

## 20.03.01 Техносферная безопасность

№	Литература	Кол- во экз.
<b>Философия</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Балашов, Л.Е. Философия : учебник / Л.Е. Балашов. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 612 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573117">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573117</a>	
2	Понуждаев, Э.А. Философия: учебное пособие (курс лекций, практикум, консультационный курс, тесты) : [16+] / Э.А. Понуждаев, В.Н. Иванов, Л.Н. Мирошниченко. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 429 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560699">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560699</a>	
3	Батурин, В.К. Философия : учебник для бакалавров / В.К. Батурин. – Москва : Юнити, 2016. – 343 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=426490">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=426490</a>	
4	Митина, Н.Г. Основы философии : учебное пособие / Н.Г. Митина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 229 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494234">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494234</a>	
5	Платонова, С. И. Введение в философию : учеб. пособие / С.И. Платонова. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 216 с. — (Высшее образование). — DOI: <a href="https://doi.org/10.12737/24411">https://doi.org/10.12737/24411</a> . - ISBN 978-5-369-01696-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/907582">https://znanium.com/catalog/product/907582</a>	
6	Философия : учебник для бакалавриата / под ред. В. Е. Семенова. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. - ISBN 978-5-00156-064-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1084465">https://znanium.com/catalog/product/1084465</a> .	
7	Спиркин, Александр Георгиевич. 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 : 369.05. Рекомендовано МО РФ	99
8	Философия : учебник : рекомендовано МО РФ / В. Н. Лавриненко [и др.] ; под ред. В. Н. Лавриненко. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 561, [1] с. - (Основы наук). - Библиогр. в конце глав. - Указ. имен.: с. 554-561. - ISBN 978-5-9916-0897-8. - ISBN 978-5-9692-1001-1 :	44
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Серова, Н.С. Философия : практикум / Н.С. Серова ; Министерство образования и науки, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 89 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497600">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497600</a> (дата обращения: 17.07.2020). – ISBN 978-5-4475-9861-7. – Текст : электронный.	
2	Орлова, С.А. Философия : практикум : [16+] / С.А. Орлова ; Российская международная академия туризма. – Москва : Университетская книга, 2017. – 168 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575017">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575017</a> (дата обращения: 17.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98699-213-6. – Текст : электронный.	
3	Карпенко, И. А. Философия : учебное пособие / И.А. Карпенко. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 190 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI <a href="https://doi.org/10.12737/textbook_5ad85a8cac8cb0.79718405">10.12737/textbook_5ad85a8cac8cb0.79718405</a> . - ISBN 978-5-16-013644-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1140512">https://znanium.com/catalog/product/1140512</a>	

4	Канке, В. А. Философия : учебник / В.А. Канке. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 291 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_59bf7a05664af9.21257219. - ISBN 978-5-16-012825-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1140500">https://znanium.com/catalog/product/1140500</a>	
5	Мионов, В. В. Философия : учебник / под общ. ред. В. В. Миронова. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. — 928 с. - ISBN 978-5-91768-691-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1120790">https://znanium.com/catalog/product/1120790</a>	
6	Вечканов, В. Э. Философия : учебное пособие / В. Э. Вечканов, Н. А. Лучков. - 2-е изд. - Москва : ИЦ РИОР : НИЦ Инфра-М, 2020. - 136 с. - (ВПО: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01070-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1052247">https://znanium.com/catalog/product/1052247</a>	
7	Иконникова, Г. И. История философии XIX — начала XXI века : учебное пособие / Г.И. Иконникова, Н.И. Иконникова. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. - ISBN 978-5-9558-0201-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069143">https://znanium.com/catalog/product/1069143</a>	
8	Тарковский Владимир Николаевич. Философия : учеб.-метод. пособие / Тарковский Владимир Николаевич. - Кострома : КГТУ, 2015. - 52 с. -	15
9	Хрестоматия по философии : 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>История</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Кузнецов, И. Н. Отечественная история : учебник для бакалавров / И. Н. Кузнецов. - 10-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 817 с. - ISBN 978-5-394-03733-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093468">https://znanium.com/catalog/product/1093468</a>	
2	Шишова, Н. В. Отечественная история: Учебник / Н.В. Шишова, Л.В. Мининкова, В.А. Ушкалов и др. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 462 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-004480-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1053698">https://znanium.com/catalog/product/1053698</a>	
3	Кузнецов, И.Н. История : учебник / И.Н. Кузнецов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Дашков и К°, 2019. — 576 с. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573311">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573311</a>	
4	Дубровин, Ю. И. Отечественная история : краткий учебный курс / Ю. И. Дубровин. - М. : Норма : ИНФРА-М, 2019. - 144 с. - ISBN 978-5-91768-796-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1008511">https://znanium.com/catalog/product/1008511</a>	
5	История России : 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	Зуев Михаил Николаевич. История России : учеб. пособие для вузов неист. спец. / Зуев Михаил Николаевич. - 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	Нестеренко, Е. И. История России: Учебно-практическое пособие / Нестеренко Е. И., Петухова Н. Е., Пляйс Я. А. - Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 296 с. - ISBN 978-5-9558-0138-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1048316">https://znanium.com/catalog/product/1048316</a>	
2	Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в.: Учебник / Оришев А.Б., Тарасенко В.Н. - Москва:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 276 с. (ВО) ISBN 978-5-369-01828-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1048076">https://znanium.com/catalog/product/1048076</a>	
3	Моисеев, В.В. История России. С древнейших времен до наших дней: учебник для вузов : [16+] / В.В. Моисеев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 733 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. —	

	URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564646">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564646</a>	
4	Назырова, Е. А. Практикум по отечественной истории / Назырова Е.А. - М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 239 с. ISBN 978-5-9558-0396-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1001510">https://znanium.com/catalog/product/1001510</a>	
5	Давыдова, Ю.А. История : учебное пособие : [12+] / Ю.А. Давыдова, А.В. Матюхин, В.Г. Моржеедов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Университет Синергия, 2019. – 205 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495816">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495816</a>	
6	Быковская, Г.А. История: технологический профиль : [16+] / Г.А. Быковская, Л.А. Кемуларица, В.Д. Черных ; науч. ред. В.М. Черных ; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ». – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. – 69 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561758">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561758</a>	
7	История России с древнейших времен до начала XIX века [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т ; сост. А. Е. Кидяров. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 66 с. - Библиогр.: с. 65. - ISBN 978-5-8285-0873-0 :	ЭБ
8	История России в схемах : учеб. пособие для вузов / А. С. Орлов [и др.]. - Москва : Проспект, 2011. - 304 с.: схем. - ISBN 978-5-392-02264-9 :	48
9	Данилов, Александр Анатольевич. 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
<b>Иностранный язык</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С. С. Литвинская. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014535-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1141789">https://znanium.com/catalog/product/1141789</a>	
2	Дюканова, Н. М. Английский язык: Учебное пособие / Дюканова Н.М., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 319 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006254-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989393">https://znanium.com/catalog/product/989393</a>	
3	Радовель, В. А. Английский язык для технических вузов : учебное пособие / В.А. Радовель. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 296 с. — (Высшее образование). — DOI: <a href="https://doi.org/10.29039/1792-0">https://doi.org/10.29039/1792-0</a> . - ISBN 978-5-369-01792-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/987363">https://znanium.com/catalog/product/987363</a>	
4	Акиншина, И. Б. Немецкий язык : учебник / И.Б. Акиншина, Л.Н. Мирошниченко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 247 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d2437f6d0c8f9.98818547. - ISBN 978-5-16-013841-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1073457">https://znanium.com/catalog/product/1073457</a>	
5	Виниченко, Л. Г. Немецкий язык для студентов бакалавриата гуманитарных и естественных направлений подготовки неязыковых факультетов университетов : учебник / Южный федеральный университет ; Л. Г. Виниченко, Г. С. Завгородняя. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. - 360 А. - ISBN 978-5-9275-2547-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1021609">https://znanium.com/catalog/product/1021609</a>	
6	Коплякова, Е. С. Немецкий язык для студентов технических специальностей : учеб. пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. - Москва : ФОРУМ, ИНФРА-М, 2016. - 272 с. - ISBN 978-5-91134-728-4 (ФОРУМ) ; ISBN 978-5-16-006565-6 (ИНФРА-М). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/535143">https://znanium.com/catalog/product/535143</a>	
7	Английский язык для инженеров : учебник для вузов / Т. Ю. Полякова [и др.]. - 5-е	60

	изд., стер. - Москва : Высш. шк., 2000. - 464 с. - ОПД, ГСЭ. - ISBN 5-06- 003733-9	
8	Французский язык : 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 : 40.85. Рекомендовано МО РФ	20
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Немецкий язык для технических вузов : учеб. / Н. И. Шелудько [и др.]. - Москва : Высш. шк., 1987. - 491 с.	5
2	Савельева, Н.Х. Немецкий язык=Deutsch : учебно-методическое пособие / Н.Х. Савельева ; науч. ред. Л.И. Корнеева ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – 2-е изд., стер. – Москва : Флинта : Уральский федеральный университет (УрФУ), 2017. – 69 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482344">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482344</a>	
3	Дождикова, Е.В. Немецкий язык для бакалавров : учебное пособие : [16+] / Е.В. Дождикова ; Липецкий государственный педагогический университет имени П. П. Семенова-Тян-Шанского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Липецк : Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. – 114 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576914">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576914</a>	
4	Булгакова, И. В. Немецкий язык : вводно-коррективный курс : учебно-методическое пособие / И. В. Булгакова, О. Н. Дарьин. - Воронеж : Воронежский институт ФСИН России, 2019. - 129 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1086253">https://znanium.com/catalog/product/1086253</a> (дата обращения: 17.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Немецкий язык: Учебник для магистров / Под ред. Коляда Н.А. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2016. - 286 с.: ISBN 978-5-9275-1995-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989847">https://znanium.com/catalog/product/989847</a> (дата обращения: 17.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
6	Французский язык : 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 : 40.85. Рекомендовано МО РФ	20
<b>Экономика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Бардовский, В. П. Экономика : учебник / В.П. Бардовский, О.В. Рудакова, Е.М. Самородова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 672 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0912-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1081871">https://znanium.com/catalog/product/1081871</a> (дата обращения: 17.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Нуралиев, С. У. Экономика : учебник / С.У. Нуралиев, Д.С. Нуралиева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 363 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5bd81853316653.78553045. - ISBN 978-5-16-014578-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1055541">https://znanium.com/catalog/product/1055541</a> (дата обращения: 17.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Елисеев, А. С. Экономика : учебник для бакалавров / А. С. Елисеев. - 2-е изд., стер. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 528 с. - ISBN 978-5-394-03464-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091881">https://znanium.com/catalog/product/1091881</a> (дата обращения: 17.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Ефимова, Е.Г. Экономика : учебник / Е.Г. Ефимова. – 4-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2018. – 392 с. : табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461003">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461003</a>	
5	Балашов, А. И. Экономика: Учебник / А.И. Балашов, С.А. Тертышный. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 432 с.: - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-9776-0340-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1009729">https://znanium.com/catalog/product/1009729</a> (дата обращения:	

	17.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
6	Федотов, В. А. Экономика : учебник / В.А. Федотов, О.В. Комарова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 196 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/20782">www.dx.doi.org/10.12737/20782</a> . - ISBN 978-5-16-014892-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1010068">https://znanium.com/catalog/product/1010068</a> (дата обращения: 17.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Гукасян, Г.М. Экономика от «А» до «Я»: тематический справочник : справочник / Г.М. Гукасян. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 480 с. - ISBN 978-5-16-012527-5 (print) ; ISBN 978-5-16-105687-5 (online). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1038430">https://znanium.com/catalog/product/1038430</a> (дата обращения: 17.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Экономика: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по неэкономическим направлениям : [16+] / Е.А. Капогузов, Г.М. Самошилова, А.Л. Карпов и др. ; под общ. ред. Е.А. Капогузова ; г.у. Омский. – Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2019. – 244 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575765">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575765</a>	
3	Экономика : учебное пособие : [16+] / О.В. Шатаева, Е.Н. Акимова, О.Т. Шипкова, А.В. Савинов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 172 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567448">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567448</a>	
4	Рыбина, З.В. Экономика : учебное пособие / З.В. Рыбина. – 2-е изд. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 550 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450634">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450634</a>	
5	Цыпин, И. С. Мировая экономика : учебник / И.С. Цыпин, В.Р. Веснин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 288 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/860">www.dx.doi.org/10.12737/860</a> . - ISBN 978-5-16-006865-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002450">https://znanium.com/catalog/product/1002450</a> (дата обращения: 17.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
6	Залозная, Д.В. Экономика : практикум / Д.В. Залозная. – Изд. 2-е стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 161 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480938">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480938</a>	
7	Сорокин, А.В. Общая экономика: бакалавриат. Краткий курс : [16+] / А.В. Сорокин ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 243 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573705">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573705</a>	
<b>Правоведение</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Малько, А. В. Правоведение : учебник / А. В. Малько, В. В. Субочев. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. - ISBN 978-5-91768-752-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1105866">https://znanium.com/catalog/product/1105866</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Правоведение: учебник / Отв. ред. В.Д. Перевалов. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2019. - 576 с. - ISBN 978-5-91768-092-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/988025">https://znanium.com/catalog/product/988025</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Смоленский, М. Б. Правоведение : учебник/ М.Б. Смоленский. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 422 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI: <a href="https://doi.org/10.12737/17574">https://doi.org/10.12737/17574</a> . - ISBN 978-5-369-01534-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1003513">https://znanium.com/catalog/product/1003513</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Рузакова, О.А. Правоведение : учебник : [16+] / О.А. Рузакова, А.Б. Рузаков. – 4-е изд., стер. – Москва : Университет Синергия, 2019. – 208 с. : ил. – (Легкий учебник). –	



	Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571515">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571515</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0353-8. – Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Васенков, В. А. Правоведение: Сборник задач и упражнений / В.А. Васенков, И.Л. Корнеева, И.Б. Субботина ; отв. ред. В.А. Васенков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 160 с. - ISBN 978-5-91134-946-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1072214">https://znanium.com/catalog/product/1072214</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Правоведение : учебник / С.В. Барабанова, Ю.Н. Богданова, С.Б. Верещак и др. ; под ред. С.В. Барабановой. – Москва : Прометей, 2018. – 390 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495777">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495777</a> (дата обращения: 19.07.2020). – ISBN 978-5-907003-67-5. – Текст : электронный.	
3	Правоведение : учебное пособие / под общ. ред. Н.Н. Косаренко. – 4-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2016. – 358 с. – (Экономика и право). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83215">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83215</a> (дата обращения: 19.07.2020). – ISBN 978-5-89349-929-2. – Текст : электронный.	
<b>Русский язык и культура речи</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Русский язык и культура речи : учебник / под ред. проф. О.Я. Гойхмана. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/3428">www.dx.doi.org/10.12737/3428</a> . - ISBN 978-5-16-009929-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1043836">https://znanium.com/catalog/product/1043836</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Машина, О. Ю. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / О.Ю. Машина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 168 с.: (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-00784-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002703">https://znanium.com/catalog/product/1002703</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Боженкова, Р.К. Русский язык и культура речи : учебник / Р.К. Боженкова, Н.А. Боженкова, В.М. Шаклеин. – 4-е изд., стереотип. – Москва : Флинта, 2016. – 607 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83539">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83539</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Библиогр.: с. 548-552. – ISBN 978-5-9765-1004-3. – Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Волосков, И. В. Русский язык и культура речи с основами стилистики : учеб. пособие / И.В. Волосков. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 56 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b17e61af2f816.02486699">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b17e61af2f816.02486699</a> . - ISBN 978-5-16-014299-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/988542">https://znanium.com/catalog/product/988542</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Голованова, Д.А. Русский язык и культура речи: шпаргалка : [16+] / Д.А. Голованова, Е.В. Михайлова, Е.А. Щербаева ; Научная книга. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2020. – 40 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578437">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578437</a> (дата обращения: 19.07.2020). – ISBN 978-5-9758-1982-6. – Текст : электронный.	
3	Жаров, В.А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / В.А. Жаров. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 160 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442848">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442848</a> (дата обращения: 19.07.2020). – ISBN 978-5-4475-8284-5. – DOI 10.23681/442848. – Текст : электронный.	
4	Трофимова, Г.К. Русский язык и культура речи : курс лекций / Г.К. Трофимова. – 8-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2017. – 161 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=56264">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=56264</a> (дата обращения: 19.07.2020).	

	– ISBN 978-5-89349-603-1. – Текст : электронный.	
5	Русский язык и культура речи : практикум / сост. О.С. Гаврилова, О.С. Горобец, В.В. Усатова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 186 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494794">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494794</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Библиогр.: с. 179-182. – Текст : электронный.	
6	Русский язык и культура речи : учебное пособие / М.В. Неvejeина, Е.В. Шарохина, Е.Б. Михайлова и др. – Москва : Юнити, 2015. – 351 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117759">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117759</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00860-0. – Текст : электронный.	
<b>Культурология</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Багновская, Н. М. Культурология : учебник / Н. М. Багновская. - 3-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 418 с. - ISBN 978-5-394-00963-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093705">https://znanium.com/catalog/product/1093705</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Малюга, Ю. Я. Культурология : учебное пособие / Ю.Я. Малюга. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 333 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-004270-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1052219">https://znanium.com/catalog/product/1052219</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Дружинина, И. А. Культурология (для технических вузов) : учебное пособие / И.А. Дружинина, Т.Т. Сиразеева. - М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2019. - 160 с. : ил. + доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a> ]. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-98281-386-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002657">https://znanium.com/catalog/product/1002657</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Попова, Т. В. Культурология : учебное пособие / Т. В. Попова. - Москва : ИД ФОРУМ : НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 256 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0604-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1014753">https://znanium.com/catalog/product/1014753</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Викторов, В. В. Культурология : учебник / В.В. Викторов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 435 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cf61c596617f0.33128948">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cf61c596617f0.33128948</a> . - ISBN 978-5-9558-0633-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1003195">https://znanium.com/catalog/product/1003195</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
6	Соловьев, В.М. Культурология: учебник для вузов : [16+] / В.М. Соловьев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 617 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561243">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561243</a> (дата обращения: 19.07.2020). – ISBN 978-5-4499-0226-9. – DOI 10.23681/561243. – Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Прикладная культурология : энциклопедия / сост. и научн. ред. И.М. Быховская. - М. : Согласие, 2019. - 846 с. - ISBN 978-5-907038-18-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1020326">https://znanium.com/catalog/product/1020326</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Культурология: история мировой культуры / Ф.О. Айсина, И.А. Андреева, Н.О. Воскресенская и др. ; ред. А.Н. Маркова. – 2-е изд., стер. – Москва : Юнити, 2015. – 598 с. : ил. – (Cogito ergo sum). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115385">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115385</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01377-0. – Текст : электронный.	
3	Барышева, А.Д. Культурология: шпаргалка : [16+] / А.Д. Барышева ; Научная книга. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2020. – 40 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. –	

	URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578372">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578372</a> (дата обращения: 19.07.2020). – ISBN 978-5-9758-1963-5. – Текст : электронный.	
4	Торосян, В.Г. Культурология: история мировой и отечественной культуры / В.Г. Торосян. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 960 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363009">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363009</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2558-3. – DOI 10.23681/363009. – Текст : электронный.	
5	Культурология : учебное пособие / А.Н. Маркова, Л.А. Никитич, Н.С. Кривцова и др. ; ред. А.Н. Маркова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 401 с. : ил. – (Cogito ergo sum). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115384">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115384</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01271-1. – Текст : электронный.	
<b>Физическая культура и спорт</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Мельникова, Н.Ю. История физической культуры и спорта : учебник : [12+] / Н.Ю. Мельникова, А.В. Трескин. – 2-е изд. – Москва : Спорт, 2017. – 432 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=475389">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=475389</a> (дата обращения: 19.07.2020). – ISBN 978-5-906839-97-8. – Текст : электронный.	
2	Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 243 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070927. - ISBN 978-5-16-015939-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1070927">https://znanium.com/catalog/product/1070927</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Физическая культура и спорт : учебное пособие : [16+] / А.В. Зюкин, В.С. Кукарев, А.Н. Дитятин и др. ; под ред. А.В. Зюкина, Л.Н. Шелковой, М.В. Габова ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2019. – 372 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577592">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577592</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Библиогр. с. 293-294. – ISBN 978-5-8064-2668-1. – Текст : электронный.	
4	Физическая культура и спорт в вузе : учебное пособие : [16+] / А.В. Завьялов, М.Н. Абраменко, И.В. Щербаков, И.Г. Евсеева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 106 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572425">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572425</a> (дата обращения: 19.07.2020). – ISBN 978-5-4499-0718-9. – Текст : электронный.	
5	Тычинин, Н.В. Физическая культура в техническом вузе : учебное пособие : [16+] / Н.В. Тычинин, В.М. Суханов ; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 101 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482034">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482034</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-242-0. – Текст : электронный.	
6	Физическая культура бакалавра : 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. - Библиогр.: с. 261-264. - ISBN 978-5-7591-1336-2 :	14
7	Смирнов Игорь Юрьевич. Физкультура для активных студентов : учеб. пособие / Смирнов Игорь Юрьевич. - Кострома : КГТУ, 2011. - 129 с.: табл. - ISBN 978-5-8285-0587-6	72
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Каткова, А.М. Физическая культура и спорт : учебное наглядное пособие / А.М.	



