

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Псковский государственный университет»

**Справка**

о библиотечном и информационном обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования –  
программы *бакалавриата*

*29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Конструирование швейных изделий»*

Индекс	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз.	Число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину
1	2	3	4	5
Б1.О.1.01.01	Философия	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Спиркин А. Г. Философия в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А. Г. Спиркин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 402 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/512823">https://urait.ru/bcode/512823</a>. – ЭБС «Юрайт», по паролю.</p> <p>2. Спиркин А. Г. Философия в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А. Г. Спиркин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 185 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/512824">https://urait.ru/bcode/512824</a>. – ЭБС «Юрайт», по паролю.</p> <p>3. Гуревич П. С. Философия [Электронный ресурс]: учебник для вузов / П. С. Гуревич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 462 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/510333">https://urait.ru/bcode/510333</a>. – ЭБС «Юрайт», по паролю.</p> <p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Кочеров С. Н. Философия [Электронный ресурс]: учебник для вузов / С. Н. Кочеров, Л. П. Сидорова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 177 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/513514">https://urait.ru/bcode/513514</a>. – ЭБС «Юрайт», по паролю.</p> <p>2. Шаповалов В. Ф. Философия [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. Ф. Шаповалов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 596 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/517592">https://urait.ru/bcode/517592</a>. – ЭБС «Юрайт», по паролю.</p> <p>3. Ивин А. А. Философия [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А. А. Ивин, И. П. Никитина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 478 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/509123">https://urait.ru/bcode/509123</a>. – ЭБС «Юрайт», по паролю.</p>	Не ограничено	Не ограничено
			Не ограничено	Не ограничено

		4. Ретюнских, Л. Т. Философия [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Л. Т. Ретюнских. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 357 с. — (Высшее образование). — Режим доступ: <a href="https://urait.ru/bcode/511289">https://urait.ru/bcode/511289</a> . — ЭБС «Юрайт», по паролю.		
Б1.О.1.01.02	История России	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Всемирная история в 2 ч. Часть 1. История Древнего мира и Средних веков : учебник для вузов / Г. Н. Питулько, Ю. Н. Полохало, Е. С. Стецкевич, В. В. Шишкин ; под редакцией Г. Н. Питулько. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 129 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08094-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511760">https://urait.ru/bcode/511760</a> (дата обращения: 24.04.2023).</p> <p>2. Всемирная история в 2 ч. Часть 2. История Нового и Новейшего времени : учебник для вузов / Г. Н. Питулько, Ю. Н. Полохало, Е. С. Стецкевич, В. В. Шишкин ; под редакцией Г. Н. Питулько. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 296 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01795-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512430">https://urait.ru/bcode/512430</a> (дата обращения: 24.04.2023).</p> <p>3. История мировых цивилизаций : учебник и практикум для вузов / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 377 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00755-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511761">https://urait.ru/bcode/511761</a> (дата обращения: 20.04.2023).</p> <p>4. История России : учебник и практикум для вузов / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 251 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02503-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489366">https://urait.ru/bcode/489366</a> (дата обращения: 20.04.2023).</p> <p>5. История России с древнейших времён до конца XX века/Горинов М.М., Горский А.А. и др. – М.: Дрофа, 2006.</p> <p>6. История России/ А..С. Орлов, В.А. Георгиев и др. – М.: Проспект, 2004. — URL: <a href="https://litgid.com/read/istoriya_rossii_uchebnik_4_e_izdanie/page-1.php">https://litgid.com/read/istoriya_rossii_uchebnik_4_e_izdanie/page-1.php</a> (дата обращения: 22.04.2023).</p> <p>7. Касьянов, В. В. История России : учебное пособие для вузов / В. В. Касьянов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 255 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08424-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516973">https://urait.ru/bcode/516973</a> (дата обращения: 20.04.2023).</p> <p>8. Кириллов, В. В. История России в 2 ч. Часть 1. До XX века : учебное пособие для вузов / В. В. Кириллов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 363 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16440-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531055">https://urait.ru/bcode/531055</a> (дата обращения: 20.04.2023).</p> <p>9. Кириллов, В. В. История России в 2 ч. Часть 2. XX век — начало XXI века : учебное пособие для вузов / В. В. Кириллов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08562-4. — Текст :</p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513636">https://urait.ru/bcode/513636</a> (дата обращения: 20.04.2023).</p>		
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ануфриева Е.В. История России. Схемы, таблицы, события, факты VI-XX вв [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ануфриева Е.В., Щеглова Г.Б. – Электрон. текстовые данные. – Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008. – 202 с. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11323">http://www.iprbookshop.ru/11323</a>. – ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: 02.08.2022).</li> <li>2. Документы обвиняют. Сборник документов о чудовищных зверствах германских властей на временно захваченных ими советских территориях. Выпуск 2 — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 478 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-13492-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/460149">https://urait.ru/bcode/460149</a> (дата обращения: 09.10.2020).</li> <li>3. Зайцев Г.Н. История техники и технологий [Электронный ресурс]: учебник/ Зайцев Г.Н., Федюкин В.К., Атрошенко С.А.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Политехника, 2016.— 417 с.— URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58851.html">http://www.iprbookshop.ru/58851.html</a>.— ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: 02.08.2022).</li> <li>4. Мунчаев Ш.М., Устинов В.М. История России / Учебник для вузов. Москва: НОРМА-ИНФРА-М, 2011. — URL: <a href="https://litresp.ru/chitat/ru/M/munchaev-shamilj-magomedovich/istoriya-rossii#sec_15">https://litresp.ru/chitat/ru/M/munchaev-shamilj-magomedovich/istoriya-rossii#sec_15</a> (<a href="https://4italka.su/nauka_obrazovanie/istoriya/180082/fulltext.htm">https://4italka.su/nauka_obrazovanie/istoriya/180082/fulltext.htm</a>) (дата обращения: 22.04.2023).</li> <li>5. Мунчаев Ш.М., Устинов В.М. История Советского государства. Москва: НОРМА-ИНФРА-М, 2008. — URL: <a href="https://vk.com/doc-183482005_528887844?hash=ZxjpZdapBEzLPsJXahFnFPwLlG311FffnqERaBfKsJg&amp;dl=THDqs2r2zOhUkRlIPYpxZ97bobAkQYZNLldgwCb0JSo">https://vk.com/doc-183482005_528887844?hash=ZxjpZdapBEzLPsJXahFnFPwLlG311FffnqERaBfKsJg&amp;dl=THDqs2r2zOhUkRlIPYpxZ97bobAkQYZNLldgwCb0JSo</a> (дата обращения: 22.04.2023).</li> <li>6. Орлов А.С., Георгиев В.А. и др. Хрестоматия по истории России/ Учебное пособие для вузов. – Москва: Проспект, 2006. — URL: <a href="https://litgid.com/read/khrestomatiya_po_istorii_rossii_uchebnoe_posobie/page-24.php">https://litgid.com/read/khrestomatiya_po_istorii_rossii_uchebnoe_posobie/page-24.php</a> (дата обращения: 22.04.2023).</li> <li>7. Кузнецов И.Н. Отечественная история [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2018.— 816 с. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85414.html">http://www.iprbookshop.ru/85414.html</a>.— ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: 22.04.2023).</li> <li>8. Толмачева Р.П. Цивилизация России: зарождение и развитие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Толмачева Р.П.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2018.— 402 с. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85183.html">http://www.iprbookshop.ru/85183.html</a>.— ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: 22.04.2023).</li> <li>9. Толмачева Р.П. Экономическая история [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Толмачева Р.П.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2018.— 320 с. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86719.html">http://www.iprbookshop.ru/86719.html</a>.— ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: 22.04.2023).</li> </ol>	Не ограничено	Не ограничено

		10. История России [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ И.И. Широкоград [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 496 с. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/88166.html">http://www.iprbookshop.ru/88166.html</a> .— ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: 22.04.2023).		
Б1.О.1.01.03	Русский язык и межкультурная коммуникация	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>2. Голуб, И. Б. Стилистика русского языка и культура речи : учебник для вузов / И. Б. Голуб, С. Н. Стародубец. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 455 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00614-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468704">https://urait.ru/bcode/468704</a> (дата обращения: 06.06.2023).</p> <p>3. Данцев А. А. Русский язык и культура речи для технических вузов : [учебник для вузов] / А. А. Данцев, Н. В. Нефедова. — Изд. 4-е, перераб. и доп. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2005. — 318 с. — ISBN 5-222-07569-9.</p> <p>4. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / В. Д. Черняк [и др.] ; под редакцией В. Д. Черняк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 363 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02663-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510790">https://urait.ru/bcode/510790</a> (дата обращения: 14.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Боголюбова Н.М. Межкультурная коммуникация в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата / Н. М. Боголюбова, Ю. В. Николаева. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 253 с. — (Бакалавр.Академический курс). — ISBN 978-5-534-01744-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/433477">https://biblio-online.ru/bcode/433477</a> (дата обращения: 06.06.2023).</p> <p>2. Голуб, И. Б. Русский язык и культура речи : учебное пособие / И. Б. Голуб. — Москва : Логос, 2014. — 432 с. — ISBN 978-5-98704-534-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/39711.html">https://www.iprbookshop.ru/39711.html</a> (дата обращения: 14.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>3. Русский язык и культура речи : учебное пособие / М. В. Невежина, Е. В. Шарохина, Е. Б. Михайлова [и др.]. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 351 с. — ISBN 5-238-00860-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/71053.html">https://www.iprbookshop.ru/71053.html</a> (дата обращения: 14.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>4. Трофимова Г. К. Русский язык и культура речи : курс лекций : учебное пособие для вузов / Г. К. Трофимова. — 2-е изд., испр. — Москва: Флинта : Наука, 2004. — 160 с. — ISBN 5-89349-603-5. — ISBN 5-02-032986-X</p>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.О.1.01.04	Иностранный язык	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. <u>Dummett</u>, P. Life : student's book : upper intermediate / P. Dummett, J. Hughes, H. Stephenson. — second edition. — Andover : National Geographic Learning, 2019.. — ISBN 978-1-337-28612-1</p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>2. <a href="#">Foley</a>, M. MyGrammarLab intermediate B1/B2 / M. Foley, D. Hall. — Harlow : Pearson Education Limited, 2012. — 384 p. — ISBN 978-1-4082-9916-6.</p> <p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Everyday English : учебное пособие / Т. Ю. Дроздова, А. И. Берестова, М. А. Дунаевская [и др.]. — 7-е изд. — Санкт-Петербург : Антология, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-9908666-6-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/104045.html">https://www.iprbookshop.ru/104045.html</a> (дата обращения: 11.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>2. Дроздова Т. Ю. English Grammar. TestFile : учебное пособие / Т. Ю. Дроздова, А. И. Берестова, Н. А. Курочкина. — Санкт-Петербург : Антология, 2020. — 128 с. — ISBN 978-5-94962-264-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/104034.html">https://www.iprbookshop.ru/104034.html</a> (дата обращения: 11.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.О.1.01.05	Основы российской государственности	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Северухин, В. А. Современные проблемы российской государственности : учебное пособие / В. А. Северухин. — Москва : Московский городской педагогический университет, 2013. — 88 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/26611.html">https://www.iprbookshop.ru/26611.html</a> (дата обращения: 22.05.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>2. История России в 2 ч. Часть 1. До начала XX века : учебник для вузов / Л. И. Семенникова [и др.] ; под редакцией Л. И. Семенниковой. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 348 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08970-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512320">https://urait.ru/bcode/512320</a> (дата обращения: 19.05.2023). - Режим доступа: для авторизованных пользователей.</p> <p>3. История России в 2 ч. Часть 2. XX — начало XXI века : учебник для вузов / Л. И. Семенникова [и др.] ; под редакцией Л. И. Семенниковой. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 328 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08972-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512944">https://urait.ru/bcode/512944</a> (дата обращения: 19.05.2023). - Режим доступа: для авторизованных пользователей.</p> <p>4. Пушкарева, Г. В. Политология : учебник и практикум для вузов / Г. В. Пушкарева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 295 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00235-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511305">https://urait.ru/bcode/511305</a> (дата обращения: 19.05.2023). - Режим доступа: для авторизованных пользователей.</p> <p>5. Сморгун, Л. В. Сравнительная политология : учебник для вузов / Л. В. Сморгун. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 417 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07463-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].</p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>— URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511161">https://urait.ru/bcode/511161</a> (дата обращения: 18.05.2023). - Режим доступа: для авторизованных пользователей.</p> <p>6. Современная российская политика : учебное пособие / И. А. Василенко, С. Е. Заславский, Б. Д. Зворыкин [и др.] ; под редакцией В. И. Коваленко. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2013. — 480 с. — ISBN 978-5-19-010867-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/54658.html">https://www.iprbookshop.ru/54658.html</a> (дата обращения: 22.05.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>		
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. История мировых цивилизаций : учебник и практикум для вузов / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 377 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00755-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511761">https://urait.ru/bcode/511761</a> (дата обращения: 19.05.2023) - Режим доступа: для авторизованных пользователей.</p> <p>2. <i>Мачин, И. Ф.</i> История политических и правовых учений : учебное пособие для вузов / И. Ф. Мачин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00371-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510415">https://urait.ru/bcode/510415</a> (дата обращения: 19.05.2023). - Режим доступа: для авторизованных пользователей.</p> <p>3. <i>Ланцов, С. А.</i> Политическая история России : учебник для вузов / С. А. Ланцов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 338 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12604-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514271">https://urait.ru/bcode/514271</a> (дата обращения: 19.05.2023). - Режим доступа: для авторизованных пользователей.</p> <p>4. <i>Ракитянский, Н. М.</i> Политическая психология. Психологическое портретирование : учебное пособие для вузов / Н. М. Ракитянский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 187 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07377-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514622">https://urait.ru/bcode/514622</a> (дата обращения: 19.05.2023). - Режим доступа: для авторизованных пользователей.</p> <p>5. <i>Пряхин, В. Ф.</i> Россия в глобальной политике : учебник и практикум для вузов / В. Ф. Пряхин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 479 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13512-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511485">https://urait.ru/bcode/511485</a> (дата обращения: 21.05.2023). - Режим доступа: для авторизованных пользователей.</p> <p>6. Соловьев, В. М. Великая Россия. История и современность. К 1150-летию Российской государственности / В. М. Соловьев. — Москва : Белый город, 2012. — 32 с. — ISBN 978-5-7793-2355-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/50373.html">https://www.iprbookshop.ru/50373.html</a> (дата обращения: 22.05.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	Не ограничено	Не ограничено

