/62545</a> .	
<b>Химия</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Грызунов, В.И. и др. Физическая химия</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Грызунов, И.Р. Кузеев, Е.В. Пояркова и др. - 2-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2014. - 250 с. - ISBN 978-5-9765-1963-3 –Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461081">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461081</a>	
2	<b>Щербина, А.Э. Органическая химия. Основной курс</b> [Электронный ресурс]: учебник / А.Э. Щербина, Л.Г. Матусевич; Под ред. А.Э. Щербины. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 808 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006956-2. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415732">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415732</a>	
3	<b>Мовчан, Н.И. Аналитическая химия</b> : учебник / Н.И. Мовчан, Р.Г. Романова, Т.С. Горбунова [и др.]. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 394 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=770791">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=770791</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Грибанова, О.В. Общая и неорганическая химия</b> : опорные конспекты, контрольные и тестовые задания [Электронный ресурс] : пособие / О.В. Грибанова. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 191 с. - (Абитуриент). - ISBN 978-5-222-22683-4. –Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271508">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271508</a>	
2	<b>Пашевская, Н. В. Химия</b> [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. В. Пашевская, З. М. Ахрименко, В. Е. Ахрименко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: КСЭИ, 2014. - 213 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503508">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503508</a>	
3	<b>Кузьмин, А.Ф. Биохимия</b> : учеб.-метод. пособие / А. Ф. Кузьмин, Н. В. Тихомирова ; Минобрнауки России, Костром. гос. ун-т, Ин-т физико-математических и естественных наук, Каф. биологии и экологии. - Кострома : КГУ, 2017. - 168 с. - Библиогр.: с. 162-163. - ISBN 978-5-8285-0881-5.	28
4	<b>Мовчан, Н.И. Аналитическая химия</b> [Электронный ресурс]: учебник / Н. И. Мовчан, Р. Г. Романова, Т. С. Горбунова и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 394 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009311-6. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=431581">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=431581</a>	
<b>Теоретическая механика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Белов, М.И. Теоретическая механика</b> [Электронный ресурс]/ М.И. Белов, Б.В. Пылаев. - 2-е изд. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 336 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01574-2. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556474">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556474</a>	
2	<b>Бурчак, Г.П. Теоретическая механика</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.П. Бурчак, Л.В. Винник. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=942814">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=942814</a>	
3	<b>Мкртычев, О.В. Теоретическая механика</b> [Электронный ресурс]: учебник / О.В. Мкртычев. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 359 с. —	

	(Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774952">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774952</a>	
4	<b>Разин, С. Н. Теоретическая механика</b> : основы теории для студентов очной и заочной форм обучения : учебное пособие / С. Н. Разин ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2017. - 83, [1] с. - Библиогр.: с. 83. - ISBN 978-5-8285-0866-2	28
5	<b>Цывилский, В.Л. Теоретическая механика</b> [Электронный ресурс]: учебник / В.Л. Цывилский. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 368 с. - ISBN 978-5-905554-48-3. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443436">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443436</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Кирсанов, М. Н. Теоретическая механика.</b> Сборник задач[Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Н. Кирсанов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 430 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-010026-5. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487544">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487544</a>	
2	<b>Мкртычев, О.В. Теоретическая механика.</b> Практикум [Электронный ресурс] учеб. пособие / О.В. Мкртычев. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 337 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774958">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774958</a>	
3	<b>Абрамов, В. Ф. Теоретическая механика.</b> Конспект лекций[Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Абрамов, С. Ю. Богачева. - М.:РГУ им. А.Н. Косыгина, 2018. - 84 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=961547">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=961547</a>	
4	<b>Кульгина, Л. М. Теоретическая механика</b> [Электронный ресурс]: курс лекций / Л.М. Кульгина, А.Р. Закинян и др. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 118 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457756">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457756</a>	
5	<b>Лоскутов, Ю.В. Лекции по теоретической механике</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Лоскутов ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. - 180 с. : граф., ил. - ISBN 978-5-8158-1563-6 ; –Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439200">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439200</a>	
6	<b>Кульгина, Л. М. Теоретическая механика</b> [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Л.М. Кульгина, А.Р. Закинян и др. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 134 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457758">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457758</a>	
7	<b>Оруджова, О. Н. Теоретическая механика</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Н. Оруджова, А.А. Шинкарук, О.В. Гермидер, О. М. Заборская. - Архангельск : САФУ, 2014. - 96 с. : ил. - ISBN 978-5-261-00982-5. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436489">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436489</a>	
8	<b>Журавлев, Е.А. Теоретическая механика</b> [Электронный ресурс]: курс лекций / Е.А. Журавлев ; под ред. Л.С. Журавлевой. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2014. - 140 с. : ил. - ISBN 978-5-8158-1281-9.–Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439204">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439204</a>	
<b>Начертательная геометрия. Инженерная графика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Фролов, С. А. Начертательная геометрия</b> [Электронный ресурс]: учебник / С.А. Фролов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 285 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа :	

	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=942742">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=942742</a>	
2	<b>Зайцев, Ю. А. Начертательная геометрия</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.А. Зайцев, И.П. Одинокоев, М.К. Решетников ; под ред. Ю.А. Зайцева. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 248 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=948560">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=948560</a>	
3	<b>Инженерная графика</b> [Электронный ресурс] : учеб. / Н.П. Сорокин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 392 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/74681">https://e.lanbook.com/book/74681</a>	
4	<b>Талалай, П. Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика.</b> Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс] : учеб. пособие — СПб : Лань, 2010. — 288 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/615">https://e.lanbook.com/book/615</a> .	
5	<b>Буланже, Г. В. Инженерная графика:</b> Проецирование геометрических тел[Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.В.Буланже, И.А.Гущин, В.А.Гончарова, 3-е изд. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 184 с. - ISBN 978-5-905554-86-5.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502162">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502162</a>	
6	<b>Чекмарев, А. А. Инженерная графика:</b> аудиторные задачи и задания[Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Чекмарев. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 78 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011474-3. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=526915">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=526915</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Белякова, Е. И. Начертательная геометрия.</b> Практикум[Электронный ресурс]:учебное пособие / Е. И. Белякова, П. В. Зеленый; под ред. Зеленый П.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. - 214 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-011555-9. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556992">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556992</a>	
2	<b>Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение</b> [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Чекмарев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 396 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010353-2. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226</a>	
3	<b>Борисенко, И.Г.Инженерная графика:</b> Эскизирование деталей машин : [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Г. Борисенко. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. - 156 с. : ил., табл., схем. - (3-е изд., перераб. и доп.). - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-7638-3007-1 ; - Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364519">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364519</a>	
4	<b>Хныкина, А. Г. Инженерная и компьютерная графика</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Хныкина ; Министерство образования и науки РФ, ФГАОУ ВО «СКФУ». - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 99 с. : ил. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=466914&amp;sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=466914&amp;sr=1</a>	
5	<b>Лазарев, С. И. Инженерная графика</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2-х ч. / С.И. Лазарев, В.И. Кочетов, С.А. Вязовов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «ТГТУ». - Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - Ч. 2. - 82 с. : ил., схем. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444953">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444953</a>	
6	<b>Чекмарев, А. А. Инженерная графика</b> [Электронный ресурс]: учебник для немашиностр. спец. вузов / А. А. Чекмарев. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высш. шк., 2007. - 382 с.: ил. - (для вузов). - ISBN 978-5-06-005343-2.	40
7	<b>Инженерная графика</b> : учеб. / Н. П. Сорокин [и др.] ; под ред. Н.П. Сорокина. - 5-е изд., стер. – СПб. [и др.] : Лань, 2011. - 400 с.: рис. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-0525-1	5
8	<b>Таренко, Б.И.Начертательная геометрия</b> [Электронный ресурс]: тексты лекций / Б.И. Таренко, В.Н. Шекуров, М. Е. Кирыгина. - Казань : Издательство	

	КНИТУ, 2014. - 116 с. : ил. - ISBN 978-5-7882-1554-9 ; То же [Электронный ресурс]. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428250">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428250</a>	
9	<b>Инженерная и компьютерная графика</b> : учебник для техн. спец. вузов / Б. Г. Миронов [и др.]. - 5-е изд., стер. - Москва : Высш. шк., 2006. - 334 с.: ил. - ISBN 5-06-004456-4.	5
10	<b>Справчикова, Н. А. Кодификатор знаний по начертательной геометрии</b> [Электронный ресурс]: сборник задач / Н.А. Справчикова и др. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 92 с. : ил. - ISBN 978-5-9585-0517-3. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256152">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256152</a>	
<b>Сопротивление материалов</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Схиртладзе А. Г. Сопротивление материалов</b> : в 2 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс]: учебник / А.Г. Схиртладзе, А.В. Чеканин, В.В. Волков. - М.: КУРС : ИНФРА-М, 2018. - 272 с. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=933939">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=933939</a>	
2	<b>Схиртладзе А. Г. Сопротивление материалов</b> [Электронный ресурс]: в 2 ч. Ч. 2. : учебник / А.Г. Схиртладзе, А.В. Чеканин, В.В. Волков. — М.: КУРС : ИНФРА-М, 2018. — 192 с. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=933947">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=933947</a>	
3	<b>Волосухин В. А. Сопротивление материалов</b> [Электронный ресурс]: Учебник / В.А. Волосухин, В.Б. Логвинов, С.И. Евтушенко. - 5-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 543 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01159-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390023">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390023</a>	
4	<b>Межецкий, Г.Д. Сопротивление материалов</b> [Электронный ресурс]: учебник / Г.Д. Межецкий, Г.Г. Загребин, Н.Н. Решетник. - 5-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 432 с. : ил. - ISBN 978-5-394-02628-7–Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453911">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453911</a>	
5	<b>Сопротивление материалов</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Костенко, С.В. Балясникова, Ю.Э. Волошановская и др. ; под ред. Н.А. Костенко. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 485 с. : рис., табл. - ISBN 978-5-4458-6217-8–Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=226084">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=226084</a>	
6	<b>Степин, П. А. Сопротивление материалов</b> : учебник / П. А. Степин. - 12-е изд., стер. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар : Лань, 2012. - 320 с.: ил., портр. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-1038-5	30
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Стородубцева, Т.Н. Сопротивление материалов</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Н. Стородубцева. - Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2013. - 220 с. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143146">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143146</a>	
2	<b>Евтушенко С. И. Сопротивление материалов</b> : Сборник задач с решениями[Электронный ресурс]: учебное пособие / С.И. Евтушенко, Т.А. Дукмасова, Н.А. Вильбицкая. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 210 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01160-7. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390026">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390026</a>	
3	<b>Атаров Н. М. Сопротивление материалов в примерах и задачах</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. М. Атаров. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 407 с. - (Высшее образование: Бакалавриат) - ISBN 978-5-16-	

	003871-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557127">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557127</a>	
4	<b>Соппротивление материалов с основами теории упругости и пластичности</b> [Электронный ресурс]: учебник/ Г.С. Варданян, В.И. Андреев, А.А. Горшков, Н.М. Атаров. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 512 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009587-5. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=448729">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=448729</a>	
5	<b>Соппротивление материалов с основами строительной механики</b> [Электронный ресурс]: учебник / Г.С. Варданян и др.; отв. ред. Г.С. Варданян - 2-е изд., испр. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 416 с.: ил. - (ВО: Бакалавриат). - ISBN 978-5-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=477846">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=477846</a>	
6	<b>Гарипов, В.С. Соппротивление материалов в примерах и задачах: расчетно-графические работы</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие : в 2 ч. – Ч. 2 / В.С. Гарипов, С.Н. Горелов, А.В. Колотвин. - Оренбург : ОГУ, 2016. - 139 с. : ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 117. - ISBN 978-5-7410-1550-6. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467220">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467220</a>	
7	<b>Гарипов, В.С. Соппротивление материалов в примерах и задачах: расчетно-графические работы</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 / В.С. Гарипов, С.Н. Горелов, А.В. Колотвин. - Оренбург : ОГУ, 2016. - 196 с. : ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 181. - ISBN 978-5-7410-1549-0. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467219">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467219</a>	
8	<b>Соппротивление материалов</b> : сб. лаб. работ: в 2 ч. Ч. 1 / под общ. ред. А.П. Соркина, сост. А. П. Соркин и др. - Кострома : КГТУ, 2008. - 74 с. - ISBN 978-5-8285-0405-3	69
9	<b>Соппротивление материалов</b> : Сб. лаб. работ: учеб. пособие. Ч. 2 / Сост. А.П. Соркин и др.; под ред. А.П. Соркина. - Кострома : КГТУ, 2009. - 60 с. - ISBN 978-5-8285-0405-3	18
10	<b>Соппротивление материалов</b> : Пособие по решению задач / И. Н. Миролубов [и др.]. - 7-е изд., испр. - СПб. : Лань, 2007. - 512 с., ил. - ISBN 978-5-8114-0555-8	10
<b>Теория механизмов и машин</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Соболев, А. Н. Теория механизмов и машин</b> (проектирование и моделирование механизмов и их элементов)[Электронный ресурс]: учебник. / А. Н. Соболев, А. Я. Некрасов, А. Г. Схиртладзе. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 256 с.:-( Бакалавриат). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=949269">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=949269</a>	
2	<b>Мкртычев, О. В. Теория механизмов и машин</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.В. Мкртычев. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 553 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=773842">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=773842</a>	
3	<b>Смелягин, А. И. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование</b> [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.И. Смелягин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 263 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009237-9. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=389906">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=389906</a>	
4	<b>Смелягин, А. И. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование</b> : учеб. Пособие для вузов / А. И. Смелягин. - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 263 с.: рис. - (Выш. образование). - ISBN 978-5-16-002557-X	20

<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Теория механизмов и машин</b> [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / А. Н. Соболев, А. Г. Схиртладзе, А. Я. Некрасов, Ю. И. Бровкина. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 160 с.: - (Высшее образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=949267">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=949267</a>	
2	<b>Мкртычев, О. В. Теория механизмов и машин</b> [Электронный ресурс]: практикум / О.В. Мкртычев. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 327 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=773847">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=773847</a>	
3	<b>Жгурова, И. А. Теория механизмов и машин</b> [Электронный ресурс] : практикум / И. А. Жгурова. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 100 с.- ISBN 978-5-16-106435-1. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=953379">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=953379</a>	
4	<b>Евдокимов, Ю. И. Теория механизмов и машин. Ч. 1: Структура, кинематика и кинестатика механизмов</b> [Электронный ресурс] : курс лекций / Ю. И. Евдокимов. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. – 136 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515944">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515944</a>	
5	<b>Кокорева, О.Г. Теория механизмов и машин</b> [Электронный ресурс]: курс лекций / О. Г. Кокорева . - Москва : Альтаир-МГАВТ, 2015. - 83 с. : ил., табл., схем. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429851">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429851</a>	
6	<b>Гилета, В.П. Теория механизмов и машин. Ч. 1. Структурный и кинематический анализ рычажных механизмов</b> [Электронный ресурс] / В.П. Гилета, Н.А. Чусовитин, Б.В. Юдин. - Новосибирск : НГТУ, 2013. - 108 с. - ISBN 978-5-7782-2267-0. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258632">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258632</a>	
7	<b>Евдокимов, Ю.И. Теория механизмов и машин.Ч. 1. Структура, кинематика и кинестатика механизмов</b> [Электронный ресурс]: курс лекций / Ю.И. Евдокимов. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. -. - 136 с. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=230467">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=230467</a>	
8	<b>Капустин, А.В. Теория механизмов и машин</b> [Электронный ресурс]: сборник заданий для курсовых и расчетно-графических работ / А.В. Капустин, Ю.Д. Нагибин. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2014. - 68 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-8158-1351-9. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277043">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277043</a>	
9	<b>Букина, С. В. Лабораторный практикум по курсу "Теория механизмов и машин"</b> : метод. пособие / С. В. Букина, В. А. Лясич, С. Ф. Герасимова. - Кострома : КГТУ, 2011. - 40 с.: рис	33
<b>Детали машин и основы конструирования</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Детали машин и основы конструирования</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Воробьев, А.Д. Ковергин, Ю. В. Родионов и др. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 172 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 152. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278004">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278004</a>	
2	<b>Никитин, Д.В. Детали машин и основы конструирования</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие.Ч. 1. Механические передачи / Д.В. Никитин, Ю.В. Родионов, И. В. Иванова. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - 113 с. : ил.,табл., схем. - ISBN 978-5-8265-1391-0 (общ.). - ISBN 978-5-8265-1398-9 (Ч. 1) - Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444963">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444963</a>	
3	<b>Жуков, В. А. Детали машин и основы конструирования: Основы расчета и проектирования соединений и передач</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие /	