	Каткова, А.И. Храмцова. - М. : МПГУ, 2018. - 64 с. - ISBN 978-5-4263-0617-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1020559">https://znanium.com/catalog/product/1020559</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Физическая культура : учебник : [16+] / Л.В. Захарова, Н.В. Люлина, М.Д. Кудрявцев и др. ; Сибирский Федеральный университет, Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева, Сибирский государственный университет науки и технологий им. акад. М. Ф. Решетнёва, Сибирский юридический институт МВД России. – Красноярск : СФУ, 2017. – 612 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497151">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497151</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Библиогр.: с. 608-609. – ISBN 978-5-7638-3640-0. – Текст : электронный.	
3	Шамрай, С.Д. Физическая культура : учебное пособие : [16+] / С.Д. Шамрай, И.В. Кивихарью ; Высшая школа народных искусств (институт). – Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2016. – 106 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499657">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499657</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906697-32-5. – Текст : электронный.	
4	Смирнов Игорь Юрьевич. Силовые способности человека и их развитие : учеб. пособие / Смирнов Игорь Юрьевич. - Кострома : КГУ, 2015. - 80 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0750-4	73
5	Бишаева, Альбина Анатольевна. Физическая культура : [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	ГТО в вузе [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. Н. Зимин [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т ; [под общ. ред. В. Н. Зиминой]. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 148 с. - Библиогр.: с. 98. - ISBN 978-5-8285-0872-3	ЭБ
7	Виленский, Михаил Яковлевич. Физическая культура и здоровый образ жизни студента : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. - М. : КНОРУС, 2012. - 238, [1] с. - ISBN 978-5-406-01296-3	11
<b>Безопасность жизнедеятельности</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.] ; под ред. проф. Э. А. Арустамова. — 22-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 446 с. - ISBN 978-5-394-03703-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091487">https://znanium.com/catalog/product/1091487</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Оноприенко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Оноприенко М.Г. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-91134-831-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1037073">https://znanium.com/catalog/product/1037073</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 297 с.: - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006480-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1057218">https://znanium.com/catalog/product/1057218</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 576 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0905-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1052416">https://znanium.com/catalog/product/1052416</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	

5	Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 400 с. - ISBN 978-5-906818-13-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1021474">https://znanium.com/catalog/product/1021474</a> (дата обращения: 19.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
6		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками: Учебное пособие / Каменская Е.Н. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 252 с.: - (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01541-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1018927">https://znanium.com/catalog/product/1018927</a> (дата обращения: 19.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Безопасность жизнедеятельности : учебник : [16+] / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2019. — 453 с. : ил. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573161">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573161</a> (дата обращения: 19.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-394-03216-5. — Текст : электронный.	
3	Абраменко, М.Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие : [16+] / М.Н. Абраменко, А.В. Завьялов. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. — 97 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572424">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572424</a> (дата обращения: 19.07.2020). — ISBN 978-5-4499-0690-8. — Текст : электронный.	
4	Мурадова, Е.О. Безопасность жизнедеятельности: шпаргалка : [16+] / Е.О. Мурадова ; Научная книга. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2020. — 32 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578515">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578515</a> (дата обращения: 19.07.2020). — ISBN 978-5-9758-1977-2. — Текст : электронный.	
5	Сергеев, В.С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие : [16+] / В.С. Сергеев. — Москва : Владос, 2018. — 481 с. : табл. — (Учебник для вузов (бакалавриат)). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=486156">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=486156</a> (дата обращения: 19.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-906992-88-8. — Текст : электронный.	
6	Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум / А.Г. Овчаренко, С.Л. Раско, А.Ю. Козлюк, А.В. Фролов. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. — 134 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429708">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429708</a> (дата обращения: 19.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-4477-5. — DOI 10.23681/429708. — Текст : электронный.	
7	Соколов, А.Т. Безопасность жизнедеятельности : курс лекций (лекция) : [16+] / А.Т. Соколов. — 2-е изд., исправ. — Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. — 352 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578065">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578065</a> (дата обращения: 19.07.2020). — Библиогр.: с. 189 - 191. — Текст : электронный.	
<b>Математика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Малыхин, В. И. Высшая математика : учебное пособие / В.И. Малыхин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 365 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-002625-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1067788">https://znanium.com/catalog/product/1067788</a> (дата обращения: 19.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник / В.С. Шипачев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 479 с. — (Высшее образование). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/5394">www.dx.doi.org/10.12737/5394</a> . - ISBN 978-	

	5-16-010072-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/990716">https://znanium.com/catalog/product/990716</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Ячменев, Л. Т. Высшая математика: Учебник / Л.Т. Ячменёв. - Москва: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2020. - 752 с.: (Высшее образование; Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01032-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1056564">https://znanium.com/catalog/product/1056564</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Краткий курс высшей математики : учебник / под общ. ред. д. э. н., проф. К. В. Балдина. - 4-е изд., стер. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 510 с. - ISBN 978-5-394-03643-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093244">https://znanium.com/catalog/product/1093244</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Курс высшей математики : 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	Натансон Исидор Павлович. Краткий курс высшей математики : учеб. пособие для вузов / Натансон Исидор Павлович. - 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	Кузнецов Альберт Васильевич. Высшая математика. Математическое программирование : учеб. / Кузнецов Альберт Васильевич, 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
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Лунгу, К. Н. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 2: Учебное пособие / Лунгу К.Н., Макаров Е.В., - 2-е изд. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 384 с.: ISBN 978-5-9221-1603-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/854393">https://znanium.com/catalog/product/854393</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Шапкин, А. С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию : учебное пособие для бакалавров / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. — 9-е изд., стер. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 432 с. - ISBN 978-5-394-03710-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091871">https://znanium.com/catalog/product/1091871</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике : учеб. пособие / В.С. Шипачев. — 10-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-010071-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1042456">https://znanium.com/catalog/product/1042456</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Лурье, И. Г. Высшая математика. Практикум : учеб. пособие / И.Г. Лурье, Т.П. Фунтикова. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 160 с. - ISBN 978-5-9558-0281-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/935333">https://znanium.com/catalog/product/935333</a> (дата обращения: 19.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Сборник задач и упражнений по высшей математике. Математическое программирование : 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
6	Землякова Ирина Владимировна. Справочные материалы и задачи для подготовки к экзамену по высшей математике / Землякова Ирина Владимировна, Т. А. Чебунькина, Л. А. Ширина. - Кострома : КГУ, 2017. - 39 с.	ЭБ

<b>Физика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Хавруняк, В. Г. Курс физики : учеб. пособие / В.Г. Хавруняк. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/762">www.dx.doi.org/10.12737/762</a> . - ISBN 978-5-16-006395-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1012431">https://znanium.com/catalog/product/1012431</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Демидченко, В. И. Физика : учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 581 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a> ]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010079-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/927200">https://znanium.com/catalog/product/927200</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Никеров, В. А. Физика. Современный курс : учебник / В. А. Никеров. — 4-е изд. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 452 с. - ISBN 978-5-394-03392-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093441">https://znanium.com/catalog/product/1093441</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
4	Крамаров, С. О. Физика. Теория и практика : учеб. пособие. — 2-е изд., доп. и перераб. / под ред. проф. С.О. Крамарова. — Москва : РИОР ; ИНФРА-М, 2016. — 380 с. — (Высшее образование). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/16689">www.dx.doi.org/10.12737/16689</a> . - ISBN 978-5-369-01522-3 (РИОР) ; ISBN 978-5-16-011764-5 (ИНФРА-М, print) ; ISBN 978-5-16-104174-1 (ИНФРА-М, online). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/522108">https://znanium.com/catalog/product/522108</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
5	Трофимова Таисия Ивановна. Курс физики : учеб. пособие для инженер.-технич. спец. вузов / Трофимова Таисия Ивановна. - 15-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 560 с. - (Высшее профессиональное образование). - МО РФ. - ЕН. - ISBN 978-5-7695-4565-8	95
6	Трофимова Таисия Ивановна. Курс физики : учеб. пособие для инженер.-техн. вузов / Трофимова Таисия Ивановна. - 17-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 560 с. - (Высш. проф. образование).	20
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Смык, А. Ф. Физика. Пособие для самостоятельной работы студентов технических университетов : учебное пособие / А.Ф. Смык, Г.Ю. Тимофеева, Т.М. Ткачева. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 388 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/1004572">10.12737/1004572</a> . - ISBN 978-5-16-014670-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1004572">https://znanium.com/catalog/product/1004572</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Канн, К. Б. Курс общей физики: Учебное пособие / К.Б. Канн. - Москва : КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 360 с. - ISBN 978-5-905554-47-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/956758">https://znanium.com/catalog/product/956758</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Павлов, С. В. Общая физика: сборник задач : учеб. пособие / С.В. Павлов, Л.А. Скипетрова ; под ред. С.В. Павлова. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 319 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5ad4b0fd3ee963.26468696">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5ad4b0fd3ee963.26468696</a> . - ISBN 978-5-16-013262-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/923812">https://znanium.com/catalog/product/923812</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
4	Хавруняк, В. Г. Физика : Лабораторный практикум : учеб. пособие / В.Г. Хавруняк. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 142 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006428-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1010095">https://znanium.com/catalog/product/1010095</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
5	Трофимова Таисия Ивановна. Физика в таблицах и формулах : учеб. пособие для техн. спец. вузов / Трофимова Таисия Ивановна. - Москва : Академия, 2006. - 3-е изд., испр. и доп. - (Высш. образование). - ISBN 5-7695-2277-1	100

<b>Химия</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Елфимов В.И. Основы общей химии : учеб. пособие / В.И. Елфимов. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2015. — 256 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-010066-1 (print) ; ISBN 978-5-16-101776-0 (online). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/469079">https://znanium.com/catalog/product/469079</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Иванов, В. Г. Основы химии: Учебник / В.Т. Иванов, О.Н. Гева. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019. - 556 с. - ISBN 978-5-905554-40-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1022478">https://znanium.com/catalog/product/1022478</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Вольхин Владимир Васильевич. Общая химия. Основной курс : учеб. пособие для вузов в обл. техники и технолог. / Вольхин Владимир Васильевич. - 2-е изд., перераб. и доп. - СанктПетербург : Лань, 2008. - 464 с.: ил. - (Учеб. для вузов. Спец. литер.). - ISBN 978- 5-8114-0829-0	10
4	Вольхин Владимир Васильевич. Общая химия : Спец. курс.: учеб. пособие для вузов / Вольхин Владимир Васильевич. - 2-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2008. - 448 с.: ил. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-830-6	10
5	Глинка Николай Леонидович. Общая химия : учеб. пособие для студ. вузов нехимич. спец. / Глинка Николай Леонидович. - Москва : Кнорус, 2009. - 752 с. - ISBN 978-5-406-00115-8	49
6	Глинка Николай Леонидович. Общая химия : учеб. пособие для вузов / Глинка Николай Леонидович ; Под ред. А.И. Ермакова. - 13-е изд., испр. - Москва : Интеграл-Пресс, 2009. - 728 с.: рис. - ISBN 5-89602-017-1	10
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Шипаева, Т.А. Практикум по аналитической химии для обучающихся по направлениям подготовки: «Техносферная безопасность», «Пожарная безопасность» / Т.А. Шипаева, Г.Л. Гиззатова. - Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. - 80 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1041846">https://znanium.com/catalog/product/1041846</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Коровин Николай Васильевич. Общая химия : учебник для техн. спец. вузов / Коровин Николай Васильевич. - 7-е изд., испр.; 8-е изд., стер. - Москва : Высш. шк., 2006; 2007. - 557 с.: ил. - (Победитель конкурса учебников). - ISBN 5-06-004403-3	59
3	Гельфман Марк Иосифович. Химия : учебник для вузов / Гельфман Марк Иосифович, Юстратов Владимир Петрович. - 4-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар : Лань, 2008. - 480 с.: ил. - (Учебники. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-0200-7	5
<b>Основы информационных технологий</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Душин, В.К. Теоретические основы информационных процессов и систем : учебник : [16+] / В.К. Душин. – 5-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 348 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573118">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573118</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-01748-3. – Текст : электронный.	
2	Исакова, А.И. Основы информационных технологий : учебное пособие / А.И. Исакова. – Томск : ТУСУР, 2016. – 206 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480808">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480808</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр.: с. 197-198. – Текст : электронный.	
3	Основы информационных технологий : курс лекций (лекция) : [16+] / С.В. Назаров, С.Н. Белоусова, И.А. Бессонова и др. – 2-е изд., исправ. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 531 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578063">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578063</a> (дата обращения: 20.07.2020).	



	– Библиогр.: с. 527 - 530. – Текст : электронный	
4	Иванов, В.И. Информатика. Информационные технологии : учебное пособие / В.И. Иванов, Н.В. Баскакова ; Министерство образования и науки РФ, Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 228 с. : 2015 – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437474">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437474</a> (дата обращения: 20.07.2020). – ISBN 978-5-8353-1811-7. – Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Федотова Е.Л. - Москва : ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 352 с.: - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0376-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1043098">https://znanium.com/catalog/product/1043098</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 542 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0856-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1067007">https://znanium.com/catalog/product/1067007</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Федотова, Е. Л. Прикладные информационные технологии : учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0538-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1043092">https://znanium.com/catalog/product/1043092</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
<b>Ноксология</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Коробенкова, А.Ю. Ноксология : учебное пособие : [16+] / А.Ю. Коробенкова, М.В. Леган ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 88 с. : ил., табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576376">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576376</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3044-6. – Текст : электронный.	
2	Власова, О.С. Ноксология : учебное пособие / О.С. Власова ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. – Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 76 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434830">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434830</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98276-671-7. – Текст : электронный.	
3	Ноксология : учебник / Е.Е. Барышев, А.А. Волкова, В.Г. Шишкунов, Г.В. Тягунов ; под общ. ред. Е.Е. Барышева ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 162 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276350">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276350</a> (дата обращения: 20.07.2020). – ISBN 978-5-7996-1229-0. – Текст : электронный.	
4	Пантелеев Владимир Иванович. Ноксология : учеб. пособие для вузов по дисц. "БЖ" / Пантелеев Владимир Иванович, В. М. Репин, И. В. Сусоева. - Кострома : КГТУ, 2013. - 99 с.: табл. - ISBN 978-5-8285-0641-5	22
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Веденёва, А.А. Ноксология: практикум по дисциплине «Ноксология» : [16+] / А.А. Веденёва ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	

	(СПбГАУ), 2019. – 106 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576341">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576341</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	
2	Шарипова, М.Н. Практикум по ноксологии : учебное пособие / М.Н. Шарипова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 202 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270266">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270266</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Текст : электронный.	
<b>Инженерная и компьютерная графика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика: Учебное пособие / Колесниченко Н.М., Черняева Н.Н. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 236 с.: ISBN 978-5-9729-0199-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989265">https://znanium.com/catalog/product/989265</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / авт.-сост. Н.Ю. Братченко ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 286 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494714">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494714</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	
3	Хныкина, А.Г. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / А.Г. Хныкина ; Министерство образования и науки РФ, Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 99 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466914">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466914</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	
4	3D-моделирование в инженерной графике : учебное пособие / С.В. Юшко, Л.А. Смирнова, Р.Н. Хусаинов, В.В. Сагадеев ; Министерство образования и науки РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 272 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500424">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500424</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2166-3. – Текст : электронный.	
5	Гривцов, В. В. Инженерная графика, краткий курс лекций: Учебное пособие / Гривцов В.В. - Таганрог:Южный федеральный университет, 2016. - 100 с.: ISBN 978-5-9275-2285-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/996924">https://znanium.com/catalog/product/996924</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
6	Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование).ISBN 978-5-8199-0703-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1039321">https://znanium.com/catalog/product/1039321</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Инженерная и компьютерная графика: лабораторный практикум / авт.-сост. С.В. Говорова, И.А. Калмыков ; Министерство образования и науки РФ. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 165 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466961">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466961</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	
2	Конакова, И.П. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие /	

	И.П. Конакова, И.И. Пирогова ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 91 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275737</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр.: с. 59. – ISBN 978-5-7996-1312-9. – Текст : электронный.	
3	Гумерова, Г.Х. Основы компьютерной графики : учебное пособие / Г.Х. Гумерова ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 87 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258794">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258794</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1459-7. – Текст : электронный.	
4	Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум: Учебное пособие / Зеленый П.В., Белякова Е.И.; Под ред. Зеленого П.В. - Москва :ИНФРА-М Издательский Дом, Нов. знание, 2012. - 303 с. (Высшее образование)ISBN 978-5-16-005178-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/240288">https://znanium.com/catalog/product/240288</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Ткаченко, Г. И. Компьютерная графика: Учебное пособие / Ткаченко Г.И. - Таганрог:Южный федеральный университет, 2016. - 94 с.: ISBN 978-5-9275-2201-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/996346">https://znanium.com/catalog/product/996346</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
6	Баранов, С.Н. Основы компьютерной графики : учеб. пособие / С.Н. Баранов, С.Г. Толкач. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 88 с. - ISBN 978-5-7638-3968-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1032167">https://znanium.com/catalog/product/1032167</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
7	Дегтярев Владимир Михайлович. Инженерная и компьютерная графика : учебник для вузов / Дегтярев Владимир Михайлович, В. П. Затыльников. - 2-е изд., испр. - Москва : Академия, 2011. - 240 с.: рис. - (Высш. проф. образование. Бакалавриат. Техника и технич. науки). - ISBN 978-5-7695-7940-0	10
<b>Теоретическая механика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Мкртычев, О. В. Теоретическая механика : учебник / О.В. Мкртычев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 359 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59d71fe9ac68f2.88299087">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59d71fe9ac68f2.88299087</a> . - ISBN 978-5-9558-0546-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1039251">https://znanium.com/catalog/product/1039251</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Белов, М. И. Теоретическая механика / Белов М.И., Пылаев Б.В., - 2-е изд. - Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 336 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-369-01574-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1048445">https://znanium.com/catalog/product/1048445</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Бурчак, Г. П. Теоретическая механика : учеб. пособие / Г.П. Бурчак, Л.В. Винник. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/9955">www.dx.doi.org/10.12737/9955</a> . - ISBN 978-5-16-009648-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/942814">https://znanium.com/catalog/product/942814</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Цывильский, В. Л. Теоретическая механика: Учебник / Цывильский В.Л., - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва :КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 368 с.:. - ISBN 978-5-906923-71-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/939531">https://znanium.com/catalog/product/939531</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
<b>Дополнительная литература</b>		

1	Кирсанов, М. Н. Решения задач по теоретической механике : учеб. пособие / М.Н. Кирсанов. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 216 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010558-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1021962">https://znanium.com/catalog/product/1021962</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Мкртычев, О. В. Теоретическая механика. Практикум : учебное пособие / О.В. Мкртычев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 337 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-9558-0547-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1078351">https://znanium.com/catalog/product/1078351</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Кирсанов, М. Н. Теоретическая механика. Сборник задач: Учебное пособие / М.Н. Кирсанов. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 430 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-010026-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/487544">https://znanium.com/catalog/product/487544</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Красюк, А.М. Теоретическая механика: задания для расчетно-графических работ : [16+] / А.М. Красюк, А.А. Рыков ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 172 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576381">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576381</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3631-8. – Текст : электронный.	
<b>Электротехника, электроника и основы автоматики</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Комиссаров, Ю. А. Общая электротехника и электроника : учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин ; под ред. П.Д. Саркисова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 479 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/13474. - ISBN 978-5-16-010416-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093351">https://znanium.com/catalog/product/1093351</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Маркелов, С. Н. Электротехника и электроника : учеб. пособие / С.Н. Маркелов, Б.Я. Сазанов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 267 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014451-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/982772">https://znanium.com/catalog/product/982772</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 480 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-660-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1057214">https://znanium.com/catalog/product/1057214</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник : в 2 т. Т. 1: Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 574 с. — (Высшее образование). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/11305">www.dx.doi.org/10.12737/11305</a> . - ISBN 978-5-16-009061-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1054005">https://znanium.com/catalog/product/1054005</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Молдабаева, М.Н. Контрольно-измерительные приборы и основы автоматики : учеб. пособие / М. Н. Молдабаева. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 332 с. - ISBN 978-5-9729-0327-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1048719">https://znanium.com/catalog/product/1048719</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-104802-3. - Текст : электронный. - URL:	