Б1.О.1.02.01	Основы информационной культуры и безопасности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воробьева, А. П. Основы информатики : учебное пособие / А. П. Воробьева, Л. А. Литвинов ; под редакцией Л. А. Литвинова. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. — 137 с. — ISBN 978-5-7795-0879-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107641.html">https://www.iprbookshop.ru/107641.html</a> (дата обращения: 03.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</li> <li>2. Технологии защиты информации в компьютерных сетях : учебное пособие / Н. А. Руденков, А. В. Пролетарский, Е. В. Смирнова, А. М. Суоров. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-4497-0931-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102069.html">https://www.iprbookshop.ru/102069.html</a> (дата обращения: 03.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</li> <li>3. Сулейманов, М. Д. Цифровая грамотность : учебник / М. Д. Сулейманов, Н. С. Бардыго. — Москва : Креативная экономика, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-91292-273-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/88548.html">https://www.iprbookshop.ru/88548.html</a> (дата обращения: 03.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</li> <li>4. Королева, О. Н. Поисковые системы сети Internet : курс лекций / О. Н. Королева, А. В. Мажукин, Т. В. Королева ; под редакцией В. И. Мажукин. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2012. — 34 с. — ISBN 978-5-98079-839-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/14523.html">https://www.iprbookshop.ru/14523.html</a> (дата обращения: 03.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</li> <li>5. Львович, И. Я. Основы информатики : учебное пособие / И. Я. Львович, Ю. П. Преображенский, В. В. Ермолова. — Воронеж : Воронежский институт высоких технологий, 2014. — 339 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23359.html">http://www.iprbookshop.ru/23359.html</a> (дата обращения: 21.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</li> <li>6. Королева, О. Н. Поисковые системы сети Internet : курс лекций / О. Н. Королева, А. В. Мажукин, Т. В. Королева ; под редакцией В. И. Мажукин. — М. : Московский гуманитарный университет, 2012. — 34 с. — ISBN 978-5-98079839-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14523.html">http://www.iprbookshop.ru/14523.html</a> (дата обращения: 21.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</li> </ol>	Не ограничено	Не ограничено
<b>б) дополнительная литература в т. числе из ЭБС:</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Савельев, А. О. Введение в облачные решения Microsoft : учебное пособие / А. О. Савельев. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 229 с. — ISBN 978-5-4497-0877-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:</li> </ol>	Не ограничено	Не ограничено

		<p><a href="https://www.iprbookshop.ru/101996.html">https://www.iprbookshop.ru/101996.html</a> (дата обращения: 03.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>2. Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / В. А. Галатенко. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 266 с. — ISBN 978-5-4497-0675-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/97562.html">https://www.iprbookshop.ru/97562.html</a> (дата обращения: 03.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Левин</p> <p>3. В. И. История информационных технологий [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / В. И. Левин. - 2-е изд., испр. - Москва : ИНТУИТ, 2016. - 751 с. : ил. - (Основы информационных технологий). - ISBN 978-5-94774-677-8.</p> <p>4. Шаньгин, В. Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 543 с. — ISBN 978-5-4488-0074-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/87992.html">https://www.iprbookshop.ru/87992.html</a> (дата обращения: 03.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>		
Б1.О.1.02.02	Цифровые технологии	<p><b>а) основная литература, в т. числе из ЭБС:</b></p> <p>1. Сулейманов, М. Д. Цифровая грамотность : учебник / М. Д. Сулейманов, Н. С. Бардыго. — М. : Креативная экономика, 2019. — 324 с. — ISBN 9785-91292-273-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/88548.html">http://www.iprbookshop.ru/88548.html</a> (дата обращения: 20.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>2. Цифровая экономика. Социально-экономические и управленческие концепции : коллективная монография / Л. И. Антонова, Д. И. Городецкий, А. Ф. Золотарева [и др.] ; под редакцией А. А. Степанова. — М. : Научный консультант, Виктория плюс, 2018. — 186 с. — ISBN 978-5-6040573-2-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80804.html">http://www.iprbookshop.ru/80804.html</a> (дата обращения: 20.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>3. Цифровые платформы управления жизненным циклом комплексных систем : монография / под редакцией В. А. Тупчиенко. — М. : Научный консультант, 2018. — 440 с. — ISBN 978-5-6040844-2-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80803.html">http://www.iprbookshop.ru/80803.html</a> (дата обращения: 20.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература в т. числе из ЭБС:</b></p> <p>1. Божко, В. П. Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие / В. П. Божко, Д. В. Власов, М. С. Гаспарян. — Москва: Евразийский открытый институт, 2010. — 164 с. — ISBN 978-5-374-002812. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная</p>	Не ограничено	Не ограничено