	В.А. Жуков. — 2-е изд. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 416 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=933857">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=933857</a>	
4	<b>Олофинская, В. П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.П. Олофинская. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 72 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=762549">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=762549</a>	
5	<b>Гуревич, Ю. Е. Расчет и основы конструирования деталей машин</b> [Электронный ресурс]: учебник: В 2 томах. Том 2: Механические передачи / Ю. Е. Гуревич, А. Г. Схиртладзе. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 248 с. - ISBN 978-5-906923-60-8. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=924023">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=924023</a>	
6	<b>Куклин, Н. Г. Детали машин</b> [Электронный ресурс]: учебник/ Н. Г. Куклин, Г. С. Куклина, В. К. Житков. - 9-е изд., перераб. и доп - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 512 с. - ISBN 978-5-905554-84-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=496882">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=496882</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Гуревич, Ю. Е. Расчет и основы конструирования деталей машин</b> [Электронный ресурс]: учебник: В 2 томах. Том 1: Исходные положения. Соединения деталей машин. Детали передач / Ю. Е. Гуревич, А. Г. Схиртладзе. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-906923-29-5. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854569">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854569</a>	
2	<b>Гуревич, Ю. Е. Расчет и основы конструирования деталей машин</b> [Электронный ресурс]: учебник: В 2 томах. Том 2: Механические передачи / Ю. Е. Гуревич, А. Г. Схиртладзе. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 248 с. - ISBN 978-5-906923-60-8. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=924023">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=924023</a>	
3	<b>Хруничева, Т. В. Детали машин: типовые расчеты на прочность</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Хруничева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 224 с.: ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0313-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=417970">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=417970</a>	
4	<b>Сербин, В. М. Детали машин и основы конструирования</b> [Электронный ресурс]: практикум / В.М. Сербин. - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 114 с. : ил. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458938">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458938</a>	
5	<b>Детали машин и основы конструирования, механика</b> [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Ч. 1 / А.М. Меньшиков, В.Г. Межов, Е. А. Рогова и др. - Красноярск : СибГТУ, 2014. - 88 с. : ил., табл., схем. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428870">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428870</a>	
6	<b>Леонова, О.В. Детали машин и основы конструирования</b> [Электронный ресурс]: сборник задач / О.В. Леонова, К.С. Никулин. - Москва : Альтаир-МГАВТ, 2015. - 130 с. : ил., табл., схем. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429852">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429852</a>	
7	<b>Усманов, Р.А. Расчет и конструирование деталей машин</b> [Электронный ресурс]: тексты лекций / Р.А. Усманов. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 168 с. : табл., схем., ил. - ISBN 978-5-7882-1645-4. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428795">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428795</a>	
8	<b>Соркин, А. П. Детали машин и основы конструирования</b> : метод. указания по вып. курс. проекта / А. П. Соркин, П. Н. Рудовский. - 2-е изд. - Кострома : КГТУ, 2010. - 30 с.	20



<b>Гидравлика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Ухин, Б.В. Гидравлика</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.В. Ухин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 464 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0380-3. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=450853">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=450853</a>	
2	<b>Исаев, А. П. Гидравлика</b> [Электронный ресурс]: учебник / А.П. Исаев, Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 420 с. + Доп. материалы. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=937453">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=937453</a>	
3	<b>Сазанов, И. И. Гидравлика</b> [Электронный ресурс]: учебник / И. И. Сазанов, А. Г. Схиртладзе, В. И. Иванов. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 320 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-906818-77-5. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=601869">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=601869</a>	
4	<b>Юдаев, В.Ф. Гидравлика</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Ф. Юдаев. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 301 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=762331">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=762331</a>	
5	<b>Удовин, В.Г. Гидравлика</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Удовин, И.А. Оденба. - Оренбург : ОГУ, 2014. - 132 с. : схем., ил. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=330600">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=330600</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Ухин, Б. В. Гидравлика</b> [Электронный ресурс]: учебник / Б.В. Ухин, А.А. Гусев. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 432 с. — (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=775206">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=775206</a>	
2	<b>Гидравлика</b> [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.А. Крестин, А.Л. Лукс и др. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 260 с. : ил. - Библиогр.: с. 225. - ISBN 978-5-9585-0509-8. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256107">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256107</a>	
3	<b>Крестин, Е.А. Гидравлика</b> [Электронный ресурс]: курс лекций / Е. А. Крестин. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. - 189 с. : ил. - ISBN 978-5-9585-0566-1. –Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256108">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256108</a>	
4	<b>Гидравлика в машиностроении: В 2-х ч. : учеб. пособие для вузов. Ч. 1 / А. Г. Схиртладзе [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2010. - 392 с.: рис. - ISBN 978-5-94178-182-9</b>	10
5	<b>Гидравлика в машиностроении: В 2-х ч. : учеб. пособие для вузов. Ч.2 / А. Г. Схиртладзе [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2010. - 496 с.: рис. - ISBN 978-5-94178-184-3</b>	10
6	<b>Солодов, Ю.В. Гидравлика, гидравлические машины и гидропривод</b> [Электронный ресурс]: метод. указания и контр. задания для студ.-заоч. вузов / Ю. В. Солодов, В. И. Савинова. - Кострома : КГТУ, 2006. - 57 с.	ЭБ
<b>Технологические процессы в машиностроении</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Акулович Л.М., Шелег В.К. - М.:ИНФРА-М Издательский Дом, Нов. знание, 2016. - 488 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт	

	7БЦ) ISBN 978-5-16-009917-0. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=555256">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=555256</a>	
2	<b>Моисеев, В. Б. Технологические процессы машиностроительного производства</b> [Электронный ресурс]: учебник / В.Б. Моисеев, К.Р. Таранцева, А.Г. Схиртладзе. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 218 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009257-7. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429193">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429193</a>	
3	<b>Кушнер, В. С. Технологические процессы в машиностроении</b> : учебник для вузов по напр. "Конструк.-технолог. обеспечение машиностр. производств" / В. С. Кушнер , А. С. Верещака, А. Г. Схиртладзе. - Москва : Академия, 2011. - 416 с.: рис. - (Высш. проф. образов. Бакалавриат. Машиностроение). - ISBN 978-5-7695-5730-9.	10

### Дополнительная литература

1	<b>Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Н. Кравченко, А.Ф. Пузряков, В.М. Корнеев [и др.]. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 346 с. + Доп. материалы . — (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=782835">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=782835</a>	
2	<b>Пономаренко, Л. В. Технологические процессы автоматизированного производства</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Пономаренко, Т. В. Ефимова. - Воронеж:ВГЛУТУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. - 160 с.: ISBN 978-5-7994-0573-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=858455">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=858455</a>	
3	<b>Виноградов, В.М. Технологические процессы автоматизированных производств</b> [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений / В. М. Виноградов, А. А. Черепяхин, В. В. Клепиков. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 272 с. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553790">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553790</a>	
4	<b>Кузьмин, В. В. Математическое моделирование технологических процессов сборки и механической обработки изделий машиностроения</b> : учеб. пособие для вузов для магистров и бакалавров / В. В. Кузьмин, А. Г. Схиртладзе. - Москва : Высш. шк., 2008. - 279 с.: ил. - (Для вузов. Машиностроение). - ISBN 978-5-06-004837-7.	7
5	<b>Бабук, В. В. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении</b> : учеб. пособие для машиностр. спец. вузов / В. В. Бабук, и др. ; под ред. В. В. Бабука. - Минск : Вышэйш. шк., 1987. - 254 с.	30

### Материаловедение

#### Основная литература

1	<b>Давыдова, И. С. Материаловедение</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И. С. Давыдова, Е. Л. Максина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 228 с. - (ВО: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01222-2. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=536942">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=536942</a>	
2	<b>Черепяхин, А. А. Материаловедение</b> [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Черепяхин, А. А. Смолькин. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 288 с. - (Бакалавриат). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=944309">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=944309</a>	
3	<b>Двоглазов, Г. А. Материаловедение</b> [Электронный ресурс]: учебник / Г. А. Двоглазов. - Рн/Д:Феникс, 2015. - 445 с. - ISBN 978-5-222-24320-6. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=910147">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=910147</a>	
4	<b>Дмитренко, В. П. Материаловедение в машиностроении</b> [Электронный	

	ресурс]: учебное пособие / В.П. Дмитренко, Н.Б. Мануйлова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 432 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010712-7. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501197">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501197</a>	
5	<b>Материаловедение</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Богодухов, А. Проскурин, Е. Шеин, Е. Приймак. - Оренбург : ОГУ, 2013. - 198 с. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259154">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259154</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Стуканов, В. А. Материаловедение</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Стуканов. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=929593">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=929593</a>	
2	<b>Материаловедение</b> [Электронный ресурс]: учебник / В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко, Г.Г. Сеферов; Под ред. В.Т. Батиенкова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 151 с. - (Среднее профессиональное образование). -ISBN 978-5-16-005537-4. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=417979">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=417979</a>	
3	<b>Черепяхин, А. А. Материаловедение</b> [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Черепяхин. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=795706">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=795706</a>	
4	<b>Власова, И. Л. Материаловедение</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Л. Власова. - М.:ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2016. - 129 с. - ISBN 978-5-89035-922-3. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=892555">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=892555</a>	
5	<b>Смирнова, Н. А. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности</b> : лаб. практикум / Н. А. Смирнова, Ж. Ю. Койтова, И. А. Кучерова. - 2-е изд., испр. - Кострома : КГТУ, 2012. - 57 с.: рис	15
6	<b>Иванова, О. В. Материаловедение</b> : В 2-х ч.: сб. практич. работ спец. 080401. Ч. 1 / О. В. Иванова, И. Б. Пугачева. - Кострома : КГТУ, 2009. - 42 с.	20
7	<b>Галанин, С. И. Художественное материаловедение: неметаллические материалы</b> : в 2-х ч.: учеб. пособие для вузов. Ч. 2 : Стекло, керамика, композиционные и древесные материалы, флюсы / С. И. Галанин. - Кострома : КГТУ, 2009. - 128 с.: ил. - ISBN 978-5-08285-0340-7.	50
8	<b>Материаловедение. Технология конструкционных материалов</b> : учеб. пособие для вузов / А. В. Шишкин [и др.] ; под ред. В.С. Чередниченко. - 4-е изд., стереотип. - Москва : Омега-Л, 2008. - 752 с.: ил., табл. - (Высш. техн. образ.). - ISBN 5-370-00906-6.	10
9	<b>Бузов, Б. А. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности(швейное производство)</b> : учебник для вузов по спец. "Технол. швейн. издел.", и "Конструиров. швейн. издел." / Б. А. Бузов, Н. Д. Алыменкова ; под ред. Б.А. Бузова. - 3-е изд., испр. - Москва : ИЦ "Академия", 2008. - 448 с.: ил. - (Высш. проф. образ. Лег. пром-сть). - ISBN 978-5-7695-4698-3.	30
10	<b>Галанин, С. И. Художественное материаловедение: неметаллические материалы</b> : учеб. пособие. Ч.1 : Полимеры / С. И. Галанин. - Кострома : КГТУ, 2007. - 80 с. - ISBN 978-5-8285-0340-7.	58
<b>Электротехника и электроника</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Марченко, А. Л. Электротехника и электроника</b> [Электронный ресурс]: учебник. В 2 томах. Том 1: Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опачий -	

	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 574 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009061-0. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=420583">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=420583</a>	
2	<b>Гальперин, М. В. Электротехника и электроника</b> [Электронный ресурс]: учебник / М. В. Гальперин. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 480 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-783-3. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553180">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553180</a>	
3	<b>Комиссаров, Ю. А. Общая электротехника и электроника</b> [Электронный ресурс]: учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин ; под ред. П.Д. Саркисова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 479 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=925813">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=925813</a>	
4	<b>Рыбков, И.С. Электротехника</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.С. Рыбков. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 160 с. — (ВО: Бакалавриат). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=757883">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=757883</a>	
5	<b>Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 432 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3553#book_name">https://e.lanbook.com/book/3553#book_name</a>	
6	<b>Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники</b> [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 736 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93764#book_name">https://e.lanbook.com/book/93764#book_name</a>	
7	<b>Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники</b> : учеб. пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. - 432 с.: рис. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-1225-9.	10
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Алехин, В. А. Электротехника и электроника. Компьютерный лабораторный практикум в программной среде TINA-8</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.А. Алехин. - М.: Гор. линия-Телеком, 2014. - 208 с.: ил. - (Специальность). - ISBN 978-5-9912-0380-7. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=458967">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=458967</a>	
2	<b>Марченко, А. Л. Электротехника и электроника</b> [Электронный ресурс]: курсовые работы с методическими указаниями и примерами / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 126 с. - (Высшее образование: Бакалавриат (МАТИ)). - ISBN 978-5-16-103340-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516228">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516228</a>	
3	<b>Гальперин, М. В. Электротехника и электроника</b> [Электронный ресурс]: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=652435">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=652435</a>	
4	<b>Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 448 с. — (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=944352">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=944352</a>	
5	<b>Трубникова, В. Электротехника и электроника</b> Ч. 1. Электрические цепи [Электронный ресурс] / В. Трубникова. - Оренбург : ОГУ, 2014. -137 с. : схем., ил. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=330599">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=330599</a>	
6	<b>Подготовка к интернет-тестированию по дисциплине «Электротехника и электроника»</b> [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.Ш. Мухтаров, Ю.Г. Соколов, А.В. Толмачева, И.Р. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 168 с. : табл., граф., схем. - Библиогр.: с. 159. - ISBN 978-5-7882-1593-8. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428040">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428040</a>	

7	<b>Рекус, Г.Г. Основы электротехники и электроники в задачах с решениями</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Г. Рекус. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 344 с. - ISBN 978-5-4458-5752-5. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233698">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233698</a>	
8	<b>Яруллин, Р. Б. Электротехника и электроника.</b> Ч. 1. Электрические цепи : лабораторный практикум [Электронный ресурс]/ Р.Б. Яруллин и др.; под ред. Р.Б. Яруллина ; - Издание 2-е, дополн., перераб. - Уфа : Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014. -. - 74 с. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272477">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272477</a>	
9	<b>Бурков, А. Т. Электроника и преобразовательная техника</b> [Электронный ресурс]: учебник для специалистов: В 2 томах. Том 1: Электроника / А. Т. Бурков. - М.:УМЦ ЖДТ, 2015. - 480 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-89035-796-0. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=528086">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=528086</a>	
10	<b>Бурков, А. Т. Электроника и преобразовательная техника.</b> Т. 2: Электронная преобразовательная техника [Электронный ресурс]: учебник / А. Т. Бурков. - М.:УМЦ ЖДТ, 2015. - 307 с. - ISBN 978-5-89035-795-3. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=947354">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=947354</a>	
11	<b>Ситников, А. В. Основы электротехники</b> [Электронный ресурс] : учебник / А.В. Ситников. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование).- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=929965">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=929965</a>	
12	<b>Сборник лабораторных работ по электротехнике</b> / В. А. Изотов [и др.] ; под общ. ред. Ю. П. Приваленкова. - 4-е изд., испр. и доп. - Кострома : КГТУ, 2015. - 55 с.: рис., табл. - ISBN 5-8285-147-Х.	20
13	<b>Касаткин, А. С.</b> Курс электротехники : учебник для неэлектротехнич. вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. - 10-е изд. стер. - Москва : Высш. школа, 2009. - 542 с.: ил. - ISBN 978-5-06-006155-0.	15
14	<b>Сборник задач по электротехнике</b> : учеб. пособие для самост. работы студ. вузов / Ю. П. Приваленков [и др.] ; под ред. Ю. П. Приваленкова. - Кострома : КГТУ, 2007. - 50 с. - ISBN 978-5-8285-0308-7.	119
<b>Метрология, стандартизация и сертификация</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Крылова, Г.Д.</b> Основы стандартизации, сертификации, метрологии [Электронный ресурс] : учебник / Г.Д. Крылова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 671 с. - ISBN 978-5-238-01295-7. - Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114433">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114433</a>	
2	<b>Архипов, А. В.</b> Основы стандартизации, метрологии и сертификации[Электронный ресурс]: учебник / А. В. Архипов, В. М. Мишин. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 447 с.: ISBN 978-5-238-01173-8. - Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=881443">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=881443</a>	
3	<b>Эрастов, В. Е. Метрология, стандартизация и сертификация</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Е. Эрастов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 196 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=636240">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=636240</a>	
4	<b>Аристов, А. И. Метрология, стандартизация, сертификация</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. + ( Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004750-8.- Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=424613">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=424613</a>	
5	<b>Радкевич, Я. М.</b> Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для бакалавров / Я. М. Радкевич , А. Г. Схиртладзе. - 5-е изд., перераб. и доп. -	5



	Москва : Юрайт, 2013. - 813 с.: рис. - (Бакалавриат. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-2792-4.	
6	<b>Схиртладзе, А. Г.</b> Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для вузов / Схиртладзе Александр Георгиевич, Я. М. Радкевич. - Старый Оскол : ГНТ, 2011. - 540 с.: ил. - ISBN 978-5-94178-208-6.	10
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Пухаренко, Ю.В.</b> Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 308 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91067">https://e.lanbook.com/book/91067</a> .	
2	<b>Метрология, стандартизация и сертификация.</b> Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Кайнова [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/61361">https://e.lanbook.com/book/61361</a> .	
3	<b>Грибанов, Д. Д.</b> Основы метрологии, сертификации и стандартизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Д. Грибанов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 127 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009677-3. - Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=452862">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=452862</a>	
4	<b>Любимова, Г. А.</b> Метрология, стандартизация и подтверждение качества [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Любимова. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. - 88 с. - Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=620794">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=620794</a>	
5	<b>Николаев, М. И.</b> Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс] / М.И. Николаев. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 116 с. : схем., ил. - Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429090">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429090</a> .	
6	<b>Червяков, В. М.</b> Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.М. Червяков, А.О. Пилягина, П.А. - Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - 113 с. : ил. - ISBN 978-5-8265-1426-9. - Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444677">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444677</a>	
7	<b>Голых, Ю. Г.</b> Метрология, стандартизация и сертификация. Lab VIEW: практикум по оценке результатов измерений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Г. Голых, Т.И. Танкович. - Красноярск : СФУ, 2014. - 140 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-7638-2927.- Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364557">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364557</a>	
8	<b>Дехтярь, Г. М.</b> Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Г. М. Дехтярь. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 154 с. -ISBN 978-5-905554-44-5. - Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537788">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537788</a>	
9	<b>Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника</b> : учеб. пособие для студ. вузов / К. К. Ким [и др.] ; под ред. К. К. Ким . - М.; СПб. : Питер , 2008. - 368 с.: ил. - ISBN 978-5-469-01090-6.	30
10	<b>Димов, Ю. В.</b> Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для вузов / Ю. В. Димов. - 3-е изд. - Санкт-Петербург; Москва : Питер, 2010. - 464 с.: ил. - (Учебник для вузов). - ISBN 978-5-388-00606-6.	5
11	<b>Либерова, А. В.</b> Метрология, стандартизация, сертификация (раздел "Метрология) : метод. указания / А. В. Либерова, М. Н. Лаучинская. - Кострома : КГТУ, 2015. - 22 с.	1
12	<b>Никифоров, А. Д.</b> Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие для средн. проф. образ. / А. Д. Никифоров, Т. А. Бакиев. - 4-е изд., перераб. - Москва : Высш. шк., 2010. - 429 с.: ил. - ISBN 978-5-06-006203-8.	3
<b>Безопасность жизнедеятельности</b>		