	<a href="https://znanium.com/catalog/product/987378">https://znanium.com/catalog/product/987378</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Марченко, А. Л. Электротехника и электроника: курсовые работы с методическими указаниями и примерами / А. Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 126 с. - (Высшее образование: Бакалавриат (МАТИ)). - ISBN 978-5-16-103340-1 (online). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/516228">https://znanium.com/catalog/product/516228</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 448 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0747-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1150305">https://znanium.com/catalog/product/1150305</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Марусева, И.В. Управление сложными системами (введение в основы автоматизации и информатики) : учебное пособие / И.В. Марусева, Ю.П. Петров ; под общ. ред. И.В. Марусевой. – Изд. 2-е, перераб. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 181 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496883">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496883</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9777-1. – DOI 10.23681/496883. – Текст : электронный.	
5	Белов Николай Витальевич. Электротехника и основы электроники : учеб. пособие / Белов Николай Витальевич, Ю. С. Волков. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. - 432 с.: рис. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-1225-9 :	10
6	Касаткин Александр Сергеевич. Курс электротехники : учебник для неэлектротехнич. вузов / Касаткин Александр Сергеевич, Немцов Михаил Васильевич. - 10-е изд. стер. - Москва : Высш. школа, 2009. - 542 с.: ил. - ISBN 978-5-06-006155-0	15
<b>Охрана труда</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Коробко, В.И. Охрана труда : учебное пособие / В.И. Коробко. – Москва : Юнити, 2015. – 240 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116766">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116766</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01826-3. – Текст : электронный.	
2	Солопова, В.А. Охрана труда на предприятии : учебное пособие / В.А. Солопова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 126 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481813">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481813</a> (дата обращения: 20.07.2020). – библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1686-2. – Текст : электронный.	
3	Сибикин, Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность : учебное пособие : [16+] / Ю.Д. Сибикин. – Изд. 3-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 361 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574366">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574366</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0770-7. – DOI 10.23681/574366. – Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Пачурин, Г. В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве : учеб. пособие / Г.В. Пачурин, Н.И. Щенников, Т.И. Курагина ; под общ. ред. Г.В. Пачурина. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 143 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-671-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1013414">https://znanium.com/catalog/product/1013414</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Жариков, В. М. Практическое руководство по охране труда / Жариков В.М. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2016. - 282 с. ISBN 978-5-9729-0105-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/757119">https://znanium.com/catalog/product/757119</a> (дата обращения:	



	20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Система управления охраной труда в организации : учебно-методическое пособие по дисциплине: «Управление техносферной безопасностью», для бакалавров, обучающихся по направлению: 200301 - «Техносферная безопасность» / И. Мартынов, Е. Ю. Гузенко, Ю. Л. Курганский. - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. - 80 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/615136">https://znanium.com/catalog/product/615136</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
<b>Теплофизика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Теплофизика: неравновесные процессы тепломассопереноса / В.И. Байков, Н.В. Павлюкевич, А.К. Федотов, А.И. Шнип. – Минск : Вышэйшая школа, 2018. – 480 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560818">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560818</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр.: с. 470-472. – ISBN 978-985-06-2941-8. – Текст : электронный.	
2	Пискунов, В. М. Физика (теплофизика) : учебное пособие / В. М. Пискунов. - Москва : ИЦ РИОР : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 213 с. - ISBN 978-5-16-108481-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/561339">https://znanium.com/catalog/product/561339</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Байков, В.И. Теплофизика: термодинамика и статистическая физика / В.И. Байков, Н.В. Павлюкевич. – Минск : Вышэйшая школа, 2018. – 448 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560679">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560679</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр.: с. 443-444. – ISBN 978-985-06-2785-8. – Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Вакулин, А.А. Температура и ее измерение в теплофизике : учебное пособие : [16+] / А.А. Вакулин ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. – 88 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574433">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574433</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-400-01510-6. – Текст : электронный.	
2	Белкин, Павел Николаевич. Теплофизика : сб. задач / П. Н. Белкин, С. Ю. Шадрин ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова, Каф. общей и теоретической физики. - Кострома : КГУ, 2013. - 50, [1] с. - Библиогр.: с. 42.	13
3	Семенов, Ю. П. Основы тепломассообмена : учеб. пособие / Ю.П. Семенов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 246 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b4c72d22046e3.77590088">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b4c72d22046e3.77590088</a> . - ISBN 978-5-16-013601-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/945242">https://znanium.com/catalog/product/945242</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Каравайков, Владимир Михайлович. Теплофизика : метод. указ. к практикуму / Каравайков Владимир Михайлович. - Кострома : КГТУ, 2016. - 44 с.	24
<b>Теория вероятностей и математическая статистика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Коган, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / Е.А. Коган, А.А. Юрченко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 250 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5cde54d3671a96.35212605. - ISBN 978-5-16-014235-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1052969">https://znanium.com/catalog/product/1052969</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Балдин, К. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. — 3-е изд., стер. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 472 с. - ISBN 978-5-394-03595-1. - Текст :	

	электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093507">https://znanium.com/catalog/product/1093507</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Сапожников, П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: учебное пособие: — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2020. - 496 с. - ISBN 978-5-906818-47-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1027404">https://znanium.com/catalog/product/1027404</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Павлов, С. В. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / С.В. Павлов. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 186 с.: - (Карманное учебное пособие). - ISBN 978-5-369-00679-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/990420">https://znanium.com/catalog/product/990420</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Хамидуллин, Р.Я. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие : [16+] / Р.Я. Хамидуллин. – Москва : Университет Синергия, 2020. – 276 с. : табл., граф., ил. – (Университетская серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571503">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571503</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр.: с. 250-251. – ISBN 978-5-4257-0398-9. – Текст : электронный.	
6	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : [учеб. пособие для студ. вузов] / В. Е. Гмурман. - 11-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2005. - 479 с. : ил. - Предм. указ.: с. 474-479. - ISBN 5-06-004214-6	20
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Палий, И. А. Теория вероятностей: Учебное пособие / И.А. Палий. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 236 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-004940-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002617">https://znanium.com/catalog/product/1002617</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Белько, И. В. Теория вероятностей, математическая статистика, математическое программирование: Учебное пособие / Белько И.В., Морозова И.М., Криштапович Е.А. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. - 299 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011748-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/542521">https://znanium.com/catalog/product/542521</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Практикум по теории вероятностей: случайные события и величины / Ю.А. Костиков, А.В. Мокряков, В.Ю. Павлов и др. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 63 с. ISBN 978-5-16-103255-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/515183">https://znanium.com/catalog/product/515183</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Хуснутдинов, Р. Ш. Теория вероятностей: Учебник / Р.Ш. Хуснутдинов. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 175 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005312-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/363773">https://znanium.com/catalog/product/363773</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Балдин, К.В. Основы теории вероятностей и математической статистики : учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев ; под общ. ред. К.В. Балдина. – 4-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2016. – 490 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500648">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500648</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр.: с. 460-461. – ISBN 978-5-9765-2069-1.	
6	Шапкин, А.С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию : учебное пособие / А.С. Шапкин, В.А. Шапкин. – 9-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 432 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573151">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573151</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр.: с. 428. – ISBN 978-5-394-03710-8. – Текст : электронный.	
7	Горелова, Галина Викторовна. Теория вероятностей и математическая статистика в примерах и задачах с	94

	применением Excel : учеб. пособие для экон. спец. вузов / Горелова, Галина Викторовна, И. А. Кацко. - 3-е изд., доп. и перераб. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. - 480 с.: ил. - МО РФ . - ЕН. - ISBN 5-222-05664-3	
8	Кремер, Наум Шевелевич. Теория вероятностей и математическая статистика : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] / Н. Ш. Кремер. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2007. - 551 с. - (Золотой фонд российских учебников). - Библиогр.: с. 511-512. - Предм. указ.: с. 539-551. - ISBN 978-5-238-01270-4	10
<b>Надежность технических систем и техногенный риск</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Рыков, В. В. Надёжность технических систем и техногенный риск : учебное пособие / В.В. Рыков, В.Ю. Иткин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 192 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-010958-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1124984">https://znanium.com/catalog/product/1124984</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Мясоедова, Т. Н. Надежность технических систем и техногенный риск: Учебное пособие / Мясоедова Т.Н., Плуготаренко Н.К. - Ростов-на-Дону:Южный федеральный университет, 2016. - 84 с.: ISBN 978-5-9275-2307-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/999624">https://znanium.com/catalog/product/999624</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Гуськов, А.В. Надежность технических систем и техногенный риск : учебное пособие / А.В. Гуськов, К.Е. Милевский ; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 424 с. : ил., табл. — (Учебники НГТУ). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574734">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574734</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7782-3011-8. — Текст : электронный.	
4	Ефремов, И.В. Надежность технических систем и техногенный риск : учебное пособие / И.В. Ефремов, Н.Н. Рахимова ; Оренбургский государственный университет. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. — 163 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259179">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259179</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Текст : электронный.	
5	Тимофеева, С. С. Оценка техногенных рисков : учебное пособие / С.С. Тимофеева, Е.Л. Хамидуллина. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 208 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-91134-932-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1089788">https://znanium.com/catalog/product/1089788</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Белинская, И.В. Надежность технических систем и техногенный риск : учебное пособие / И.В. Белинская, В.Я. Сковородин ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра «Автомобили, тракторы и технический сервис». — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. — 81 с. : схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480390">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480390</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Текст : электронный.	
2	Мастрюков Борис Степанович. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий : учеб. пособие для вузов / Мастрюков Борис Степанович. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 368 с.: рис. - (Высш. проф. образование. Безопасность жизнедеятельности). - ISBN 978-5-7695-9523-3	10
3	Сусоева Ирина Вячеславовна. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / Сусоева Ирина Вячеславовна, В. И. Пантелеев, Г. К. Букалов. — [электрон. Ресурс. -]Кострома : КГТУ, 2015. - 79 с.	ЭБ
4	Ветошкин, А. Г. Техногенный риск и безопасность : учеб. пособие / А.Г. Ветошкин, К.Р.	

	Таранцева. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 198 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/11457">www.dx.doi.org/10.12737/11457</a> . - ISBN 978-5-16-009261-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/937624">https://znanium.com/catalog/product/937624</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
5	Шубин, Р.А. Анализ техногенного риска : учебное пособие / Р.А. Шубин ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. — 80 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277881">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277881</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Текст : электронный.	
6	Алымов Валентин Тимофеевич. Техногенный риск: Анализ и оценка : Учеб. пособие для вузов / Алымов Валентин Тимофеевич, Тарасова Наталия Павловна. - Москва : Академкнига, 2005. - 118 с.: ил. - ISBN 5-94628-144-5	5
<b>Экология биосферы</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Ердаков, Л. Н. Человек в биосфере: учеб. пособие / Л.Н. Ердаков. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 206 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006247-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1010813">https://znanium.com/catalog/product/1010813</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Гиляров, А.М. Экология биосферы : учебное пособие : [16+] / А.М. Гиляров ; под общ. ред. Д.В. Карелина, Л.В. Полищук. — Москва : Московский Государственный Университет, 2016. — 160 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=595274">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=595274</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Библиогр.: с. 148-153. — ISBN 978-5-19-011081-4. — Текст : электронный.	
3	Маринченко, А.В. Экология : учебник / А.В. Маринченко. — 8-е изд., стер. — Москва : Дашков и К°, 2020. — 304 с. : ил. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573333">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573333</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Библиогр.: с. 274. — ISBN 978-5-394-03589-0. — Текст : электронный.	
4	Степановских, А.С. Общая экология : учебник / А.С. Степановских. — 2-е изд., доп. и перераб. — Москва : Юнити, 2015. — 687 с. : ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118337">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118337</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 5-238-00854-6. — Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Хаскин, В.В. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда : учебник / В.В. Хаскин, Т.А. Акимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юнити, 2015. — 495 с. — (Золотой фонд российских учебников). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118249">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118249</a> (дата обращения: 20.07.2020). — ISBN 978-5-238-01204-9. — Текст : электронный.	
2	Степановских, А.С. Биологическая экология: теория и практика / А.С. Степановских. — Москва : Юнити, 2015. — 791 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119176">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119176</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-238-01482-1. — Текст : электронный.	
3	Тулякова, О.В. Экология : учебное пособие : [16+] / О.В. Тулякова. — Изд. 2-е, стер. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 183 с. : ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575175">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575175</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Библиогр.: с. 167-169. — ISBN 978-5-4499-1159-9. — DOI 10.23681/575175. — Текст : электронный.	
4	Простаков, Н.И. Биоэкология : учебное пособие / Н.И. Простаков, В.Б. Голуб ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет». — Воронеж : Издательский дом ВГУ,	

	2014. – 439 с. : схем., ил., табл. – (Учебник Воронежского государственного университета). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=441605">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=441605</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9273-2105-6. – Текст : электронный.	
<b>Гидрогазодинамика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Кудинов, А. А. Гидрогазодинамика : учеб. пособие / А.А. Кудинов. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 336 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010326-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/918073">https://znanium.com/catalog/product/918073</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Жуков, Н.П. Гидрогазодинамика : учебное пособие : в 2 ч. / Н.П. Жуков, Н.Ф. Майникова ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. – Ч. 1. Гидравлика. – 141 с. : ил.,табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444914">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444914</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1433-7. - ISBN 978-5-8265-1434-4 (ч. 1). – Текст : электронный.	
3	Гидрогазодинамика (с элементами процессов и аппаратов) : учебное пособие / А.Л. Лукс, Е.А. Крестин, А.Г. Матвеев, А.В. Шабанова ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 366 с. : табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438366">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438366</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр.: с. 360-364. – ISBN 978-5-9585-0625-5. – Текст : электронный.	
4	Карпов, К. А. Прикладная гидрогазодинамика : учебное пособие / К. А. Карпов, Р. О. Олехнович. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-3180-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107938">https://e.lanbook.com/book/107938</a> (дата обращения: 21.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Кураев, А.А. Прикладная гидрогазодинамика : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А.А. Кураев, А.П. Шашкин ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – Ч. 1. Гидродинамика. – 122 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573832">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573832</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр.: с. 113-114. – ISBN 978-5-7782-3680-6. - ISBN 978-5-7782-3681-3 (ч. 1). – Текст : электронный.	
2	Кураев, А.А. Прикладная гидрогазодинамика : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А.А. Кураев, А.П. Шашкин ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – Ч. 2. Газодинамика. – 151 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574785">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574785</a> (дата обращения: 20.07.2020). – Библиогр. с. 140-141. – ISBN 978-5-7782-3680-6. - ISBN 978-5-7782-3682-0 (Ч. 2). – Текст : электронный.	
3	Каравайков Владимир Михайлович. Исследование термодинамических процессов в среде LabVIEW : учеб. пособие: в 2-х ч. Ч. 1 / Каравайков Владимир Михайлович, Н. В. Киселев, Д. В. Иванюк. - Кострома : КГТУ, 2008. - 92 с. - ISBN 978-5-8285-0427-5	35
4	Каравайков Владимир Михайлович. Задачи и расчетные задания по теплотехнике : учеб. пособие / Каравайков Владимир Михайлович, В. П. Борзов. - Кострома : КГТУ, 2007. - 201 с. - ISBN 978-5-8285-0374-2	91



<b>Промышленная экология</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Никифоров, Л. Л. Промышленная экология : учебное пособие / Л.Л. Никифоров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 322 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1013725. - ISBN 978-5-16-107478-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1013725">https://znanium.com/catalog/product/1013725</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология: Учебник / Ф.Ф. Брюхань, М.В. Графкина, Е.Е. Сдобнякова. - М.: Форум, 2019. - 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-91134-478-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002362">https://znanium.com/catalog/product/1002362</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Ксенофонтов, Б. С. Промышленная экология : учебное пособие / Б.С. Ксенофонтов, Г.П. Павлихин, Е.Н. Симакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 193 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1017514. - ISBN 978-5-16-015109-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1017514">https://znanium.com/catalog/product/1017514</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
4	Гридэл, Т.Е. Промышленная экология : учебное пособие / Т.Е. Гридэл, Б.Р. Алленби ; пер. С.Э. Шмелев. — Москва : Юнити, 2015. — 526 с. — (Зарубежный учебник). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117052">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117052</a> (дата обращения: 20.07.2020). — ISBN 5-238-00620-9. — Текст : электронный.	
5	Ларионов Николай Михайлович. Промышленная экология : учебник для бакалавров / Ларионов Николай Михайлович, А. С. Рябышенков. - Москва : Юрайт, 2014. - 496 с.: рис. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-3633-9	10
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Промышленная экология : учеб. пособие / М.Г. Ясовеев [и др.] ; под ред. М.Г. Ясовеева. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2019. — 292 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006692-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1029343">https://znanium.com/catalog/product/1029343</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Мясоедова, Т. Н. Промышленная экология : учебное пособие / Т. Н. Мясоедова ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. - 89 с. - ISBN 978-5-9275-2720-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1021756">https://znanium.com/catalog/product/1021756</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Тимофеева, С. С. Промышленная экология. Практикум : учебное пособие / С.С. Тимофеева, О.В. Тюкалова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 128 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-733-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1088218">https://znanium.com/catalog/product/1088218</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
4	Гальблауб, О.А. Промышленная экология : учебное пособие / О.А. Гальблауб, И.Г. Шайхиев, С.В. Фридланд ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». — Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. — 120 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500716">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500716</a> (дата обращения: 20.07.2020). — Библиогр.: с. 117. — ISBN 978-5-7882-2322-3. — Текст : электронный.	
5	Акинин Николай Иванович. Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения : учеб. пособие для вузов / Акинин Николай Иванович. - Долгопрудный : Интеллект, 2011. - 312 с.: рис. - ISBN 978-5-91559-073-0	15
<b>Тактика и управление в единой государственной системе по предупреждению и ликвидации ЧС и гражданской обороне</b>		

<b>Основная литература</b>		
1	нет	
<b>Дополнительная литература</b>		
1		
<b>Метрология</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Метрология : учебник / О.Б. Бавыкин, О.Ф. Вячеславова, Д.Д. Грибанов [и др.] ; под общ. ред. С.А. Зайцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 522 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5be96d68d333e2.71218396. - ISBN 978-5-00091-474-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1086765">https://znanium.com/catalog/product/1086765</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость : учебник / С.Б. Тарасов, С.А. Любомудров, Т.А. Макарова [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 337 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5ca6f9dc3722f5.59052818">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5ca6f9dc3722f5.59052818</a> . - ISBN 978-5-16-013933-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/961346">https://znanium.com/catalog/product/961346</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Дехтярь, Г. М. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие / Г.М. Дехтярь. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 154 с. - ISBN 978-5-905554-44-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1026634">https://znanium.com/catalog/product/1026634</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
4	Эрастов, В. Е. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие / В.Е. Эрастов. - Москва : Форум, 2017. - 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-91134-193-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/636241">https://znanium.com/catalog/product/636241</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
5	Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-3309-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113911">https://e.lanbook.com/book/113911</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
6	Радкевич, Яков Михайлович. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для бакалавров / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 813, [1] с. - (Серия "Бакалавр"). - Библиогр. : с. 810-813. - ISBN 978-5-9916-1561-7	10
7	Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-3309-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113911">https://e.lanbook.com/book/113911</a> (дата обращения: 21.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Пелевин, В. Ф. Метрология и средства измерений : учеб. пособие / В.Ф. Пелевин. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. — 273 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006769-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/988250">https://znanium.com/catalog/product/988250</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Тесленко, Е. А. Куликова. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1832-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/61361">https://e.lanbook.com/book/61361</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3	Любомудров, С. А. Метрология, стандартизация и сертификация: нормирование	

	точности : учебник / С.А. Любомудров, А.А. Смирнов, С.Б. Тарасов. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 206 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-105777-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/900842">https://znanium.com/catalog/product/900842</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
4	Мочалов, В. Д. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости : учебное пособие / В.Д. Мочалов, А.А. Погонин, А.А. Афанасьев. — 2-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 264 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5a40aec22da5b7.51406662. - ISBN 978-5-16-013765-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1072223">https://znanium.com/catalog/product/1072223</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
5	Колчков, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / В.И. Колчков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 432 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-638-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/987717">https://znanium.com/catalog/product/987717</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
6	Схиртладзе Александр Георгиевич. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для вузов / Схиртладзе Александр Георгиевич, Я. М. Радкевич. - Старый Оскол : ТНТ, 2011. - 540 с.: ил. - ISBN 978-5-94178-208-6	10
7	Лифиц Иосиф Моисеевич. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник для бакалавров / Лифиц Иосиф Моисеевич. - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 393 с. - (Бакалавр). - ISBN 978-59916-1453-5; 978-5-9692-1232-9	10
8	Димов Юрий Владимирович. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для вузов / Димов Юрий Владимирович. - 3-е изд. - Санкт-Петербург; Москва : Питер, 2010. - 464 с.: ил. - (Учебник для вузов). - ISBN 978-5-388-00606-6	5
9	Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-2184-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111208">https://e.lanbook.com/book/111208</a> (дата обращения: 21.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
<b>Прикладная механика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Прикладная механика : учеб. пособие / В.Т. Батиенков, В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко [и др.]. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. — 2-е изд., доп. и перераб. — 339 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://new.znanium.com">http://new.znanium.com</a> ]. — (Высшее образование). — <a href="https://doi.org/10.12737/24838">https://doi.org/10.12737/24838</a> . - ISBN 978-5-369-01660-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1021436">https://znanium.com/catalog/product/1021436</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Глухов, Б.В. Прикладная механика : учебное пособие / Б.В. Глухов, Д.С. Воронцов. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. — 188 с. : ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437454">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437454</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Библиогр.: с. 165. — ISBN 978-5-4475-6919-8. — DOI 10.23681/437454. — Текст : электронный.	
3	Куриленко, Г.А. Прикладная механика: расчетно-графические задания : [16+] / Г.А. Куриленко ; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 68 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575231">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575231</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7782-3917-3. — Текст : электронный.	
4	Островская, Э.Н. Прикладная механика : учебное пособие / Э.Н. Островская, О.Р. Каратаев ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Казанский научно-	

	исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 108 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561115">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561115</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2283-7. – Текст : электро	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Прикладная механика: учебник: В 2 частях Часть 2: Основы структурного, кинематического и динамического анализа механизмов : учеб. пособие / А.Н. Соболев, А.Я. Некрасов, Ю.И. Бровкина. — Москва : КУРС : НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 160 с. — (Бакалавриат). - ISBN 978-5-906818-57-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/550572">https://znanium.com/catalog/product/550572</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Прикладная механика: в 2 ч. Часть 1. Основы расчета, проектирования и моделирования механизмов : учебник / А.Н. Соболев, А.Я. Некрасов, А.Г. Схиртладзе, Ю.И. Бровкина. — М. : КУРС : ИНФРА-М, 2020. — 224 с. - ISBN 978-5-906818-58-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1001173">https://znanium.com/catalog/product/1001173</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Куриленко, Г.А. Краткий курс прикладной механики : учебное пособие : [16+] / Г.А. Куриленко ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 124 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573833">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573833</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3352-2. – Текст : электронный.	
4	Прикладная механика : лабораторный практикум / авт.-сост. Д.В. Казаков, Л.И. Кургышева ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 101 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459234">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459234</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Текст : электронный.	
5	Прикладная механика. Статика и Кинематика : учеб.-метод. пособие / Минобрнауки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова, Каф. технологий производства и сервиса ; [сост.: С. Н. Разин, М. М. Травин]. - Кострома : КГУ, 2011. - 77, [3] с. - Библиогр.: с. 79. - ISBN 978-5-7591-1202-0	14
6	Маянский, Станислав Евгеньевич. Прикладная механика. Исследование свободных колебаний механической системы с одной степенью свободы : метод. указ. к выполн. расч.-граф. работы для бакалавров / Маянский Станислав Евгеньевич. - Кострома : КГТУ, 2013. - 16 с.: рис.	35
7	Соркин, Аркадий Павлович. Прикладная механика : Сборник лабор. работ (спец.2203, 2808) / Соркин Аркадий Павлович, П. Н. Рудовский, А. Г. Семенова. - Кострома : КГТУ, 2000. - 68 с.	23
<b>Физиология человека</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Брин, В. Б. Физиология человека в схемах и таблицах : учебное пособие / В. Б. Брин. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-5353-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139251">https://e.lanbook.com/book/139251</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Айзман, Р. И. Физиология человека: Учебное пособие / Айзман Р.И., Абаскалова Н.П., Шуленина Н.С., - 2-е изд., доп. и перераб - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 432 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009279-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/429943">https://znanium.com/catalog/product/429943</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Солодков, А.С. Физиология человека: общая, спортивная, возрастная : [12+] / А.С. Солодков, Е.Б. Сологуб. – 7-е изд. – Москва : Спорт, 2017. – 621 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461361">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461361</a> (дата	

	обращения: 23.07.2020). – ISBN 978-5-906839-86-2. – Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Кузьмин, А. Ф. Физиология человека [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для проведения лабораторных работ / А. Ф. Кузьмин, М. Д. Онегина, Н. В. Тихомирова ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. – Электрон. текст. данные. – Кострома : КГУ, 2015. – 158 с. – Библиогр.: с. 156-157	ЭБ
2	Нидерштрат, Юлия Михайловна. Руководство к лабораторным занятиям по физиологии человека и валеологии / Нидерштрат Юлия Михайловна, Б. М. Нидерштрат. – 2-е изд., доп., испр. – Кострома : КГТУ, 2007. – 54 с	53
3	Шабарова, Ольга Николаевна. Физиология человека [Электронный ресурс] : практикум / О. Н. Шабарова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. – Электронные текстовые данные. – Кострома : КГУ, 2019. – 60 с. – Библиогр.: с. 59. – ISBN 978-5-8285-1043-6	ЭБ
4	Основы физиологии человека : учеб. / Н. А. Агаджанян [и др.] ; под ред. Н. А. Агаджаняна. – 2-е изд., испр. – Москва : РУДН, 2003. – 408 с.: ил. – МО РФ. – ЕН, ОПД. – ISBN 5-209-01040-6	7
5	Смирнов, Игорь Юрьевич. Физиология питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Ю. Смирнов. – Электрон. текст. данные. – Кострома : КГУ, 2019. – 230 с. – Библиогр.: с. 229. – ISBN 978-5-8285-1009-2 : Б. ц. Загл. с экрана, Имеется печатный аналог	ЭБ
<b>Медико-биологические основы безопасности</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Лобанов, А. И. Медико-биологические основы безопасности : учебник / А.И. Лобанов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 357 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1007643. – ISBN 978-5-16-014840-3. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1007643">https://znanium.com/catalog/product/1007643</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Марченко, Б. И. Медико-биологические основы безопасности : учебное пособие / Б. И. Марченко ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. – 113 с. – ISBN 978-5-9275-2644-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1021660">https://znanium.com/catalog/product/1021660</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Свиридова, И.А. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности / И.А. Свиридова, Л.С. Хорошилова. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011. – 139 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=232747">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=232747</a> (дата обращения: 23.07.2020). – ISBN 978-5-8353-1075-3. – Текст : электронный.	
4	Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.] ; под ред. проф. Э. А. Арустамова. — 22-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 446 с. – ISBN 978-5-394-03703-0. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091487">https://znanium.com/catalog/product/1091487</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Онопrienко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Оноприенко М.Г. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-91134-831-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1037073">https://znanium.com/catalog/product/1037073</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим	



	доступа: по подписке.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Занько, Наталья Георгиевна. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности : учебник для вузов / Занько, Наталья Георгиевна, В. М. Ретнев. - Москва : Академия, 2004. - 288 с. - (Высш. проф. образование). - УМО; напр. 553500"Защита окружающей среды"; 656500 "Безопасность жизнедеятельности". - ЕН, ОПД. - ISBN 5-7695-1509-0	43
2	Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 297 с.: - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006480-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1057218">https://znanium.com/catalog/product/1057218</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Ю.Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c5d6e493c1f57.24703679">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c5d6e493c1f57.24703679</a> . - ISBN 978-5-16-014337-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/977011">https://znanium.com/catalog/product/977011</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
<b>Экономика и управление предприятием, бизнес-планирование</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Агарков, А. П. Экономика и управление на предприятии : учебник для бакалавров / А. П. Агарков, Р. С. Голов, В. Ю. Теплышев ; под ред. д.э.н., проф. А. П. Агаркова, д.э.н., проф. Р. С. Голова. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 398 с. - ISBN 978-5-394-03492-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093205">https://znanium.com/catalog/product/1093205</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Коршунова, Е. Д. Экономика, организация и управление промышленным предприятием: учебник / Е.Д. Коршунова, О.В. Попова, И.Н. Дорожкин, О.Е. Зимовец, С.В. Курилова, А.Г. Схиртладзе, А.А. Корниенко. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2018. — 272 с. - ISBN 978-5-906818-90-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/930126">https://znanium.com/catalog/product/930126</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Зайцев, Н. Л. Экономика, организация и управление предприятием: Учеб. пособие / Н.Л. Зайцев; Государственный Университет Управления. - 2-е изд., доп. - Москва : ИНФРА-М, 2007. - 455 с. (Высшее образование). ISBN 5-16-002841-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/118119">https://znanium.com/catalog/product/118119</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Морошкин, В. А. Бизнес-планирование : учеб. пособие / В.А. Морошкин, В.П. Буров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012223-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/945177">https://znanium.com/catalog/product/945177</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Дубровин, И.А. Бизнес-планирование на предприятии : учебник / И.А. Дубровин. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 432 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573394">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573394</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03291-2. – Текст : электронный.	
6	Бизнес-планирование : учебник / под ред. проф. Т.Г. Попадюк, проф. В.Я. Горфинкеля. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 296 с. - ISBN 978-5-16-101965-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1044187">https://znanium.com/catalog/product/1044187</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	

<b>Дополнительная литература</b>	
1	Горбунов, В.Л. Бизнес-планирование : курс лекций (лекция) : [16+] / В.Л. Горбунов. – 2-е изд., исправ. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 423 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578043">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578043</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр.: с. 421 - 422. – Текст : электронный.
2	Афонасова, М.А. Бизнес-планирование : учебное пособие / М.А. Афонасова ; Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2015. – 108 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480575">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480575</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр.: с. 102-103. – ISBN 978-5-4332-0241-2. – Текст : электронный.
3	Чернова, О.А. Экономика и управление предприятием : учебное пособие : [16+] / О.А. Чернова, Т.С. Ласкова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. – 177 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577651">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577651</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3089-2. – Текст : электронный.
4	Галай, А.Г. Экономика и управление предприятием : учебное пособие / А.Г. Галай, В.И. Дудаков ; Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное агентство морского и речного транспорта, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. – 179 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429739">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429739</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-905637-02-5. – Текст : электронный.
5	Волков А.С., Марченко А.А. В67 Бизнес-планирование: Учеб. пособие. — Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2016. — 81 с. — (ВО: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/14621">www.dx.doi.org/10.12737/14621</a> . - ISBN 978-5-369-00732-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/534877">https://znanium.com/catalog/product/534877</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.
<b>Методы исследований чрезвычайных ситуаций</b>	
<b>Основная литература</b>	
1	Сукало, Г.М. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие : [12+] / Г.М. Сукало. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 188 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577190">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577190</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1162-9. – DOI 10.23681/577190. – Текст : электронный.
2	Опасные ситуации природного характера и защита от них : учебное пособие / авт.-сост. В.М. Иванов ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 170 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459139">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459139</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
3	Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-3849-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123675">https://e.lanbook.com/book/123675</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
<b>Дополнительная литература</b>	
1	Опасные ситуации природного характера и защита от них : учебное пособие / авт.-сост. В.М. Иванов ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 170 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459139">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459139</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
2	Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное

	пособие / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 488 с. — ISBN 978-5-8114-3516-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118631">https://e.lanbook.com/book/118631</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3	Сусоева, Ирина Вячеславовна. Курсовая работа по дисциплине "Методы исследования чрезвычайных ситуаций" : метод. указ. / Сусоева Ирина Вячеславовна, В. И. Пантелеев. - Кострома : КГТУ, 2013. - 27 с.: табл. -	ЭБ
<b>Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Мельникова, Н.Ю. История физической культуры и спорта : учебник : [12+] / Н.Ю. Мельникова, А.В. Трескин. – 2-е изд. – Москва : Спорт, 2017. – 432 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=475389">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=475389</a> (дата обращения: 23.07.2020). – ISBN 978-5-906839-97-8. – Текст : электронный.	
2	Физическая культура и спорт : учебное пособие : [16+] / А.В. Зюкин, В.С. Кукарев, А.Н. Дитятин и др. ; под ред. А.В. Зюкина, Л.Н. Шелковой, М.В. Габова ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2019. – 372 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577592">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577592</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр. с. 293-294. – ISBN 978-5-8064-2668-1. – Текст : электронный.	
3	Тычинин, Н.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту : учебное пособие / Н.В. Тычинин ; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 65 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482033">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482033</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-250-5. – Текст : электронный.	
4	Физическая культура бакалавра : 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. - Библиогр.: с. 261-264. - ISBN 978-5-7591-1336-2	14
5	Смирнов Игорь Юрьевич. Физкультура для активных студентов : учеб. пособие / Смирнов Игорь Юрьевич. - Кострома : КГТУ, 2011. - 129 с.: табл. - ISBN 978-5-8285-0587-6	72
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Каткова, А.М. Физическая культура и спорт : учебное наглядное пособие / А.М. Каткова, А.И. Храмцова. - М. : МПГУ, 2018. - 64 с. - ISBN 978-5-4263-0617-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1020559">https://znanium.com/catalog/product/1020559</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Смирнов Игорь Юрьевич. Силовые способности человека и их развитие : учеб. пособие / Смирнов Игорь Юрьевич. - Кострома : КГТУ, 2015. - 80 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0750-4	73
3	Бишаева, Альбина Анатольевна. Физическая культура : [учебник] / А. А. Бишаева, В. В. Малков. - М. : КНОРУС, 2016. - 311 с. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 294-297. - ISBN 978-5-406-04558-9	2
4	Манжелей, И.В. Физическая культура: компетентностный подход / И.В. Манжелей, Е.А. Симонова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 183 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364912">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364912</a> (дата обращения: 23.07.2020). – ISBN 978-5-4475-5233-6. – DOI 10.23681/364912. – Текст : электронный.	
5	Физическая культура : учебник для вузов / А. Б. Муллер [и др.]. - М. : Юрайт, 2013. - 424, [1] с. - (Серия "Бакалавр. Базовый курс"). - Библиогр.: с. 421-424. - ISBN 978-5-9916-2037-6	1

<b>Технология и оборудование ювелирной отрасли</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Технология сплавов благородных металлов : учебник для вузов / С. Н. Бошин [и др.] ; под ред. С. Н. Бошина. - Кострома : КГТУ, 2002. - 222 с.: ил. - УМО. - ЕН, ОПД, СД, ДС. - ISBN 5-8285-0055-4	143
2	Галанин, Сергей Ильич. Лазерные технологии в ювелирном производстве : учеб. пособие для вузов / Галанин, Сергей Ильич. - Кострома : КГТУ, 2013. - 108 с.: рис. - СД. - осн. - ISBN 978-5-8285-0649-1	16
3	Галанин, Сергей Ильич. Технология ювелирного производства : [учеб. издание] / С. И. Галанин, Н. М. Арнольди, Р. Б. Зезин ; [под общ. ред. Ю. А. Василенко]. - М. : СПМ-Индустрия, 2017. - 511, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце разделов. - ISBN 978-5-906410-12-2	2
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Галанин, Сергей Ильич. Проектирование участка электрохимической обработки и покрытий ювелирно-художественных изделий из металла : учеб. пособие по курс. проектир. / Галанин, Сергей Ильич. - Кострома : КГТУ, 2012. - 63 с.: рис. - обязат. - ISBN 978-5-8285-0610-1	54
2	Заева, Н. А. Проектирование современных ювелирных изделий с подготовкой конструкторско-технологической документации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Заева, А. Г. Безденежных ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 91 с. - Библиогр.: с. 66. - ISBN 978-5-8285-0834-1	ЭБ
3	Камыгина, Галина Антоновна. Художественная разработка ювелирного изделия и технологии его выполнения : метод. указания к курс. работе по дисц. "Выполн. проекта в материале" спец. 071504 / Камыгина Галина Антоновна, Лаврова Ирина Борисовна. - Кострома : КГТУ, 2009. - 7 с	5
4	Лившиц, Виктор Борисович. Ювелирные изделия своими руками: Материалы. Инструменты. Технологии / Лившиц Виктор Борисович. - Москва : Оникс, 2005. - 320 с.: ил. - (Справочник мастера). - ОПД, СД, ДС. - ISBN 5-488-00003-8	20
<b>Технология и оборудование текстильной отрасли</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Проектирование технологии производства хлопчатобумажной пряжи: Учебное пособие / Симонян В.О., Галкин В.Ф., Тарасов В.Л. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 155 с. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка. КБС)ISBN 978-5-16-011779-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/543062">https://znanium.com/catalog/product/543062</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Химическая технология в искусстве текстиля : учебник / В.В. Сафонов, А.Е. Третьякова, М.В. Пыркова [и др.] ; под общ. ред. В.В. Сафонова. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 351 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/17295. - ISBN 978-5-16-011562-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1082437">https://znanium.com/catalog/product/1082437</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Оборудование ткацких предприятий: учеб. пособие / А. Б. Брут-Бруляко [и др.]. - 2-е изд., доп. - Кострома : КГТУ, 2011. - 141 с.: рис. - ISBN 978-5-8285- 0461-9. УМО	29
4	Севостьянов А. Г. Методы и средства исследования механико-технологических процессов текстильной промышленности : учебник для вузов / А. Г. Севостьянов. - Москва: МГТУ им. Косыгина, 2007. - 648 с. - ISBN 5-8196-0091-6.	25
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Текстильное материаловедение: лабораторный практикум : учеб. пособие / Ю.С. Шустов, С.М. Кирюхин, А.Ф. Давыдов [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-	

	М, 2019. — 341 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/18080">www.dx.doi.org/10.12737/18080</a> . - ISBN 978-5-16-011720-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1020703">https://znanium.com/catalog/product/1020703</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Коротеева, Л. И. Технология и оборудование для получения волокон и нитей специального назначения: учеб. пособие. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 288 с. — (Высшее образование). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/8747">www.dx.doi.org/10.12737/8747</a> . - ISBN 978-5-16-010428-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1009733">https://znanium.com/catalog/product/1009733</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Верняева И. Л. Технология и оборудование текстильной промышленности [электронный ресурс]: метод. пособие / И. Л. Верняева, И. А. Коржева. - Кострома: КГТУ, 2014	ЭБ
4	Морозов М. Н. Теплотехническое оборудование предприятий ПОЛВ: учеб. пособие / М.Н. Морозов, Э. В. Новиков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Кострома: КГТУ, 2008. - 95 с. - ISBN 978-5-8285-0386-5.	36
5	Новиков Э. В. Планы оборудования заводов первичной обработки льна и конопли : учеб.-метод. пособие для вузов / Э. В. Новиков, Н. М. Федосова, А. В. Безбабченко. - Кострома: КГТУ, 2010. - 43 с.	40
6	Жуков В.И. Технология и оборудование для получения льняной и оческовой пряжи мокрого способа прядения: учеб. пособие для вузов/ В. И. Жуков, У. Ю. Титова, Л. С. Ильин. - Кострома: КГТУ, 2008. - 108 с. - ISBN 978-5-8285-0382-7.	54
7	Сокова Г. Г. Информационные технологии в производстве и проектировании ткани : учеб. пособие / Г. Г. Сокова, Л. В. Чернышева. - Кострома: КГТУ, 2009. - 62 с. - ISBN 978-5-8285-0470-1.	32
<b>Технология и оборудование газовой и энергетической отраслях, машиностроении</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Карпов, К. А. Технологическое прогнозирование развития производств нефтегазохимического комплекса : учебник / К. А. Карпов ; под редакцией И. А. Садчикова. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-2729-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/97672">https://e.lanbook.com/book/97672</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности : учебное пособие / под общ. ред. Ю.Д. Земенкова. — Москва : Инфра-Инженерия, 2017. — 609 с. : ил., схем., табл. — (Библиотека нефтегазодобытчика и его подрядчиков (service)). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=464424">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=464424</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9729-0156-2. — Текст : электронный.	
3	Балла, О. М. Технологии и оборудование современного машиностроения : учебник / О. М. Балла. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-4761-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143241">https://e.lanbook.com/book/143241</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4	Копылов, Ю. Р. Технология машиностроения : учебное пособие / Ю. Р. Копылов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-4723-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142335">https://e.lanbook.com/book/142335</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
5	Погонин, А. А. Технология машиностроения : учебник / А.А. Погонин, А.А. Афанасьев, И.В. Шрубченко. — 3-е изд., доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 530 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). —	



	www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a2f89fbb6db93.21283974. - ISBN 978-5-16-013605-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1045711">https://znanium.com/catalog/product/1045711</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова ; под общей редакцией А. С. Мельникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-3046-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107945">https://e.lanbook.com/book/107945</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Технология машиностроения. Лабораторный практикум : учебное пособие / А. В. Коломейченко, И. Н. Кравченко, Н. В. Титов, В. А. Тарасов. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1901-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/67470">https://e.lanbook.com/book/67470</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3	Копылов, Ю. Р. Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения : учебник / Ю. Р. Копылов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-3913-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125736">https://e.lanbook.com/book/125736</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4	Иванов, И. С. Технология машиностроения : учеб. пособие / И.С. Иванов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/13325">www.dx.doi.org/10.12737/13325</a> . - ISBN 978-5-16-010941-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1043104">https://znanium.com/catalog/product/1043104</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Скворцов, В. Ф. Основы технологии машиностроения : учебное пособие / В.Ф. Скворцов. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 330 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015600-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1043100">https://znanium.com/catalog/product/1043100</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
6	Кушнер В. С. Технологические процессы в машиностроении: учебник для вузов/ 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
7	Кулыгин В. Л. Технология машиностроения: учеб. пособие для вузов / В. Л. Кулыгин, В. И. Гузеев, И. А. Кулыгина. – М.: Бастет, 2011. - 184 с.: рис. - ISBN 978-5-903178-26-1	5
8	Маталин А. А. Технология машиностроения: учебник для вузов / А. А. Маталин. - 3-е изд., стер. – СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2010. - 512 с.: ил. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-0771-2	6
<b>Технология и оборудование лесопромышленного комплекса</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Сафин, Р. Г. Технологические процессы и оборудование деревоперерабатывающих производств : учебник / Р. Г. Сафин, Н. Ф. Тимербаев, Д. Ф. Зиятдинова. — 4-е изд., испр. и перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-3918-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131033">https://e.lanbook.com/book/131033</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Пономаренко, Л.В. Технологические процессы и производства лесопромышленного комплекса : учебное пособие / Л.В. Пономаренко. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. – 119 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143096">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143096</a> (дата обращения: 23.07.2020). – ISBN 978-5-7994-0446-8. – Текст : электронный.	
3	Тихонов, А. С. Лесоводство : учебник / А. С. Тихонов, В. Ф. Ковязин. — 3-е изд., стер. —	

	Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-4948-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129091">https://e.lanbook.com/book/129091</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4	Александров, В. А. Моделирование технологических процессов лесных машин : учебник / В. А. Александров, А. В. Александров. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-2048-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/72968">https://e.lanbook.com/book/72968</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
5	Рыкунин С. Н. Технология деревообработки: учеб. / С. Н. Рыкунин, Л. Н. Кандалина. - 5-е изд., стер. - Москва: Академия, 2011. - 352 с. - ISBN 978-5-7695-7787-1.	10
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Механизация лесного хозяйства и садово-паркового строительства : учебник / В. А. Александров, С. Ф. Козьмин, Н. Р. Шоль, А. В. Александров. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-1192-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/2766">https://e.lanbook.com/book/2766</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Царев, Е.М. Актуальные проблемы технологических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств : учебное пособие / Е.М. Царев, П.Ф. Войтко ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. — 160 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494056">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494056</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Библиогр.: с. 155-157. — ISBN 978-5-8158-1968-9. — Текст : электронный.	
3	Шелгунов Ювеналий Васильевич. Технология и оборудование лесопромышленных предприятий : учебник для вузов / Шелгунов Ювеналий Васильевич, Г. М. Кутуков, Н. И. Лебедев. - 3-е изд. - Москва : МГУЛ, 2002. - 589 с.: ил. - МО РФ спец. "Машины и оборудование лесного комплекса". - ОПД, СД. - ISBN 5-8135-0024-3	15
4	Основы лесного хозяйства и таксация леса : учебное пособие / А. Н. Мартынов, Е. С. Мельников, В. Ф. Ковязин, А. С. Аникин. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-0776-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4548">https://e.lanbook.com/book/4548</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
5	Глебов, И. Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит : учебное пособие / И. Т. Глебов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-2462-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111195">https://e.lanbook.com/book/111195</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
6	Глебов, И. Т. Развитие лесопильного производства в России : учебное пособие / И. Т. Глебов. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-2953-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104867">https://e.lanbook.com/book/104867</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
7	Глебов, И. Т. Аспирация и пневмотранспорт деревообрабатывающих предприятий : учебное пособие / И. Т. Глебов. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-2586-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/96246">https://e.lanbook.com/book/96246</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
8	Рыбин Б. М. Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов: учебник для вузов / Б. М. Рыбин. - 3-е изд. - Москва: МГУЛ, 2007. - 568 с.: ил. - ISBN 5-8135-0169-X	15

<b>Проектная деятельность</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Земсков, Ю. П. Основы проектной деятельности : учебное пособие / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-4395-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130487">https://e.lanbook.com/book/130487</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: Учебное пособие / Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2016. - 146 с.: ISBN 978-5-9275-1988-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989958">https://znanium.com/catalog/product/989958</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Организация проектной деятельности : учебное пособие / Л.М. Тухбатуллина, Л.А. Сафина, В.В. Хамматова и др. ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. — 100 с. : табл., схем., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561106">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561106</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Библиогр.: с. 81. — ISBN 978-5-7882-2373-5. — Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1		
<b>Специальная оценка условий труда</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Филина, Н.А. Оценка условий труда : учебное пособие / Н.А. Филина ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. — 96 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=486993">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=486993</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Библиогр.: с. 50-51. — ISBN 978-5-8158-1961-0. — Текст : электронный.	
2	Специальная оценка условий труда : учебное пособие. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-3850-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125713">https://e.lanbook.com/book/125713</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3	Лустгартен, Татьяна Юрьевна. Специальная оценка условий труда : [учеб. пособие] : в 4 ч. / Т. Ю. Лустгартен ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2018. - 135 с. - Библиогр.: с. 128-135. - ISBN 978-5-8285-0972-0	ЭБ
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Овчаренко, М.С. Специальная оценка условий труда: исследование уровней шума и определение класса (подкласса) условий труда на рабочем месте: методические указания по выполнению практических заданий для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность : [16+] / М.С. Овчаренко, В.М. Худякова ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. — 55 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564280">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564280</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.	
2	Жариков, В.М. Практическое руководство инженера по охране труда : практическое пособие / В.М. Жариков. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. — 282 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444434">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444434</a> (дата обращения: 23.07.2020).	

	– ISBN 978-5-9729-0105-0. – Текст : электронный.	
3	Анохин, А.В. Специальная оценка условий труда (СОУТ) как социально-экономическая основа улучшения условий труда работников : монография / А.В. Анохин, Г.С. Иванов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 208 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=441218">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=441218</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8185-5. – DOI 10.23681/441218. – Текст : электронный.	
4	Лустгартен Татьяна Юрьевна. Оценка влияний условий жизнедеятельности на продолжительность жизни человека : метод. указания к лаб. работе / Лустгартен Татьяна Юрьевна. - 2-е изд., испр. и доп. - Кострома : КГТУ, 2015. - 40 с	ЭБ
<b>Производственная безопасность. Безопасность подъемно-транспортных машин</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/92617">https://e.lanbook.com/book/92617</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Туровский, Б. В. Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве : учебное пособие / Б. В. Туровский, С. М. Резниченко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-2440-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91278">https://e.lanbook.com/book/91278</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3	Парахин, А.М. Производственная безопасность : учебное пособие : [16+] / А.М. Парахин, Н.Я. Илюшов ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 90 с. : ил., табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576451">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576451</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр.: с. 86. – ISBN 978-5-7782-2957-0. – Текст : электронный.	
4	Широков, Ю. А. Управление промышленной безопасностью : учебное пособие / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-3347-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112683">https://e.lanbook.com/book/112683</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие / Э. М. Люманов, Г. Ш. Ниметулаева, М. Ф. Добролюбова, М. С. Джиляджи. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-2859-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111400">https://e.lanbook.com/book/111400</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Безопасность лифтов : учебное пособие : [16+] / А.Ю. Прусов, О.Н. Куликова, М.В. Рыков и др. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 314 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483509">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483509</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр.: с. 217-226. – ISBN 978-5-4475-9570-8. - ISBN 978-5-4475-9554-8 (эл.). – DOI 10.23681/483509. – Текст : электронный.	
3	Вавилов, А.В. Технология эксплуатации крана автомобильного : учебное пособие : [12+] / А.В. Вавилов, И.М. Черепанов. – Минск : РИПО, 2018. – 292 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497529">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497529</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр.: с. 272-273. – ISBN 978-985-503-815-4. – Текст : электронный.	

4	Безопасность подъемно-транспортных машин [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. техносферной безопасности ; сост.: Г. К. Букалов, Е. В. Кривошеина. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 111 с. - Библиогр.: с. 111. - ISBN 978-5-8285-0909-6	ЭБ
5	Основы системной инженерии безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. техносферной безопасности ; сост.: Г. К. Букалов, Е. В. Кривошеина. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2018. - 115 с. - Библиогр.: с. 112-115. - ISBN 978-5-8285-0908-9 : Б. ц. Загл. с экрана, Имеется печатный аналог	ЭБ
6	Шабарова, Ольга Николаевна. Основы потенциально опасных технологий и производств [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. Н. Шабарова ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 124 с. - Библиогр.: с. 102-104. - ISBN 978-5-8285-0892-1	ЭБ
7	Ромейко, В. Л. Основы безопасности труда в техносфере: Учебник / Ромейко В.Л., Ляпина О.П., Татаренко В.И.; Под ред. Ромейко В.Л. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 351 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005769-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/354885">https://znanium.com/catalog/product/354885</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
8	Федорчук А. И. Производственная безопасность: практ. пособие / А. И. Федорчук. - Минск: Техноперспектива, 2005. - 302 с. - ISBN 985-6591-26-0.	4
<b>Теория горения и взрыва</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Девисилов, В. А. Теория горения и взрыва : учебник / В.А. Девисилов, Т.И. Дроздова, А.И. Скушникова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 262 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/7763. - ISBN 978-5-16-010477-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1008365">https://znanium.com/catalog/product/1008365</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Шапров, М. Н. Теория горения и взрыв: учебное пособие / Шапров М.Н. - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2016. - 92 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/634919">https://znanium.com/catalog/product/634919</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Адамян, В. Л. Теория горения и взрыва : учебное пособие / В. Л. Адамян. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-3136-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/109508">https://e.lanbook.com/book/109508</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4	Сазонов, В.Г. Основы теории горения и взрыва : учебное пособие / В.Г. Сазонов ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2012. – 169 с. : табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430048">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430048</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Девисилов, В. А. Теория горения и взрыва: практикум: Учебное пособие / Девисилов В.А., Дроздова Т.И., Тимофеева С.С., - 2-е изд., перераб. и доп - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с. (Высшее образование)ISBN 978-5-00091-006-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/489498">https://znanium.com/catalog/product/489498</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Теория горения и взрыва: практикум : [16+] / сост. А.Ю. Даржания, О.В. Клименко ; Министерство образования и науки РФ, Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. – 107 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –	



	URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562581">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562581</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр.: с. 104. – Текст : электронный.	
3	Илюшов, Н.Я. Пожаровзрывобезопасность: горение веществ и материалов : [16+] / Н.Я. Илюшов ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 142 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576313">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576313</a> (дата обращения: 23.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3389-8. – Текст : электронный.	
4	Корольченко, Александр Яковлевич. Процессы горения и взрыва : учебник для студ. вузов / Корольченко Александр Яковлевич. - Москва : Пожнаука, 2007. - 266 с.: ил. - ОПД, СД. - ISBN 978-5-91444-001-2	10
5	Баратов, А. Н. Горение-Пожар-Взрыв-Безопасность / А. Н. Баратов. - Москва : ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2003. - 364 с. - ОПД, СД. - ISBN 5-901140-18-4	19
6	Сусоева Ирина Вячеславовна. Моделирование последствий техногенных аварий (взрывов, пожаров и выбросов ядовитых веществ) : Метод. указания к вып. лаб. работы: напр. 28100; спец. 280103 / Сусоева Ирина Вячеславовна, Пантелеев Владимир Иванович. - Кострома : КГТУ, 2006. - 18 с.	48
<b>Пожарная безопасность технологических процессов. Пожарозащита</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-5546-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143110">https://e.lanbook.com/book/143110</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-3624-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119625">https://e.lanbook.com/book/119625</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3	Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие / Э. М. Люманов, Г. Ш. Ниметулаева, М. Ф. Добролюбова, М. С. Джиляджи. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-2859-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111400">https://e.lanbook.com/book/111400</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4	Безопасность жизнедеятельности в химической промышленности : учебник / Н. И. Акинин, Л. К. Маринина, А. Я. Васин [и др.] ; под общей редакцией Н. И. Акинина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-3891-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116363">https://e.lanbook.com/book/116363</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Широков, Ю. А. Управление промышленной безопасностью : учебное пособие / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-3347-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112683">https://e.lanbook.com/book/112683</a> (дата обращения: 23.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Сусоева, Ирина Вячеславовна . Пожарная безопасность технологических процессов : учеб. пособие / Сусоева Ирина Вячеславовна , В. И. Пантелеев, С. Н. Румянцев. - Кострома : КГТУ, 2013. - 93 с.: рис. -	23

	ОПД. - осн. - ISBN 978-5-8285-0677-4	
3	Теребнев, Владимир Васильевич. Подготовка спасателей-пожарных. Пожарно-профилактическая подготовка : учеб. пособие / Теребнев, Владимир Васильевич, К. В. Шадрин. - Москва; Екатеринбург : ООО "Калан-Форт", 2007. - 270 с. - ОПД, СД. - ISBN 5-91017-019-8	9
<b>Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Онопrienко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Оноприенко М.Г. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-91134-831-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1037073">https://znanium.com/catalog/product/1037073</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Андрияшина, Т.В. Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Т.В. Андрияшина, И.В. Чепегин ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. – 194 с. : табл., ил., схемы – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427714">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427714</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1557-0. – Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Пантелеев, Владимир Иванович.</b> Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учеб.-метод. пособие для вузов / Пантелеев Владимир Иванович. - Кострома : КГТУ, 2010. - 51 с	<b>3</b>
<b>Экономика безопасности в техносфере</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Ветошкин, А. Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-4888-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126946">https://e.lanbook.com/book/126946</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Дмитренко, В. П. Управление экологической безопасностью в техносфере : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 428 с. — ISBN 978-5-8114-2010-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/72578">https://e.lanbook.com/book/72578</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3	Хаскин, В.В. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда : учебник / В.В. Хаскин, Т.А. Акимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 495 с. – (Золотой фонд российских учебников). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118249">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118249</a> (дата обращения: 25.07.2020). – ISBN 978-5-238-01204-9. – Текст : электронный.	
4	Онопrienко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Оноприенко М.Г. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-91134-831-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1037073">https://znanium.com/catalog/product/1037073</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
<b>Дополнительная литература</b>		

1	Рассадина, Е. В. Учение о биосфере : учебное пособие / Е. В. Рассадина, Е. Г. Климентова, Ж. А. Антонова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-4259-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133908">https://e.lanbook.com/book/133908</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Цепелев, В.С. Безопасность жизнедеятельности в техносфере : учебное пособие : в 2 ч. / В.С. Цепелев, Г.В. Тягунов, И.Н. Фетисов ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — 3-е изд., испр. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. — Ч. 1. Основные сведения о БЖД. — 119 с. : ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275963">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275963</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Библиогр.: с. 110. — ISBN 978-5-7996-1116-3. — Текст : электронный.	
3	Дьяченко, Г.И. Экономика природопользования и техносферной безопасности : учебное пособие : [16+] / Г.И. Дьяченко, М.В. Леган ; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 68 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574612">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574612</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Библиогр.: с. 67. — ISBN 978-5-7782-3705-6. — Текст : электронный.	
4	Орлов, А.И. Менеджмент в техносфере / А.И. Орлов, В.Н. Федосеев. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2009. — 554 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234535">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234535</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Текст : электронный.	
5	Плошкин, Всеволод Викторович. Оценка и управление рисками на предприятиях : учеб. пособие / Плошкин, Всеволод Викторович. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 448 с.: рис. - УМО АМ. - СД. - осн. - ISBN 978-5-94178-349-6	19
6	Графкина, Марина Владимировна. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Графкина, Марина Владимировна, Б. Н. Нюнин, В. А. Михайлов. - Москва : Форум; Инфра-М, 2013. - 416 с.: рис. - (Высш. образование. Бакалавриат). - УМО. - ОПД. - осн. - ISBN 978-5-91134-681-2; 978-5-16-006131-3	20
<b>Лицензирование, сертификация и стандартизация в техносферной безопасности</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Дмитренко, В. П. Техносферная безопасность. Введение в направление образования : учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.М. Мессинева, А.Г. Фетисов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 134 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/11566. - ISBN 978-5-16-010849-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1078342">https://znanium.com/catalog/product/1078342</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Николаева, М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник / М.А. Николаева, Л.В. Карташова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 297 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1003102. - ISBN 978-5-16-014761-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1003102">https://znanium.com/catalog/product/1003102</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Ниметулаева, Г. Ш. Безопасность промышленной продукции : учебное пособие / Г. Ш. Ниметулаева, Э. М. Люманов, М. Ф. Добролюбова. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-2860-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104864">https://e.lanbook.com/book/104864</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

<b>Основы топографии</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии : учебник / А. Н. Соловьев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-4548-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/140745">https://e.lanbook.com/book/140745</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности: Учебное пособие / Кузнецов О.Ф., - 2-е изд., перер. и доп. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. - 286 с.: ISBN 978-5-9729-0175-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/943564">https://znanium.com/catalog/product/943564</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Витковский, В. В. Топография / В. В. Витковский. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 763 с. — ISBN 978-5-507-31476-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/32796">https://e.lanbook.com/book/32796</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Гусев, Александр Викторович. Основы топографии : справ. пособие для практ. занятий / Гусев, Александр Викторович. - Кострома : КГТУ, 2009. - 28 с.	25
2	Бурым, Ю.В. Топография : учебное пособие / Ю.В. Бурым ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 116 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457159">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457159</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	
<b>Радиационная и химическая защита</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Лепешинский, И. Ю. Радиационная, химическая и биологическая защита : учебное пособие / И.Ю. Лепешинский, В.А. Кутепов, В.П. Погодаев. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 242 с. — (Военное образование). - ISBN 978-5-16-014997-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1146771">https://znanium.com/catalog/product/1146771</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Рахимова, Н.Н. Основы химической и биологической безопасности : учебное пособие / Н.Н. Рахимова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 260 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481795">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481795</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Библиогр.: с. 186-187. – ISBN 978-5-7410-1691-6. – Текст : электронный.	
3	Гуменюк, В. И. Радиационная и химическая защита : учеб. пособие / В. И. Гуменюк, С. В. Ефремов. - СПб. : СПбГПУ, 2005. - 218 с.	19
4	Репин, Владимир Михайлович. Радиационная и химическая защита в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / Репин, Владимир Михайлович. - Кострома : КГТУ, 2007. - 206 с. - РИС дисц. "Безопасность жизнедеятельности", спец. "Защита в ЧС". - СД. - ISBN 5-8285-0297-2	48
5	Коннова, Л. А. Основы радиационной безопасности : учебное пособие / Л. А. Коннова, М. Н. Акимов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-4639-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123473">https://e.lanbook.com/book/123473</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Кутепов, А.В. Тактическая подготовка: радиационная, химическая и биологическая защита / А.В. Кутепов, А.Б. Демченко, С.В. Ковалев ; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный	

	технический университет (ОмГТУ), 2017. – 226 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493341">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493341</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-2523-7. – Текст : электронный.	
2	Методические рекомендации по защите населения в зонах возможных ЧС радиационного характера / Сост. В. А. Владимиров. - 2-е изд., стер. - Москва : ИРБ, 2005. - 83 с.: табл. - ОПД. - ISBN 5-89635-049-X	19
3	Алиев, Рамиз Автандилович . Радиоактивность : учеб. пособие для вузов / Алиев, Рамиз Автандилович , С. Н. Калмыков. - СПб. : Лань, 2013. - 304 с.: ил. (+ вклейка 2 с.). - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - УМО. - ОПД. - осн. - ISBN 978-5-8114-1391-1	3
4	Пивоваров Юрий Петрович. Радиационная экология : Учеб. пособие для вузов / Пивоваров Юрий Петрович, Михалев Владимир Петрович. - Москва : Академия, 2004. - 240 с. - (Высш. проф. образование). - УМО спец. "Экология". - ЕН, СД. - ISBN 5-7695-1466-3	3
<b>Материально-техническое обеспечение</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Бутков П. П.</b> Материально-техническое обеспечение при чрезвычайных ситуациях : Учеб. пособие / П. П. Бутков. - СПб. : СПбГПУ, 2004. - 152 с.	18
<b>Дополнительная литература</b>		
1		
<b>Организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ. Спасательная техника и базовые машины</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Масаев, В. Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ. Спасательная техника и базовые машины: Учебное пособие для слушателей, курсантов и студентов Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России / Масаев В.Н., Вдовин О.В., Муховиков Д.В. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 179 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/912691">https://znanium.com/catalog/product/912691</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Масаев, В. Н. Ведение аварийно-спасательных работ на химически опасных объектах: Учебное пособие / Масаев В.Н., Минкин А.Н., Люфт А.В. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 145 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/912627">https://znanium.com/catalog/product/912627</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Сукало, Г.М. Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны : учебное пособие : [12+] / Г.М. Сукало. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 211 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577856">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577856</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Библиогр.: с. 202-203. – ISBN 978-5-4499-1164-3. – DOI 10.23681/577856. – Текст : электронный.	
4	Муховиков, Д. В. Спасательная техника : учебное пособие / Д. В. Муховиков, О. В. Вдовин. - Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. - 143 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1082155">https://znanium.com/catalog/product/1082155</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Масаев, В. Н. Спасательная техника и базовые машины: Учебное пособие / Масаев В.Н., Минкин А.Н., Люфт А.В. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 91 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/912799">https://znanium.com/catalog/product/912799</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
6	Масаев, В. Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ.	