		<p>система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/10685.html">http://www.iprbookshop.ru/10685.html</a>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>2. Горбовцов Г.Я., Исследование операций в экономике: учебное пособие / Г. Я. Горбовцов, Н. Ю. Грызина, И. Н. Мастяева, О. Н. Семенихина. — Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2006. — 118 с. — ISBN 5-7764-0272-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10690.html">http://www.iprbookshop.ru/10690.html</a>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>3. Горелов, Н.А. Развитие информационного общества: Цифровая экономика: учебное пособие для вузов / Н.А. Горелов, О.Н. Кораблева – Москва: Издательство Юрайт. 2019. – 241 с. – ISBN 978-5-534-10039-6 — Текст: электронный // ЭБС Юрайт : [сайт]. — Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/viewer/razvitie-informacionnogo-obschestva-cifrovaya-ekonomika-429156#page/1">https://biblio-online.ru/viewer/razvitie-informacionnogo-obschestva-cifrovaya-ekonomika-429156#page/1</a>. — Режим доступа для авторизир. пользователей.</p> <p>4. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике: учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/89438.html">http://www.iprbookshop.ru/89438.html</a>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>5. Левин, В. И. История информационных технологий: учебник / В. И. Левин. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 750 с. — ISBN 978-54497-0321-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/89440.html">http://www.iprbookshop.ru/89440.html</a>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>6. Полупян, К.Л. Интерактивная интеллектуальная среда – цифровая технология непрерывного образования / К. Л. Полупян – Калининград: Высшее образование в России. — 2018 .— № 11 .— С. 90-95 ЭБС IPR BOOKS. — Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=36453051">https://elibrary.ru/item.asp?id=36453051</a> . — Режим доступа для авторизир. пользователей</p> <p>7. Степанова, О.А. Противодействие кибертерроризму в цифровую эпоху: монография / О.А. Степанов. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 103 с. – (Актуальные монографии). – Текст: непосредственный – ISBN 978-5-534-12775-1 // ЭБС Юрайт: [сайт]. — Режим доступа: <a href="https://biblioonline.ru/viewer/protivodeystvie-kiberterrorizmu-v-cifrovuyu-epohu448300#page/2">https://biblioonline.ru/viewer/protivodeystvie-kiberterrorizmu-v-cifrovuyu-epohu448300#page/2</a> . — Режим доступа для авторизир. пользователей.</p> <p>8. Уткин, В. Б. Информационные системы и технологии в экономике: учебник для вузов / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 336 с. — ISBN 5-238-00577-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/7040.html">http://www.iprbookshop.ru/7040.html</a>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>9. Хохлова, В. В. Педагогическое взаимодействие в информационном обществе: монография / В. В. Хохлова. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 238 с. — ISBN 2227-8397. —</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/21550.html">http://www.iprbookshop.ru/21550.html</a>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>10. Шабанов, А.Г. Дистанционное обучение в условиях непрерывного образования : проблемы и перспективы развития: Монография. — М.: Издательство СГУ, 2009. — 284 с. — ISBN 978-5-8323-0634-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=16946">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=16946</a>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>		
Б1.О.1.02.03	Анализ данных	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Шнарева, Г. В. Анализ данных : учебно-методическое пособие / Г. В. Шнарева, Ж. Г. Пономарева. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2019. — 129 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/89482.html">https://www.iprbookshop.ru/89482.html</a> (дата обращения: 08.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>2. Дяминава, Э. И. Статистический анализ данных с помощью программных средств : практикум / Э. И. Дяминава, Л. Н. Титова, А. С. Филиппова. — Саратов : Вузовское образование, 2022. — 98 с. — ISBN 978-5-4487-0804-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/117046.html">https://www.iprbookshop.ru/117046.html</a> (дата обращения: 08.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>3. Миркин, Б. Г. Введение в анализ данных : учебник и практикум / Б. Г. Миркин. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 174 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-9916-5009-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/413060">https://urait.ru/bcode/413060</a> (дата обращения: 07.03.2022).</p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Александровская, Ю. П. Информационные технологии статистического анализа данных : учебно-методическое пособие / Ю. П. Александровская. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-7882-2636-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/100535.html">https://www.iprbookshop.ru/100535.html</a> (дата обращения: 08.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>2. Халеева, Е. П. Анализ данных средствами языка R : учебное пособие / Е. П. Халеева, М. А. Аль-Ханани, М. Н. Лютикова. — Саратов : Вузовское образование, 2022. — 71 с. — ISBN 978-5-4487-0824-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/119442.html">https://www.iprbookshop.ru/119442.html</a> (дата обращения: 08.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>3. Маккинли, Уэс Python и анализ данных / Уэс Маккинли ; перевод А. Слинкина. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 482 с. — ISBN 978-5-4488-0046-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:</p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p><a href="https://www.iprbookshop.ru/88752.html">https://www.iprbookshop.ru/88752.html</a> (дата обращения: 08.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>4. Алексеев, С. А. Анализ данных в социологии : учебно-методическое пособие / С. А. Алексеев ; под редакцией Л. Г. Шевчука. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 92 с. — ISBN 978-5-7882-2617-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/100514.html">https://www.iprbookshop.ru/100514.html</a> (дата обращения: 08.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>		
Б1.О.1.03.01	Безопасность жизнедеятельности	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 639 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12794-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511426">https://urait.ru/bcode/511426</a> (дата обращения: 23.12.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 360 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13591-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512041">https://urait.ru/bcode/512041</a> (дата обращения: 28.12.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>3. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 313 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05849-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510519">https://urait.ru/bcode/510519</a> (дата обращения: 28.12.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Том 1 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 360 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12634-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510832">https://urait.ru/bcode/510832</a> (дата обращения: 28.12.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>4. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 577 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12636-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511410">https://urait.ru/bcode/511410</a> (дата обращения: 28.12.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>5. Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-4497-0440-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/124636.html">https://www.iprbookshop.ru/124636.html</a> (дата обращения: 28.12.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>6. Графкина М. В. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / М. В. Графкина, Б. Н. Нюнин, В. А. Михайлов. – Москва : Форум : Инфра-М, 2013. – 415 с. : ил. – Учебное (гриф УМО). – ISBN 978-5-91134-681-2. – ISBN 978-5-16-006131-3.</p> <p>7. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для вузов / под ред. А. И. Сидорова. – Москва : КНОРУС, 2009. – 496 с. : ил. – Учебное (гриф другой). – ISBN 978-5-390-00333-6.</p> <p>8. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Э. А. Арустамова. – 13-е изд., перераб. и доп. – Москва : Изд. Дом "Дашков и К", 2008. – 453 с. – ISBN 978-5-91131-598-6.</p>		
Б1.О.1.03.02	Физическая культура и спорт	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Алаева, Л. С. Гимнастика. Общеразвивающие упражнения: учебное пособие / Л. С. Алаева, К. Г. Клецов, Т. И. Зябрева. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017. — 72 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74262.html">http://www.iprbookshop.ru/74262.html</a></p> <p>2. Витун, Е. В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов: учебное пособие / Е. В. Витун, В. Г. Витун. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. — 111 с. — ISBN 978-5-7410-1674-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71324.html">http://www.iprbookshop.ru/71324.html</a></p> <p>3. Гилев Г.А. Физическое воспитание студентов [Электронный ресурс]: учебник / Г.А. Гилев, А.М. Каткова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский педагогический государственный университет, 2018. — 336 с. — 978-5-4263-0574-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75830.html">http://www.iprbookshop.ru/75830.html</a></p> <p>4. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/449973">https://urait.ru/bcode/449973</a></p> <p>5. Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка: учебное пособие для вузов / А. А. Зайцев [и др.]; под общей редакцией А. А. Зайцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 227 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12624-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476677">https://urait.ru/bcode/476677</a></p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Куршев, А. В. Оздоровительная гимнастика для студентов вуза, имеющих отклонения в состоянии здоровья: учебное пособие / А. В. Куршев. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 212 с. — ISBN 978-5-7882-2626-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100691.html">http://www.iprbookshop.ru/100691.html</a></p> <p>2. Подвижные игры: учебное пособие / О. С. Шалаев, В. Ф. Мишенькина, Ю. Н. Эртман, Е. Ю. Ковыршина. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2019. — 158 с. — ISBN 978-5-91930-122-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95631.html">http://www.iprbookshop.ru/95631.html</a></p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>3. Токарева А.В. Самоконтроль и методы оценки физического и функционального состояния студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Токарева, В.Д. Гетьман, Л.Б. Ефимова-Комарова. — Электрон. текстовые данные. — СПб: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 104 с. — 978-5-9227-0636-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63642.html">http://www.iprbookshop.ru/63642.html</a></p> <p>4. Физкультурно-оздоровительные технологии: учебное пособие для вузов / В. Л. Кондаков, А. А. Горелов, О. Г. Румба, Е. Н. Копейкина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 334 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13599-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/466072">https://urait.ru/bcode/466072</a></p> <p>5. Тычинин Н.В. <b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Тычинин. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 64 с. — 978-5-00032-250-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70821.html">http://www.iprbookshop.ru/70821.html</a></p>		
Б1.О.1.03.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Алаева, Л. С. Гимнастика. Общеразвивающие упражнения: учебное пособие / Л. С. Алаева, К. Г. Клецов, Т. И. Зябрева. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017. — 72 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74262.html">http://www.iprbookshop.ru/74262.html</a></p> <p>2. Витун, Е. В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов: учебное пособие / Е. В. Витун, В. Г. Витун. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. — 111 с. — ISBN 978-5-7410-1674-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71324.html">http://www.iprbookshop.ru/71324.html</a></p> <p>3. Гилев Г.А. Физическое воспитание студентов [Электронный ресурс]: учебник / Г.А. Гилев, А.М. Каткова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский педагогический государственный университет, 2018. — 336 с. — 978-5-4263-0574-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75830.html">http://www.iprbookshop.ru/75830.html</a></p> <p>4. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/449973">https://urait.ru/bcode/449973</a></p> <p>5. Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка: учебное пособие для вузов / А. А. Зайцев [и др.]; под общей редакцией А. А. Зайцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 227 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12624-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476677">https://urait.ru/bcode/476677</a></p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Куршев, А. В. Оздоровительная гимнастика для студентов вуза, имеющих отклонения в состоянии здоровья: учебное пособие / А. В. Куршев. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 212 с. — ISBN 978-5-7882-2626-2. —</p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100691.html">http://www.iprbookshop.ru/100691.html</a></p> <p>2. Подвижные игры: учебное пособие / О. С. Шалаев, В. Ф. Мишенькина, Ю. Н. Эртман, Е. Ю. Ковыршина. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2019. — 158 с. — ISBN 978-5-91930-122-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95631.html">http://www.iprbookshop.ru/95631.html</a></p> <p>3. Токарева А.В. Самоконтроль и методы оценки физического и функционального состояния студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Токарева, В.Д. Гетьман, Л.Б. Ефимова-Комарова. — Электрон. текстовые данные. — СПб: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 104 с. — 978-5-9227-0636-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63642.html">http://www.iprbookshop.ru/63642.html</a></p> <p>4. Физкультурно-оздоровительные технологии: учебное пособие для вузов / В. Л. Кондаков, А. А. Горелов, О. Г. Румба, Е. Н. Копейкина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 334 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13599-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/466072">https://urait.ru/bcode/466072</a></p> <p>5. Тычинин Н.В. <b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Тычинин. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 64 с. — 978-5-00032-250-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70821.html">http://www.iprbookshop.ru/70821.html</a></p>		
Б1.О.1.03.ДВ.01.02	Спортивные игры и туризм	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Алаева, Л. С. Гимнастика. Общеразвивающие упражнения: учебное пособие / Л. С. Алаева, К. Г. Клецов, Т. И. Зябрева. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017. — 72 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74262.html">http://www.iprbookshop.ru/74262.html</a></p> <p>2. Витун, Е. В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов: учебное пособие / Е. В. Витун, В. Г. Витун. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. — 111 с. — ISBN 978-5-7410-1674-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71324.html">http://www.iprbookshop.ru/71324.html</a></p> <p>3. Гилев Г.А. Физическое воспитание студентов [Электронный ресурс]: учебник / Г.А. Гилев, А.М. Каткова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский педагогический государственный университет, 2018. — 336 с. — 978-5-4263-0574-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75830.html">http://www.iprbookshop.ru/75830.html</a></p> <p>4. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/449973">https://urait.ru/bcode/449973</a></p> <p>5. Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка: учебное пособие для вузов / А. А. Зайцев [и др.]; под общей редакцией А. А. Зайцева. — 2-е изд., перераб. и доп. —</p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 227 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12624-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476677">https://urait.ru/bcode/476677</a></p>		
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Куршев, А. В. Оздоровительная гимнастика для студентов вуза, имеющих отклонения в состоянии здоровья: учебное пособие / А. В. Куршев. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 212 с. — ISBN 978-5-7882-2626-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100691.html">http://www.iprbookshop.ru/100691.html</a></p> <p>2. Подвижные игры: учебное пособие / О. С. Шалаев, В. Ф. Мишенькина, Ю. Н. Эртман, Е. Ю. Ковыршина. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2019. — 158 с. — ISBN 978-5-91930-122-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95631.html">http://www.iprbookshop.ru/95631.html</a></p> <p>3. Токарева А.В. Самоконтроль и методы оценки физического и функционального состояния студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Токарева, В.Д. Гетьман, Л.Б. Ефимова-Комарова. — Электрон. текстовые данные. — СПб: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 104 с. — 978-5-9227-0636-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63642.html">http://www.iprbookshop.ru/63642.html</a></p> <p>4. Физкультурно-оздоровительные технологии: учебное пособие для вузов / В. Л. Кондаков, А. А. Горелов, О. Г. Румба, Е. Н. Копейкина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 334 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13599-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/466072">https://urait.ru/bcode/466072</a></p> <p>5. Тычинин Н.В. <b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Тычинин. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 64 с. — 978-5-00032-250-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70821.html">http://www.iprbookshop.ru/70821.html</a></p>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.О.1.04.01	Основы правовых знаний и нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Афанасьев, И. В. Правовые основы профессиональной деятельности : учебное пособие для вузов / И. В. Афанасьев, И. В. Афанасьева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 184 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16133-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530510">https://urait.ru/bcode/530510</a> (дата обращения: 06.10.2023).</p> <p>2. Волков, А. М. Основы права : учебник для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общей редакцией А. М. Волкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14245-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510941">https://urait.ru/bcode/510941</a> (дата обращения: 06.10.2023).</p> <p>3. Попова, Н. Ф. Правовое регулирование экономической деятельности : учебник для вузов / Н. Ф. Попова ; под редакцией М. А. Лапиной. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва :</p>	Не ограничено	Не ограничено