<b>Основная литература</b>		
1	<b>Мельников, В. П.</b> Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Мельников. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 400 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525412">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525412</a>	
2	<b>Арустамов, Э.А.</b> Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / под ред. проф. Э. А. Арустамова. — 19-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 448 с. - ISBN 978-5-394-02494-8. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513821">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513821</a>	
3	<b>Маринченко, А. В.</b> Экология [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / А. В. Маринченко. — 7-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 304 с. - ISBN 978-5-394-02399-6. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=512919">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=512919</a>	
4	<b>Занько, Н.Г.</b> Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/92617">https://e.lanbook.com/book/92617</a> .	
5	<b>Безопасность жизнедеятельности</b> : учебник для вузов / Л. А. Михайлов [и др.] ; под ред. Л.А. Михайлова . - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 272 с. - (Высш. проф. образование. Педагог. образов. Бакалавриат). - ISBN 978-5-4468-0282-1	19
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Маслова, В. М.</b> Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с. - ISBN 978-5-9558-0279-4. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508589">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508589</a>	
2	<b>Мельников, В. П.</b> Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Мельников. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 400 с.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525412">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525412</a>	
3	<b>Занько, Н. Г.</b> Безопасность жизнедеятельности : учеб. / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак ; под ред. О.Н. Русака. - 14-е изд., стер. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. - 672 с.: рис. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-0284-7	10
4	<b>Графкина, М. В.</b> Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / М. В. Графкина, Б. Н. Нюнин, В. А. Михайлов. - Москва : Форум; Инфра-М, 2013. - 416 с.: рис. - (Высш. образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-91134-681-2; 978-5-16-006131-3.	20
5	<b>Кривошеина, Е. В.</b> Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : сб. практических работ / Е. В. Кривошеина, Г. К. Букалов, И. М. Шапкина ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. техносферной безопасности. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 71 с.	ЭБ
6	<b>Безопасность жизнедеятельности</b> : учебник для вузов / И. В. Бабайцев [и др.] ; под ред. Б. С. Мاستрюкова. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 304 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-4468-0523-5	3
7	<b>Безопасность жизнедеятельности</b> : учебник для сред. проф. образования / Э. А. Арустамов [и др.]. - 13-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 176 с. - ISBN 978-5-4468-1059-8	9
8	<b>Шлендер, П. Э.</b> Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / П. Э. Шлендер, В. М. Маслова, С. И. Подгаецкий ; под ред. П.Э. Шлендера. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Вузовский учебник, 2011. - 303 с. - ISBN 978-5-9558-0121-6	3

<b>Теория автоматического управления</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Гайдук, А. Р.</b> Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Р. Гайдук, В.Е. Беляев, Т.А. Пьявченко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 464 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90161">https://e.lanbook.com/book/90161</a> .	
2	<b>Цветкова, О. Л.</b> Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: учебник / О. Л. Цветкова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 207 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8334-7. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=443415">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=443415</a> .	
3	<b>Коновалов, Б. И.</b> Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ТУСУР. Кафедра промышленной электроники (ПРЭ). - Томск : ТУСУР, 2010. - 163 с. : ил.,табл., схем.. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208587">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208587</a> (04.12.2017).	
4	<b>Певзнер, Л. Д.</b> Теория систем управления : учеб. пособие / Певзнер Леонид Давидович. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013. - 424 с.: рис. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-1566-3	10
5	<b>Панкратов, В.В.</b> Избранные разделы теории автоматического управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Панкратов, О. В. Нос, Е. А. Зима. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 222 с. - (Учебники НГТУ). - ISBN 978-5-7782-1810-Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=13567">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=13567</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Лубенцов, В.Ф.</b> Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.Ф. Лубенцов, Е.В. Лубенцова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, СКФУ. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 143 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457414">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457414</a>	
2	<b>Лубенцов, В.Ф.</b> Теория автоматического управления. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Лубенцов, Е. В. Лубенцова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, СКФУ. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 102 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457415">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457415</a>	
3	<b>Шишмарев, В. Ю.</b> Основы автоматического управления : учеб. пособие для вузов / В. Ю. Шишмарев. - Москва : Академия, 2008. - 352 с. - (Высшее проф. образование). - ISBN 978-5-7695-3952-7.	30
4	<b>Староверов, Б. А.</b> Исследование устойчивости импульсных систем регулирования [Электронный ресурс] : метод. указ. к лаб. работе / Б. А. Староверов, М. А. Смирнов. - Кострома : КГТУ, 2013. - 12 с.: табл.	ЭБ
5	<b>Староверов, Б. А.</b> Синтез регуляторов и наблюдателей состояния [Электронный ресурс] : метод. указ. к лаб. раб. ТАУ-16 / Б. А. Староверов, М. А. Смирнов ; сост. Б.А. Староверов, М.А. Смирнов. - Кострома : КГТУ, 2013. - 15 с.: рис., табл.	ЭБ
6	<b>Вихарев, С. М.</b> Технические средства автоматизации и системы автоматического управления : учеб. пособие для вузов / С. М. Вихарев, В. Н. Ломагин, Н. М. Федосова. - Кострома : КГТУ, 2010. - 174 с. - ISBN 978-5-8285-0506-7	50



7	<b>Воронова, Л. В.</b> Методы исследования нелинейных систем автоматического управления : учеб. пособие / Л. В. Воронова, Б. А. Староверов ; сост. Л. В. Воронова, Б. А. Староверов. - Кострома : КГТУ, 2011. - 52 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0597-5	12
8	<b>Гайдук, А. Р.</b> Теория и методы аналитического синтеза систем автоматического управления : (полиномиальный подход) : [монография] / А. Р. Гайдук. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 360 с. - ISBN 978-5-9221-1424-0	1
9	<b>Нестационарные системы автоматического управления: анализ, синтез и оптимизация:</b> / К. А. Пупков [и др.] ; под ред. К. А. Пупкова, Н. Д. Егупова. - Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. - 632 с. - ISBN 978-5-7038-2781-9.	1
10	<b>Александров, А. Г.</b> Методы построения систем автоматического управления / А. Г. Александров. - Москва : Физматлит, 2008. - 232 с.: рис. - ISBN 978-94052-174-7.	1
<b>Русский язык и культура речи</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Третьякова, И. Ю.</b> Русский язык и культура речи: нормы речи [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие : для бакалавров всех направлений подготовки / И. Ю. Третьякова ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2016. - 72 с. - Библиогр.: с. 59-61.	ЭБ
2	<b>Русский язык и культура речи</b> [Электронный ресурс] : учебник / О. Я. Гойхман, Л. М. Гончарова, О.Н. Лапшина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 240 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009929-3. -Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538952">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538952</a>	
3	<b>Штрекер, Н.Ю.</b> Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / Н.Ю. Штрекер. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 351 с. : ил., схем. - (Cogito ergo sum). - ISBN 978-5-238-02093-8. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446436">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446436</a>	
4	<b>Русский язык и культура речи</b> : учеб. пособие / Ф. Т. Ахунзянова [и др.] ; под. общ. ред. Т. А. Ёлшиной, Ф. Т. Ахунзяновой. - Кострома : КГТУ, 2011. - 177 с. - ISBN 978-5-8285-0553-1.	121
5	<b>Русский язык и культура речи</b> [Электронный ресурс]: учебник / под ред. О.Я. Гойхмана. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 240 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=913242">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=913242</a>	
6	<b>Русский язык и культура речи</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Невежина, Е.В. Шарохина, Е.Б. Михайлова и др. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 351 с. - ISBN 5-238-00860-0.–Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117759">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117759</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Жаров, В.А.</b> Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Жаров. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-4475-8284-5. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442848">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442848</a>	
2	<b>Русский язык и культура речи</b> : учеб. для бакалавров / А. И. Дунев [и др.] ; под общ. ред. В. Д. Черняк . - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 493, [2] с. - (Серия "Бакалавр. Базовый курс"). - Библиогр.: с. 494. - ISBN 978-5-9916-1845-8. - ISBN 978-5-9692-1332-6.	10
3	<b>Руднев, В. Н.</b> Русский язык и культура речи : учеб. пособие для студ. средн. проф. образования / В. Н. Руднев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Кнорус, 2009. - 256 с. - ISBN 978-5-390-00068-7.	10

4	<b>Самойлова, Е. А. Русский язык и культура речи</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Самойлова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0392-6. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=448841">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=448841</a>	
5	<b>Горовая, И.Г. Русский язык и культура речи</b> [Электронный ресурс]/ И.Г. Горовая. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 146 с. - ISBN 978-5-7410-1259-8. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364822">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364822</a>	
6	<b>Лебедева, О. А. Русский язык и культура речи</b> [Электронный ресурс]: методические указания / сост. О.А. Лебедева. - Нижний Новгород : ННГАСУ, 2014. - 52 с. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427639">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427639</a>	

## Оборудование машиностроительных производств

### Основная литература

1	<b>Харченко, А. О. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных производств</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие/А.О.Харченко - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 260 с. - ISBN 978-5-9558-0426-2. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502151">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502151</a>	
2	<b>Сергель, Н. Н. Технологическое оборудование машиностроительных предприятий</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Сергель. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 732 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006465-9. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391619">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391619</a>	
3	<b>Сибикин, М.Ю. Металлорежущее оборудование машиностроительных предприятий</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Ю. Сибикин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 564 с. : ил., схем., табл. - ISBN 978-5-4458-5747-1. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233704">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233704</a>	
4	<b>Схиртладзе, А. Г. Технологическое оборудование машиностроительных производств</b> : учеб. пособие для вузов / А. Г. Схиртладзе, В. Ю. Новиков ; под ред. Ю.М. Соломенцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высш. шк., 2002. - 407 с.: ил. - (Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. производств). - ISBN 5-06-003667-7	29

### Дополнительная литература

1	<b>Оборудование машиностроительных производств</b> [Электронный ресурс]: практикум / С.А. Сидоренко, В.А. Черниговский и др. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 92 с. : ил. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458136">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458136</a>	
2	<b>Сибикин, М.Ю. Технологическое оборудование заготовительных и складских производств машиностроительных предприятий</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Ю. Сибикин. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 359 с. : табл., рис. - ISBN 978-5-4458-5748-8. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=235425">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=235425</a>	
3	<b>Скворцов, А.В. Основы технологии автоматизированных машиностроительных производств</b> [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Скворцов, А.Г. Схиртладзе. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 635 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-8420-7]. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=469049">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=469049</a>	

## Процессы и операции формообразования

<b>Основная литература</b>		
1	<b>Черепяхин, А. А. Процессы и операции формообразования</b> [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Черепяхин, В. В. Клепиков. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с. - (Бакалавриат) . - ISBN 978-5-906818-28-7. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546101">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546101</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Черепяхин, А. А. Процессы формообразования и инструменты</b> [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Черепяхин, В. В. Клепиков. - М. : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 224 с.: - (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=920680">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=920680</a>	
2	<b>Мелетьев, Г.А. Процессы и операции формообразования</b> [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Г.А. Мелетьев, Н.П. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. - 63 с. : ил. - ISBN 978-5-8158-1878-1. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477389">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477389</a>	
3	<b>Гоцеридзе, Р. М.Процессы формообразования и инструменты</b> : учебник для средн. проф. образов., вузов / Р. М. Гоцеридзе. - 2-е изд., испр. - Москва : Академия, 2007. - 384 с. - (Среднее проф. образование. Машиностроение). - ISBN 978-5-7695-4119-3.	20
4	<b>Михайлов, С. В.Моделирование и оптимизация процесса формообразования стружки при резании материалов</b> : Монография / С. В. Михайлов. - Кострома : КГТУ, 2005. - 180 с. - ISBN 5-8285-0177-1.	11
<b>Физическая культура и спорт</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.: ил.- ISBN 978-5-98281-157-8. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432358">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432358</a>	
2	<b>Евсеев, Ю. И. Физическая культура</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Евсеев. - 9-е изд., стер. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 448 с. : табл. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-21762-7. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271591">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271591</a>	
3	<b>Чеснова, Е.Л.Физическая культура</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Л. Чеснова. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 160 с. - ISBN 978-5-4458-3076-4. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=210945">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=210945</a>	
4	<b>Чертов, Н. В. Физическая культура</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Чертов. - Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2012. - 118 с. ISBN 978-5-9275-0896-9. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=551007">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=551007</a>	
5	<b>Физическая культура бакалавра</b> : учебник / А. А. Бишаева [и др.] ; под науч. ред. А. А. Бишаевой ; М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2012. - 278, [2] с. - ISBN 978-5-7591-1336-2.	14
6	<b>Смирнов, И. Ю. Физкультура для активных студентов</b> : учеб. пособие / И. Ю. Смирнов. - Кострома : КГТУ, 2011. - 129 с.: табл. - ISBN 978-5-8285-0587-6.	72
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Манжелей, И.В.Физическая культура: компетентностный подход</b> [Электронный ресурс] / И.В. Манжелей, Е.А. Симонова. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 183 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-5233-6. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364912">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364912</a>	
2	<b>Физическая культура и спорт: сборник студенческих работ</b> [Электронный	

	ресурс]/ под ред. Э.В. Овчаренко. - М. : Студенческая наука, 2012. - 2299 с. - (Вузовская наука в помощь студенту). - ISBN 978-5-00046-122-8. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=225696">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=225696</a>	
3	<b>Смирнов, И. Ю. Силовые способности человека и их развитие</b> : учеб. пособие / И. Ю. Смирнов. - Кострома : КГТУ, 2015. - 80 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0750-4.	73
4	<b>Ильинич, В. И. Физическая культура студента и жизнь</b> : учебник для вузов / В. И. Ильинич. - Москва : Гардарики, 2008. - 366 с. - ISBN 978-5-8297-0244-1.	20
5	<b>Бишаева, А. А. Физическая культура</b> : [учебник] / А. А. Бишаева, В. В. Малков. - М. : КНОРУС, 2016. - 311 с. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 294-297. - ISBN 978-5-406-04558-9	2
6	<b>Физическая культура</b> : [учебник для студ. высш. учеб. заведений] / М. Я. Виленский [и др.] ; под ред. М. Я. Виленского. - М. : КНОРУС, 2012. - 423, [1] с. - ISBN 978-5-406-01488-2	1
7	<b>Физическая культура</b> : учебник для вузов / А. Б. Муллер [и др.]. - М. : Юрайт, 2013. - 424, [1] с. - (Серия "Бакалавр. Базовый курс"). - ISBN 978-5-9916-2037-6	1
8	<b>Кобяков, Ю. П. Физическая культура</b> : Основы здорового образа жизни : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / Ю. П. Кобяков. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 252, [2] с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-19021-0.	1
9	<b>ГТО в вузе</b> : учеб.-метод. пособие / В. Н. Зимин [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т ; [под общ. ред. В. Н. Зиминой]. - Кострома : КГУ, 2017. - 146, [2] с. - ISBN 978-5-8285-0872-3	8
<b>Правоведение</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Смоленский, М. Б. Правоведение</b> [Электронный ресурс]: учебник / М. Б. Смоленский. - 3-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 422 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01534-6. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=545252">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=545252</a>	
2	<b>Малько, А. В. Правоведение</b> [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Малько, В. В. Субочев. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с. - ISBN 978-5-91768-752-0. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=558609">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=558609</a>	
3	<b>Мухаев, Р.Т. Правоведение</b> [Электронный ресурс]: учебник / Р.Т. Мухаев. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - ISBN 978-5-238-02199-7. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119461">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119461</a>	
4	<b>Правоведение</b> [Электронный ресурс] : учебник / С.С. Маилян, Н.Д.Эриашвили, А.М. Артемьев и др. ; под ред. С.С. Маилян, Н.И. Косяковой. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Юнити-Дана, 2015. - 415 с. - ISBN 978-5-238-01655-9. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116647">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116647</a>	
5	<b>Братановский, С.Н. Правоведение</b> [Электронный ресурс]: учебник / С.Н.Братановский. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 471 с. - ISBN 978-5-238-02705-0. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446910">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446910</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Васенков, В. А. Правоведение</b> [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений/ В. А. Васенков, И. Л. Корнеева, И. Б. Субботина, В. А. Васенков. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 160 с. - ISBN 978-5-91134-946-2. Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=473115">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=473115</a> .	
2	<b>Чернова, И.Е. Правоведение</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие /	

	И.Е.Чернова. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. - 284 с. - ISBN 978-5-8158-1531-5. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437058">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437058</a>	
3	<b>Ващилин, Е. Н. Правоведение</b> [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Е. Н. Ващилин. - Кострома : КГТУ, 2012. - 39 с.	ЭБ
4	<b>Смоленский, М.Б. Основы права</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.Б.Смоленский. - 7-е изд., стер. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 416 с. - ISBN 978-5-222-21995-9. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271505">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271505</a>	
5	<b>Основы права</b> [Электронный ресурс] : учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В. Б. Исакова. — М. : Норма : ИНФРА-М, 2017. — 480 с. - <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=510494">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=510494</a>	
<b>CAD/CAM/CAE системы</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Проектирование РЭС: CAD/CAM/CAE/PDM</b> [Электронный ресурс]/ В.В. Сускин, В.Ф. Шевченко, В.В. Коваленко и др. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 436 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429876">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429876</a>	
2	<b>Попова, Г. М. Основы работы в математической системе Mathcad</b> : учеб. пособие / Г. М. Попова, Ю. П. Приваленков. - Кострома : КГТУ, 2008. - 67 с.: ил. - ISBN 978-5-8285-0390-2	68
3	<b>Саликова, Е. В. Проектирование электронных устройств в системе P-CAD.</b> Оформление конструкторской документации : учеб. пособие / Е. В. Саликова, М. С. Шепелев ; под общ. ред. Е.В. Саликовой. - Кострома : КГТУ, 2008. - 112 с. - ISBN 978-5-8285-0362-9	70
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Каменев, С.В. Автоматизированные координатные измерения резцов на основе CAD-модели</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Каменев, К. В. Марусич. - Оренбург : ОГУ, 2016. - 113 с. : ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 108. - ISBN 978-5-7410-1494-3. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=468809">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=468809</a>	
2	<b>Скворцов, А.В. Основы технологии автоматизированных машиностроительных производств</b> [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Скворцов, А.Г. Схиртладзе. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 635 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-8420-7. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=469049">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=469049</a>	
3	<b>Петров, М.Н. Моделирование компонентов и элементов интегральных схем</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.Н. Петров, Г.В. Гудков. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 464 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/661">https://e.lanbook.com/book/661</a> .	
4	<b>Зубарев, Ю.М. Расчет и проектирование приспособлений в машиностроении</b> [Электронный ресурс] : учеб. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 320 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/61360">https://e.lanbook.com/book/61360</a> .	