	Спасательная техника и базовые машины: Учебное пособие для слушателей, курсантов и студентов Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России / Масаев В.Н., Вдовин О.В., Муховиков Д.В. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 179 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/912691">https://znanium.com/catalog/product/912691</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Масаев, В.Н. Пожарная тактика : учебное пособие / В.Н. Масаев, Н.В. Москвин, С.Н. Масаев ; Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : СФУ, 2017. – 286 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497292">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497292</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3592-2. – Текст : электронный.	
2	Тимкин, А.В. Основы пожарной безопасности : учебное пособие / А.В. Тимкин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 267 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435436">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435436</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Библиогр.: с. 244-252. – ISBN 978-5-4475-3296-3. – DOI 10.23681/435436. – Текст : электронный.	
3	Илюшов, Н.Я. Пожаровзрывобезопасность: огнетушащие вещества : [16+] / Н.Я. Илюшов ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 123 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576312">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576312</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Библиогр.: с. 116-117. – ISBN 978-5-7782-2972-3. – Текст : электронный.	
4	Чалаташвили, М.Н. Пожарная тактика и техника : справочник : [16+] / М.Н. Чалаташвили ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 147 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571519">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571519</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2316-6. – Текст : электронный.	
5	Гусев, Александр Викторович. Безопасность спасательных работ : учеб. пособие / Гусев, Александр Викторович, В. И. Пантелеев. - Кострома : КГТУ, 2007. - 92 с. - (Безопасность жизнедеятельности). - РИС. - СД. - ISBN 978-5-8285-0301-8	38
6	Теребнев, Владимир Васильевич . Пожарная техника : учеб. пособие. Кн. 1 : Пож.-техн. вооруж. Устр-во и примен. / Теребнев, Владимир Васильевич , Н. И. Ульянов, В. А. Грачев. - Москва : Центр Пропаганды, 2007. - 328 с.: ил. - ISBN 5-91017-016-4	9
<b>Производственная санитария и гигиена труда</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Азизов, Б. М. Производственная санитария и гигиена труда: Учебное пособие / Б.М. Азизов, И.В. Чепегин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 432 с.: - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006011-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1013458">https://znanium.com/catalog/product/1013458</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Феоктистова, Т. Г. Производственная санитария и гигиена труда: Учебное пособие / Феоктистова Т.Г., Феоктистова О.Г., Наумова Т.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 382 с. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплет 7БЦ/Без шитья)ISBN 978-5-16-004894-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1003701">https://znanium.com/catalog/product/1003701</a> (дата обращения: 25.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Дьякова, Н. А. Гигиена и экология человека : учебник / Н. А. Дьякова, С. П. Гапонов, А. И. Сливкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-4572-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143690">https://e.lanbook.com/book/143690</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

4	Безопасность жизнедеятельности : 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). - СД; ОПД. - осн. - ISBN 978-5-4468-0282-1	19
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Специальная оценка условий труда : учебное пособие. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-3850-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125713">https://e.lanbook.com/book/125713</a> (дата обращения: 25.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Челноков, А.А. Охрана труда : учебник / А.А. Челноков, И.Н. Жмыхов, В.Н. Цап ; ред. А.А. Челноков. — 2-е изд. испр. и доп. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 656 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=235580">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=235580</a> (дата обращения: 25.07.2020). — ISBN 978-985-06-2088-0. — Текст : электронный.	
3	Букалов, Григорий Константинович. Курсовая работа по дисциплине "Производственная санитария и гигиена труда": порядок выполнения и правила оформления : учеб.-метод. пособие / Г. К. Букалов. - Кострома : КГТУ, 2013. - 12 с	ЭБ
4	Феоктистова, Тамара Герасимовна. Производственная санитария и гигиена труда : учеб. пособие / Т. Г. Феоктистова, О. Г. Феоктистова, Т. В. Наумова. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 380, [2] с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 375-376. - ISBN 978-5-16-004894-9	1
5	Исследование и оценка переменного магнитного поля на рабочем месте оператора ЭВМ : метод. указания к лаб. работе / Г. К. Букалов [и др.]. - Кострома : КГТУ, 2015. - 16 с.	ЭБ
6	Букалов, Григорий Константинович. Оценка воздействия электростатического поля дисплея на рабочем месте оператора ПЭВМ [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Г. К. Букалов, Е. В. Кривошеина. - Кострома : КГУ, 2016	ЭБ
7	Дунец, Елена Георгиевна. Санитария и гигиена на предприятиях общественного питания : учеб. пособие / Дунец Елена Георгиевна, М. Ю. Тамова, И. А. Куликов. - СПб. : Троицкий мост, 2012. - 192 с. - УМО. - СД. - осн. - ISBN 978-5-4377-0014-3	8
8	Кривошеина, Елена Владимировна. Исследование электрического излучения мобильных телефонов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Е. В. Кривошеина, Г. К. Букалов. - Кострома : КГУ, 2016. - 16 с.	ЭБ
<b>Экологическая ситуация в регионе</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Основы экологической экспертизы : учебник / В.М. Питулько, В.К. Донченко, В.В. Растоскуев, В.В. Иванова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 566 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/23160. - ISBN 978-5-16-012317-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1153782">https://znanium.com/catalog/product/1153782</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Экологический мониторинг : учебное пособие / Е.П. Лысова, О.Н. Парамонова, Н.С. Самарская, Н.В. Юдина. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 151 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1069167. - ISBN 978-5-16-015918-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069167">https://znanium.com/catalog/product/1069167</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016287-4. - Текст : электронный. -	

	URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1074611">https://znanium.com/catalog/product/1074611</a> (дата обращения: 26.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Дьякова, Н. А. Основы экологии и охраны природы : учебник / Н. А. Дьякова, С. П. Гапонов, А. И. Сливкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-4125-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/136168">https://e.lanbook.com/book/136168</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
5	Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие / В. И. Стурман. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1904-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/67472">https://e.lanbook.com/book/67472</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
6	Байлагасов, Л.В. Региональное природопользование : учебное пособие / Л.В. Байлагасов. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. — 195 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434663">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434663</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-6138-3. — DOI 10.23681/434663. — Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Ширшов, В. Д. Психологическая готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / В.Д. Ширшов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 329 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/993543. - ISBN 978-5-16-014613-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/993543">https://znanium.com/catalog/product/993543</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Монинец, С. Ю. Принципы функционирования системы управления в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / С.Ю. Монинец. — М. : ФОРУМ; ИНФРА-М, 2020. — 104 с. — (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-155-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1040297">https://znanium.com/catalog/product/1040297</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Василенко, Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : учебное пособие : [16+] / Т.А. Василенко, С.В. Свергузова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 265 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564888">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564888</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Библиогр.: с. 242 - 258. — ISBN 978-5-9729-0260-6. — Текст : электронный.	
4	Марченко, Б.И. Анализ риска: основы оценки экологического риска : [16+] / Б.И. Марченко ; Министерство науки и высшего образования РФ, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. — 150 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561292">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561292</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-3061-8. — Текст : электронный.	
5	Опасные ситуации природного характера и защита от них : учебное пособие / авт.-сост. В.М. Иванов ; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. — 170 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459139">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459139</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.	
<b>Производственная и пожарная автоматика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-3624-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119625">https://e.lanbook.com/book/119625</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа:	

	для авториз. пользователей.	
2	Попов, А. А. Производственная безопасность : учебное пособие / А. А. Попов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1248-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12937">https://e.lanbook.com/book/12937</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3	Зарубина, Л.П. Защита зданий, сооружений и конструкций от огня и шума. Материалы, технологии, инструменты и оборудование [Электронный ресурс] / Л.П. Зарубина. - Москва : Инфра-Инженерия, 2015. - 336 с. - ISBN 978-5-9729-0088-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/519996">https://znanium.com/catalog/product/519996</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
4	Собурь, С.В. Пожарная безопасность предприятия: курс пожарно-технического минимума / С.В. Собурь ; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация "Системсервис", Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. — 17-е изд., перераб. и доп. — Москва : ПожКнига, 2017. — 480 с. : табл. — (Пожарная безопасность предприятия). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=479755">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=479755</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-98629-079-9. — Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Безопасность жизнедеятельности в химической промышленности : учебник / Н. И. Акинин, Л. К. Маринина, А. Я. Васин [и др.] ; под общей редакцией Н. И. Акинина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-3891-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116363">https://e.lanbook.com/book/116363</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Безопасность объектов. - СПб., 2003. - 156 с.	1
3	Рачков Михаил Юрьевич. Технические средства автоматизации : учебник для студ. вузов по спец. "Автоматиз. технол. процессов и произ-в" / Рачков Михаил Юрьевич. - 2-е изд., стер. - Москва : МГИУ, 2007. - 185. - ОПД, СД. - ISBN 978-5-2760-1185-1	9
4	Теребнев, Владимир Васильевич. Противопожарная защита и тушение пожаров : учеб. пособие. Кн. 1 : Жилые и общественные здания и сооружения / Теребнев Владимир Васильевич, Н. С. Артемьев, А. И. Думилин. - Москва : Пожнаука, 2006. - 314 с. - ISBN 5-903049-07-9	2
5	Безбородов, Ю. Н. Промышленная безопасность объектов нефтепродуктообеспечения [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Ю. Н. Безбородов, Л. Н. Горбунова, В. А. Баранов, В. Н. Подвезенный. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 606 с. - ISBN 978-5-7638-2053-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/442129">https://znanium.com/catalog/product/442129</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
6	Собурь, С.В. Установки пожаротушения автоматические: учебно-справочное пособие : [16+] / С.В. Собурь ; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация "Системсервис", Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. — 8-е изд., изм. — Москва : ПожКнига, 2014. — 320 с. : табл., ил. — (Пожарная безопасность предприятия). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=236131">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=236131</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Библиогр.: с. 312-316. — ISBN 978-5-98629-058-4. — Текст : электронный.	
7	Собурь, С.В. Установки пожарной сигнализации : практическое пособие / С.В. Собурь. — 6-е изд., перераб. — Москва : ПожКнига, 2012. — 296 с. — («Пожарная безопасность предприятия»). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=236598">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=236598</a> (дата обращения: 27.07.2020). — ISBN 978-5-98629-040-9. — Текст : электронный.	

8	Пожарная безопасность : справочник / ред. С.В. Собрать ; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация "Системсервис", Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. – 6-е изд., с изм. – Москва : ПожКнига, 2015. – 240 с. : табл., ил. – (Библиотека нормативно-технического работника). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=479532">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=479532</a> (дата обращения: 27.07.2020). – ISBN 978-5-98629-068-3. – Текст : электронный.	
<b>Токсикология</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Извекова, Т. В. Основы токсикологии : учебное пособие / Т. В. Извекова, А. А. Гушин, Н. А. Кобелева ; под общей редакцией В. И. Гриневича. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-4242-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131010">https://e.lanbook.com/book/131010</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Сотникова, Е. В. Техносферная токсикология : учебное пособие / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1329-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64338">https://e.lanbook.com/book/64338</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3	Мифтахутдинов, А. В. Токсикологическая экология : учебник / А. В. Мифтахутдинов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-4227-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/117528">https://e.lanbook.com/book/117528</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4	Основы токсикологии : учебное пособие / П.П. Кукин, Н.Л. Пономарев, К.Р. Таранцева [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 280 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/874. - ISBN 978-5-16-009260-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1122019">https://znanium.com/catalog/product/1122019</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
5	Каштанова, Е. В. Основы общей и экологической токсикологии/КаштановаЕ.В. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 44 с.: ISBN 978-5-7782-2401-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/546308">https://znanium.com/catalog/product/546308</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Королев, Б. А. Практикум по токсикологии : учебник / Б. А. Королев, Л. Н. Скосырских, Е. Л. Либерман. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-4713-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125440">https://e.lanbook.com/book/125440</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Марченко, Б. И. Экологическая токсикология : учебное пособие / Б. И. Марченко ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. - 103 с. - ISBN 978-5-9275-2585-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1021636">https://znanium.com/catalog/product/1021636</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Ряднова, Т. А. Токсикология: учебно-методическое пособие / Ряднова Т.А., - 2-е изд., дополненное - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. - 84 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/615156">https://znanium.com/catalog/product/615156</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
4	Котелевцев, С. В. Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем : учеб. пособие / С.В. Котелевцев, Д.Н. Маторин, А.П. Садчиков. — Москва : ИНФРА-М, 2015. — 252 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a> ]. — (Высшее образование: Бакалавриат). —	



	www.dx.doi.org/10.12737/6560. - ISBN 978-5-16-010160-6 (print) ; ISBN 978-5-16-102007-4 (online). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/473568">https://znanium.com/catalog/product/473568</a> (дата обращения: 26.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Программа дисциплины "Токсикология" [Электронный ресурс] : по спец. 020201.62 "Биология" / сост. А. Г. Михин ; ГОУ ВПО Костром. гос. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Кострома, 2010. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). -	ЭБ
6	Основы токсикологии : учеб. пособие / С. Н. Сизиков [и др.]. - Кострома : КГТУ, 2006. - 140 с. - РИС; спец. 330600 "Защита в чрезвычайных обстоятельствах". - ЕН, ОПД. - ISBN 5-8285-0252-2	40
7	Поспелов, Н. В. Основы общей токсикологии : учебное пособие / Н. В. Поспелов. - Москва : МГАВТ, 2012. - 94 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/420457">https://znanium.com/catalog/product/420457</a> (дата обращения: 26.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
8	Баширов, В. Практикум по промышленной токсикологии : учебное пособие / В. Баширов, В. Быстрых ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 106 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259199">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259199</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Текст : электронный.	
9	Баширов, В. Промышленная токсикология: курс лекций / В. Баширов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 84 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259200">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259200</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Текст : электронный.	
<b>Радиационная физика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Коннова, Л. А. Основы радиационной безопасности : учебное пособие / Л. А. Коннова, М. Н. Акимов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-4639-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123473">https://e.lanbook.com/book/123473</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Лепешинский, И. Ю. Радиационная, химическая и биологическая защита : учебное пособие / И.Ю. Лепешинский, В.А. Кутепов, В.П. Погодаев. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 242 с. — (Военное образование). - ISBN 978-5-16-014997-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1146771">https://znanium.com/catalog/product/1146771</a> (дата обращения: 26.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Невоструев, В.А. Радиационная физикохимия материалов : учебное пособие / В.А. Невоструев ; Кемеровский государственный университет, Кафедра аналитической химии. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. – 76 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278909">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278909</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-1567-3. – Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Чмерева, Т.М. Задачи по радиационной физике : учебное пособие / Т.М. Чмерева, Т.В. Климова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 123 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481734">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481734</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр.: с. 114. – ISBN 978-5-7410-1717-3. – Текст : электронный.	
2	Кудряшов, Ю.Б. Радиационная биофизика: радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения / Ю.Б. Кудряшов, Ю.Ф. Перов, А.Б. Рубин. – Москва : Физматлит, 2008. – 184 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=68420">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=68420</a> (дата обращения: 27.07.2020). – ISBN 978-5-9221-0848-5. – Текст : электронный.	

3	Беспалов, В.И. Лекции по радиационной защите : учебное пособие / В.И. Беспалов ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». – 4-е изд., расширенное. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2012. – 508 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442088">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442088</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	
<b>Физико-химические процессы в техносфере</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Трифонов, К. И. Физико-химические процессы в техносфере : учебник / К.И. Трифонов, В.А. Девисилов. — 2-е изд., испр. и. доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 256 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-002-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1067791">https://znanium.com/catalog/product/1067791</a> (дата обращения: 26.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Медведева, С. А. Физико-химические процессы в техносфере: Учебное пособие / Медведева С.А., Тимофеева С.С. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. - 224 с. ISBN 978-5-9729-0149-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/936017">https://znanium.com/catalog/product/936017</a> (дата обращения: 26.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность : физико-химические процессы в техносфере : учеб. пособие / Н.В. Гусакова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/10267">www.dx.doi.org/10.12737/10267</a> . - ISBN 978-5-16-009903-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1008369">https://znanium.com/catalog/product/1008369</a> (дата обращения: 26.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Сотникова, Е. В. Теоретические основы процессов защиты среды обитания : учебное пособие / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко, В. С. Сотников. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-1624-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/53691">https://e.lanbook.com/book/53691</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Ильинская, Майя Викторовна. Физико-химические процессы в техносфере : учеб. пособие для вузов / Ильинская, Майя Викторовна, А. А. Гурусова, С. Н. Сизиков. - Кострома : КГТУ, 2013. - 152 с.: рис. - ЕН. - ISBN 978-5-8285-0652-1	22
3	Трифонов, Константин Иванович. Физико-химические процессы в техносфере : учебник для вузов / Трифонов, Константин Иванович, В. А. Девисилов. - Москва : ФОРУМ; Инфра-М, 2012; 2007. - 240 с.: ил. - (Высш. образование). - МО РФ спец. - Безопасность жизнедеятельности в техносфере, напр. - Безопасность жизнедеятельности. - ЕН. - обязат. - ISBN 5-91134-081-X; 5-16-002822-6	29
4	Ильинская, Майя Викторовна. Определение содержания общего железа в воде с сульфосалициловой кислотой фотометрическим методом : метод. указ. / Ильинская Майя Викторовна, И. А. Колесникова. - Кострома : КГТУ, 2013. - 16 с.: табл.	ЭБ
5	Архипов, В. Физико-химические основы процессов теплообмена : учебное пособие / В. Архипов ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 199 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442086">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442086</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	
<b>Экология техносферы</b>		

<b>Основная литература</b>	
1	Медведева, С. А. Экология техносферы: практикум : учеб. пособие / С.А. Медведева, С.С. Тимофеева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 200 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-718-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1042609">https://znanium.com/catalog/product/1042609</a> (дата обращения: 26.07.2020). – Режим доступа: по подписке.
2	Маринченко, А. В. Экология : учебник для бакалавров / А. В. Маринченко. - 8-е изд., стер. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 304 с. - ISBN 978-5-394-03589-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091526">https://znanium.com/catalog/product/1091526</a> (дата обращения: 26.07.2020). – Режим доступа: по подписке.
3	Трифонов, К. И. Физико-химические процессы в техносфере : учебник / К.И. Трифонов, В.А. Девисилов. — 2-е изд., испр. и. доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 256 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-002-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1067791">https://znanium.com/catalog/product/1067791</a> (дата обращения: 26.07.2020). – Режим доступа: по подписке.
4	Никифоров, Л. Л. Промышленная экология : учебное пособие / Л.Л. Никифоров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 322 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1013725. - ISBN 978-5-16-107478-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1013725">https://znanium.com/catalog/product/1013725</a> (дата обращения: 26.07.2020). – Режим доступа: по подписке.
5	Фирсов, А.И. Экология техносферы : учебное пособие / А.И. Фирсов, А.Ф. Борисов ; Минобрнауки России, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2013. – 95 с. : табл., граф., ил., схемы – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427427">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427427</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
<b>Дополнительная литература</b>	
1	Стрелков, А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы : учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». – 2-е изд. перераб. и доп. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 488 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256154">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256154</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр.: с. 449-453. – ISBN 978-5-9585-0523-4. – Текст : электронный.
2	Козачек, А.В. Техносфера и окружающая среда : учебное пособие / А.В. Козачек ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 97 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499015">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499015</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1751-2. – Текст : электронный.
3	Челноков, А.А. Общая и прикладная экология : учебное пособие / А.А. Челноков, К.Ф. Саевич, Л.Ф. Ющенко ; под общ. ред. К.Ф. Саевича. – Минск : Вышэйшая школа, 2014. – 656 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452747">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452747</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-06-2400-0. – Текст : электронный.
<b>Управление техносферной безопасностью на основе информационных технологий</b>	
<b>Основная литература</b>	
1	Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность : учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-

	Петербург : Лань, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4224-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116355">https://e.lanbook.com/book/116355</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Сукало, Г.М. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие : [12+] / Г.М. Сукало. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. — 188 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577190">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577190</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-1162-9. — DOI 10.23681/577190. — Текст : электронный.	
3	Петров, В.В. Комплексные системы безопасности современного города : учебное пособие / В.В. Петров, В.В. Коробкин, А.Б. Сивенко ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. — 158 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499967">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499967</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Библиогр.: с. 136-144. — ISBN 978-5-9275-2587-4. — Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Леонова, Н. А. Техносферная безопасность в примерах и задачах по физике / Н. А. Леонова, Т. Т. Каверзнева, А. И. Ульянов. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-2797-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102583">https://e.lanbook.com/book/102583</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Леонова, Н. А. Математические модели физических явлений в техносферной безопасности : учебное пособие / Н. А. Леонова, М. Р. Бортковская. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-3596-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116358">https://e.lanbook.com/book/116358</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3	Шарай, Е. Ю. Компьютерное моделирование многофазных течений при решении задач техносферной безопасности : учеб. пособие / Е.Ю. Шарай ; под ред. В.А. Девисилова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 128 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; URL: <a href="http://new.znaniium.com">http://new.znaniium.com</a> ]. — (Высшее образование: Магистратура). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5be57469569c36.89546772">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5be57469569c36.89546772</a> . - ISBN 978-5-16-014257-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znaniium.com/catalog/product/972303">https://znaniium.com/catalog/product/972303</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
4	Система управления охраной труда в организации : учебно-методическое пособие по дисциплине: «Управление техносферной безопасностью», для бакалавров, обучающихся по направлению: 200301 - «Техносферная безопасность» / И. Мартынов, Е. Ю. Гузенко, Ю. Л. Курганский. - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. - 80 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znaniium.com/catalog/product/615136">https://znaniium.com/catalog/product/615136</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
5	Панов, А. А. Организация и управление производством : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 35.03.06 «Агроинженерия» и 20.03.01 «Техносферная безопасность» / А. А. Панов. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. - 156 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znaniium.com/catalog/product/615138">https://znaniium.com/catalog/product/615138</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
6	Сукало, Г.М. Управление техносферной безопасностью : практикум : [12+] / Г.М. Сукало. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. — 203 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577857">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577857</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-1165-0. — DOI 10.23681/577857. — Текст : электронный.	
<b>Теория матриц</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Черненко, В.Д. Высшая математика в примерах и задачах : учебное пособие : в 3-х т. /	