		Издательство Юрайт, 2023. — 307 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16497-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531173">https://urait.ru/bcode/531173</a> (дата обращения: 06.10.2023).		
		<b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b> 1. Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум : учебное пособие для вузов / Т. Д. Братко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 85 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14832-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/520288">https://urait.ru/bcode/520288</a> (дата обращения: 06.10.2023). 2. Кольчев, А. М. Правовое обеспечение экономики : учебник и практикум для вузов / А. М. Кольчев, И. М. Рассолов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 403 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04562-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510963">https://urait.ru/bcode/510963</a> (дата обращения: 06.10.2023). 3. Правовое регулирование экономической деятельности : учебник для вузов / Г. Ф. Ручкина [и др.] ; под редакцией Г. Ф. Ручкиной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 398 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15967-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530595">https://urait.ru/bcode/530595</a> (дата обращения: 06.10.2023).	Не ограничено	Не ограничено
Б1.О.1.04.02.01	Часть 1. Математика	<b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b> Будаев В. Д. Математический анализ. Функции одной переменной [Электронный ресурс] : учебник / В.Д. Будаев, М.Я. Якубсон. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 544 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3173">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3173</a> . — ЭБС «Лань», по паролю. Баврин И.Н. Курс высшей математики – М.: Высшая школа, 2006 – 400 с Турецкий В.Я. Математика и информатика.- М.:ИНФРА-М, 2000. – 560с. Хватцев А.А. Математический анализ : конспект лекций : учебное пособие / А. А. Хватцев ; Псковск. гос. политехн. ин-т. — Изд. 2-е. — Псков : Изд-во ППИ, 2008. — 128 с.	Не ограничено	Не ограничено
		<b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b> Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л. Математика: Учебное пособие для техникумов. –М.: Высш. школа, 1991 - 490 с. Марон, И.А. Дифференциальное и интегральное исчисление в примерах и задачах. Функции одной переменной. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2008. — 400 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/254">http://e.lanbook.com/book/254</a> —. — ЭБС «Лань», по паролю. Михайлов А.Б., Плоткин А.И., Рисс Е.А., Яшина Е.Ю. Математический язык в задачах. – СПб, 2001.	Не ограничено	Не ограничено
Б1.О.1.04.02.02	Часть 2. Физика	1. Трофимова Т.И. Краткий курс физики : учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. — 6-е изд., стер. — Москва: Высш. шк., 2007 . 2. <b>Зисман Г. А.</b> Курс общей физики: учебное пособие: в 3-х т. / Г. А. Зисман, О. М. Тодес.— Изд.7-е, стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2007.	Не ограничено	Не ограничено



		<p>3. Павлов Е.В., Панькова С.В., Соловьев В.Г. Сборник лабораторных работ по механике. Цикл 1. – Псков, 2010.</p> <p>4. Павлов Е.В., Панькова С.В. Сборник лабораторных работ по механике. Цикл 2. – Псков, 2009.</p> <p>5. <a href="#">Черноуцан А.И. Краткий курс физики</a> [Электронный ресурс]. – М.: Физматлит. – 2001. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2131#book_name">https://e.lanbook.com/book/2131#book_name</a>.</p>		
		<p><b>б) дополнительная литература</b></p> <p>1. Физический практикум. Механика и молекулярная физика : учеб. пособие для вузов / под ред. В. И. Ивероновой ; сост. А. Г. Белянкин, Г. П. Мотулевич, Е. С. Четверикова, И. А. Яковлев.— Изд. 2-е, перераб. — Москва : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1967.</p> <p>2. <a href="#">Бондарев Б. В.</a> Курс общей физики : учеб. пособие для вузов / Б. В. Бондарев, Г. Г. Спирин .— Москва : Высш. шк., 2005.</p> <p>3. <a href="#">Савельев И. В.</a> Курс общей физики: в 3 т. / И. В. Савельев .— СПб. : Лань, 2007 .</p> <p>4. <a href="#">Волькенштейн В. С.</a> Сборник задач по общему курсу физики : учеб. для вузов .— 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Книжный мир, 2007.</p>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.О.1.04.03	Химия	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Глинка Н. Л. Общая химия : учебное пособие для вузов / под ред. А. И. Ермакова. – 30-е изд., испр. – Москва : Интеграл-Пресс, 2002. – 728 с (20 экз).</p> <p>2. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 1: учебник для вузов / Н. Л. Глинка; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 20-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 357 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9353-0. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451561">https://urait.ru/bcode/451561</a> (не ограничено).</p> <p>3. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 2: учебник для вузов / Н. Л. Глинка; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 20-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9355-4. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451562">https://urait.ru/bcode/451562</a> (не ограничено).</p> <p>4. Некрасов Б. В. Основы общей химии : в 2-х т. Т.1. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2003. – 656 с. (10экз).</p> <p>5. Некрасов Б. В. Основы общей химии : в 2-х т. Т.2. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2003. – 688 с. (10 экз).</p> <p>6. Ефремов В. В. Лабораторные работы по органической химии : учебно - метод. пособие для студ. отделений "биология-химия", "биоэкология" / В. В. Ефремов, С. М. Александрова. – Псков : ПГПУ, 2007. – 100 с. + предыд. изд.: 2004. ( 20 экз).</p> <p>7. Иванов В. Г. Органическая химия : учебник / В. Г. Иванов, В. А. Горленко, О. Н. Гева. – 8-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2016. – 560 с. (15 экз).</p> <p>8. Титаренко А. И. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Титаренко. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010. – 131 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/731.html">http://www.iprbookshop.ru/731.html</a>. – Загл. с титул. экрана. – ЭБС</p>	Не ограничено	Не ограничено

		«IPRbooks» (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авторизованных пользователей (не ограничено).		
		<p><b>дополнительная литература, в т.ч из ЭБС:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Васильева Н. В. Задачи и упражнения по органической химии : учебное пособие для хим., хим.- биол. и биол.- хим. спец. пед. ин-тов / Н. В. Васильева [и др.]. – 2-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 1982. – 239 с. (20 экз).</li> <li>2. Вшивков А.А. Органическая химия. Задачи и упражнения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Вшивков, А. В. Пестов. – Электрон. текстовые данные. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. – 344 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66180.html">http://www.iprbookshop.ru/66180.html</a>. – Загл. с титул. экрана. – ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авторизованных пользователей (не ограничено)</li> <li>3. Грандберг И. И. Органическая химия : учебник для академического бакалавриата / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – 8-е изд. – Москва : Юрайт, 2014. – 608 с. (5 экз).</li> <li>4. Козьминых Е.Н. Органическая химия [Электронный ресурс]: лабораторный практикум для специальности 050102.65 - «Биология с дополнительной специальностью “Химия”» / Е.Н. Козьминых. – Электрон. текстовые данные. – Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. – 120 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32074.html">http://www.iprbookshop.ru/32074.html</a>. – Загл. с титул. экрана. – ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авторизованных пользователей (не ограничено).</li> <li>5. Апарнев А. И. Общая и неорганическая химия. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / А. И. Апарнев, А. А. Казакова, Л. В. Шевницына. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-534-04608-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472050">https://urait.ru/bcode/472050</a> (дата обращения: 19.04.2021). – Режим доступа: для авторизованных пользователей. (не ограничено).</li> <li>6. Гольбрайх З. Е. Сборник задач и упражнений по химии : учебное пособие для студ. хим.-технол. вузов / З. Е. Гольбрайх. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : Высш. школа, 1984. – 224 с.(20 экз).</li> <li>7. Макарова О. В. Неорганическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Макарова. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010. – 99 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/730.html">http://www.iprbookshop.ru/730.html</a>. – Загл. с титул. экрана. – ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: 31.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей (не ограничено).</li> </ol>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.О.1.04.04	Начертательная геометрия и	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Константинов, А. В. Начертательная геометрия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Константинов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва :</li> </ol>	Не ограничено	Не ограничено

	инженерная графика	<p>Издательство Юрайт, 2023. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17223-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/532641">https://urait.ru/bcode/532641</a></p> <p>2. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учеб. / Н.П. Сорокин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 392 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/74681">https://e.lanbook.com/book/74681</a>. — ЭБС «Лань», по паролю.</p> <p>3. Кондратьева Т.М. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратьева Т.М., Тельной В.И., Митина Т.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 110 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20003">http://www.iprbookshop.ru/20003</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю239 с.</p> <p>4. Костикова Е.В. Теоретические основы инженерной графики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костикова Е.В., Симонова М.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 150 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20523">http://www.iprbookshop.ru/20523</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>		
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p><b>1. Константинов, А. В. Начертательная геометрия. Сборник заданий : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Константинов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 623 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12452-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].</b></p> <p><b>2. Боголюбов, С.К. Инженерная графика: Учебник для средних специальных учебных заведений [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2009. — 392 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/719">https://e.lanbook.com/book/719</a>. — ЭБС «Лань», по паролю.</b></p> <p><b>3. Баранова, И.В. КОМПАС-3D для школьников. Черчение и компьютерная графика. Учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2009. — 272 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1313">https://e.lanbook.com/book/1313</a>. — ЭБС «Лань», по паролю</b></p>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.О.1.04.05	Теоретическая и прикладная механика	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Основы теоретической и прикладной механики : учебное пособие / Ю. Б. Рукин, Р. А. Жилин, Д. В. Хван [и др.]. — 3-е изд. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-7731-0751-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93279.html">https://www.iprbookshop.ru/93279.html</a></p> <p>2. Теоретическая механика. Краткий курс : учебник для вузов / В. Д. Бертяев, Л. А. Булатов, А. Г. Митяев, В. Б. Борисевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 168 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13208-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517437">https://urait.ru/bcode/517437</a></p>	Не ограничено Не ограничено	Не ограничено Не ограничено

		<p>3. Вильке, В. Г. Теоретическая механика : учебник и практикум для вузов / В. Г. Вильке. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03481-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511740">https://urait.ru/bcode/511740</a></p> <p>4. Михайлова, Г. И. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов-заочников / Г. И. Михайлова ; Псковский государственный университет, кафедра теории механизмов и машин. — Псков : Псковский государственный университет, 2014. — 98 с. ISBN 978-5-91116-291-7.</p> <p>5. Молотников, В.Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4546">https://e.lanbook.com/book/4546</a>. – ЭБС «Лань», по паролю.</p> <p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 265 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09370-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514210">https://urait.ru/bcode/514210</a></p> <p>2. Жуков, В.Г. Механика. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 416 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3721">https://e.lanbook.com/book/3721</a>. – ЭБС «Лань», по паролю.</p> <p>3. Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/56171">https://e.lanbook.com/book/56171</a>. – ЭБС «Лань», по паролю.</p> <p>4. Чмиль, В.П. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 280 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91896">https://e.lanbook.com/book/91896</a>. – ЭБС «Лань», по паролю.</p>		
Б1.О.1.04.06	Конструктивная характеристика одежды, обуви и кожгалантерейных изделий	<p><b>а) основная литература:</b></p> <p>1. Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды : учебное пособие / Ю. А. Коваленко, Г. И. Гарипова, Л. Р. Фатхуллина, Р. В. Коваленко. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-1899-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/61846.html">https://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></p> <p>2. Мешкова, Е. В. Конструирование одежды : учебное пособие / Е. В. Мешкова. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 413 с. — ISBN 978-985-503-859-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/94312.html">https://www.iprbookshop.ru/94312.html</a></p> <p>3. Конструирование женской одежды : учебное пособие / Л. И. Трутченко, О. Н. Каратова, А. В. Пантелеева [и др.] ; под редакцией Л. И. Трутченко. — Минск : Вышэйшая школа, 2009. — 392 с. — ISBN 978-985-06-1794-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/20267.html">https://www.iprbookshop.ru/20267.html</a></p>	Не ограничено	Не ограничено