5	<b>Бочкарев, П.Ю. Оценка производственной технологичности деталей</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П.Ю. Бочкарев, Л.Г. Бокова. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 132 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93584">https://e.lanbook.com/book/93584</a> .	
6	<b>Разин, С. Н. Решение задач механики в системе MathCAD</b> [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие / С. Н. Разин, Н. И. Коваленко, М. С. Буров. - Кострома : КГТУ, 2014. - 31 с.	ЭБ
7	<b>Коваленко, Н. И. Использование системы MathCAD при решении задач механики</b> : метод указания / Н. И. Коваленко, С. Н. Разин. - Кострома : КГТУ, 2007. - 18 с.	3
8	<b>Воронцова, О. Р. Численное решение систем линейных алгебраических уравнений средствами MathCad</b> : учеб.-метод. пособие / О. Р. Воронцова, И. В. Землякова, Н. Н. Горская. - Кострома : КГТУ, 2002. - 14 с.	5
<b>Информационные технологии в машиностроении</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Информационная поддержка жизненного цикла изделий машиностроения: принципы, системы и технологии CALS/ИПИ</b> : учеб. пособие для вузов, напр. "Конструкторско-технолог. обеспечен. машиностроит. произв." / А. Н. Ковшов [и др.]. - Москва : Академия, 2007. - 304 с. - (Высш. проф. образов. Машиностроение). - ISBN 978-5-7695-3003-6.	51
2	<b>Тимирязев, В.А. Основы технологии машиностроительного производства</b> [Электронный ресурс] : учеб. / В.А. Тимирязев, В.П. Вороненко, А.Г. Схиртладзе. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 448 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3722">https://e.lanbook.com/book/3722</a> . — Загл. с экрана.	
3	<b>Клепиков, В. В. Технология машиностроения: технологические системы на ЭВМ</b> : учебник/В.В.Клепиков, О.В.Таратынов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 269 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010195-8. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=475199">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=475199</a>	
5		
6		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Инновационные центры высоких технологий в машиностроении</b> [Электронный ресурс]: монография / В.И. Аверченков, А.В. Аверченков, В.А. Беспалов и др. - Москва : Флинта, 2016. - 180 с. : схем., табл., ил. - Библиогр.: с. 170-177. - ISBN 978-5-9765-1257-3. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93264">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93264</a>	
2	<b>Пирогова, И.И. Шероховатости поверхностей и их практическое применение в программе КОМПАС</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.И. Пирогова, И.П. Конакова. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 105 с. : ил., табл., схем - ISBN 978-5-7996-1291-7. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275807">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275807</a>	
3	<b>Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В.Затонский - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014 – 344с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01183-6. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=400563">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=400563</a>	
4	<b>Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М,	

	2014. - 352 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0376-6. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429113">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429113</a>	
5	<b>Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Л. Федотова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 367 с. — (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=944899">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=944899</a>	
6	<b>Информационные технологии</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л. Румянцева и др.; под ред. Л.Г. Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0608-8. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=471464">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=471464</a>	
7	<b>Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии</b> [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0572-2. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504788">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504788</a>	
8	<b>Варфоломеева, А. О. Информационные системы предприятия</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 283 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005549-7. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=536732">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=536732</a>	
	<b>Черепашков, А. А. Компьютерные технологии, моделирование и автоматизированные системы в машиностроении</b> : учебник для вузов / А. А. Черепашков, Н. В. Носов. - Волгоград : ИН-ФОЛИО, 2009. - 640 с.: ил. - (Высш. проф. образование). - ISBN 978-5-903826-22-3.	1
<b>Технология машиностроения</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Маталин, А.А. Технология машиностроения</b> [Электронный ресурс] : учеб. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 512 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/71755">https://e.lanbook.com/book/71755</a> .	
2	<b>Ковшов, А.Н. Технология машиностроения</b> [Электронный ресурс] : учеб. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 320 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/86015">https://e.lanbook.com/book/86015</a> .	
3	<b>Сысоев, С.К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.К. Сысоев, А.С. Сысоев, В.А. Левко. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 352 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/71767">https://e.lanbook.com/book/71767</a> .	
4	<b>Технология машиностроения</b> [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Клепиков, Н.М. Султан-заде, В.Ф. Солдатов [и др.]. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 387 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=545572">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=545572</a>	
5	<b>Иванов, И. С. Технология машиностроения</b> [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ И. С. Иванов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 240 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010941-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504931">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504931</a>	
6	<b>Основы технологии машиностроения</b> [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Клепиков, Н.М. Султан-заде, В.Ф. Солдатов, А.Г. Схиртладзе. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 295 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=545566">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=545566</a>	

7	<b>Скворцов, В. Ф. Основы технологии машиностроения</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Ф. Скворцов. — 2-е изд. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 330 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=938005">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=938005</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Кушнер, В. С. Технологические процессы в машиностроении</b> : учебник для вузов по напр. "Конструк.-технолог. обеспечение машиностр. производств" / В. С. Кушнер, А. С. Верещака, А. Г. Схиртладзе. - Москва : Академия, 2011. - 416 с.: рис. - (Высш. проф. образов. Бакалавриат. Машиностроение). - ISBN 978-5-7695-5730-9.	10
2	<b>Кулыгин, В. Л. Основы технологии машиностроения</b> : учеб. пособие для вузов / В. Л. Кулыгин, И. А. Кулыгина. - Москва : Бастет, 2011. - 168 с.: ил. - ISBN 978-5-903178-25-4.	5
3	<b>Кулыгин, В. Л. Технология машиностроения</b> : учеб. пособие для вузов / В. Л. Кулыгин, В. И. Гузеев, И. А. Кулыгина. - Москва : Бастет, 2011. - 184 с.: рис. - ISBN 978-5-903178-26-1.	5
4	<b>Коломейченко, А. В. Технология машиностроения. Лабораторный практикум</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Коломейченко [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/67470">https://e.lanbook.com/book/67470</a> .	
5	<b>Аверченков, В. И. Технология машиностроения: Сб. задач и упражнений</b> [Электронный ресурс]: Уч. пособие / В.И.Аверченков, О.А.Горленко и др.; под общ. ред. В.И.Аверченкова, Е.А.Польского - 3 изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 304 с. - (ВО: Бакалавр.). - ISBN 978-5-16-009272-0. Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429365">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429365</a>	
6	<b>Лабораторные и практические работы по технологии машиностроения</b> : учеб. пособие / В. Ф. Безъязычный [и др.] ; под общ. ред. В.Ф. Безъязычного. - Москва : Машиностроение, 2013. - 600 с.: ил. - (Для вузов). - ISBN 978-5-94275-697-0.	10
7	<b>Калентьев, В. Г. Технология машиностроения : сб. практ. работ</b> / В. Г. Калентьев. - Кострома : КГТУ, 2013. - 256 с.: рис.	20
8	<b>Калентьев, В. Г. Технология машиностроения: лабораторный практикум</b> : учеб. пособие для вузов / В.Г. Калентьев. - Кострома : КГТУ, 2011. - 198 с.: рис	109
9	<b>Михайлов, А. Ю. Технология машиностроения</b> [Электронный ресурс]: метод. указ. по курс. проектиров. / А. Ю. Михайлов, О. В. Зимницкий. - Кострома : КГТУ, 2011. - 46 с	ЭБ
10	<b>Белов, П.С. Основы технологии машиностроения</b> [Электронный ресурс]: пособие по выполнению курсовой работы / П.С. Белов, А.Е. Афанасьев. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 117 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 79-80. - ISBN 978-5-4475-4081-4. — Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275751">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275751</a>	
11	<b>Основы технологии машиностроения. Лабораторный практикум</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А.Горохов, Н.В.Беляков и др.; под ред. В.А.Горохова - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знан., 2013-446с.: ил.- (ВО: Бакалавр.). -ISBN 978-985-475-622-6. — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=435688">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=435688</a>	
12	<b>Иванов, А. С. Курсовое проектирование по технологии машиностроения</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Иванов, П.А. Давыденко, Н.П. Шамоу. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 276 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01310-6. Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=430925">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=430925</a>	
13	<b>Основы технологии сборки в машиностроении</b> [Электронный ресурс]: учеб.	



	пособие / И.В. Шрубченко, Т.А. Дуюн, А.А. Погонин [и др.]. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 235 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=929928">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=929928</a>	
<b>Автоматизация производственных процессов</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Клепиков, В. В. Автоматизация производственных процессов</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Клепиков, Н.М. Султан-заде, А.Г. Схиртладзе. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 208 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=937349">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=937349</a>	
2	<b>Скрябин, В. А. Автоматизация производственных процессов в машиностроении</b> [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Скрябин, А. Г. Схиртладзе, А. Е. Зверовщиков. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-906818-60-7. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=752393">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=752393</a>	
3	<b>Автоматизация производственных процессов в машиностроении</b> : учебник для вузов спец. "Технолог. машиностр." / Ю. З. Житников [и др.] ; под общ. ред. Ю.З. Житникова. - Старый Оскол : ТНТ, 2009. - 656 с. - ISBN 978-5-94178-217-8.	10
4	<b>Соснин, О. М. Основы автоматизации технологических процессов и производств</b> : учеб. пособие для вузов / О. М. Соснин. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 240 с. - (Высш. проф. образов.; Автоматиз. и управл.). - ISBN 978-5-7695-6487-1.	10
5	<b>Схиртладзе, А. Г. Автоматизация производственных процессов в машиностроении</b> : учебник для вузов / А. Г. Схиртладзе, В. Н. Воронов, В. П. Борискин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2009. - 612 с. - ISBN 978-5-94178-195-9.	10
6	<b>Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 224 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=946200">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=946200</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. — 264 с. — (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=884475">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=884475</a>	
2	<b>Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. — 224 с. — (Высшее образование). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=473074">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=473074</a>	
3	<b>Воронова, Л. В. Автоматизация технологических процессов и производств</b> : метод. указания / Л. В. Воронова, В. М. Федюкин. - Кострома : КГТУ, 2015. - 36 с.	30
4	<b>Лапшин, В. В. Автоматика и автоматизация производственных процессов</b> [Электронный ресурс]: метод. указания / В. В. Лапшин. - Кострома : КГТУ, 2009. - 12 с.	ЭБ
5	<b>Ломагин, В. Н. Автоматизация технологических процессов и производств</b> : курс лекций / В. Н. Ломагин, А. С. Ефремов. - Кострома : КГТУ, 2012. - 124 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0612-5.	65

6	<b>Петровский, В. С. Автоматизация технологических процессов и производств лесопромышленного комплекса</b> : учебник для вузов / В. С. Петровский. - Москва : Академия, 2013. - 416 с.: рис. - (Высш. проф. образ. Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-6023-1.	20
7	<b>Дроздов, В. Г. Основы автоматизации процессов промышленного производства льнотресты</b> : учеб. пособие / В. Г. Дроздов, В. М. Федюкин. - Кострома : КГТУ, 2003. - 122 с. - ISBN 5-8285-0009-0.	36
8	<b>Шишмарев, В. Ю. Автоматизация производственных процессов в машиностроении</b> : учебник для вузов/ В. Ю. Шишмарев. - Москва : Академия, 2007. - 368 с. - (Высш. проф. образ. Машиностроение). - ISBN 978-5-7695-3567-3.	31
<b>Технологическая оснастка</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Иванов, И. С. Расчет и проектирование технологической оснастки в машиностроении</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.С. Иванов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 198 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006705-6. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405031">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405031</a>	
2	<b>Клепиков, В. В. Технологическая оснастка. Станочные приспособления</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Клепиков. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 345 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=765631">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=765631</a>	
3	<b>Современная технологическая оснастка</b> [Электронный ресурс] / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов и др. - Новосибирск.: НГТУ, 2013. - 268 с.: ISBN 978-5-7782-2269-4. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548436">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548436</a>	
4	<b>Иванов, И. С. Расчет и проектирование технологической оснастки в машиностроении</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.С. Иванов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 198 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006705-6. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405031">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405031</a>	
5	<b>Блюменштейн, В.Ю. Проектирование технологической оснастки</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Ю. Блюменштейн, А.А. Клепцов. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 224 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/628">https://e.lanbook.com/book/628</a>	
6	<b>Тарабарин, О.И. Проектирование технологической оснастки в машиностроении</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.И. Тарабарин, А.П. Абызов, В.Б. Ступко. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 304 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5859">https://e.lanbook.com/book/5859</a> .	
7	<b>Завистовский, С.Э. Технологическая оснастка</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Э. Завистовский. - Минск : РИПО, 2015. - 144 с. : ил., схем. - ISBN 978-985-503-467-5. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463707">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463707</a>	
8	<b>Схиртладзе, А. Г. Технологическая оснастка машиностроительных производств</b> : учеб. пособие для вузов. Т. 1 / А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2010. - 548 с. - ISBN 978-5-94178-160-7.	10
9	<b>Схиртладзе, А. Г. Технологическая оснастка машиностроительных</b>	10

	<b>производств</b> : учеб. пособие для вузов. Т.2 / А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. - Старый Оскол : ТНТ, 2008. - 520 с. - ISBN 978-5-94178-122-5.	
10	<b>Схиртладзе, А. Г. Технологическая оснастка машиностроительных производств</b> : учеб. пособие для вузов. Т.3 / А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. - Старый Оскол : ТНТ, 2009. - 540 с. - ISBN 978-5-94178-200-0.	10
11	<b>Схиртладзе, А. Г. Технологическая оснастка машиностроительных производств</b> : учеб. пособие для вузов. Т. 4 / А. Г. Схиртладзе, С. Н. Григорьев, В. П. Борискин. - Старый Оскол : ТНТ, 2010. - 392 с.: ил. - ISBN 978-5-94178-221-5.	10
12	<b>Схиртладзе, А. Г. Технологическая оснастка машиностроительных производств</b> : учеб. пособие для вузов. Т. 5 / А. Г. Схиртладзе, С. Н. Григорьев, В. П. Борискин. - Старый Оскол : ТНТ, 2011. - 572 с.: ил. - ISBN 978-5-94178-275-8.	10
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Насыров, Ш. Технологическая оснастка</b> [Электронный ресурс]: практикум / Ш. Насыров, А.А. Корнипаева, С.В. Каменев. - Оренбург : ОГУ, 2013. - 127 с. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259284">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259284</a>	
2	<b>Косов, Н. П. Технологическая оснастка: вопросы и ответы</b> : учеб. пособие для вузов по спец. "Технология машиностроения" / Н. П. Косов, А. Н. Исаев, А. Г. Схиртладзе. - Москва : Машиностроение, 2005; 2007. - 304 с. - (Для вузов). - ISBN 5-217-03242-1.	2
3	<b>Секованова, Л. А. Теория взаимодействия основной нити с элементами технологической оснастки ткацкого станка и принципы моделирования процесса</b> : монография / Л. А. Секованова. - Кострома : КГТУ, 2006. - 145 с. - ISBN 5-8285-0285-9.	9
4	<b>Холодкова, А. Г. Технологическая оснастка</b> : учебник для вузов, спец. "Технолог. машиностр." / А. Г. Холодкова. - Москва : Академия, 2008. - 638 с. - (Высш. проф. образование. Машиностроение). - ISBN 978-5-7695-4322-7.	21
5	<b>Черпаков, Б. И. Технологическая оснастка</b> : учебник для студ. средн. проф. образования, спец. 151001 "Технология машиностроения" / Б. И. Черпаков. - 4-е изд. - Москва : Академия, 2008. - 288 с. - (Средн. проф. образование. Машиностроение). - ISBN 978-5-7695-5264-9.	20
6	<b>Автоматизированное проектирование технологической оснастки для холодной штамповки</b> : учеб. пособие / В. В. Морозов [и др.] ; под ред. В.В. Морозова. - Старый Оскол : ТНТ, 2011. - 344 с. - ISBN 978-5-94178-255-0.	1
<b>Проектирование машиностроительных производств</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Вороненко, В.П. Проектирование машиностроительного производства</b> [Электронный ресурс] : учеб. / В.П. Вороненко, М.С. Чепчуров, А.Г. Схиртладзе. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 416 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93588">https://e.lanbook.com/book/93588</a> .	
2	<b>Проектирование технологических процессов машиностроительных производств</b> [Электронный ресурс] : учеб. / В.А. Тимирязев [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/50682">https://e.lanbook.com/book/50682</a> .	
3	<b>Сибикин, Ю.Д. Основы проектирования машиностроительных</b>	