	В.Д. Черненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург. : Политехника, 2011. - Т. 1. - 713 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7325-0986-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=129578">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=129578</a>	
2	Проскуряков, Игорь Владимирович. Сборник задач по линейной алгебре : учеб. пособие / Проскуряков, Игорь Владимирович. - Изд. 12-е, стер. - СПб. : Лань, 2008. - 480 с. - (Классическая учебная литература по математике) (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0707-1	10
3	Гантмахер, Ф.Р. Теория матриц : учебное пособие / Ф.Р. Гантмахер. – 5-е изд. – Москва : Физматлит, 2010. – 560 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83224">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83224</a> (дата обращения: 27.07.2020). – ISBN 978-5-9221-0524-8. – Текст : электронный.	
4	Лизунова, Н.А. Матрицы и системы линейных уравнений : учебное пособие / Н.А. Лизунова, С.П. Шкроба. – Москва : Физматлит, 2007. – 350 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=76793">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=76793</a> (дата обращения: 27.07.2020). – ISBN 978-5-9221-0852-2. – Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Янович, Л.А. Основы теории интерполирования функций матричных переменных / Л.А. Янович, М.В. Игнатенко ; Национальная академия наук Беларуси, Институт математики. - Минск : Беларуская навука, 2016. - 283 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 270-273. - ISBN 978-985-08-1984-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=443835">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=443835</a>	
2	Гридин, Владимир Николаевич. Численно-аналитическое моделирование радиоэлектронных схем / Гридин, Владимир Николаевич, В. Б. Михайлов, Л. Б. Шустерман ; отв. ред. Е. В. Емельянова. - Москва : Наука, 2008. - 339 с. - ISBN 978-5-02-035800-3 : 220.00.	1
3	Математические методы теории управления : проблемы устойчивости, управляемости и наблюдаемости / С. В. Емельянов [и др.]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 197, [1] с. - (Теория управления). - Библиогр.: с. 193-195. - Предм. указ.: с. 196-197. - ISBN 978-5-9221-1544-5	1
4	Ланкастер, Питер. Теория матриц : Пер. с англ. / Ланкастер Питер. - 2-е изд. - Москва : Наука, 1982. - 269 с.: ил.	1
<b>Управление экологической безопасностью</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Дмитренко, В. П. Управление экологической безопасностью в техносфере : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 428 с. — ISBN 978-5-8114-2010-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/72578">https://e.lanbook.com/book/72578</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Селедец, В. П. Системы обеспечения экологической безопасности природопользования : учебное пособие / В.П. Селедец. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 311 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-139-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1047747">https://znanium.com/catalog/product/1047747</a> (дата обращения: 26.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Ветошкин, А.Г. Основы инженерной защиты окружающей среды : учеб. пособие / А.Г. Ветошкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 460 с. - ISBN 978-5-9729-0347-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1053357">https://znanium.com/catalog/product/1053357</a> (дата обращения: 26.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность : учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4224-9. — Текст : электронный //	



	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116355">https://e.lanbook.com/book/116355</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
5	<b>Ларионов, Николай Михайлович.</b> Промышленная экология : учебник для бакалавров / Ларионов Николай Михайлович, А. С. Рябышенков. - Москва : Юрайт, 2014. - 496 с.: рис. - (Бакалавр. Базовый курс). - МО РФ. - СД. - осн. - ISBN 978-5-9916-3633-9	10
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 1: Учебное пособие / Ветошкин А.Г. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. - 470 с. ISBN 978-5-9729-0162-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/940709">https://znanium.com/catalog/product/940709</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Ветошкин, А.Г. Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов : учеб. пособие / А.Г. Ветошкин. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : Инфра-Инженерия, 2019. - 316 с. - ISBN 978-5-9729-0248-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1053368">https://znanium.com/catalog/product/1053368</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Москаленко, А. П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие / А. П. Москаленко, С. А. Москаленко, Р. В. Ревунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-3563-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122160">https://e.lanbook.com/book/122160</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4	Тетельмин, Владимир Владимирович. Основы экологического мониторинга : учеб. пособие / Тетельмин Владимир Владимирович, В. А. Язев. - Долгопрудный : Интеллект, 2013. - 256 с.: рис. - СД; ЕН. - осн. - ISBN 978-5-91559-152-2	30
5	Акинин, Николай Иванович. Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения : учеб. пособие для вузов / Акинин, Николай Иванович. - Долгопрудный : Интеллект, 2011. - 312 с.: рис. - УМО. - осн. - ISBN 978-5-91559-073-0	15
6	Экологическая экспертиза : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / В. К. Донченко [и др.] ; под ред. В. М. Питулько. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2010. - 522, [2] с. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 512-516. - ISBN 978-5-7695-5524-4	6
<b>Электромагнитная безопасность</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Акимов, М. Н. Основы электромагнитной безопасности : учебное пособие / М. Н. Акимов, С. М. Аполлонский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-2095-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107916">https://e.lanbook.com/book/107916</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Мисриханов, М.Ш. Обеспечение электромагнитной безопасности электросетевых объектов : монография / М.Ш. Мисриханов, Н.Б. Рубцова, А.Ю. Токарский. - 2-е изд., перераб. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 508 с. - ISBN 978-5-9729-0320-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1053387">https://znanium.com/catalog/product/1053387</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Аполлонский, С. М. Электрические аппараты управления и автоматики : учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-4601-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123467">https://e.lanbook.com/book/123467</a> (дата обращения: 26.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4	Привалов, Е.Е. Основы электробезопасности : учебное пособие : в 3 ч. / Е.Е. Привалов.	

	– Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – Ч. 1. Влияние электрического тока и электромагнитного поля электроустановок на человека. – 154 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436754">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436754</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-7616-5. – DOI 10.23681/436754. – Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Бойко, Светлана Викторовна. Оценка интенсивности сверхвысокочастотного излучения. Защита от СВЧ-излучения : метод. указ. к лаб. работе / С. В. Бойко ; сост. С. В. Бойко. - Кострома : КГТУ, 2012. - 360 с.	ЭБ
2	Лустгартен, Татьяна Юрьевна. Специальная оценка условий труда : [учеб. пособие] : в 4 ч. Ч. 2 : Методы и средства измерения опасных и вредных производственных факторов / Т. Ю. Лустгартен ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Костромской государственный технологический университет. - Кострома : КГТУ, 2015. - 108 с. : ил. - Библиогр.: с. 108. - ISBN 978-5-8285-0739-9	ЭБ
3	Дыхан, Л.Б. Безопасность труда при работе на персональной электронно-вычислительной машине (ПЭВМ) : учебное пособие / Л.Б. Дыхан ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. – 128 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493034">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493034</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2312-2. – Текст : электронный.	
<b>Мониторинг окружающей среды</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность : учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4224-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116355">https://e.lanbook.com/book/116355</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-3849-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123675">https://e.lanbook.com/book/123675</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3	Кондратьева, И. В. Экономический механизм государственного управления природопользованием : учебное пособие / И. В. Кондратьева. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 388 с. — ISBN 978-5-8114-2817-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/101853">https://e.lanbook.com/book/101853</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4	Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии : учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-2578-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107969">https://e.lanbook.com/book/107969</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
5	Экологический мониторинг : учебное пособие / Е.П. Лысова, О.Н. Парамонова, Н.С. Самарская, Н.В. Юдина. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 151 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1069167. - ISBN 978-5-16-015918-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069167">https://znanium.com/catalog/product/1069167</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
6	Собгайда, Н. А. Методы контроля качества окружающей среды : учеб. пособие / Н.А. Собгайда. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 112 с. — (Высшее образование:	

	Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-496-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1019765">https://znanium.com/catalog/product/1019765</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
7	Шевцова, Н. С. Стандарты качества окружающей среды: Учебное пособие / Шевцова Н.С., Шевцов Ю.Л., Бацукова Н.Л.; Под ред. Ясовеева М.Г. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 156 с. (Высшее образование: Бакалавриат)ISBN 978-5-16-009382-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/502323">https://znanium.com/catalog/product/502323</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Гордиенко, В. А. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей : учебное пособие / В. А. Гордиенко, К. В. Показеев, М. В. Старкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1523-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/42195">https://e.lanbook.com/book/42195</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Мешалкин, В. П. Компьютерная оценка воздействия на окружающую среду магистральных трубопроводов : учеб. пособие / В.П. Мешалкин, О.Б. Бутусов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 449 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012163-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1039228">https://znanium.com/catalog/product/1039228</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Методы экологических исследований : учебник / под ред. канд. геогр. наук, доц. Н.Е. Рязановой. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 474 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5c9dbff28444d1.25671097. - ISBN 978-5-16-014198-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1063255">https://znanium.com/catalog/product/1063255</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Маринченко, А. В. Экология : учебник для бакалавров / А. В. Маринченко. - 8-е изд., стер. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 304 с. - ISBN 978-5-394-03589-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091526">https://znanium.com/catalog/product/1091526</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Мониторинг окружающей среды [Электронный ресурс] : практикум / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет ; [сост.: Э. В. Марамохин и др.]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2020. - 80 с. - Библиография: с. 78-79. - ISBN 978-5-8285-1077-1	ЭБ
6	Экология : учеб. пособие / М. Н. Корсак [и др.]. - Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. - 244 с.: рис. - УМО. - ОПД. - осн. - ISBN 978-5-038-3912-6	20
7	Хван, Татьяна Александровна. Экология : основы рационального природопользования : учеб. пособие для бакалавров / Т. А. Хван, М. В. Шинкина. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 319, [1] с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Библиогр.: с. 317-319. - ISBN 978-5-9916-1876-2 : 270.72. Рекомендовано Минобрнауки	10
8	Ксенофонтов, Б. С. Охрана окружающей среды: биотехнологические основы: Учебное пособие/КсенофонтовБ.С. - Москва : ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 200 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0641-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/528520">https://znanium.com/catalog/product/528520</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
9	Дмитренко, Владимир Петрович . Экологический мониторинг техносферы : учеб. пособие для вузов / Дмитренко, Владимир Петрович , Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. - 2-е изд., испр. - СПб. : Лань, 2014. - 368 с.: ил. - (Учебники для вузов. Спец. литература). - УМО. - СД. - осн. - ISBN 978-5-8114-1326-3	10
10	Тетельмин, Владимир Владимирович.	30

	Основы экологического мониторинга : учеб. пособие / Тетельмин Владимир Владимирович, В. А. Язев. - Долгопрудный : Интеллект, 2013. - 256 с.: рис. - СД; ЕН. - осн. - ISBN 978-5-91559-152-2	
11	Савиных, Виктор Петрович. Информационные технологии в системах экологического мониторинга / Савиных, Виктор Петрович, В. Ф. Крапивин, И. И. Потапов ; Московский Гос. ун-т геодезии и картографии [и др.]. - М. : Геодезкартиздат, 2007. - 392 с. - Библиогр.: с. 369-388. - ISBN 978-5-86066-082-3	1
12	Бояринова, С. Мониторинг среды обитания: Учебное пособие / Бояринова С. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 130 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/912644">https://znanium.com/catalog/product/912644</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
13	Темнова, Е.Б. Мониторинг безопасности : учебное пособие / Е.Б. Темнова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 64 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461647">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461647</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1807-1. – Текст : электронный.	
<b>Система защиты среды обитания</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Кривошеин, Дмитрий Александрович. Системы защиты среды обитания : В 2 т.: учеб. пособие. Т.1 / Кривошеин, Дмитрий Александрович, В. П. Дмитриенко, Н. В. Федотова. - Москва : Академия, 2014. - 352 с.: рис. - (Высш. проф. образование. Бакалавриат. Безопасность жизнедеятельности). - УМО. - СД. - ISBN 978-5-4468-0292-0	10
2	Кривошеин, Дмитрий Александрович. Системы защиты среды обитания : В 2 т.: учеб. пособие. Т.2 / Кривошеин, Дмитрий Александрович, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. - Москва : Академия, 2014. - 368 с.: рис. - (Высш. проф. образование. Бакалавриат. Безопасность жизнедеятельности). - УМО. - СД. - осн. - ISBN 978-5-4468-0295-1; 978-5-4468-0293-7	10
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Бояринова, С. Мониторинг среды обитания: Учебное пособие / Бояринова С. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 130 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/912644">https://znanium.com/catalog/product/912644</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Селедец, В. П. Системы обеспечения экологической безопасности природопользования : учебное пособие / В.П. Селедец. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 311 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-139-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1047747">https://znanium.com/catalog/product/1047747</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы): Учебное пособие/А.Г.Ветошкин, К.Р.Таранцева, А.Г.Ветошкин - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 362 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009259-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/429200">https://znanium.com/catalog/product/429200</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Денисов, В. В. Основы инженерной экологии: Учебное пособие / Денисов В.В., Денисова И.А., Гутенев В.В.; Под ред. Денисов В.В. - Ростов-на-Дону :Феникс, 2013. - 623 с.ISBN 978-5-222-21011-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/912450">https://znanium.com/catalog/product/912450</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
5	Системы защиты среды обитания: практикум : [16+] / сост. Е.В. Соколова ; Северо-	

	Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. – 136 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563375">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563375</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр.: с. 119-120. – Текст : электронный.	
<b>Экономика и менеджмент среды обитания</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Калинин, В. М. Экологический мониторинг природных сред: Учебное пособие/В.М.Калинин, Н.Е.Рязанова - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 203 с. ISBN 978-5-16-010638-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/496984">https://znanium.com/catalog/product/496984</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Протасов, В. Ф. Экономика природопользования: Учебное пособие / Протасов В.Ф. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 304 с. - ISBN 978-5-905554-02-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1001852">https://znanium.com/catalog/product/1001852</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Шимова, О. С. Экономика природопользования: Учебное пособие / О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. - 2-е изд., испр. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с. + ( Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006691-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/456664">https://znanium.com/catalog/product/456664</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Колесников, Сергей Ильич. Экологические основы природопользования : учеб. / Колесников Сергей Ильич. - 5-е изд. - Москва : Дашков и К, 2014. - 304 с. - МО РФ. - СД. - доп. - ISBN 978-5-394-02196-1	10
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Ларионов, Николай Михайлович. Промышленная экология : учебник для бакалавров / Ларионов Николай Михайлович, А. С. Рябышенков. - Москва : Юрайт, 2014. - 496 с.: рис. - (Бакалавр. Базовый курс). - МО РФ. - СД. - осн. - ISBN 978-5-9916-3633-9 : 1058.40.	10
2	Тетельмин, Владимир Владимирович. Рациональное природопользование : учеб. пособие / Тетельмин Владимир Владимирович, В. А. Язеев. - Долгопрудный : Интеллект, 2012. - 288 с.: рис. - ЕН; СД. - осн. - ISBN 978-5-91559-122-5	10
3	Шабарова, Ольга Николаевна. Оценка воздействий предприятий на атмосферу : [учеб. пособие] / О. Н. Шабарова, Т. Ю. Лустгартен ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2017. - 79, [1] с. - Библиогр.: с. 77-78. - ISBN 978-5-8285-0930-0	18
4	Редина, Маргарита Михайловна. Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды : учебник для бакалавров / Редина Маргарита Михайловна, А. П. Хаустов. - Москва : Юрайт, 2015. - 431 с.: рис. - (Бакалавр. Базовый курс). - УМО. - СД. - осн. - ISBN 978-5-9916-3707-7	10
5	Лустгартен, Татьяна Юрьевна. Загрязнение почвы. Обращение с отходами. Ущерб от загрязнения земель : учеб. пособие / Лустгартен Татьяна Юрьевна, О. Н. Шабарова. - Кострома : КГТУ, 2012. - 120 с.: рис. - ОПД. - ISBN 978-5-8285-0630-9 :	52
6	Тихомиров, Николай Петрович. Методы анализа и управления эколого- экономическими рисками : учеб. пособие для вузов спец. "Матем. методы в эконом." / Тихомиров Николай Петрович, И. М. Потравный, Т. М. Тихомирова ; Под ред. Н.П. Тихомирова. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2003. - 350 с. - МО РФ. - СД. - ISBN 5-238-00489-3	5
7	Башкин, Владимир Николаевич. Экологические риски: расчет, управление, страхование : учеб. пособие для вузов по напр. "Экология и природопользование" / Башкин, Владимир Николаевич. - Москва :	5



	Вышш. шк., 2007. - 360 с. - (Охрана окруж. среды). - УМО спец. - Природопользование; Экология; Геология. - ОПД, СД, ДС. - ISBN 978-5-06-005559-7	
8	Ларионов, Николай Михайлович. Промышленная экология : учебник для бакалавров / Ларионов Николай Михайлович, А. С. Рябышенков. - Москва : Юрайт, 2014. - 496 с.: рис. - (Бакалавр. Базовый курс). - МО РФ. - СД. - осн. - ISBN 978-5-9916-3633-9	10
<b>Природоохранная техника и технология</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Техника и технология совмещенных процессов переработки твердых отходов : учебное пособие / В.И. Назаров, Р.А. Санду, Д.А. Макаренков, Н.Е. Николайкина. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 456 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/996365. - ISBN 978-5-16-014666-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/996365">https://znanium.com/catalog/product/996365</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Дмитренко, В. П. Техносферная безопасность. введение в направление образования : учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.М. Мессинева, А.Г. Фетисов. — Москва : ИНФРА-М, 2020.— 134 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/11566. - ISBN 978-5-16-010849-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1078342">https://znanium.com/catalog/product/1078342</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Селедец, В. П. Системы обеспечения экологической безопасности природопользования : учебное пособие / В.П. Селедец. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 311 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-139-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1047747">https://znanium.com/catalog/product/1047747</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
4	Ветошкин, А. Г. Технические средства инженерной экологии : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-2825-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107281">https://e.lanbook.com/book/107281</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Сибикин, М.Ю. Технология энергосбережения : учебник / М.Ю. Сибикин, Ю.Д. Сибикин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. — 352 с. : ил., табл. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=253968">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=253968</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Библиогр: с. 333-336 — ISBN 978-5-4458-8886-4. — DOI 10.23681/253968. — Текст : электронный.	
<b>Педагогика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Основы педагогики : учебник / Т.С. Дорохова, Ю.А. Верхотурова, М.А. Галагузова [и др.] ; под ред. М.А. Галагузовой. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 272 с. + [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5b45c5e9502140.80684760. - ISBN 978-5-16-013728-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1055189">https://znanium.com/catalog/product/1055189</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Педагогика : учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.] ; под общ. ред. В.Г. Рындак. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 427 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/25026. - ISBN 978-5-16-012624-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1086772">https://znanium.com/catalog/product/1086772</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Кроль, В.М. Педагогика : учеб. пособие. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : РИОР ;	

	ИНФРА-М, 2016. — 303 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/17706">www.dx.doi.org/10.12737/17706</a> . - ISBN 978-5-369-01536-0 (РИОР); ISBN 978-5-16-011918-2 (ИНФРА-М, print); ISBN 978-5-16-104451-3 (ИНФРА-М, online). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/516775">https://znanium.com/catalog/product/516775</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
4	Арон, И.С. Педагогика : учебное пособие / И.С. Арон ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. — 144 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496200">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496200</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8158-2015-9. — Текст : эл	
5	Засобина, Г.А. Педагогика : учебное пособие / Г.А. Засобина, И.И. Корягина, Л.В. Куклина. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 250 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272316">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272316</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-3744-9. — DOI 10.23681/272316. — Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Найниш, Л. А. Инженерная педагогика : научно-методическое пособие / Л. А. Найниш, В. Н. Лосев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 88 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-006002-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1010099">https://znanium.com/catalog/product/1010099</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
2	Педагогика : шпаргалка. — Москва : РИОР — 106 с. - ISBN 978-5-369-00226-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/614856">https://znanium.com/catalog/product/614856</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Педагогика : учеб. пособие / Б. З. Вульфов [и др.] ; под ред. П. И. Пидкасистого. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 502, [1] с. - (Основы наук). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9916-1242-5	20
4	Педагогика : учебник для бакалавров / Л. С. Подымова [и др.] ; под общ. ред.: Л. С. Подымовой, В. А. Слостенина ; Моск. пед. гос. ун-т. - М. : Юрайт, 2014. - 332, [1] с. - (Серия "Бакалавр. Базовый курс"). - Библиогр.: с. 329-332. - ISBN 978-5-9916-3450-2	2
5	Безрукова, Валентина Сергеевна. Педагогика : учеб. пособие / В. С. Безрукова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 381, [1] с. - (Серия "Высшее образование"). - ISBN 978-5-222-20014-8	1
6	Слостенин, Виталий Александрович. Педагогика : учебник / В. А. Слостенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов. - 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 490, [2] с. - (Среднее профессиональное образование. Педагогическое образование). - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-7695-9649-0	1
7	Касаткина, Н.Э. Педагогика : курс лекций / Н.Э. Касаткина, Е.Л. Руднева ; Министерство образования и науки РФ, Кемеровский государственный университет, Межвузовская кафедра общей и вузовской педагогики. — 3-е изд. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. — 216 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481550">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481550</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8353-1853-7. — Текст : электронный.	
8	Педагогика: краткий курс / . — Москва : РИПОЛ классик, 2013. — 129 с. — (Скорая помощь студенту. Краткий курс). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480880">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480880</a> (дата обращения: 27.07.2020). — ISBN 978-5-409-00506-1. — Текст : электронный.	
<b>История науки о безопасности</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Маслова, В. М. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой - 3 изд., перераб. и доп. - Москва : Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с. ISBN 978-5-9558-0279-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/508589">https://znanium.com/catalog/product/508589</a> (дата обращения:	