		4. Шершнева, Л. П. Конструирование одежды (Теория и практика) : учеб. пособие для вузов / Л, П. Шершнева, Л. В. Ларькина .— М : ИД "Форум" : Инфра-М, 2011 .— 288 с.		
		<b>б) дополнительная литература: учебные издания</b> 1. Киселева, В. В. Конструирование одежды. Конструктивное моделирование одежды. Проектировании одежды сложных форм и покровов. Разработка конструкции воротников с лацканами в женской одежде / В. В. Киселева, Т. Л. Эмдина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 87 с. — ISBN 978-5-7937-1758-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102637.html">https://www.iprbookshop.ru/102637.html</a> 2. Кузьмичев, В. Е. Конструирование костюма : учебное пособие для академического бакалавриата / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина ; под научной редакцией В. Е. Кузьмичева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 543 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07158-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/422151">https://urait.ru/bcode/422151</a>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.О.1.04.07	Основы прикладной антропологии и биомеханики	<b>а) основная литература:</b> 1. Павлова, С. В. Основы прикладной антропологии и биомеханики : учебное пособие / С. В. Павлова. — 3-е изд. — Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2020. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/158548">https://e.lanbook.com/book/158548</a> (дата обращения: 25.10.2023). 2. Основы прикладной антропологии и биомеханики. Конспект лекций : учебное пособие / А. Ю. Рогожин, М. А. Гусева, Е. Г. Андреева, И. А. Петросова. — Москва : РГУ им. А.Н. Косыгина, 2017. — 154 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/128584">https://e.lanbook.com/book/128584</a> (дата обращения: 25.10.2023).	Не ограничено	Не ограничено
		<b>б) дополнительная литература:</b> 1. Евдущенко, Е. В. Основы прикладной антропологии. Совершенствование процесса проектирования изделий легкой промышленности с учетом использования рациональной типологии населения : учебное пособие / Е. В. Евдущенко, Е. В. Косова. — Омск : Омский государственный технический университет, 2017. — 76 с. — ISBN 978-5-8149-2504-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/78450.html">https://www.iprbookshop.ru/78450.html</a> (дата обращения: 26.10.2023) 2. Ерохина, Е. Н. Основы прикладной антропологии : учебное пособие / Е. Н. Ерохина. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 108 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/105223.html">https://www.iprbookshop.ru/105223.html</a> (дата обращения: 26.10.2023).	Не ограничено	Не ограничено
Б1.О.1.04.08	Основы конструирования и	<b>а) основная литература:</b> – Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды : учебное пособие / Ю. А. Коваленко, Г. И. Гарипова, Л. Р. Фатхуллина, Р. В. Коваленко. — Казань :	Не ограничено	Не ограничено

	технологии швейных изделий	<p>Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-1899-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/61846.html">https://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></p> <p>– Мешкова, Е. В. Конструирование одежды : учебное пособие / Е. В. Мешкова. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 413 с. — ISBN 978-985-503-859-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/94312.html">https://www.iprbookshop.ru/94312.html</a></p> <p>– Конструирование женской одежды : учебное пособие / Л. И. Трутченко, О. Н. Каратова, А. В. Пантелеева [и др.] ; под редакцией Л. И. Трутченко. — Минск : Вышэйшая школа, 2009. — 392 с. — ISBN 978-985-06-1794-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/20267.html">https://www.iprbookshop.ru/20267.html</a></p> <p>– Шершнева, Л. П. Конструирование одежды (Теория и практика) : учеб. пособие для вузов / Л. П. Шершнева, Л. В. Ларькина. — М : ИД "Форум" : Инфра-М, 2011. — 288 с.</p>		
		<p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <p>– Киселева, В. В. Конструирование одежды. Конструктивное моделирование одежды. Проектировании одежды сложных форм и кроев. Разработка конструкции воротников с лацканами в женской одежде / В. В. Киселева, Т. Л. Эмдина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 87 с. — ISBN 978-5-7937-1758-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102637.html">https://www.iprbookshop.ru/102637.html</a></p> <p>– Кузьмичев, В. Е. Конструирование костюма : учебное пособие для академического бакалавриата / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина ; под научной редакцией В. Е. Кузьмичева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 543 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07158-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/422151">https://urait.ru/bcode/422151</a></p>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.О.1.04.09	Основы конструирования и технологии изделий из кожи	<p><b>а) основная литература:</b></p> <p>5. Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды : учебное пособие / Ю. А. Коваленко, Г. И. Гарипова, Л. Р. Фатхуллина, Р. В. Коваленко. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-1899-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/61846.html">https://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></p> <p>6. Мешкова, Е. В. Конструирование одежды : учебное пособие / Е. В. Мешкова. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 413 с. — ISBN 978-985-503-859-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/94312.html">https://www.iprbookshop.ru/94312.html</a></p> <p>7. Конструирование женской одежды : учебное пособие / Л. И. Трутченко, О. Н. Каратова, А. В. Пантелеева [и др.] ; под редакцией Л. И. Трутченко. — Минск : Вышэйшая школа, 2009. — 392 с. — ISBN 978-985-06-1794-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/20267.html">https://www.iprbookshop.ru/20267.html</a></p>	Не ограничено	Не ограничено

		8. Шершнева, Л. П. Конструирование одежды (Теория и практика) : учеб. пособие для вузов / Л, П. Шершнева, Л. В. Ларькина .— М : ИД "Форум" : Инфра-М, 2011 .— 288 с.		
		<b>б) дополнительная литература: учебные издания</b> 1. Киселева, В. В. Конструирование одежды. Конструктивное моделирование одежды. Проектировании одежды сложных форм и покровов. Разработка конструкции воротников с лацканами в женской одежде / В. В. Киселева, Т. Л. Эмдина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 87 с. — ISBN 978-5-7937-1758-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102637.html">https://www.iprbookshop.ru/102637.html</a> 2. Кузьмичев, В. Е. Конструирование костюма : учебное пособие для академического бакалавриата / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина ; под научной редакцией В. Е. Кузьмичева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 543 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07158-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/422151">https://urait.ru/bcode/422151</a>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.О.1.04.10	Экономика организации	<b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b> 1. Тертышник, М. И. Экономика организации : учебник и практикум для вузов / М. И. Тертышник. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 509 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16540-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531264">https://urait.ru/bcode/531264</a> (дата обращения: 30.10.2023). 2. Экономика организации : учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14485-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511735">https://urait.ru/bcode/511735</a> (дата обращения: 30.10.2023). 3. Экономика организации. Практикум : учебное пособие для вузов / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 299 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00524-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512881">https://urait.ru/bcode/512881</a> (дата обращения: 30.10.2023).	Не ограничено	Не ограничено
		<b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b> 1. Гарнов, А. П. Экономика предприятия : учебник для бакалавров / А. П. Гарнов, Е. А. Хлевная, А. В. Мыльник. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 303 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3468-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/426184">https://urait.ru/bcode/426184</a> (дата обращения: 28.09.2020). 2. Экономика предприятий агропромышленного комплекса : учебник для вузов / Р. Г. Ахметов [и др.] ; под общей редакцией Р. Г. Ахметова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020.	Не ограничено	Не ограничено

		<p>– 431 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-03363-2. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450452">https://urait.ru/bcode/450452</a> (дата обращения: 28.09.2020)</p> <p>3. Экономика предприятия : учебник для вузов / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда ; под редакцией Е. Н. Клочковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 382 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13664-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <a href="https://urait.ru/bcode/466276">https://urait.ru/bcode/466276</a> (дата обращения: 28.09.2020)</p>		
Б1.О.1.04.11	Организация производства и управление предприятием	<p><b>а) основная литература:</b></p> <p>1. Тархан, Л. З. Основы современного производства. Швейная промышленность / Л. З. Тархан, В. Н. Падерин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-47906-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/332135">https://e.lanbook.com/book/332135</a> (дата обращения: 29.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Воробьева, И. П. Экономика и управление производством : учебное пособие для вузов / И. П. Воробьева, О. С. Селевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 212 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16829-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531854">https://urait.ru/bcode/531854</a> (дата обращения: 29.10.2023).</p> <p>3. Дрещинский, В. А. Основы проектирования и развития организаций : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 408 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14406-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/520083">https://urait.ru/bcode/520083</a> (дата обращения: 29.10.2023).</p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература:</b></p> <p>1. Черноморченко, С. И. Планирование и проектирование организаций : учебное пособие для вузов / С. И. Черноморченко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11222-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495648">https://urait.ru/bcode/495648</a> (дата обращения: 29.10.2023).</p> <p>2. Производственный менеджмент. Теория и практика : учебник для вузов / И. Н. Иванов [и др.] ; под редакцией И. Н. Иванова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 546 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16517-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531215">https://urait.ru/bcode/531215</a> (дата обращения: 29.10.2023).</p> <p>3. Производственный менеджмент. Практический курс : учебное пособие для вузов / И. Н. Иванов [и др.] ; под общей редакцией И. Н. Иванова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 334 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18255-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/534614">https://urait.ru/bcode/534614</a> (дата обращения: 29.10.2023).</p> <p>4. Рыжов, Е. В. Организация и планирование производства : учебное пособие / Е. В.</p>	Не ограничено	Не ограничено



		Рыжов, В. В. Бахотский ; Псковский государственный университет, кафедра менеджмента организации и управления инновациями .— Псков : Псковский государственный университет, 2013 .— 146 с		
Б1.О.1.04.12	Метрология стандартизация и управление качеством продукции	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Кайнова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/61361">https://e.lanbook.com/book/61361</a> – ЭБС «Лань», по паролю.</li> <li>– Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 722 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16051-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/530350">https://www.urait.ru/bcode/530350</a></li> </ul>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Веремеевич, А.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2004. — 99 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1852">https://e.lanbook.com/book/1852</a>. – ЭБС «Лань», по паролю.</li> <li>2. Крюков, Р.В. Стандартизация, метрология, сертификация. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : А-Приор, 2009. — 192 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3125">https://e.lanbook.com/book/3125</a>. – ЭБС «Лань», по паролю.</li> <li>3. Ершова, И. Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению курсовой работы / И. Г. Ершова, Е. А. Евгеньева. — Псков : Изд-во ППИ, 2010. — Режим доступа: <a href="http://lib.pskgu.ru/elib/cat/inet/A/2012_49_Erschova_Metrologiya.pdf">http://lib.pskgu.ru/elib/cat/inet/A/2012_49_Erschova_Metrologiya.pdf</a> – Свободный доступ из сети Интернет.</li> </ol>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.О.1.05.01	Основы проектной деятельности	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00725-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511087">https://urait.ru/bcode/511087</a> (дата обращения: 09.06.2023).</li> </ol>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510590">https://urait.ru/bcode/510590</a> (дата обращения: 09.06.2023).</p>	Не ограничено	Не ограничено