	<b>предприятий</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 262 с. - ISBN 978-5-4458-5743-3. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233706">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233706</a>	
4	<b>Холодилина, Е.В. Организация машиностроительного производства</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Холодилина. - Минск : РИПО, 2016. - 180 с. : табл. - ISBN 978-985-503-560-3. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463611">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463611</a>	
5	<b>Скворцов, А.В. Основы технологии автоматизированных машиностроительных производств</b> [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Скворцов, А.Г. Схиртладзе. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 635 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-8420-7. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=469049">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=469049</a>	
6		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Вороненко, В. П. Проектирование машиностроительного производства</b> : учебник для вузов / В. П. Вороненко, Ю. М. Соломенцев, А. Г. Схиртладзе. - 2-е изд., стереотип. - Москва : Дрофа, 2006. - 384 с.: ил. - (Высш. образование). - ISBN 5-7107-8918-6.	1
2	<b>Андреев, Г. Н. Проектирование технологической оснастки машиностроительного производства</b> : учеб. пособие для вузов / Г. Н. Андреев, В. Ю. Новиков, А. Г. Схиртладзе ; под ред. Ю. М. Соломенцева. - 3-е изд., стер. - Москва : Высш. шк., 2001. - 415 с.: ил. - (Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств). - ISBN 5-06-003665-0.	9
3	<b>Сачко, Н. С. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.С.Сачко, И.М.Бабук. - 2-е изд., испр. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 240 с.: ил. - (ВО: Бакалавр.). - ISBN 978-5-16-006209-9. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=367957">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=367957</a>	
4	<b>Материалы и технологические процессы машиностроительных производств</b> [Электронный ресурс] / Е.А.Кудряшов, С.Г.Емельянов, Е.И.Яцун, Е.В.Павлов. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. - 256 с.: ил. - (Технологический сервис). - ISBN 978-5-98281-310-7. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=336645">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=336645</a>	
5	<b>Харченко, А. О. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных производств</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие/А.О.Харченко - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 260 с.- ISBN 978-5-9558-0426-2. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502151">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502151</a>	
6	<b>Гречишников, В. А. Наука и искусство системного моделирования инструментального обеспечения машиностроительных производств</b> [Электронный ресурс]: монография. / В. А. Гречишников. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 376 с.: - ISBN 978-5-906818-80-5. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=765791">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=765791</a>	
7	<b>Проектирование машиностроительных производств (механические цеха)</b> : учеб. пособие для вузов / В. М. Балашов [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2009. - 200 с.: рис. - ISBN 978-5-94178-162-1.	5
<b>САПР технологических процессов</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Кондаков, А. И. САПР технологических процессов</b> : учебник для вузов / А. И. Кондаков. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 272 с. - ISBN 978-5-7695-5132-1	1

2	<b>Аверченков, В. И. САПР технологических процессов, приспособлений и режущих инструментов</b> : учеб. пособие для вузов / В. И. Аверченков, И. А. Каштальян, А. П. Пархутик. - Минск : Выш. шк., 1993. - 288 с. - ОПД, СД. - ISBN 5-339-00523-2	7
3	<b>Фурсенко, С. Н. Автоматизация технологических процессов</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Фурсенко, Е.С. Якубовская, Е.С. Волкова. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015. - 377 с.: ил.- (Высшее образование: Бакалавриат).- IBN 978-5-16-010309-9. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=483246">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=483246</a>	
4	<b>Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - М.: ИНФРА-М Издательский Дом, Нов. знание, 2016. - 488 с. - (ВО). - ISBN 978-5-16-009917-0. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=461911">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=461911</a>	
5	<b>Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 224 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=795655">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=795655</a>	
6	<b>Берлинер, Э. М. САПР технолога машиностроителя</b> [Электронный ресурс]: учебник/Э.М.Берлинер, О.В.Таратынов. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 336 с.- (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-043-6. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501435">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501435</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Константинов, И. Л. Основы технологических процессов обработки металлов давлением</b> [Электронный ресурс]: учебник / И.Л. Константинов, С.Б. Сидельников. — 2-е изд., стереотип. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 487 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=914488">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=914488</a>	
2	<b>Берлинер, Э.М. САПР конструктора машиностроителя</b> [Электронный ресурс]/Э.М.Берлинер, О.В.Таратынов. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-042-9. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501432">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501432</a>	
3	<b>Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Р. Галяветдинов, Р.Р. Сафин, Р.Р. Хасаншин, П.А. Кайнов. - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 112 с. : схем. - ISBN 978-5-7882-1567-9. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925</a>	
4	<b>Головицына, М. Интеллектуальные САПР для разработки современных конструкций и технологических процессов</b> [Электронный ресурс]: курс / М. Головицына. - 2-е изд., исп. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 250 с. : ил. - (Основы информационных технологий). - ISBN 978-5-94774-847-5. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429255">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429255</a>	
<b>Металлорежущие станки</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Мещерякова, В. Б. Metallорежущие станки с ЧПУ</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Б. Мещерякова, В.С. Стародубов. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 336 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=946956">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=946956</a>	
2	<b>Металлорежущие станки</b> : учебник для вузов / В. Д. Ефремов [и др.] ; под	15



	общ. ред. П. И. Ящерицына. - Старый Оскол : ТНТ, 2011; 2009. - 696 с.: рис. - ISBN 978-5-94178-129-4.	
3	<b>Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки</b> [Электронный ресурс]: учебник / М. Ю. Сибикин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2012. - 448 с. - (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-91134-448-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=329299">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=329299</a>	
4	<b>Вереина, Л. И. Металлообрабатывающие станки</b> [Электронный ресурс]: учебник / Л.И. Вереина. — М. : ИНФРА-М, 2016. — 440 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010887-2 - Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504764">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504764</a>	
5	<b>Харченко, А. О. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных производств</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие/А.О.Харченко. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 260 с.- ISBN 978-5-9558-0426-2. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502151">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502151</a>	
6	<b>Сибикин, М.Ю. Металлорежущее оборудование машиностроительных предприятий</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Ю. Сибикин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 564 с. : ил., схем., табл. - ISBN 978-5-4458-5747-1. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233704">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233704</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Завистовский, С.Э. Металлорежущие станки</b> [Электронный ресурс]: пособие / С.Э. Завистовский. - Минск : РИПО, 2015. - 440 с. : табл., схем., ил. - Библиогр.: с. 420-421. - ISBN 978-985-503-490-3. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463703">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463703</a>	
2	<b>Либерман, Я. Л. Предпроектная подготовка разработки систем ЧПУ металлорежущими станками</b> : учеб. пособие по курс. раб. по спец. "Металлообр. станки и комплексы" / Я. Л. Либерман. - Екатеринбург : БКИ, 2010. - 96 с.: рис. - ISBN 5-7851-0555-2	1
3	<b>Этингоф, М. И. Автоматический размерный контроль на металлорежущих станках</b> / М. И. Этингоф. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М. : АПР, 2016. - 335, [1] с. - Библиогр.: с. 334-335. - ISBN 978-5-904761-59-2	1
4	<b>Ванин, В.А. Точность кинематических цепей металлорежущих станков</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Ванин, А.Н. Колодин, В. Х. Фидаров. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. - 189 с. : ил., табл., схем. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278010">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278010</a>	
5	<b>Сибикин, М.Ю. Основы конструирования, наладки и эксплуатации металлорежущих и деревообрабатывающих станков</b> [Электронный ресурс] / М.Ю. Сибикин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 419 с. : ил., схем., табл. - ISBN 978-5-4475-4832-2. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480128">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480128</a>	
6	<b>Васильков, Д.В. Электромеханические приводы металлообрабатывающих станков: расчет и конструирование</b> [Электронный ресурс]: учебник / Д.В. Васильков, В.Л. Вейц, А.Г. Схиртладзе. - Санкт-Петербург : Политехника, 2011. - 762 с. : схем., табл., ил. - ISBN 978-5-7325-0990-8. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=124566">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=124566</a>	
<b>Режущий инструмент</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Фельдштейн, Е. Э Режущий инструмент. Эксплуатация</b> [Электронный	

	ресурс]: учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 256 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005287-8. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=424209">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=424209</a>	
2	<b>Солоненко, В. Г. Резание металлов и режущие инструменты</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Солоненко, А.А. Рыжкин. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 415 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=927480">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=927480</a>	
3	<b>Режущий инструмент</b> : учебник для вузов / Д. В. Кожевников и др.; под ред. С. В. Кирсанова. - 3-е изд. - Москва : Машиностроение, 2007. - 528 с.:ил. - (Для вузов). - ISBN 978-5-217-03373-7.	10
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Клименков, С. С. Обработывающий инструмент в машиностроении</b> [Электронный ресурс]: учебник / С.С. Клименков. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 459 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-009371-0. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=435685">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=435685</a>	
2	<b>Панкратов, Ю.М. САПР режущих инструментов</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 336 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5249">https://e.lanbook.com/book/5249</a> .	
<b>Нормирование точности</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Клименков, С. С. Нормирование точности и технические измерения в машиностроении</b> [Электронный ресурс]: учебник / С.С. Клименков. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. — 248 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=814431">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=814431</a>	
2	<b>Любомудров, С. А. Метрология, стандартизация и сертификация: нормирование точности</b> [Электронный ресурс]: учебник / С.А. Любомудров, А.А. Смирнов, С.Б. Тарасов. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 206 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=900842">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=900842</a>	
3	<b>Афанасьев, А. А. Взаимозаменяемость и нормирование точности</b> [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Афанасьев, А.А. Погонин. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 427 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=914074">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=914074</a>	
4	<b>Мерзликина, Н.В. Взаимозаменяемость и нормирование точности</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Мерзликина, В.С. Секацкий, В.А. Титов. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 192 с. - ISBN 978-5-7638-2051-5. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229148">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229148</a>	
5	<b>Слесарчук, В.А. Нормирование точности и технические измерения</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Слесарчук. - 2-е изд., испр. - Минск : РИПО, 2016. - 226 с. : схем., ил. - Библиогр.: с. 215-218. - ISBN 978-985-503-551-1. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463684">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463684</a>	
6	<b>Зайцев, Г. Н.Нормирование точности геометрических параметров машин</b> : учеб. пособие для вузов по спец. "Управление качеством" / Г. Н. Зайцев, С. А. Любомудров, В. К. Федюкин ; под ред. В. К. Федюкина. - Москва : Академия, 2008. - 368 с. - (Высш. проф. образов. Машиностроение). - ISBN 978-5-7695-3749-3.	1

<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Асанов, В. Б. Нормирование точности и технические измерения</b> [Электронный ресурс]: лабор. практикум /В. Б. Асанов. - Новосибирск.: НГТУ, 2014. - 180 с.: ISBN 978-5-7782-2449-0. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546058">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546058</a>	
2	<b>Асанов, В.Б. Нормирование точности и технические измерения: проектирование калибров</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Б. Асанов. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 186 с. : табл., схем., ил. - (Учебники НГТУ). - Библиогр.: с. 148. - ISBN 978-5-7782-2376-9. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436180">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436180</a>	
3	<b>Владимирова, Т.М. Точность формы, взаимного расположения и чистоты поверхности</b> [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Т. М. Владимирова. - Архангельск : САФУ, 2015. - 88 с. : схем., табл., ил. - ISBN 978-5-261-01022-7. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436435">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436435</a>	
4	<b>Марков, Н. Н.Нормирование точности в машиностроении</b> : учебник для высш. и сред. учеб. заведений всех машиностроит. спец. / Н. Н. Марков. - Москва : Станкин, 1993. - 320 с. - ISBN 5-7028-0045-1.	5
5	<b>Марков, Н. Н.Нормирование точности в машиностроении</b> : учебник для машиностроит. спец. вузов / Н. Н. Марков, В. В. Осипов, М. Б. Шабалина ; под ред. Ю.М. Соломенцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высш. шк., 2001. - 335 с.: ил. - (Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. производств). - ISBN 5-06-003694-4. - ISBN 5-7695-0710-1	29
<b>Программирование станков с ЧПУ</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Мещерякова, В. Б. Металлорежущие станки с ЧПУ</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Б. Мещерякова, В.С. Стародубов. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 336 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=946956">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=946956</a>	
2	<b>Глебов, И.Т. Основы программирования станков с ЧПУ для фрезерования древесины</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Т. Глебов, В.В. Глебов. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 96 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/45653">https://e.lanbook.com/book/45653</a> .	
3	<b>Лучкин, В.К. Проектирование и программирование обработки на токарных станках с ЧПУ</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. К. Лучкин, В.А. Ванин. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - 83 с. : ил.,табл., схем. - ISBN 978-5-8265-1397-2. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444957">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444957</a>	
4	<b>Металлорежущие станки с ЧПУ и программирование</b> : учеб. пособие для вузов / А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под общ. ред. В.А. Скрыбина. - Пенза : ПЦНТИ, 2000. - 214 с.	5
5	<b>Основы программирования фрезерной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik»</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Поляков, А.Н. Гончаров, А. И. Сердюк, А. Д. Припадчев. - Оренбург : ОГУ, 2014. - 198 с. : схем., ил. - ISBN 978-5-4417-0444-4. –Режим доступа :	



	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=330561">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=330561</a>	
6	<b>Основы программирования токарной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik»</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Терентьев, А.И. Сердюк, А.Н. Поляков, С. Ю. Шамаев. - Оренбург : ОГУ, 2014. - 107 с. : схем., ил. - Библиогр.: с. 101. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=330559">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=330559</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Дерябин, А. Л. Программирование технологических процессов для станков с ЧПУ</b> : учеб. пособие для техникумов / А. Л. Дерябин. - Москва : Машиностроение, 1984. - 223 с.: ил.	108
2	<b>Евгеньев, Г. Б. Основы программирования обработки на станках с ЧПУ</b> / Г. Б. Евгеньев. - Москва : Машиностроение, 1983. - 304 с.	5
3	<b>Гжиров, Р. И. Автоматизированное программирование обработки на станках с ЧПУ</b> / Р. И. Гжиров, Я. З. Обольский, П. П. Серебrenицкий. - Л. : Лениздат, 1986. - 173 с.: ил.	10
4	<b>Гжиров, Р. И. Программирование обработки на станках с ЧПУ</b> : Справочник / Р. И. Гжиров, П. П. Серебrenицкий. - Л. : Машиностроение, 1990. - 592 с.	8
5	<b>Дулькевич, А.О. Токарная и фрезерная обработка. Программирование системы ЧПУ НААС в примерах</b> [Электронный ресурс]: пособие / А.О. Дулькевич. - Минск : РИПО, 2016. - 71 с. : схем., табл., ил. - ISBN 978-985-503-547-4. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463602">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463602</a>	
6	<b>Сергеев, А.И. Программирование оборудования с числовым программным управлением</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Сергеев, А.С. Русяев, А. А. Корнипаева. - Оренбург : ОГУ, 2016. - 118 с. : ил., схем., табл. - ISBN 978-5-7410-1539-1. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=469655">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=469655</a>	
<b>Диагностика технических систем</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Мещерякова, А. А. Диагностика и надежность автоматизированных систем</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Мещерякова, Д. А. Глухов. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 124 с. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=858265">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=858265</a>	
2	<b>Кошкин, В.В. Техническая диагностика систем</b> [Электронный ресурс]: конспект лекций / В.В. Кошкин. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. - 140 с. : ил. - ISBN 987-5-8158-1836-1. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476398">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476398</a>	
3	<b>Черепанов, О.И. Идентификация и диагностика систем</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.И. Черепанов, Р.О. Черепанов, Р. А. Кректулева. - Томск : ТУСУР, 2016. - 138 с. : ил.,табл., схем. - Библиогр.: с. 135-136. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480754">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480754</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
3	<b>Глазунов, Л. П. Проектирование технических систем диагностирования</b> / Л. П. Глазунов, А. Н. Смирнов. - Л. : Энергоатомиздат, 1982. - 168 с.: ил.	2
4	<b>Микропроцессорные агрегатные комплексы для диагностирования технических систем</b> / А. А. Горовой [и др.]. - Киев : Техника, 1990. - 163 с.: ил. - ISBN 5-335-00599-	1
5	<b>Безденежных, А. Г. Использование статистических методов распознавания состояния технической системы в технической диагностике</b> : учеб.-метод. пособие по напр. 150400 "Технологические машины и оборудование / А. Г.	15