	27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Шейпак Анатолий Александрович. История науки и техники. Материалы и технологии : Учеб. пособие. Ч.1 / Шейпак Анатолий Александрович. - 2-е изд., стер. - Москва : МГИУ, 2004. - 192 с. - ОПД, ЕН, ГСЭ. - ISBN 5-276-00544-3	5
3	Шейпак Анатолий Александрович. История науки и техники. Материалы и технологии : Учеб. пособие. Ч.2 / Шейпак Анатолий Александрович. - 2-е изд., стер. - Москва : МГИУ, 2004. - 302 с. - ОПД, ЕН, ГСЭ. - ISBN 5-276-00545-1	5
4	Поликарпов, В. С. История науки и техники : учебное пособие / В. С. Поликарпов, Е. В. Поликарпова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-3408-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115519">https://e.lanbook.com/book/115519</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Основы биологической безопасности : учебно-практическое пособие / М.Ш. Азаев, А.А. Дадаева, А.П. Агафонов, Е.А. Ставский, С.В. Нетёсов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 225 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/993488. - ISBN 978-5-16-014608-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/993488">https://znanium.com/catalog/product/993488</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Васильев, С. И. Основы промышленной безопасности. Ч. 1 : в 2 ч. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. И. Васильев, Л. Н. Горбунова. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 502 с. - ISBN 978-5-7638-2320-2, 978-5-7638-2321-9 (часть 1). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/492464">https://znanium.com/catalog/product/492464</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Васильев, С. И. Основы промышленной безопасности. Ч. 2 : в 2 ч. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. И. Васильев, Л. Н. Горбунова. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 594 с. - ISBN 978-5-7638-2320-2, 978-5-7638-2322-6 (часть 2). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/492467">https://znanium.com/catalog/product/492467</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Черненко, О.Б. Государственное управление и экономическая безопасность: основные термины : [16+] / О.Б. Черненко, Я.П. Мищенко ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. – 238 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567055">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567055</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7972-2469-3. – Текст : электронный.	
<b>Психологическая устойчивость</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Ефимова, Н. С. Основы психологической безопасности : учебное пособие / Н.С. Ефимова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 192 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0843-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1151516">https://znanium.com/catalog/product/1151516</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Мальцева, Т. В. Психологическое консультирование личности в процессе профессионализации : учебное пособие / Т.В. Мальцева, И.Е. Реуцкая, В.Е. Петров. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — (Высшее образование). — 136 с. — DOI: <a href="https://doi.org/10.29039/01836-1">https://doi.org/10.29039/01836-1</a> . - ISBN 978-5-369-01836-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/916276">https://znanium.com/catalog/product/916276</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Ширшов, В. Д. Психологическая готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / В.Д. Ширшов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 329 с. — (Высшее	

	образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/993543. - ISBN 978-5-16-014613-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/993543">https://znanium.com/catalog/product/993543</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
4	Социальная психология : учебное пособие / А.Н. Сухов, М.Г. Гераськина, А.М. Лафуткин, А.В. Чечкова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 615 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118148">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118148</a> (дата обращения: 27.07.2020). – ISBN 978-5-238-02192-8. – Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Мальцева, Т. В. Психологический профайлинг. Практикум : учебное пособие / Т.В. Мальцева, В.Е. Петров. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — (Высшее образование). — 95 с. — DOI: <a href="https://doi.org/10.29039/01856-9">https://doi.org/10.29039/01856-9</a> . - ISBN 978-5-369-01856-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1094996">https://znanium.com/catalog/product/1094996</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Фетискин, Николай Петрович. Психология воспитания стрессовослаждающего поведения : учеб. пособие / Н. П. Фетискин. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. - 239, [1] с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 228-232. - ISBN 978-5-00091-078-8. - ISBN 978-5-16-010976-3	4
3	Данилова, Инна Александровна. Краткий курс по социологии и психологии управления : [учеб. пособие] / И. А. Данилова, Р. Н. Нуриева. - М. : Омей-книга, 2010. - 110, [2] с. - (Скорая помощь студенту. Краткий курс). - ISBN 978-5-9745-0598-0	1
4	Сухих, А.В. Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности : учебное пособие / А.В. Сухих, Н.И. Корытченкова ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. – 290 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278933">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278933</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр.: с. 223-224. – ISBN 978-5-8353-1563-5. – Текст : электронный.	
5	Сидоренков, А.В. Управление эффективностью групп и команд в организации : учебное пособие / А.В. Сидоренков, Н.Ю. Ульянова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 325 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493314">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493314</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-1989-7. – Текст : электронный.	
<b>Радиационная безопасность</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Коннова, Л. А. Основы радиационной безопасности : учебное пособие / Л. А. Коннова, М. Н. Акимов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-4639-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123473">https://e.lanbook.com/book/123473</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Радиационная и химическая безопасность : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриат 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Е. Ю. Гузенко, М. Н. Шапров, И. С. Мартынов [ и др.]. - Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. - 88 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1087881">https://znanium.com/catalog/product/1087881</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/92617">https://e.lanbook.com/book/92617</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим	

	доступа: для авториз. пользователей.	
4	Алиев, Рамиз Автандилович . Радиоактивность : учеб. пособие для вузов / Алиев, Рамиз Автандилович , С. Н. Калмыков. - СПб. : Лань, 2013. - 304 с.: ил. (+ вклейка 2 с.). - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - УМО. - ОПД. - осн. - ISBN 978-5-8114-1391-1	3
5	Ковалев, С.А. Антология безопасности: радиационная безопасность : [16+] / С.А. Ковалев, В.С. Кузеванов ; Министерство образования и науки РФ, Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. – Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2019. – 64 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562973">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562973</a> (дата обращения: 27.07.2020). – ISBN 978-5-7779-2350-9. – Текст : электронный.	
6	Тимкин, А.В. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: основы радиационной безопасности / А.В. Тимкин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 204 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435435">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435435</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр.: с. 191-197. – ISBN 978-5-4475-3297-0. – DOI 10.23681/435435. – Текст : электронный.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Жуковский В. М. Радиоактивность и радиационная безопасность: Общеизвестные лекции для студентов, журналистов, чиновников и избранных народа всех уровней: Учебное пособие. - Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2004,- 294 с. - ISBN 5-7525-1290-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/348018">https://znanium.com/catalog/product/348018</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Дорожко, Сергей Владимирович. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : пособие в 3-х. ч / Дорожко Сергей Владимирович, И. В. Ролевич, В. Т. Пустовит. - 2-е изд. - Минск : Дикта, 2008. - 284 с. - 3 кв.-08 (техн.), СД. - ISBN 978-985-494-279-7; 978-985-494-278-0	4
3	Пивоваров Юрий Петрович. Радиационная экология : Учеб. пособие для вузов / Пивоваров Юрий Петрович, Михалев Владимир Петрович. - Москва : Академия, 2004. - 240 с. - (Высш. проф. образование). - УМО спец. "Экология". - ЕН, СД. - ISBN 5-7695-1466-3	3
4	Босак, В.Н. Радиационная безопасность в лесном хозяйстве : учебное пособие : [12+] / В.Н. Босак, Л.А. Веремейчик. – Минск : РИПО, 2018. – 296 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497460">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497460</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр.: с. 246-251. – ISBN 978-985-503-757-7. – Текст : электронный.	
5	Родненков, В.Г. Основы радиационной безопасности: для студентов инженерно-технических специальностей / В.Г. Родненков. – Минск : ТетраСистемс, 2011. – 208 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=78468">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=78468</a> (дата обращения: 27.07.2020). – ISBN 978-985-536-231-0. – Текст : электронный.	
6	Маврищев, В.В. Радиоэкология и радиационная безопасность: пособие для студентов вузов : [16+] / В.В. Маврищев, Н.Г. Соловьева, А.Э. Высоцкий. – Минск : ТетраСистемс, 2010. – 208 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=78550">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=78550</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-536-077-4. – Текст : электронный.	
<b>Основы системной инженерии безопасности</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Ветошкин, А.Г. Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов : учеб. пособие / А.Г. Ветошкин. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : Инфра-Инженерия, 2019. - 316 с. -	



	ISBN 978-5-9729-0248-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1053368">https://znanium.com/catalog/product/1053368</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Ветошкин, А.Г. Основы инженерной защиты окружающей среды : учеб. пособие / А.Г. Ветошкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 460 с. - ISBN 978-5-9729-0347-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1053357">https://znanium.com/catalog/product/1053357</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-2822-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107280">https://e.lanbook.com/book/107280</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4	Кривошеин, Дмитрий Александрович. Системы защиты среды обитания : В 2 т.: учеб. пособие. Т.1 / Кривошеин, Дмитрий Александрович, В. П. Дмитриенко, Н. В. Федотова. - Москва : Академия, 2014. - 352 с.: рис. - (Высш. проф. образование. Бакалавриат. Безопасность жизнедеятельности). - УМО. - СД. - ISBN 978-5-4468-0292-0	ЭБ
5	Кривошеин, Дмитрий Александрович. Системы защиты среды обитания : В 2 т.: учеб. пособие. / Кривошеин, Дмитрий Александрович, В. П. Дмитриенко, Н. В. Федотова. - Москва : Академия, 2014. - 352 с.: рис. - (Высш. проф. образование. Бакалавриат. Безопасность жизнедеятельности). - УМО. - СД. - ISBN 978-5-4468-0292-0	10
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Луканин, А. В. Инженерная экология: защита литосферы от твердых промышленных и бытовых отходов : учеб. пособие / А.В. Луканин. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 556 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_594ceae2a8e490.61608344">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_594ceae2a8e490.61608344</a> . - ISBN 978-5-16-012760-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1008974">https://znanium.com/catalog/product/1008974</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Оценка профессионального риска на предприятиях : учеб. пособие для вузов, спец. "Безопасн. пром. процессов и произв." / В. Г. Никитин [и др.]. - Кострома : КГТУ, 2009. - 115 с. - СД. - ISBN 978-5-8285-0452-7 : 20.57.	12
3	Человеческий фактор в обеспечение безопасности и охраны труда : учеб. пособие для вузов / П. П. Кукин [и др.]. - Москва : Высш. шк., 2008. - 317 с.: ил. - (Для вузов. Безопасность жизнедеятельности). - МО РФ . - ОПД, СД, ДС. - ISBN 978-5-06-005359-3	4
4	Северцев, Николай Алексеевич. Системный анализ и моделирование безопасности : учеб. пособие для вузов / Северцев, Николай Алексеевич, В. К. Дедков. - Москва : Высш. шк., 2006. - 462 с.: ил. - (Для высш. учеб. заведений. Безопасность жизнедеят-ти). - УМО напр. 656500 (280100) - Безопасность жизнедеятельности. - ISBN 5-06-005564-7	5
<b>Экспертиза проектов</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Василенко, Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : учеб. пособие / Т.А. Василенко, С.В. Свергузова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Инфра-Инженерия, 2019. - 264 с. - ISBN 978-5-9729-0260-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1053366">https://znanium.com/catalog/product/1053366</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Кайнова, В. Н. Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации : учебно-методическое пособие / В. Н. Кайнова, Е. В. Зимина, В. Г. Кутякин ; под общей редакцией В. Н. Кайновой. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-5430-3. — Текст : электронный // Лань :	

	электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/140729">https://e.lanbook.com/book/140729</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3	Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3401-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118626">https://e.lanbook.com/book/118626</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4	Управление проектами : учебник / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-4043-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/114700">https://e.lanbook.com/book/114700</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
5	Земсков, Ю. П. Основы проектной деятельности : учебное пособие / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-4395-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130487">https://e.lanbook.com/book/130487</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-3849-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123675">https://e.lanbook.com/book/123675</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Основы экологической экспертизы : учебник / В.М. Питулько, В.К. Донченко, В.В. Растоскуев, В.В. Иванова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 566 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/23160. - ISBN 978-5-16-012317-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1153782">https://znanium.com/catalog/product/1153782</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: по подписке.	
3	Экологическая экспертиза : учеб. пособие для вузов, спец. "Экология" / В. К. Донченко [и др.] ; под ред. В.М. Питулько. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2006. - 480 с. - (Высш. проф. образование. Естественные науки). - МО РФ спец. 013100 - Экология. - ЕН, ДС. - ISBN 5-7695-3437	20
4	Большаков, Б. Е. Научная экспертиза проектов устойчивого развития сложных систем : учеб. пособие для студ., обучающихся по направлениям подготовки "Менеджмент", "Экология и природопользование", "Системный анализ и управление" (магистратура) / Б. Е. Большаков, Е. Ф. Шамаева ; Русское космическое общество [и др.]. - Дубна : Государственный университет "Дубна", 2018. - 210, [1] с. - Библиогр.: с. 164-169. - ISBN 978-5-905527-26-5	1
5	Волкова, В.Н. Методы организации сложных экспертиз : учебное пособие / В.Н. Волкова, А.А. Денисов ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. — Издание 4-е, переработанное и дополненное. — Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2010. — 129 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363002">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363002</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.	
6	Аньшин, В.М. Управление проектами: фундаментальный курс / В.М. Аньшин, А.В. Алешин, К.А. Багратиони ; ред. В.М. Аньшин, О.М. Ильина. — Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. — 624 с. — (Учебники Высшей школы экономики). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=227270">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=227270</a> (дата обращения: 27.07.2020). — ISBN 978-5-7598-0868-8. — Текст : электронный.	

7	Преображенская, Т.В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / Т.В. Преображенская, М.Ш. Муртазина, А.А. Алетдинова ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 123 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574957">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574957</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3558-8. – Текст : электронный.	
<b>Цифровая экономика РФ</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Маркова, В. Д. Цифровая экономика : учебник / В.Д. Маркова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 186 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a97ed07408159.98683294">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a97ed07408159.98683294</a> . - ISBN 978-5-16-013859-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1043213">https://znanium.com/catalog/product/1043213</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Меняев, М. Ф. Цифровая экономика предприятия : учебник / М.Ф. Меняев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 369 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1045031. - ISBN 978-5-16-015656-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1045031">https://znanium.com/catalog/product/1045031</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
3	Сковиков, А. Г. Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция : учебное пособие / А. Г. Сковиков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-3703-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119637">https://e.lanbook.com/book/119637</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4	Украинцев, Ю. Д. Информатизация общества : учебное пособие / Ю. Д. Украинцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-3845-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123696">https://e.lanbook.com/book/123696</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Лapidус, Л. В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией : учебник / Л.В. Лapidус. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 479 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5ad4a78dae3f27.69090312. - ISBN 978-5-16-013640-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1055872">https://znanium.com/catalog/product/1055872</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Лопатин, В. М. Информатика для инженеров : учебное пособие / В. М. Лопатин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3463-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115517">https://e.lanbook.com/book/115517</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3	Путилов, А. В. Коммерциализация технологий и промышленные инновации : учебное пособие / А. В. Путилов, Ю. В. Черняховская. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-3371-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/110937">https://e.lanbook.com/book/110937</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4	Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие / Ю. А. Жук. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-4939-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129082">https://e.lanbook.com/book/129082</a> (дата обращения: 27.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

<b>Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма и профилактика аддиктивного поведения в молодежной среде</b>	
<b>Основная литература</b>	
1	Психология кризисных и экстремальных ситуаций: индивидуальные жизненные кризисы; агрессия и экстремизм : [16+] / под общ. ред. Н.С. Хрусталева ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. – 447 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458103">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458103</a> (дата обращения: 27.07.2020). – ISBN 978-5-288-05660-4. – Текст : электронный.
2	Чекмезова, Е.И. Экстремизм: уголовно-правовые и криминологические аспекты / Е.И. Чекмезова, Ю.С. Пестерева, И.Г. Рагозина ; Частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омская юридическая академия». – Омск : Омская юридическая академия, 2013. – 72 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=375154">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=375154</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Текст : электронный.
3	Политический экстремизм в современном мире : учебное пособие / авт.-сост. Е.В. Галкина, Е.С. Гундарь ; Министерство образования и науки РФ, Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 113 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467194">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467194</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
4	Кудрин, В.С. Молодежный экстремизм: причины возникновения, технологии предупреждения : учебное пособие / В.С. Кудрин, А.И. Юдина ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт социально-культурных технологий, Кафедра управления социальной сферы. – Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2016. – 160 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472651">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472651</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр.: с. 105-128. – ISBN 978-5-8154-0326-0. – Текст : электронный.
5	Соснин, В. А. Психология современного терроризма : учебное пособие / В.А. Соснин. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-523-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1082921">https://znanium.com/catalog/product/1082921</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.
<b>Дополнительная литература</b>	
1	Лабуш, Н. С. Медиатизация экстремальных форм политического процесса : война, революция, терроризм : учебное пособие / Н. С. Лабуш, А. С. Пую. - СПб : Изд-во С.-Петербурб. ун-та, 2019. - 340 с. - ISBN 978-5-288-05944-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1080921">https://znanium.com/catalog/product/1080921</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.
2	Красинский, В. В. Кто есть кто в международном терроризме : справочник / В.В. Красинский, В.В. Машко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 128 с. — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5acf296dbf4dd8.80181407">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5acf296dbf4dd8.80181407</a> . - ISBN 978-5-16-014191-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1042598">https://znanium.com/catalog/product/1042598</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.
3	Попова, Е. З. Уголовно-правовое противодействие организованной преступности, терроризму и экстремизму: Учебное пособие / Попова Е.Э. - Москва :РГУП, 2017. - 84 с.: ISBN 978-5-93916-608-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1007086">https://znanium.com/catalog/product/1007086</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.
4	Мандель, Б.Р. Аддиктология (ФГОС ВПО) : учебное пособие / Б.Р. Мандель. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 536 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233060">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233060</a> (дата обращения: 27.07.2020). –

	ISBN 978-5-4458-8589-4. – DOI 10.23681/233060. – Текст : электронный.	
5	Аддиктивные факторы риска здоровья : учеб.-метод. пособие / Н. П. Фетискин [и др.] ; Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова [и др.]. - М. : АСППАМ ; Кострома : КГУ, 2014. - 105, [1] с. - Библиогр.: с. 105. - ISBN 978-5-7591-1450-5	5
6	<b>Тарханова, И. Ю.</b> Профилактика компьютерной аддиктивности : [метод. пособие для психологов образоват. учреждений] / И. Ю. Тарханова, И. В. Нагорнов ; Департамент образования мэрии г. Ярославля, отд. соц-психолог. сопровождения образовательной практики МОУ ЛПО ГЦРО ; [авт.-сост. И. Ю. Тарханова, И. В. Нагорнов]. - Ярославль : ЯГПУ, 2011. - 28 с. - Библиогр.: с. 15-16	1
7	<b>Фетискин, Н. П.</b> Психология аддиктивного поведения / Н. П. Фетискин ; ГОУ ВПО Костром. гос. ун-т. - Кострома, 2006. - 272 с. - ISBN 5-7591-0695-3	3
<b>Патриотизм и гражданственность в исторической памяти</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Электоральная культура и гражданственность (политология и правоведение) : учебное пособие / Г.А. Быковская, А.М. Злобин, И.В. Иноземцев, Р.А. Черенков. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. – 148 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=141657">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=141657</a> (дата обращения: 27.07.2020). – ISBN 978-5-89448-947-6. – Текст : электронный.	
2	Гусев, Борис Николаевич. Патриотизм в реальном измерении: теория, методология, практика : учеб. пособие / Гусев, Борис Николаевич, Сахнов, Игорь Павлович. - Кострома : КГТУ, 2007. - 124 с.	4
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Бочарников, И. В. Патриотизм современной российской молодежи: концептуальные основания и технологии воспитания : монография / И. В. Бочарников, В. Д. Байрамов, С. Л. Кандыбович ; под ред. И. В. Бочарникова, А. Г. Чернявского. - Москва : Альфа-М, 2013. - 144 с. - ISBN 978-5-98281-372-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/431603">https://znanium.com/catalog/product/431603</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: по подписке.	
2	Куршев, А.В. Формирование гражданственности военнослужащих: от истории вопроса к современному видению проблемы / А.В. Куршев ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. – 124 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560669">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560669</a> (дата обращения: 27.07.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2128-1. – Текст : электронный.	
3	Смирнов, В.Э. Гражданственность и гражданское общество: самоорганизация и социальный порядок : монография / В.Э. Смирнов ; ред. А.А. Баранова. – Минск : Белорусская наука, 2013. – 241 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142901">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142901</a> (дата обращения: 27.07.2020). – ISBN 978-985-08-1524-8. – Текст : электронный.	
4	Иловайский, Д.И. Становление Руси : монография / Д.И. Иловайский. – Москва : Директ-Медиа, 2012. – 788 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=14578">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=14578</a> (дата обращения: 27.07.2020). – ISBN 978-5-9989-0433-2. – Текст : электронный.	
5	Орлова, И. К. Формирование гражданственности подростков в условиях деятельности детско-молодежных общественных объединений : науч.-метод. пособие / И. К. Орлова. -	1



	Ставрополь : [СКИПКРО], 2006. - 67 с. - Библиогр.: с. 61-66.	