Б1.О.1.05.02	Прикладная экономика	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b>  1. Экономическая культура и финансовая грамотность: основы экономических решений: практикум для бакалавриата / С. А. Гаранина, И. Г. Горловская, С. В. Дегтярева [и др.] ; под редакцией И. Г. Горловской, Л. В. Завьяловой. — Омск : Издательство Омского государственного университета, 2021. — 68 с. — ISBN 978-5-7779-2557-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/120299.html">https://www.iprbookshop.ru/120299.html</a> (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b>  1. Фрицлер, А. В. Персональные (личные) финансы: учебное пособие для вузов / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14664-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496696">https://urait.ru/bcode/496696</a> (дата обращения: 21.04.2022).</p>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.О.1.05.03	Управление проектной деятельностью	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b>  1. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510590">https://urait.ru/bcode/510590</a> (дата обращения: 09.05.2023).  2. Зуб, А.Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00725-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511087">https://urait.ru/bcode/511087</a> (дата обращения: 09.05.2023).  <b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b>  1. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта: учебное пособие для вузов / В. Е. Шкурко ; под научной редакцией А. В. Гребенкина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05843-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/493673">https://urait.ru/bcode/493673</a> (дата обращения: 09.06.2023).</p>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.В.01.01	История и композиция костюма	<p>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:  – Азиева, Е. В. Зрительные иллюзии в дизайне костюма : учебное пособие / Е. В. Азиева, Е. В. Филатова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-4497-1907-2, 978-5-93252-334-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/128960.html">https://www.iprbookshop.ru/128960.html</a>  – Ермилова, Д. Ю. История костюма : учебник для вузов / Д. Ю. Ермилова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11481-2. —</p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/515460">https://www.urait.ru/bcode/515460</a></p> <p>– Композиция костюма : учебное пособие для вузов / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова, Н. Б. Ляхова, С. А. Попов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 449 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07169-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/515230">https://www.urait.ru/bcode/515230</a></p>		
		<p>– История русского костюма : учебное пособие / составители Т. Ю. Благова. — Благовещенск : Амурский государственный университет, 2019. — 61 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/103873.html">https://www.iprbookshop.ru/103873.html</a></p> <p>– Соснина, Н. О. Макетирование костюма : учебное пособие / Н. О. Соснина. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-4497-1911-9, 978-5-93252-259-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/128967.html">https://www.iprbookshop.ru/128967.html</a></p> <p>– Цветкова, Н. Н. История текстильного искусства и костюма. Древний мир : учебное пособие / Н. Н. Цветкова. — Санкт-Петербург : Издательство СПбКО, 2010. — 120 с. — ISBN 978-5-903983-16-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/11268.html">https://www.iprbookshop.ru/11268.html</a></p> <p>– Ющенко, О. В. Проектная графика в дизайне костюма : учебное пособие / О. В. Ющенко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 100 с. — ISBN 978-5-4497-1932-4, 978-5-93252-329-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/128986.html">https://www.iprbookshop.ru/128986.html</a></p>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.В.01.02	Макетное моделирование швейных изделий	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Киреева, Т. А. Моделирование одежды методом накладки : учебное пособие / Т. А. Киреева. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 168 с. — ISBN 978-985-7234-27-1. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100364.html">http://www.iprbookshop.ru/100364.html</a></p> <p>2. Макленкова, С. Ю. Моделирование и конструирование одежды : практикум / С. Ю. Макленкова, И. В. Максимкина. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-4263-0593-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/75809.html">https://www.iprbookshop.ru/75809.html</a></p> <p>3. Композиция костюма : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова, Н. Б. Ляхова, С. А. Попов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 449 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09851-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515362">https://urait.ru/bcode/515362</a></p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>Б) Дополнительная литература</b></p> <p>1. Методика проектирования костюма : учебное пособие для СПО / В. Ю. Сапугольцев, М. А. Сапугольцева, О. П. Тарасова [и др.]. — Саратов : Профобразование, 2020. — 161 с. — ISBN</p>	Не ограничено	Не ограничено

		978-5-4488-0606-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91891.html">http://www.iprbookshop.ru/91891.html</a> 2. Емельянова, Н. М. Методы практического конструирования и моделирования одежды : учебное пособие / Н. М. Емельянова, О. Ю. Куваева. — Екатеринбург : УрГАХУ, 2022. — 84 с. — ISBN 978-5-7408-0331-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/318872">https://e.lanbook.com/book/318872</a>		
Б1.В.01.03	Материаловедение	<p><b>А) основная литература</b></p> <p>1.       Материаловедение в машиностроении. В 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. М. Адашкин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00039-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514007">https://urait.ru/bcode/514007</a></p> <p>2.       Материаловедение в машиностроении в 2 ч. Часть 2. : учебник для вузов / А. М. Адашкин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 291 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00041-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514008">https://urait.ru/bcode/514008</a></p> <p>3.       Д., Каллистер Материаловедение. От технологии к применению. Металлы, керамика, полимеры : учебник / Уильям Каллистер Д., Дэвид Ретвич Дж. ; под редакцией А. Я. Малкин. — Санкт-Петербург : Научные основы и технологии, 2011. — 896 с. — ISBN 978-5-91703-022-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/13216.html">https://www.iprbookshop.ru/13216.html</a> (дата обращения: 26.10.2023).</p> <p>4.       Шевельков, В.В. Материаловедение : методические указания по лабораторным работам / В. В. Шевельков, Л. А. Суханов ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2015. — 114 с.</p> <p>5.       Шепелевич В.Г. Физика металлов и материаловедение [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие/ Шепелевич В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 166 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20291">http://www.iprbookshop.ru/20291</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/56171">https://e.lanbook.com/book/56171</a>. — ЭБС «Лань», по паролю.</p> <p>2. Алексеев, Г.В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Материаловедение» [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, С.А. Вологжанина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 208 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/47615">https://e.lanbook.com/book/47615</a>. — ЭБС «Лань», по паролю.</p>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.В.01.04		<b>а) основная литература:</b>	Не ограничено	Не ограничено

	Материалы для одежды и конфекционирование	<p>1. Стельмашенко, В. И. Материалы для одежды и конфекционирование : учебник для вузов / В. И. Стельмашенко, Т. В. Розаренова ; под общей редакцией Т. В. Розареновой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10611-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516917">https://urait.ru/bcode/516917</a></p> <p>2. Цветкова, Н. Н. Текстильное материаловедение : учебное пособие / Н. Н. Цветкова. — Санкт-Петербург : Издательство СПбКО, 2010. — 72 с. — ISBN 978-5-903983-14-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/11254.html">https://www.iprbookshop.ru/11254.html</a> (дата обращения: 26.10.2023).</p>		
		<p>б) дополнительная литература:</p> <p>3. Материаловедение швейного производства: Учеб. Пособие для сред. Проф. Образования / Н.А. Савостицкий, Э.К. Амирова. - 2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия»; Мастерство, 2002.</p> <p>Текстильное материаловедение. Ч. 1. Волокна и нити. Лабораторный практикум : учебное пособие / Ю. С. Шустов, С. М. Кирюхин, А. Ф. Давыдов [и др.]. — Москва : РГУ им. А.Н. Косыгина, 2016. — 286 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/128522">https://e.lanbook.com/book/128522</a> (дата обращения: 26.10.2023).</p>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.В.01.05	Моделирование и конструирование одежды	<p><b>а) основная литература:</b></p> <p>– Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></p> <p>– Киселева, В. В. Конструирование одежды. Конструктивное моделирование одежды. Проектировании одежды сложных форм и покровов. Разработка конструкции воротников с лацканами в женской одежде / В. В. Киселева, Т. Л. Эмдина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 87 с. — ISBN 978-5-7937-1758-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102637.html">https://www.iprbookshop.ru/102637.html</a></p> <p>– Макленкова, С. Ю. Моделирование и конструирование одежды : практикум / С. Ю. Макленкова, И. В. Максимкина. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-4263-0593-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/75809.html">https://www.iprbookshop.ru/75809.html</a></p> <p>– Анисимова, Н. В. Конструктивное моделирование одежды. Конструктивно-технологическая подготовка производства. Конструирование одежды. Основы конструкторской подготовки производства. Выбор прокладочных материалов для швейных изделий. Рекомендации по применению : учебное пособие для студентов вузов / Н. В. Анисимова, Т. Ю. Верещака. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных</p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>технологий и дизайна, 2018. — 79 с. — ISBN 978-5-7937-1563-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102639.htm">https://www.iprbookshop.ru/102639.htm</a></p> <p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Азанова А.А. Подготовительно-раскройное и экспериментальное производство швейных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Азанова, Л.Г. Хисамиева, А.Н. Бадрутдинова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 148 с. — 978-5-7882-1735-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62546.html">http://www.iprbookshop.ru/62546.html</a></li> <li>– Верещака Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Т.Ю. Верещака. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — 978-5-4486-0180-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70273.html">http://www.iprbookshop.ru/70273.html</a></li> <li>– Гирфанова Л.Р. Системы автоматизированного проектирования изделий и процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Р. Гирфанова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 156 с. — 978-5-4486-0113-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70279.html">http://www.iprbookshop.ru/70279.html</a></li> <li>– Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></li> </ul>		
Б1.В.01.06	Техника кроя одежды	<p><b>а) основная литература: учебные издания</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А. — Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2023.— 165 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18263">http://www.iprbookshop.ru/18263</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>2. Бодрякова Л.Н. Физико-химические технологии обработки материалов. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2023.— 109 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12705">http://www.iprbookshop.ru/12705</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>3. Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20267">http://www.iprbookshop.ru/20267</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>4. Верещака, Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству : учебное пособие для студентов вузов / Т. Ю. Верещака. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — ISBN 978-5-4486-0180-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный</li> </ol>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/70273.html">https://www.iprbookshop.ru/70273.html</a> (дата обращения: 26.10.2023).</p>		
		<p>1. <b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <p>2. Мендельсон В.А. Технология швейных изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Мендельсон, А.Р. Грей. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 204 с. — 978-5-7882-1815-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62320.html">http://www.iprbookshop.ru/62320.html</a></p> <p>3. Азанова А.А. Подготовительно-раскройное и экспериментальное производство швейных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Азанова, Л.Г. Хисамиева, А.Н. Бадрутдинова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 148 с. — 978-5-7882-1735-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62546.html">http://www.iprbookshop.ru/62546.html</a></p> <p>4. Верещака Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Т.Ю. Верещака. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — 978-5-4486-0180-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70273.html">http://www.iprbookshop.ru/70273.html</a></p> <p>5. Гирфанова Л.Р. Системы автоматизированного проектирования изделий и процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Р. Гирфанова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 156 с. — 978-5-4486-0113-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70279.html">http://www.iprbookshop.ru/70279.html</a></p> <p>6. Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></p>		
Б1.В.01.07	Конструирование и технология изготовления белья и корсетных изделий	<p><b>а) основная литература:</b></p> <p>1. Трутченко, Л. И. Конструирование швейных изделий : пособие / Л. И. Трутченко ; УО "ВГТУ". – Витебск, 2020. – 235 с.: рис. – Лит. – 30 экз.</p> <p>2. Технология одежды из различных видов материалов : учебно-методическое пособие / Н. Н. Бодяло [ и др. ]. – Витебск : УО «ВГТУ», 2014. – 177 с. – Имеется электронный аналог. – 62 экз.</p> <p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <p>1. Конструирование одежды с элементами САПР. – 4-е изд., перераб. и доп. / под общ. ред. Е. Б. Кобляковой. – Москва : Легпромбытиздат, 1988. – 464 с. – 49 экз.</p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>2. Шершнева, Л. П. Конструирование одежды: Теория и практика : учебное пособие / Л. П. Шершнева, Л. В. Ларькина. – Москва : ФОРУМ ИНФРА, 2006, 2010 – 288 с. - 5 экз.</p> <p>3. Куренова, С. В. Конструирование одежды / С. В. Куренова, Н. Ю. Савельева. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2004, 2005 – 480 с.- 11 экз.</p>		
Б1.В.01.08	САПР швейных изделий	<p><b>а) основная литература:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Гирфанова Л.Р. Системы автоматизированного проектирования изделий и процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Р. Гирфанова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 156 с. — 978-5-4486-0113-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70279.html">http://www.iprbookshop.ru/70279.html</a></li> <li>– Кондаков А.И. САПР технологических процессов: учеб. для вузов.— Москва: Изд. центр Академия, 2007.— 272 с</li> <li>– Коневцов, В. А. САПР цифровых САУ. Концепция : [моногр.] / В. А. Коневцов; Псковск. гос. политехн. ин-т, каф. информац. систем и технологий .— Псков: Изд-во ППИ, 2011 .— 254 с</li> <li>– Малюх В. Введение в современные САПР [Электронный ресурс]: курс лекций/ Малюх В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2009.— 192 с.— <u>Режим доступа:</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/7953">http://www.iprbookshop.ru/7953</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>– <u>Самаркина, Елена Ивановна.</u> Системы автоматизированного проектирования технологических процессов: конспект лекций / Е. И. Самаркина ; Псковск. гос. политехн. ин-т .— Псков : ППИ, 2006 .— 112 с.</li> <li>–</li> </ul> <p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Азанова А.А. Подготовительно-раскройное и экспериментальное производство швейных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Азанова, Л.Г. Хисамиева, А.Н. Бадрутдинова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 148 с. — 978-5-7882-1735-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62546.html">http://www.iprbookshop.ru/62546.html</a></li> <li>– Верещака Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Т.Ю. Верещака. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — 978-5-4486-0180-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70273.html">http://www.iprbookshop.ru/70273.html</a></li> <li>– 3. Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></li> </ul>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.В.01.09		<b>а) основная литература: учебные издания</b>	Не ограничено	Не ограничено