	Безденежных, В. А. Гусев, А. Б. Смирнов. - Кострома : КГТУ, 2008. - 34 с.	
<b>Технологическая подготовка производства</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Скворцов, А.В. Основы технологии автоматизированных машиностроительных производств [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Скворцов, А.Г. Схиртладзе. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 635 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-8420-7.–Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=469049">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=469049</a></b>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Головицына, М.В. Методология автоматизации работ технологической подготовки производства[Электронный ресурс]: методическое пособие / М.В. Головицына. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. - 185 с. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233771">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233771</a></b>	
2	<b>Денисов, А. Р.Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства в машиностроении. Системный подход : монография / А. Р. Денисов, М. Г. Левин ; Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова [и др.]. - Кострома : КГУ, 2008. - 139, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 129-139. - ISBN 978-5-7591-0937-2.</b>	2
3	<b>Рашева, О. А.Конструкторская и технологическая подготовка производства : учеб. пособие: в 2-х ч. Ч.1 / О. А. Рашева. - Омск : ОГИС, 2006. - 202 с.</b>	1
4	<b>Смельский, В. В.Системно-структурный анализ технологических переходов производства льняных тканей (организационно-техническая подготовка текстильного производства) : монография / В. В. Смельский. - Кострома : КГТУ, 2002. - 68 с. - ISBN 5-8285-0082-1.</b>	53
5	<b>Соболева, И. В.Основы конструкторской и технологической подготовки производства : метод. указ. к выполн. курс. проекта № 2 для студентов спец. 2809, 2808 / И. В. Соболева. - Кострома : КГТУ, 2001. - 24 с.</b>	5
<b>Проектирование инструмента</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Проектирование металлообрабатывающих инструментов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Г. Схиртладзе [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 256 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64341">https://e.lanbook.com/book/64341</a>.</b>	
2	<b>Никитина, И.П. Проектирование режущего инструмента[Электронный ресурс]: учебное пособие к курсовому проектированию : учебное пособие / И.П. Никитина. - Оренбург : ОГУ, 2013. - 138 с. : ил., табл. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259290">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259290</a></b>	
3	<b>Проектирование режущего инструмента : учеб. пособие для вузов / В. А. Гречишников [и др.] ; под общ. ред. Н.А. Чемборисова. - Старый Оскол : ТНТ, 2010. - 264 с.: рис. - ISBN 978-5-94178-224-6.</b>	5

4	<b>Проектирование режущих инструментов</b> : учеб. пособие для вузов "Конструкт.-технолог. обеспеч. маш.-строит. производств" / В. А. Гречишников [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2010. - 300 с. - ISBN 978-5-94178-179-9.	5
<b>Дополнительная литература</b>		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
<b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.: ил.- ISBN 978-5-98281-157-8. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432358">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432358</a>	
2	<b>Евсеев, Ю. И. Физическая культура</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Евсеев. - 9-е изд., стер. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 448 с. : табл. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-21762-7. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271591">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271591</a>	
3	<b>Чеснова, Е.Л. Физическая культура</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Л. Чеснова. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 160 с. - ISBN 978-5-4458-3076-4. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=210945">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=210945</a>	
4	<b>Чертов, Н. В. Физическая культура</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Чертов. - Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2012. - 118 с. - ISBN 978-5-9275-0896-9. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=551007">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=551007</a>	
5	<b>Физическая культура бакалавра</b> : учебник / А. А. Бишаева [и др.] ; под науч. ред. А. А. Бишаевой ; М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2012. - 278, [2] с. - ISBN 978-5-7591-1336-2.	14
6	<b>Смирнов, И. Ю. Физкультура для активных студентов</b> : учеб. пособие / И. Ю. Смирнов. - Кострома : КГТУ, 2011. - 129 с.: табл. - ISBN 978-5-8285-0587-6.	72
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Манжелей, И.В. Физическая культура: компетентностный подход</b> [Электронный ресурс] / И.В. Манжелей, Е.А. Симонова. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 183 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-5233-6. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364912">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364912</a>	
2	<b>Физическая культура и спорт.</b> Сборник студенческих работ [Электронный ресурс]/ под ред. Э.В. Овчаренко. - М. : Студенческая наука, 2012. - 2299 с. - (Вузовская наука в помощь студенту). - ISBN 978-5-00046-122-8. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=225696">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=225696</a>	
3	<b>Смирнов, И. Ю. Силовые способности человека и их развитие</b> : учеб. пособие / И. Ю. Смирнов. - Кострома : КГТУ, 2015. - 80 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0750-4.	73

4	<b>Ильинич, В. И. Физическая культура студента и жизнь</b> : учебник для вузов / В. И. Ильинич. - Москва : Гардарики, 2008. - 366 с. - ISBN 978-5-8297-0244-1.	20
5	<b>Бишаева, А. А. Физическая культура</b> : [учебник] / А. А. Бишаева, В. В. Малков. - М. : КНОРУС, 2016. - 311 с. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 294-297. - ISBN 978-5-406-04558-9	2
6	<b>Физическая культура</b> : [учебник для студ. высш. учеб. заведений] / М. Я. Виленский [и др.] ; под ред. М. Я. Виленского. - М. : КНОРУС, 2012. - 423, [1] с. - ISBN 978-5-406-01488-2.	1
7	<b>Физическая культура</b> : учебник для вузов / А. Б. Муллер [и др.]. - М. : Юрайт, 2013. - 424, [1] с. - (Серия "Бакалавр. Базовый курс"). - ISBN 978-5-9916-2037-6.	1
8	<b>Кобяков, Ю. П. Физическая культура : Основы здорового образа жизни</b> : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / Ю. П. Кобяков. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 252, [2] с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-19021-0.	1
9	<b>ГТО в вузе</b> : учеб.-метод. пособие / В. Н. Зимин [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т ; [под общ. ред. В. Н. Зиминой]. - Кострома : КГУ, 2017. - 146, [2] с. - ISBN 978-5-8285-0872-3.	8
<b>Культурология</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Культурология</b> [Электронный ресурс]: учебник / А.М. Руденко, С.И. Самыгин, М.М. Шубина [и др.] ; под ред. А.М. Руденко. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 336 с. — (Высшее образование). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=907584">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=907584</a>	
2	<b>Брейтман, А. С. Культурология</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Брейтман. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 86 с. - ISBN 978-5-16-105854-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=910750">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=910750</a>	
3	<b>Викторов, В. В. Культурология</b> [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Викторов. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 411 с. - (Вузовский учебник). - ISBN 978-5-9558-0459-0. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=517341">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=517341</a>	
4	<b>Силичев, Д. А. Культурология</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д. А. Силичев. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 393 с.- ISBN 978-5-9558-0460-6. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=517356">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=517356</a>	
5	<b>Малюга, Ю. Я. Культурология</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Я. Малюга, - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 333 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-004270-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538922">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538922</a>	
6	<b>Культурология</b> : учеб. пособие / Ф. Т. Ахунзянова [и др.] ; под ред. Т. А. Елшиной, А. В. Зябликова. - Кострома : КГТУ, 2009. - 211 с. - ISBN 978-5-8285-0440-4.	134
7	<b>Кармин, А. С.Культурология</b> : учеб. / А. С. Кармин, Е. С. Новикова. - СПб. : Питер, 2005; 2007. - 464 с.: ил. - ISBN 5-94723-733-4; 978-5-94723-733-7.	91
8	<b>Кравченко, А. И.Культурология</b> : учебник для вузов / А. И. Кравченко. - Москва : ТК Велби; "Проспект", 2008. - 288 с. - ISBN 978-5-482-01969-6.	10
9	<b>Кравченко, А. И.Культурология</b> : учеб. пособие для вузов по спец. "Социология", "Социальная антропология" / А. И. Кравченко. - 8-е. - Москва : Академ. проект; Трикста, 2008. - 496 с. - (Gaudeamus). - ISBN 978-5-8291-0953-0. - ISBN 978-5-902358-86-2.	10

<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Культура. Религия. Толерантность. Культурология</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.Н. Сенюткина, О.К. Шиманская, А.С. Паршаков, М.П. Самойлова ; под общ. ред. О.Н. Сенюткиной. — 2-е изд. — М. : ИНФРА-М, 2018.— 247 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=924451">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=924451</a>	
2	<b>Культурология. История мировой культуры</b> : хрестоматия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Маркова, Е.М. Сквориова, С.Д. Бородина и др. ; под ред. А.Н. Марковой. - 2-е изд., стер. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 607 с. : ил. - (Cogito ergo sum). - ISBN 978-5-238-01397-8. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115381">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115381</a>	
3	<b>Пронин, А.А. Культурология в вопросах и ответах</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие для подготовки к экзамену / А.А. Пронин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 189 с. - Библиогр.: с. 172-179. - ISBN 978-5-4475-2007-6. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=253875">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=253875</a>	
4	<b>Садохин, А.П. Культурология : словарь терминов, понятий, имен</b> [Электронный ресурс]/ А.П. Садохин. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 768 с. - ISBN 978-5-4458-6462-2. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=226143">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=226143</a>	
5	<b>Андреев, А.Н. Культурология. Личность и культура</b> [Электронный ресурс]/ А.Н. Андреев. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 255 с. - ISBN 978-5-4475-0230-0. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239756">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239756</a>	
6	<b>Культурология</b> : учеб. пособие для вузов / под ред. А. А. Радугина. - Москва : Библионика, 2007; 2005. - 304 с. - (alma mater). - ISBN 5-98685-005-X.	107
7	<b>Кармин, А. С.Культурология</b> : экзаменац. ответы для студ. вузов / А. С. Кармин, Е. А. Гусева. - М.; СПб. : Питер, 2008; 2006; 2007. - 176 с. - (Завтра экзамен). - ISBN 978-5-469-01026-5.	29
8	<b>Маркова, А. Н.Культурология в схемах и определениях</b> : учебное пособие / А. Н. Маркова. - М. : Проспект, 2012. - 455 с. - ISBN 978-5-392-02603-6.	2
9	<b>Культурология</b> : учеб. для бакалавров / В. М. Дианова [и др.] ; под ред. Ю. Н. Солонина, М. С. Кагана. - М. : Юрайт, 2012. - 566, [1] с. - (Серия "Бакалавр"). - ISBN 978-5-9916-1862-5.	1
<b>Социология</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Нартов, Н. А. Социология</b> [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/Н.А.Нартов, О.А.Рыхлов, В.Н.Нартов – 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2015. - 544 с.- (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02450-4. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=511966">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=511966</a>	
2	<b>Добреньков, В. И. Социология</b> [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Добреньков, А.И. Кравченко. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 624 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=923502">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=923502</a>	
3	<b>Ельникова, Г. А. Социология</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.А. Ельникова. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 181 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=757820">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=757820</a>	
4	<b>Оришев, А. Б. Социология</b> [Электронный ресурс]: учебное	



	пособие/А.Б.Оришев. 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 224 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01457-8. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515523">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515523</a>	
5	<b>Социология</b> : учебник / под ред. В.К. Батурина. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 487 с. - (Золотой фонд российских учебников). - ISBN 978-5-238-02266-6.- Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436822">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436822</a>	
6	<b>Болтаевский, А. А. Социология</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Болтаевский, Л. В. Власенко, Т. Н. Голомазова. - 2-е изд. - М.:МИСИ-МГСУ, 2017. - 201 с.- ISBN 978-5-7264-1743-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=961978">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=961978</a>	
7	<b>Игебаева, Ф. А. Социология</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ф. А. Игебаева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 236 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005375-2. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=543041">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=543041</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Борцов, Ю. С. Социология</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.С. Борцов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 351 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004657-0. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=396670">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=396670</a>	
2	<b>Волков Ю. Г. Социология</b> [Электронный ресурс]: учебник / Ю.Г. Волков. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 512 с. - (Бакалавриат).- ISBN 978-5-98281-415-9. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=474234">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=474234</a>	
3	<b>Социология</b> : учебник для вузов / Ю. В. Асочаков [и др.] ; под ред. Н. Г. Скворцова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2011. - 352 с.: рис. - ISBN 978-5-392-01262-6.	2
4	<b>Кравченко, А. И.Социология в вопросах и ответах</b> : учеб. пособие для вузов / А. И. Кравченко. - Москва : Проспект, 2010. - 240 с. - ISBN 978-5-392-01167-4.	10
5	<b>Мухаев, Р. Т.Социология. Конспект лекций</b> : учеб. пособие для вузов / Р. Т. Мухаев. - Москва : Проспект, 2010. - 176 с. - ISBN 978-5-392-00796-7.	7
6	<b>Кравченко, А. И.Социология</b> : учеб. / А. И. Кравченко. - Москва : Проспект, 2012. - 544 с. - ISBN 978-5-392-03051-4.	2
7	<b>Волков, Ю. Г.Социология</b> : учебник для вузов / Ю. Г. Волков. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : КНОРУС, 2011. - 320 с. - ISBN 978-5-406-00535-4.	2
<b>Физико-термическая обработка материалов</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Тазетдинов, Р. Г. Физико-химические основы технологических процессов и обработки конструкционных материалов</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.Г. Тазетдинов. - 2-е изд., доп. и испр. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.- (ВО: Бакалавриат). -ISBN 978-5-16-008967-6. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=416469">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=416469</a>	
2	<b>Киселев, М. Г. Электрофизические и электрохимические способы обработки материалов</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Г. Киселев и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 389 с.: ил.- (ВО: Магистратура). - ISBN 978-5-16-009430-4. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441209">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441209</a>	
3	<b>Горохов, В. А. Материалы и их технологии. В 2 ч. Ч. 1.</b> [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г. Схиртладзе; под ред. В.А. Горохова. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 589 с.: ил. - (ВО:	



	Бакалавриат). -ISBN 978-5-16-009531-8. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=446097">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=446097</a>	
4	<b>Горохов, В. А. Материалы и их технологии.</b> В 2 ч. Ч. 2.[Электронный ресурс]: учебник / В. А. Горохов и др; под ред. В.А. Горохова. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 533 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009532-5. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=446098">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=446098</a>	
5	<b>Солнцев, Ю.П. Технология конструкционных материалов</b> [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ю.П. Солнцев, Ю.П. Ермаков, В.Ю. Пирайнен. - 3-е изд., перераб. и дополн. - Санкт-Петербург : Химиздат, 2006. - 504 с. - ISBN 5-93808-126-2. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=102721">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=102721</a>	
6	<b>Технология конструкционных материалов</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. М.А. Шатерина. - Санкт-Петербург : Политехника, 2012. - 599 с. : схем., табл., ил. - ISBN 5-7325-0734-5. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=129582">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=129582</a>	
7	<b>Технология обработки конструкционных материалов</b> : учебник для машиностроит. спец. вузов / П. Г. Петруха [и др.] ; под ред. П.Г. Петрухи. - М. : Высш. шк., 1991. - 512 с.: ил.	79
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Никифоров, В.М. Технология металлов и других конструкционных материалов</b> [Электронный ресурс]: учебник для техникумов / В.М. Никифоров. - 10-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Политехника, 2015. - 383 с. : схем., табл., ил. - ISBN 978-5-7325-0959-5 - Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=447617">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=447617</a>	
2	<b>Капитонов, А. М. Физико-механические свойства композиционных материалов. Упругие свойства</b> [Электронный ресурс] : монография / А. М. Капитонов, В. Е. Редькин. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. - 532 с. - ISBN 978-5-7638-2750-7. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492077">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492077</a>	
3	<b>Обработка и упрочнение поверхностей при изготовлении и восстановлении деталей</b> [Электронный ресурс] / В.И. Бородавко, В.С. Ивашко, С.А. Клименко, М.Л. Хейфец. - Минск : Белорусская наука, 2013. - 464 с. - ISBN 978-985-08-1630-6. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=230978">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=230978</a>	
4	<b>Адаскин, А. М. Материаловедение (металлообработка)</b> : учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / А. М. Адаскин, В. М. Зуев. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2004. - 240 с. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 238. - ISBN 5-7695-0747-0.	19
5	<b>Железнов, Г. С. Процессы механической и физико-химической обработки материалов</b> : учебник для вузов / Г. С. Железнов, А. Г. Схиртладзе. - Старый Оскол : ТНТ, 2011. - 456 с.: граф., табл. - ISBN 978-5-94178-253-6.	5
6	<b>Жигалко, Н. И. Обработка материалов, станки и инструменты</b> : учеб. пособие для вузов / Н. И. Жигалко, Е. С. Яцура. - Минск : Выш. шк., 1984. - 373 с.	21
7	<b>Челноков, Н. М. Технология горячей обработки материалов</b> : учебник для машиностроит. спец. техникумов / Н. М. Челноков, Л. К. Власьевнина, Н. А. Адамович ; под ред. Н. М. Челнокова. - Москва : Высш. шк., 1981. - 296 с.	10
<b>Деловой иностранный</b>		
<b>Основная литература</b>		

1	<b>Маньковская, З. В. Деловой английский язык: ускоренный курс</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).- Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=966322">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=966322</a>	
2	<b>Попов, Е. Б. Деловой английский язык</b> [Электронный ресурс]/ Е.Б. Попов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 64 с.- ISBN 978-5-16-103283-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515334">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515334</a>	
3	<b>Шевелева, С. А. Деловой английский</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / С. А. Шевелева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 382 с.- ISBN 978-5-238-01128-8. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=872591">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=872591</a>	
4	<b>Герасимов, Б. И. Business English for students of economics = Деловой английский для студентов-экономистов</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие /Б.И.Герасимов и др., под общ. ред. М.Н.Макеевой - 2 изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016 – 184с. - ISBN 978-5-00091-116-7. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515455">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515455</a>	
5	<b>Гришаева, Е.Б. Деловой иностранный язык</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Б. Гришаева, И. А. Машукова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. - 192 с. : табл. - ISBN 978-5-7638-3296-9.- Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435604">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435604</a>	
6	<b>Сергейчик, Т.С. Английский язык в сфере делового общения</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.С. Сергейчик. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2010. - 108 с. - ISBN 978-5-8353-0996-2. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=232651">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=232651</a>	
7	<b>Виркус, Д. Учебник делового английского языка = Let s Start Business</b> / Д. Виркус, Н. Тоотс. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Поматур, 2001. - 158 с.+ 2 АК. - ISBN 5-86208-047-3.	10
8	<b>Федорова, Л. М. Деловой английский: 30 уроков</b> : учеб. пособие / Л. М. Федорова, С. Н. Некитаев, Л. Я. Лаврененко. - 2-е изд., перераб. - Москва : Гардарики, 2002; 2001. - 224 с. - (English for Business). - ISBN 5-8297-0062-X.	53
9	<b>Михайлов, Л. М. Деловой немецкий язык : бизнес, маркетинг, менеджмент</b> : учеб. пособие для вузов / Л. М. Михайлов, Г. Вебер, Ф. Вебер. - Изд. 2-е, испр. - М. : Астрель : АСТ, 2006. - 304 с. - ISBN 5-17-014887-9. - ISBN 5-271-0423-8.	11
10	<b>Васильева, М. М. Немецкий язык: деловое общение</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.М. Васильева, М.А. Васильева. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-98281-379-4. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441988">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441988</a>	
11	<b>Архипкина, Г. Д. Деловая корреспонденция на немецком языке. Geschäftskorrespondenz</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Д. Архипкина, Г. С. Завгородняя, Г. П. Сарычева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 191 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004804-8. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537687">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537687</a>	
12	<b>Коплякова, Е. С. Немецкий язык для студентов технических специальностей</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е. С. Коплякова, Ю. В. Максимов, Т. В. Веселова. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-728-4. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=535143">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=535143</a>	
13	<b>Лангнер, А. Н. Le Français des Affaires. Деловой французский язык</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Лангнер, Ж. Багана. - Москва : Флинта, 2011. - 261 с. - ISBN 978-5-9765-1101-9. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83083">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83083</a>	
14	<b>Мелихова, Г. С. Французский язык для делового общения</b> : [учеб. пособие	8

	для студ. высш. учеб. заведений] / Г. С. Мелихова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 284, [1] с. - Библиогр.: с. 283. - ISBN 978-5-9916-0959-3.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Украинец, И.А. Иностраннный язык (английский) в профессиональной деятельности</b> [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. – М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. - 46 с. - ISBN 978-5-93916-454-2.- Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=518245">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=518245</a>	
2	<b>Спасибухова, А.Н. Деловой английский язык: для самостоятельной работы студентов</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Спасибухова, И.Н. Раптанова, К. В. Буркеева. - Оренбург : ОГУ, 2013. - 163 с. : табл. - Библиогр.: с. 80. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270303">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270303</a>	
3	<b>Деловой иностранный язык: английский язык</b> [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс. - Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2014. - 103 с. : табл. - Библиогр.: с. 99-100. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=273811">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=273811</a>	
4	<b>Комендровская, Ю. Г. Деловой китайский</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Г. Комендровская. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 164 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009949-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=462917">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=462917</a>	
5	<b>Аветисян, Н. Г. Английский язык для делового общения. Тесты = Test your Business English</b> : учеб. пособие / Н. Г. Аветисян, К. Ю. Игнатов. - 2-е изд., доп. - М. : КНОРУС, 2016. - 190, [1] с. - (Бакалавриат и магистратура). - ISBN 978-5-406-04810-8.	1
6	<b>Тэйлор, Ш. Деловая переписка и образцы документов на английском языке</b> : пер. с англ. / Ш. Тэйлор. - Москва : Проспект, 2002. - 384 с. - ISBN 5-7986-0079-3.	1
7	<b>Шевелева, С. А. Русско-английский разговорник для делового общения</b> : [учеб.-практ. пособие] / С. А. Шевелева, В. Е. Стогов. - М. : Проспект, 2011. - 206, [1] с. - ISBN 978-5-392-01698-3.	1
8	<b>Программа дисциплины (модуля) "Деловой иностранный язык (английский язык, немецкий язык)"</b> [Электронный ресурс] / ГОУ ВПО "Костромской государственной университет имени Н. А. Некрасова" ; [сост. Т. А. Казначеева, Е. В. Комлева]. - Кострома, 2010.	ЭБ
9	<b>Падалко, О.Н. Деловая корреспонденция (немецкий язык)</b> [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / О.Н. Падалко. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 198 с. - ISBN 978-5-374-00498-4. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93266">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93266</a>	
10	<b>Соколов, С.В. Перевод немецкоязычной деловой корреспонденции на русский язык: письменный перевод и устный перевод с листа</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Соколов. - Москва : МПГУ, 2015. - 72 с. : ил. - ISBN 978-5-4263-0230-3. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=471265">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=471265</a>	
11	<b>Голованова, И. А. Деловой французский? Это не так трудно!</b> : кн. для учителя к учебнику фр. языка для учащихся старших классов общеобразовательных учреждений / И. А. Голованова, О. Е. Петренко. - М. : Просвещение, 2008. - 94 с. - (Guide pedagogique). - ISBN 978-5-09-016761-1.	1
<b>Основы технологии сварочных процессов</b>		
<b>Основная литература</b>		

1	<b>Волхонов, В.И. Основы технологии сварки</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Волхонов. - Москва : Альтаир-МГАВТ, 2007. - 87 с. : схем., ил. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430021">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430021</a>	
2	<b>Козловский, С.Н. Введение в сварочные технологии</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Н. Козловский. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 416 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/700">https://e.lanbook.com/book/700</a>	
3	<b>Чернышов, Г.Г. Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Г. Чернышов, Д.М. Шашин. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 464 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/12938">https://e.lanbook.com/book/12938</a>	
4	<b>Климов, А. С. Основы технологии и построения оборудования для контактной сварки</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.С. Климов [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 336 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1551">https://e.lanbook.com/book/1551</a>	
5	<b>Виноградов, В. М. Основы сварочного производства</b> : учеб. пособие для вузов / В. М. Виноградов, А. А. Черепяхин, Н. Ф. Шпунькин. - Москва : ИЦ "Академия", 2008. - 272 с.: ил. - (Высш. проф. образ. Машиностроение). - ISBN 978-5-7695-3929-9.	11
6		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Свирко, Н.А. Технология электросварки на автоматических и полуавтоматических машинах: средства контроля</b> [Электронный ресурс]: пособие / Н.А. Свирко. - Минск : РИПО, 2015. - 76 с. : ил. - ISBN 978-985-503-472-9. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463690">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463690</a>	
2	<b>Теория, технология и оборудование диффузионной сварки</b> : учебник для машиностроит. и металлообаб. спец. вузов / В. А. Бачин [и др.] ; под общ. ред. В.А.Бачина. - Москва : Машиностроение, 1991. - 352 с. - ISBN 5-217-01195-5.	1
3	<b>Технология и оборудование сварки плавлением</b> : учеб. для вузов / Г. Д. Никифоров [и др.] ; под общ. ред. Г. Д. Никифорова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1986. - 319 с.: ил.	10
4	<b>Малаховский, В. А. Плазменная сварка</b> : учеб. пособие для СПТУ / В. А. Малаховский. - Москва : Высш. шк., 1987. - 79 с.: ил.	10
	<b>Повышение эффективности сварочного производства в машиностроении</b> / А. Л. Исупов [и др.]. - Москва : Машиностроение, 1992. - 224 с. - ISBN 5-217-01437-7.	5
<b>Маркетинг</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Маркетинг в отраслях и сферах деятельности</b> [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Ю.В. Морозова, В.Т. Гришиной. - 9-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 446 с. : табл., схемы, граф. - ISBN 978-5-394-02263-0. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=418086">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=418086</a>	
2	<b>Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/56614">https://e.lanbook.com/book/56614</a>	
3	<b>Басовский, Л. Е. Маркетинг</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 233 с.— (Высшее образование: Бакалавриат).- Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=939196">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=939196</a>	

4	<b>Соловьев, Б. А. Маркетинг</b> [Электронный ресурс]: учебник / Б. А. Соловьев, А. А. Мешков, Б. В. Мусатов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 336 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003647-2. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=608883">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=608883</a>	
5	<b>Ким, С. А. Маркетинг</b> [Электронный ресурс]: учебник / С. А. Ким. - М.: Дашков и К, 2017. - 260 с.: ISBN 978-5394-02014-8. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513272">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513272</a>	
6	<b>Мазилкина, Е. И. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности</b> : учеб. / Е. И. Мазилкина. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2015. - 300 с. - ISBN 978-5-394-01285-3.	5
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Маркетинг: краткий курс</b> [Электронный ресурс] / . - Москва : РИПОЛ классик, 2015. - 129 с. - (Скорая помощь студенту. Краткий курс). - ISBN 978-5-409-00650-1. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480895">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480895</a>	
2	<b>Маркетинг</b> [Электронный ресурс]: учебник / под ред. д-ра экон. наук, проф. В.П. Федько. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М : Академ-центр, 2017. – 368 с. — (Среднее профессиональное образование).- Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=881385">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=881385</a>	
3	<b>Быстрова, О. Ю. Маркетинговые коммуникации. Стимулирование сбыта</b> : учеб. пособие / О. Ю. Быстрова. - Кострома : КГТУ, 2015. - 56 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0755-9.	27
4	<b>Быстрова, О. Ю. Программа учебной практики. Направление подготовки 080200 "Менеджмент", профиль "Маркетинг"</b> [Электронный ресурс] / О. Ю. Быстрова. - Кострома : КГТУ, 2015. - 11 с.	ЭБ
5	<b>Синяева, И. М. Маркетинг услуг</b> : учеб. / И. М. Синяева, О. Н. Романенкова, В. В. Синяев ; под ред. Л. П. Дашкова. - Москва : Дашков и К, 2015. - 252 с. - ISBN 978-5-394-02090-2.	5
6	<b>Чарушина, Е. И. Организация маркетинговой деятельности на предприятии</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. И. Чарушина ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2014. - 170, [2] с.	ЭБ 15
7	<b>Бобрушева, В. В. Основы маркетинга</b> [Электронный ресурс]: метод. указ. к курс. работе для 2 курса / В. В. Бобрушева. - Кострома : КГТУ, 2013. - 16 с.	ЭБ
<b>Процессы предпринимательской деятельности</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Шеменева, О. В. Организация предпринимательской деятельности</b> [Электронный ресурс]/ О. В. Шеменева, Т. В. Харитонова. - М.: Дашков и К, 2017. - 296 с.: ISBN 978-5-394-01147-4. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=511990">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=511990</a>	
2	<b>Яковлев, Г. А. Организация предпринимательской деятельности</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. А. Яковлев. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 313 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003686-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=552517">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=552517</a>	
3	<b>Беспалов, М.В. Особенности развития предпринимательской деятельности в условиях современной России</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие — М.: ИНФРА-М, 2017.— 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=636219">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=636219</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		



1	<b>Андреева, О. Б. Процессы предпринимательской деятельности</b> [Электронный ресурс]: метод. указ. к практ. занятиям / О. Б. Андреева, В. В. Иваницкий. - Кострома : КГТУ, 2013. - 20 с.: рис.	ЭБ
2	<b>Галочкина, Л. Н. Теория и практика бизнес-планирования в условиях предпринимательской деятельности</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. Н. Галочкина, Н. А. Кипень. - Кострома : КГТУ, 2011. - 133 с. - ISBN 978-5-8285-0572-2.	69 ЭБ
3	<b>Пунанова, Т. И. Организация предпринимательской деятельности</b> : учеб.-метод. пособие / Т. И. Пунанова, О. А. Соколова. - Кострома : КГТУ, 2007. - 66 с.	42
4	<b>Арустамов, Э. А. Организация предпринимательской деятельности. Основы бизнеса</b> : практикум (тесты, тест-ситуации, задачи, делов. игры) для вузов / Э. А. Арустамов, Р. С. Андреева. - Москва : Дашков, 2008. - 144 с. - ГСЭ, ОПД, СД. - ISBN 978-5-91131-529-0	9
<b>Математическое моделирование процессов в машиностроении</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Тарасик, В. П. Математическое моделирование технических систем</b> [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Тарасик. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2018. — 592 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=952123">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=952123</a>	
2	<b>Математическое моделирование и проектирование</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин ; под ред. А.С. Коломейченко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 181 с. — (Высшее образование: Магистратура). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=884599">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=884599</a>	
3	<b>Кузьмин, В. В. Математическое моделирование технологических процессов сборки и механической обработки изделий машиностроения</b> : учеб. пособие для вузов / В. В. Кузьмин, А. Г. Схиртладзе. - Москва : Высш. шк., 2008. - 279 с.: ил. - (Для вузов. Машиностроение). - ISBN 978-5-06-004837-7.	7
4	<b>Голубева, Н. В. Математическое моделирование систем и процессов</b> : учеб. пособие / Н. В. Голубева. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013. - 192 с.: рис. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-1424-6.	10
5	<b>Федоткин, И. М. Математическое моделирование технологических процессов</b> : учеб. пособие для вузов / И. М. Федоткин. - 2-е изд. - Москва : Либроком, 2011. - 416 с. - ISBN 978-5-397-01905-7.	5
6	<b>Аверченков, В.И. Основы математического моделирования технических систем</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Аверченков, В.П. Федоров, М.Л. Хейфец. - 3-е изд., стереотип. - Москва : Флинта, 2016. - 271 с. : схем., ил. - ISBN 978-5-9765-1278-8. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93344">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93344</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Тихонов, А. Н. Математическое моделирование технологических процессов и метод обратных задач в машиностроении</b> / А. Н. Тихонов, В. Д. Кальнер, В. Б. Гласко. - Москва : Машиностроение, 1990. - 264 с.	3
2	<b>Чебунькина, Т. А. Математическое моделирование</b> [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / Т. А. Чебунькина, Е. А. Борисова. - Кострома : КГТУ, 2014. - 24 с.	ЭБ
3	<b>Самарский, А. А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры</b> / А. А. Самарский, А. П. Михайлов. - 2-е изд., испр. - Москва : Физматлит, 2002. - 320 с. - ЕН. - ISBN 5-9221-0120-X	10



4	<b>Голубева, Н. В. Математическое моделирование систем и процессов</b> : учеб. пособие / Н. В. Голубева. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013. - 192 с.: рис. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-1424-6.	10
<b>Управление системами и процессами</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Смоленцев, В. П. Управление системами и процессами</b> : учебник для вузов / В. П. Смоленцев, В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе ; под ред. В.П. Мельникова. - Москва : Академия, 2010. - 336 с. - (Выш. проф. образование. Машиностроение). - ISBN 978-5-7695-5732-3.	15
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 402 с. : ил.— (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=923354">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=923354</a>	
2	<b>Вдовин, В.М. Теория систем и системный анализ</b> [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, В.А. Валентинов. - 3-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 644 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02139-8. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453515">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453515</a>	
3	<b>Яковлев, С.В. Теория систем и системный анализ</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Яковлев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 354 с. : ил. - Библиогр.: с. 350-352. - ISBN 978-509296-0720-2. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457780">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457780</a>	
4	<b>Романов, В. В. Управление системами и процессами в машиностроении</b> : учеб.-метод. пособие к лаб. работе / В. В. Романов. - Кострома : КГТУ, 2013. - 85 с.	ЭБ
5	<b>Благовещенская, М. М. Информационные технологии систем управления технологическими процессами</b> : учебник для вузов / М. М. Благовещенская, Л. А. Злобин. - Москва : Высш. шк., 2005. - 768 с. - ISBN 5-06-004863-2.	2
6	<b>Автоматизированные системы управления технологическими процессами</b> : учеб. пособие для студ. спец. 280100 / И. П. Байков [и др.] ; под общ. ред. Б. А. Староверова. - Кострома : КГТУ, 2000. - 185 с. - ISBN 5-8285-0017-1.	35
<b>Динамика машин</b>		
<b>Основная литература</b>		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Вейц, В. Л. Динамика машинных агрегатов с самотормозящимися передачами</b> / В. Л. Вейц, И. А. Гидаспов, Г. В. Царев. - Саратов : СГУ, 1989. - 196 с.	5
2	<b>Степанов, А. Г. Динамика машин</b> / А. Г. Степанов. - Екатеринбург : УрО РАН, 1999. - 392 с. - ISBN 5-7691-0877-8.	1
3	<b>Динамика машин и управление машинами</b> : справочник / В. К. Асташев [и др.] ; под ред. Г. В. Крейнина. - Москва : Машиностроение, 1988. - 240 с. - (Основы проектирования машин).	23

4	<b>Коловский, М. З.</b> Динамика машин / М. З. Коловский. - Л. : Машиностроение, 1989. - 262 с.: ил. - ISBN 5-217-00599-8.	5
5		
6		
7		
8		
9		
10		
<b>Оптимизационные методы в машиностроении</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Аттетков, А. В.</b> Методы оптимизации [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 270 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01037-2. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350985">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350985</a>	
2	<b>Пантелеев, А. В.</b> Методы оптимизации в примерах и задачах : учеб. пособие для втузов / А. В. Пантелеев, Т. А. Летова. - Москва : Высш. шк., 2008. - 544 с.: ил. - (Прикладная математика для ВТУЗов). - ISBN 978-5-06-004137-8.	26
3	<b>Гончаров, В. А.</b> Методы оптимизации : учеб. пособие / В. А. Гончаров. - М. : Юрайт : Высшее образование, 2010. - 190, [2] с. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 191. - ISBN 978-5-9916-0523-6. - ISBN 978-5-9692-0832-2	16
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Анисимов, Г.М.</b> Основы научных исследований лесных машин [Электронный ресурс] : учеб. / Г.М. Анисимов, А.М. Кочнев. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 528 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/583">https://e.lanbook.com/book/583</a> .	
2	<b>Харазов, А. М.</b> Методы оптимизации в технической диагностике машин / А. М. Харазов, С. Ф. Цвид. - Москва : Машиностроение, 1983. - 132 с.	5
3	<b>Нартя, В.И.</b> Математическое обеспечение чертежа при конструировании деталей в машиностроении [Электронный ресурс]: монография / В.И. Нартя. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 81 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-9729-0170-8. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466792">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466792</a>	
<b>Оптимизационное проектирование объектов и процессов</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Остяков, Ю. А.</b> Проектирование механизмов и машин: эффективность, надежность и техногенная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 260 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011108-7. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513552">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513552</a>	
2	<b>Проектирование механосборочных участков и цехов</b> [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г. Схиртладзе и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 540 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010300-6. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=483198">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=483198</a>	
3	<b>Чернавский, С. А.</b> Проектирование механических передач [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Чернавский, Г.А. Снесарев, Б.С. Козинцов. – 7-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 536 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004470-5. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=368442">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=368442</a>	

4	<b>Чижов, В. Н. Оптимизационное проектирование металлорежущих инструментов по экономическому критерию</b> : учеб. пособие / В. Н. Чижов, Е. Е. Чижова ; Костром. технол. ин-т. - Ярославль : ЯПИ, 1992. - 32 с. - ISBN 5230-21593-3.	48
5	<b>Руденко, П. А. Проектирование технологических процессов в машиностроении</b> : учеб. пособие для вузов / П. А. Руденко. - Киев : Вища шк., 1985. - 255 с.: ил.	10
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Агарков, А. П. Проектирование и формирование инновационных промышленных кластеров</b> [Электронный ресурс]/ А. П. Агарков, Р. С. Голов. - М.: Дашков и К, 2016. - 288 с.- ISBN 978-5-394-02548-8. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557835">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557835</a>	
2	<b>Чернянский, П. М. Проектирование и ремонт шпиндельных узлов</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.М. Чернянский, А.Г. Схиртладзе. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005361-5. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363834">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363834</a>	
3	<b>Михайлов, С. В. Оптимизационное проектирование гидроприводов с цикловым управлением</b> : метод. пособие / С. В. Михайлов. - Кострома : КГТУ, 2000. - 28 с.	6
4	<b>Наумов, Б. Н. Алгоритмы оптимизации и автоматизации проектирования АСУ</b> / Б. Н. Наумов, Э. Я. Кеслер, Н. А. Левин. - Москва : Энергоатомиздат, 1983. - 157 с. - (Применение вычисл. машин в исслед. и управлении пр-вом).	6
5	<b>Рябуха, В. И. Оптимизация проектирования электрических машин</b> / В. И. Рябуха. - Ленинград : Изд-во ЛГУ, 1984. - 130 с.	5
6	<b>Клименков, С. С. Проектирование заготовок в машиностроении.</b> практикум[Электронный ресурс]: учебное пособие / С.С. Клименков. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 269 с.: - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009042-9. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419615">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419615</a>	
7	<b>Автоматизация проектирования технологических процессов в машиностроении</b> / В. С. Корсаков [и др.] ; под общ. ред. Н. М. Капустина. - М.; Берлин : Машиностроение; Техник, 1985. - 304 с.	25
8	<b>Бабук, В. В. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении</b> : учеб. пособие для машиностр. спец. вузов / В. В. Бабук, и др. ; под ред. В. В. Бабука. - Минск : Вышэйш. шк., 1987. - 254 с.	30
<b>Статистические методы управления качеством</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Белокопытов, В.И. Статистические методы управления качеством металлопродукции</b> : учебное пособие / В.И. Белокопытов. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 108 с. - ISBN 978-5-7638-2229-8.- Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229253">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229253</a>	
2	<b>Виноградов, Л. В. Средства и методы управления качеством</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.В. Виноградов, В.П. Семенов, В.С. Бурылов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 220 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005584-8. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=346176">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=346176</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		

1	<b>Ефимов, В. В. Статистические методы в управлении качеством продукции :</b> учеб. пособие / В. В. Ефимов, Т. В. Барт. - 2-е изд., стер. - Москва : Кнорус, 2013. - 240 с.: рис.	1
2	<b>Ефимов, В. В. Статистические методы в управлении качеством продукции :</b> учеб. пособие для вузов / В. В. Ефимов, Т. В. Барт. - М. : КНОРУС, 2006. - 240 с.: рис. - ISBN 5-85971-262-6	9
3	<b>Клячкин, В. Н. Статистические методы в управлении качеством: компьютерные технологии :</b> учеб. пособие для вузов / В. Н. Клячкин. - Москва : Финансы статистика; ИНФРА-М, 2009. - 304 с.: ил. - ISBN 978-5-279-03046-0; 978-5-16-003538-3	17
<b>Прикладная статистика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Пахунова, Р. Н. Общая и прикладная статистика</b> [Электронный ресурс]: учеб. для студ. высш. проф. обр./Р.Н.Пахунова, П.Ф.Аскеров и др.; под общ. ред. Р.Н.Пахуновой - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013-272с.- (ВО: Бакалавр.)- ISBN 978-5-16-006669-1.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=404310">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=404310</a>	
2	<b>Орлов, А. И. Прикладная статистика :</b> учеб. / А. И. Орлов. - Москва : Экзамен, 2006. - 672 с.: рис. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-472-01122-1	1
3	<b>Палий, И. А. Прикладная статистика :</b> учеб. пособие для вузов / И. А. Палий. - Москва : Высш. шк., 2004. - 176 с.: ил. - ISBN 5-06-004757-1	5
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Непомнящая, Н. В. Статистика: общая теория статистики, экономическая статистика. Практикум</b> [Электронный ресурс]/ Н. В. Непомнящая, Е. Г. Григорьева. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 376 с.- ISBN 978-5-7638-3185-6.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549841">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549841</a>	
2	<b>Орлов, А.И. Прикладная статистика</b> [Электронный ресурс]/ А.И. Орлов. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009. - 846 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234537">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234537</a>	
3	<b>Орлов, А. И. Вероятность и прикладная статистика: основные факты :</b> справочник / А. И. Орлов. - М. : КНОРУС, 2010. - 192 с. - Библиогр.: с. 168-169. - Предм. указ.: с. 180-186. - ISBN 978-5-406-00173-8	1
4	<b>Плис, А. И. Практикум по прикладной статистике в среде SPSS :</b> учеб. пособие для вузов. Ч.1 : Классические процедуры статистики / А. И. Плис, Н. А. Сливина. - Москва : Финансы и статистика, 2004. - 288 с.:ил. - ISBN 5-279-02285-3	1
<b>Гидро- пневмо привод</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Навроцкий, К. Л. Теория и проектирование гидро- и пневмоприводов :</b> учебник для вузов / К. Л. Навроцкий. - Москва : Машиностроение, 1991. - 383 с. - ISBN 5-217-01395-8	2
2	<b>Гидроприводы и гидропневмоавтоматика станков :</b> Учеб. пособие для вузов / В. А. Федорец [и др.] ; под ред. В.А.Федорца. - Киев : Выща шк., 1987. - 374 с.: ил.	14
3	<b>Гидропневмоавтоматика и гидропривод мобильных машин. Объемные гидро- и пневмомашин и передачи :</b> учеб. пособие для вузов / Под ред. В.В. Гуськова. - Минск : Высш. шк., 1987. - 310 с.: ил.	25
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Филин, В. М. Гидравлика, пневматика и термодинамика</b> [Электронный	

	ресурс]: курс лекций / В.М. Филин; под ред. В.М. Филина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с.- (Профессиональное образование). -ISBN 978-5-8199-0358-2.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=478661">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=478661</a>	
2	<b>Ухин, Б. В. Гидравлические машины. Насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.В. Ухин. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 320 с. — (Высшее образование).- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=937455">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=937455</a>	
3	<b>Сырицын, Т. А. Надежность гидро- и пневмопривода</b> / Т. А. Сырицын. - Москва : Машиностроение, 1981. - 216 с. - (НК. Надежность и качество)	10
4	<b>Исаев, А. П. Гидравлика</b> [Электронный ресурс]: учебник/А.П.Исаев, Н.Г.Кожевникова, А.В.Ещин - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 420 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009983-5.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=464379">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=464379</a>	
5	<b>Чернавский, С. А. Проектирование механических передач</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Чернавский, Г.А. Снесарев, Б.С. Козинцов. – 7-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 536 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004470-5.- Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=368442">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=368442</a>	
<b>Гидропривод станков</b>		
<b>Основная литература</b>		
1		
2	<b>Ухин, Б. В. Гидравлические машины. Насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.В. Ухин. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 320 с. — (Высшее образование).- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=937455">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=937455</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Чесов, Ю. С. Кинематический расчёт привода главного движения металлорежущих станков</b> [Электронный ресурс] / Ю. С. Чесов. - Новосибирск.: НГТУ, 2013. - 80 с.- ISBN 978-5-7782-2307-3. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548432">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548432</a>	
2	<b>Столбов, Л. С. Основы гидравлики и гидропривод станков</b> : учеб. для машиностроит. техникумов / Л. С. Столбов, А. Д. Перова, О. В. Ложкин. - Москва : Машиностроение, 1988. - 254 с. - ISBN 5-217-00232-8	11
3	<b>Гидроприводы и гидропневмоавтоматика станков</b> : Учеб. пособие для вузов / В. А. Федорец [и др.] ; под ред. В.А.Федорца. - Киев : Выща шк., 1987. - 374 с.: ил.	14
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
<b>Экономика машиностроительных производств</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Экономика машиностроительного производства</b> : учебник для вузов / И. М. Бабук [и др.] ; под общ. ред. И. М. Бабука. - Минск : Высш. школа, 1990. - 352 с.	88
2	<b>Экономика машиностроительного производства</b> : учебник для вузов / Ю. А. Абрамов [и др.] ; под ред. И.Э. Берзиня, В.П. Калинина. - Москва : Высш.	132



	школа, 1988. - 304 с.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Экономика, организация и планирование машиностроительного производства</b> : учебник для техникумов / Т. Ф. Валаева [и др.] ; под ред. Е. М. Коростелева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высш. школа, 1984. - 448 с.: ил.	18
2	<b>Великанов, К. М. Практикум по курсу "Экономика машиностроительного производства"</b> : учеб. пособие для вузов / К. М. Великанов, В. Ф. Власов, Н. Ф. Воронина ; под ред. К. М. Великанова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высш. школа, 1989. - 160 с.: ил. - ISBN 5-06-000425-2	3
3	<b>Палий, В. Ф. Техничко-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности машиностроительных предприятий</b> : учебник для вузов / В. Ф. Палий, Л. П. Суздальцева. - Москва : Машиностроение, 1989. - 272 с.: ил. - ISBN 5-217-00351-0	10
4	<b>Пляскин, И. И. Сборник задач по курсу "Экономика, организация и планирование производства на машиностроительном предприятии"</b> : для техникумов / И. И. Пляскин. - Москва : Машиностроение, 1986. - 255 с.: ил.	42
5	<b>Рулёва, В. В. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Экономика машиностроительного производства"</b> : для студ. спец. 150406 очной формы обуч. / В. В. Рулёва. - Кострома : КГТУ, 2012. - 20 с.	20
6	<b>Тихонова, Е. Ю. Лабораторный практикум по экономике и управлению машиностроительным производством</b> : для студ. напр. 15.03.02 / Е. Ю. Тихонова, В. В. Рулёва. - Кострома : КГТУ, 2015. - 47 с.: табл. - ISBN 978-5-8285-0773-3	22 ЭБ
7	<b>Андреева, О. Б. Экономика машиностроительных производств</b> [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для расчетно-граф. работы / О. Б. Андреева, В. В. Иваницкий. - Кострома : КГТУ, 2012. - 27 с.	ЭБ
8	<b>Повышение экономической эффективности проектов машиностроительных предприятий</b> / Е. М. Карлик [и др.] ; под общ. ред. Е.М. Карлика. - Москва : Машиностроение, 1988. - 262 с. - ISBN 5-217-00195-X	5
<b>Организация производства и менеджмент</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Бухалков, М. И. Производственный менеджмент: организация производства</b> [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Бухалков. — 2-е изд. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 395 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=949884">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=949884</a>	
2	<b>Авдеева, И. А. Организация производства и менеджмент</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Авдеева, И. Ю. Проскурина. - Воронеж: ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. - 264 с.- Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854700">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854700</a>	
3	<b>Иванов, И. Н. Организация производства на промышленных предприятиях</b> [Электронный ресурс]: учебник / И.Н. Иванов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-003118-7.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=377331">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=377331</a>	
4	<b>Туровец, О. Г. Организация производства и управление предприятием</b> [Электронный ресурс]: учебник / О.Г. Туровец, В.Б. Родионов и др.; под ред. О.Г. Туровца - 3-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 506 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-004331-9.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=472411">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=472411</a>	



5	<b>Переверзев, М. П. Организация производства на промышленных предприятиях</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. П. Переверзев, С. И. Логвинов, С. С. Логвинов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 331 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-011210-7.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516278">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516278</a>	
6	<b>Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности</b> [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. - М.: Дашков и К, 2017. - 858 с.- (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02667-6. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=935837">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=935837</a>	
7	<b>Васильева, И. Н. Организация делопроизводства и персональный менеджмент</b> : учеб. пособие для вузов / И. Н. Васильева, Э. В. Островский, И. Ю. Юртаев ; отв. ред. И. Н. Васильева. - 3-е изд. - Москва : Вуз. учеб., 2009. - 320 с.: табл. - ISBN 978-5-9558-0118-6	2
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Организация делопроизводства и персональный менеджмент: применение компьютерного тренинга</b> : учеб. пособие / И. Н. Васильева [и др.]. - Москва : Вуз. учебник, 2009. - 104 с.: рис. + 1 электрон. опт. диск (CD-1). - ISBN 978-5-9558-0101-8	11
2	<b>Организация производства и менеджмент на машиностроительных предприятиях. Сборник задач</b> : учеб. пособие для вузов / Н. Ф. Ревенко [и др.] ; под ред. Н.Ф. Ревенко. - Москва : Высш. шк., 2007. - 214 с.: ил. - ISBN 978-5-06-005587-0	10
3	<b>Андреева, О. Б. Сборник заданий к лабораторным работам по курсу "Организация производства и менеджмент в машиностроении"</b> / О. Б. Андреева, Е. Е. Чижова. - Кострома : КГТУ, 1998. - 16 с.	1
4	<b>Новицкий, Н. И. Основы менеджмента: организация и планирование производства</b> : Задачи и лабор. работы / Н. И. Новицкий. - Москва : Финансы и статистика, 1998. - 208 с. - ISBN 5-279-01879-1	2
<b>Заготовительное производство в машиностроении</b>		
<b>Основная литература</b>		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Килов, А.С. Практикум по заготовительно-штамповочному производству и обработке металлов давлением</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Килов, И. Ш. Тавтилов. - Оренбург : ОГУ, 2016. - 148 с. : ил., схем., табл. - ISBN 978-5-7410-1605-3. –Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=468812">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=468812</a>	
2	<b>Клименков, С. С. Проектирование заготовок в машиностроении. Практикум</b> [Электронный ресурс]: Учебное пособие / С.С. Клименков. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 269 с.: ил.- (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-009042-9.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419615">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419615</a>	
3	<b>Галкин, М. Ф. Интегрированная система управления заготовительным производством в машиностроении</b> / М. Ф. Галкин, Т. К. Савченко, В. Ф.	6

	Юровский. - Л. : Машиностроение, 1982. - 192 с.: ил.	
4	<b>Миненко, Б. И. Калькулирование продукции заготовительных производств в машиностроении</b> / Б. И. Миненко, В. Д. Новодворский. - Москва : Машиностроение, 1982. - 185 с.	2
5	<b>Сусин, П.П. Нормирование работ в машиностроении. (Работы станочные, механосборочные, вспомогательные, заготовительного производства)</b> / П. П. Сусин, А. П. Кошкарев, и др. - Донецк : Донбас, 1974. - 229 с.	4
<b>Проектирование заготовок</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Схиртладзе, А. Г. Проектирование и производство заготовок</b> : учебник для вузов / А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин, А. В. Макаров. - 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2009. - 448 с. - ISBN 978-5-94178-152-2.	5
2		
3		
4		
5		
6		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Клименков, С. С. Проектирование заготовок в машиностроении. Практикум</b> [Электронный ресурс]: Учебное пособие / С.С. Клименков. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 269 с.: ил.- (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-009042-9.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419615">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419615</a>	
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		