	<p>Выполнение проекта в материале</p>	<p>5. Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2023.— 165 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18263">http://www.iprbookshop.ru/18263</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>6. Бодрякова Л.Н. Физико-химические технологии обработки материалов. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2023.— 109 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12705">http://www.iprbookshop.ru/12705</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>7. Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20267">http://www.iprbookshop.ru/20267</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>8. Верещака, Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству : учебное пособие для студентов вузов / Т. Ю. Верещака. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — ISBN 978-5-4486-0180-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/70273.html">https://www.iprbookshop.ru/70273.html</a> (дата обращения: 26.10.2023).</p>		
		<p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <p>1. Мендельсон В.А. Технология швейных изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Мендельсон, А.Р. Грей. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 204 с. — 978-5-7882-1815-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62320.html">http://www.iprbookshop.ru/62320.html</a></p> <p>2. Азанова А.А. Подготовительно-раскройное и экспериментальное производство швейных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Азанова, Л.Г. Хисамиева, А.Н. Бадрутдинова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 148 с. — 978-5-7882-1735-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62546.html">http://www.iprbookshop.ru/62546.html</a></p> <p>3. Верещака Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Т.Ю. Верещака. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — 978-5-4486-0180-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70273.html">http://www.iprbookshop.ru/70273.html</a></p> <p>4. Гирфанова Л.Р. Системы автоматизированного проектирования изделий и процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Р. Гирфанова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 156 с. — 978-5-4486-0113-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70279.html">http://www.iprbookshop.ru/70279.html</a></p> <p>5. Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></p>		

Б1.В.01.10	Конструкторская подготовка производства	<p><b>а) основная литература: учебные издания</b></p> <p>9. Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2023.— 165 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18263">http://www.iprbookshop.ru/18263</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>10. Бодрякова Л.Н. Физико-химические технологии обработки материалов. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2023.— 109 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12705">http://www.iprbookshop.ru/12705</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>11. Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20267">http://www.iprbookshop.ru/20267</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>12. Верещака, Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству : учебное пособие для студентов вузов / Т. Ю. Верещака. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — ISBN 978-5-4486-0180-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/70273.html">https://www.iprbookshop.ru/70273.html</a> (дата обращения: 26.10.2023).</p> <p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <p>1. Мендельсон В.А. Технология швейных изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Мендельсон, А.Р. Грей. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 204 с. — 978-5-7882-1815-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62320.html">http://www.iprbookshop.ru/62320.html</a></p> <p>2. Азанова А.А. Подготовительно-раскройное и экспериментальное производство швейных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Азанова, Л.Г. Хисамиева, А.Н. Бадрутдинова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 148 с. — 978-5-7882-1735-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62546.html">http://www.iprbookshop.ru/62546.html</a></p> <p>3. Верещака Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Т.Ю. Верещака. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — 978-5-4486-0180-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70273.html">http://www.iprbookshop.ru/70273.html</a></p> <p>4. Гирфанова Л.Р. Системы автоматизированного проектирования изделий и процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Р. Гирфанова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 156 с. — 978-5-4486-0113-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70279.html">http://www.iprbookshop.ru/70279.html</a></p> <p>5. Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический</p>	Не ограничено	Не ограничено
------------	---	--	---------------	---------------

		университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a>		
Б1.В.01.11	Технология изготовления одежды	<p><b>а) основная литература:</b></p> <p>13. Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2023.— 165 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18263">http://www.iprbookshop.ru/18263</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>14. Файзуллина Р.Б. Технология швейных изделий. Подготовительно-раскройное производство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Б. Файзуллина, Ф.Р. Ковалева. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 163 с. — 978-5-7882-1561-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63506.htm">http://www.iprbookshop.ru/63506.htm</a> 1– ЭБС «iprbookshop», по паролю.</p> <p>15. Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20267">http://www.iprbookshop.ru/20267</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>16. Томина Т.А. Выбор методов обработки для изготовления швейного изделия [Электронный ресурс] : методические указания / Т.А. Томина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 21 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/50057.html">http://www.iprbookshop.ru/50057.html</a> – ЭБС «iprbookshop», по паролю.</p> <p>17. Томина Т.А. Обработка узла швейного изделия [Электронный ресурс] : методические указания / Т.А. Томина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2004. — 13 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51598.html">http://www.iprbookshop.ru/51598.html</a> – ЭБС «iprbookshop», по паролю.</p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <p>1. Крючкова, Г. А. Технология и материалы швейного производства : учебник для нач. проф. образования / Г. А. Крючкова .— Москва : Издательный центр "Академия", 2004 .— 379,[5] с.</p> <p>2. Шершнева, Л. П. Конструирование одежды (Теория и практика) : учеб. пособие для вузов / Л, П. Шершнева, Л. В. Ларькина .— М : ИД "Форум" : Инфра-М, 2011 .— 288 ,[5] с.</p> <p>3. Мендельсон В.А. Технология швейных изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Мендельсон, А.Р. Грей. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 204 с. — 978-5-7882-1815-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62320.html">http://www.iprbookshop.ru/62320.html</a></p> <p>4. Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический</p>		

		университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a>		
Б1.В.01.12	Технология подготовительно-раскройного производства	<p><b>а) основная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бодяло, Н. Н. Технология подготовительно-раскройного производства : учебное пособие / Н. Н. Бодяло, Д. К. Панкевич. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 124 с. — ISBN 978-985-7234-11-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/100392.html">https://www.iprbookshop.ru/100392.html</a></li> <li>2. Файзуллина, Р. Б. Технология швейных изделий. Подготовительно-раскройное производство : учебное пособие / Р. Б. Файзуллина, Ф. Р. Ковалева. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 163 с. — ISBN 978-5-7882-1561-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/63506.html">https://www.iprbookshop.ru/63506.html</a></li> <li>3. Азанова, А. А. Подготовительно-раскройное и экспериментальное производство швейных предприятий : учебное пособие / А. А. Азанова, Л. Г. Хисамиева, А. Н. Бадрутдинова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 148 с. — ISBN 978-5-7882-1735-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/62546.html">https://www.iprbookshop.ru/62546.html</a></li> </ol>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Богушевич, В. Л. Основы проектирования предприятий швейного производства : учебное пособие / В. Л. Богушевич. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. — 148 с. — ISBN 978-985-503-749-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84914.html">https://www.iprbookshop.ru/84914.html</a></li> <li>7. Верещака Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Т.Ю. Верещака. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — 978-5-4486-0180-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70273.html">http://www.iprbookshop.ru/70273.html</a></li> </ol>		
Б1.В.01.13	Технология изготовления одежды из нетрадиционных материалов	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>– Горева, Е. П. Технология изготовления одежды из кожи и меха. Процесс изготовления швейных изделий из искусственного меха : учебное пособие / Е. П. Горева. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 65 с. — ISBN 978-5-7937-1789-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102688.html">https://www.iprbookshop.ru/102688.html</a></p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>– Гузева, Т. А. Технология изготовления предварительно пропитанных волокнистых материалов : учебно-методическое пособие / Т. А. Гузева, Г. Е. Нехороших. — 2-е изд. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2018. — 36 с. — ISBN 978-5-7038-5046-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/118889.html">https://www.iprbookshop.ru/118889.html</a> Молокова Е.И. Планирование деятельности предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Молокова Е.И., Коваленко Н.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 196 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11394">http://www.iprbookshop.ru/11394</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>		
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b>  – Жукова, И. А. Перспективные технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента. Особенности технологических процессов обработки высококачественной спортивной одежды из мембранных материалов : учебное пособие / И. А. Жукова, Т. Б. Нессирио. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 67 с. — ISBN 978-5-7937-1484-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102656.html">https://www.iprbookshop.ru/102656.html</a>  – Жукова, И. А. Перспективные технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента. Технологический процесс изготовления современных корсетных изделий верхней одежды : учебное пособие / И. А. Жукова, Т. Б. Нессирио. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. — 94 с. — ISBN 978-5-7937-1631-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102657.html">https://www.iprbookshop.ru/102657.html</a></p>		
Б1.В.01.14	Проектирование швейного производства	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b>  1. Воронкова, Т. Ю. Проектирование швейных предприятий. Технологические процессы пошива одежды на предприятиях сервиса [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по специальности "Сервис" / Т. Ю. Воронкова. - Документ HTML. - М. : ФОРУМ [и др.], 2017. - 128 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=59023">http://znanium.com/bookread2.php?book=59023</a>.  2. Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А.— Электрон. Текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013.— 165 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18263">http://www.iprbookshop.ru/18263</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю  3. Проектирование изделий легкой промышленности : учебно-методическое пособие / Ю. А. Коваленко, Л. Л. Никитина, О. Е. Гаврилова, Л. Ю. Махоткина. — Казань : КНИТУ, 2016. — 96 с. — ISBN 978-5-7882-1896-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/101915">https://e.lanbook.com/book/101915</a></p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>4. Мешкова, Е. В. Конструирование одежды : учебное пособие / Е. В. Мешкова. — Минск : РИПО, 2019. — 408 с. — ISBN 978-985-503-859-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131993">https://e.lanbook.com/book/131993</a></p>		
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Каграманова, И. Н. Технологические процессы в сервисе. Технология швейных изделий: Лабораторный практикум: уч. пос. / И.Н.Каграманова, Н.М.Конопальцева. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0424-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002236">https://znanium.com/catalog/product/1002236</a>.</p> <p>2. Мезенцева, Т. В. Физико-химические процессы при изготовлении швейных изделий. Рабочая тетрадь : учебно-методическое пособие / Т. В. Мезенцева, Е. А. Чаленко, Т. Л. Гончарова. — Москва : РГУ им. А.Н. Косыгина, 2017. — 43 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/128489">https://e.lanbook.com/book/128489</a></p>		
Б1.В.01.15	Проектирование подготовительно-раскройного производства	<p><b>а) основная литература:</b></p> <p>4. Бодяло, Н. Н. Технология подготовительно-раскройного производства : учебное пособие / Н. Н. Бодяло, Д. К. Панкевич. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 124 с. — ISBN 978-985-7234-11-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/100392.html">https://www.iprbookshop.ru/100392.html</a></p> <p>5. Файзуллина, Р. Б. Технология швейных изделий. Подготовительно-раскройное производство : учебное пособие / Р. Б. Файзуллина, Ф. Р. Ковалева. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 163 с. — ISBN 978-5-7882-1561-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/63506.html">https://www.iprbookshop.ru/63506.html</a></p> <p>6. Азанова, А. А. Подготовительно-раскройное и экспериментальное производство швейных предприятий : учебное пособие / А. А. Азанова, Л. Г. Хисамиева, А. Н. Бадрутдинова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 148 с. — ISBN 978-5-7882-1735-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/62546.html">https://www.iprbookshop.ru/62546.html</a></p> <p>8.</p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <p>1. Богушевич, В. Л. Основы проектирования предприятий швейного производства : учебное пособие / В. Л. Богушевич. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. — 148 с. — ISBN 978-985-503-749-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84914.html">https://www.iprbookshop.ru/84914.html</a></p> <p>2. Верещака Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Т.Ю. Верещака. —</p>		

		Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — 978-5-4486-0180-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70273.html">http://www.iprbookshop.ru/70273.html</a>		
Б1.В.01.16	Технологическое оборудование швейного и обувного производств	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Основы машиноведения швейного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Валеев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62218.html">http://www.iprbookshop.ru/62218.html</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Ермаков А.С. Оборудование швейного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А.С. Ермаков. — Электрон. текстовые данные. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 299 с.— Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/B9E4A3FD-F827-4EF3-938B-C6489D0C62BF#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/B9E4A3FD-F827-4EF3-938B-C6489D0C62BF#page/1</a>.— ЭБС «Юрайт», по паролю</p> <p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Юргель, Е. А. Оборудование швейного производства. Лабораторный практикум : пособие / Е. А. Юргель. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 148 с. — ISBN 978-985-503-532-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/67670.html">https://www.iprbookshop.ru/67670.html</a></p> <p>2. Ситникова, Т. А. Оборудование швейного производства: практикум : учебное пособие / Т. А. Ситникова. — Кострома : КГУ, 2020. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160104">https://e.lanbook.com/book/160104</a></p>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.В.02.01	Проектная деятельность в профессиональной сфере	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <a href="#">Войку, Иван Петрович</a>. Управление проектами : конспект лекций / И. П. Войку ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2013 .— 202 с. : ил. — Учебное (без грифа) .— ISBN 978-5-91116-229-1.</li> <li>– <a href="#">Николаев, Михаил Алексеевич</a>. Оценка эффективности проектов : учебное пособие / М. А. Николаев, М. Ю. Махотаева ; Министерство образования и науки Российской Федерации ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2017 .— 231 с. : ил. — Учебное (без грифа) .— ISBN 978-5-91116-687-8.</li> <li>– Музалевская, Ю. Е. Дизайн-проектирование: методы творческого исполнения дизайн-проекта : учебное пособие / Ю. Е. Музалевская. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 73 с. — ISBN 978-5-4486-0566-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/83264.html">https://www.iprbookshop.ru/83264.html</a></li> <li>– Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/510590">https://www.urait.ru/bcode/510590</a></li> </ul>	Не ограничено	Не ограничено

		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коваленко, Ю. А. Организация проектно-исследовательской деятельности студентов в вузе : монография / Ю. А. Коваленко. - Казань : КНИТУ, 2021. - 216 с. - ISBN 978-5-7882-3019-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788230191.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788230191.html</a></li> <li>- Ленсу, Я. Ю. Экспертиза проектов дизайна : учебное пособие / Я. Ю. Ленсу. — Минск : Вышэйшая школа, 2022. — 128 с. — ISBN 978-985-06-3475-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/130000.html">https://www.iprbookshop.ru/130000.html</a></li> <li>- Коваленко, Ю. А. Проектирование изделий легкой промышленности : учебно-методическое пособие / Коваленко Ю. А. , Никитина Л. Л. , Гаврилова О. Е. , Махоткина Л. Ю. - Казань : Издательство КНИТУ, 2016. - 96 с. - ISBN 978-5-7882-1896-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788218960.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788218960.html</a></li> <li>- Радаев, В. В. Как организовать и представить исследовательский проект. 75 простых правил / В. В. Радаев. - 2-е изд. - Москва : Высшая школа экономики, 2020. - 204 с. Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". (Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 204 с.)) - ISBN 978-5-7598-1469-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759814696.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759814696.htm</a></li> <li>- Хамматова, В. В. Теория и прогнозирование моды : учебно-методическое пособие / В. В. Хамматова и др. - Казань : КНИТУ, 2018. - 80 с. - ISBN 978-5-7882-2635-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788226354.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788226354.htm</a></li> </ul>		
Б1.В.03.ДВ.0 1.01	Архитектоника объемных форм	<p><b>основная литература:</b></p> <p>Устин, В.Б. Композиция в дизайне. Методические основы композиционно- художественного формообразования в дизайнерском творчестве: учебное пособие / В. Б. Устин .— 2-е. изд., уточненное и доп. — Москва : АСТ : Астрель, 2008 .— 239,[1] с</p> <p>Хамматова В.В. Архитектоника объемных структур [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.В. Хамматова, Э.Р. Камалова, Р.В. Камалов. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 104 с. — 978-5-7882-1640-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63685.html">http://www.iprbookshop.ru/63685.html</a></p> <p><b>б) дополнительная литература:</b></p> <p>1. Элам, Кимберли. Геометрия дизайна. Пропорции и композиция / Кимберли Элам .— Санкт-Петербург: Питер, 2011 .— 112 с.</p>	Не ограничено	Не ограничено



		2. Устин, В.Б. Учебник дизайна. Композиция, методика, практика / В. Б. Устин .— Москва : АСТ : Астрель, 2009 .— 256 с.		
Б1.В.03.ДВ.0 1.02	Художественно графическая композиция	<p><b>А) основная литература:</b></p> <p>- Моисеева, Т. Н. Основы графической композиции в курсе пропедевтики. Средства композиции : учебное пособие / Т. Н. Моисеева. — Омск : Омский государственный технический университет, 2021. — 258 с. — ISBN 978-5-8149-3345-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/124857.html">https://www.iprbookshop.ru/124857.html</a></p> <p>- Лунченко, М. С. Пропедевтика. Основы композиции. Выразительные графические средства : учебное пособие / М. С. Лунченко, Н. Н. Удалова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 152 с. — ISBN 978-5-4497-1974-4, 978-5-8149-2737-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/128989.html">https://www.iprbookshop.ru/128989.html</a></p> <p>- Композиция костюма : учебное пособие для вузов / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова, Н. Б. Ляхова, С. А. Попов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 449 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07169-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515230">https://urait.ru/bcode/515230</a></p> <p>– Методика проектирования костюма [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ю. Сапугольцев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 162 с. — 978-5-7410-1300-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61375.html">http://www.iprbookshop.ru/61375.html</a></p> <p>– Ющенко О.В. Проектная графика в дизайне костюма [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Ющенко. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. — 101 с. — 978-5-93252-329-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32794.html">http://www.iprbookshop.ru/32794.html</a></p> <p>–</p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>Б) дополнительная литература:</b></p> <p>Соснина Н.О. Макетирование костюма [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.О. Соснина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. — 113 с. — 978-5-93252-259-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18255.html">http://www.iprbookshop.ru/18255.html</a></p>		
Б1.В.03.ДВ.0 2.01	Технический рисунок при моделировании швейных изделий	<p><b>а) основная литература:</b></p> <p>1. Плешивцев, А. А. Технический рисунок и основы композиции : учебное пособие для студентов 1-го курса заочного отделения бакалавриата / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 162 с. — ISBN 978-5-7264-1036-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/30789.html">https://www.iprbookshop.ru/30789.html</a></p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>2. Устин, В.Б. Композиция в дизайне. Методические основы композиционно- художественного формообразования в дизайнерском творчестве: учебное пособие / В. Б. Устин .— 2-е. изд., уточненное и доп. — Москва : АСТ : Астрель, 2008 .— 239,[1] с</p> <p>3. Технический рисунок. Ч.1 : учебно-методическое пособие / составители Н. В. Захарова. — 2-е изд. — Комсомольск-на-Амуре, Саратов : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 91 с. — ISBN 978-5-4497-0155-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/85833.html">https://www.iprbookshop.ru/85833.html</a></p> <p><b>б) дополнительная литература:</b></p> <p>3. Казарин, С. Н. Технический рисунок : практикум по дисциплине для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн» / С. Н. Казарин. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2020. — 52 с. — ISBN 978-5-8154-0554-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108584.html">https://www.iprbookshop.ru/108584.html</a></p> <p>4. Шиков, М. Г. Рисунок. Основы композиции и техническая акварель : учебное пособие / М. Г. Шиков, Л. Ю. Дубовская. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 168 с. — ISBN 978-985-06-2504-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/35538.html">https://www.iprbookshop.ru/35538.html</a></p>		
Б1.В.03.ДВ.0 2.02	Компьютерный дизайн швейных изделий	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Бражникова, О. И. Компьютерный дизайн художественных изделий в программах Autodesk 3DS Max и Rhinoceros : учебно-методическое пособие / О. И. Бражникова ; под редакцией И. А. Груздева. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. — ISBN 978-5-7996-1788-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/66162.html">https://www.iprbookshop.ru/66162.html</a></p> <p>2. Смирнова, А. М. Компьютерная графика и дизайн художественных изделий. Основы 3D-моделирования : учебное пособие / А. М. Смирнова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 120 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102632.html">https://www.iprbookshop.ru/102632.html</a></p> <p>3. Смирнова, А. М. Компьютерная графика и дизайн художественных изделий. Основы визуализации : учебное пособие / А. М. Смирнова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 145 с. — ISBN 978-5-7937-1921-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/118385.html">https://www.iprbookshop.ru/118385.html</a></p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Емельянова, Н. М. Конструирование швейных изделий : учебно-методическое пособие / Н. М. Емельянова. — Екатеринбург : УрГАХУ, 2019. — 122 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131253">https://e.lanbook.com/book/131253</a> (дата обращения: 30.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>2. Ушаков Д.М. Введение в математические основы САПР [Электронный ресурс] : курс лекций / Д.М. Ушаков. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 208 с. — 978-5-4488-0098-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63818.html">http://www.iprbookshop.ru/63818.html</a>, по паролю</li> <li>3. Молочков В.П. Основы работы в Adobe Photoshop CS5 [Электронный ресурс] / В.П. Молочков. — Электрон. текстовые данные. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 261 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52156.html">http://www.iprbookshop.ru/52156.html</a>, по паролю</li> </ol>		
Б1.В.03.ДВ.0 3.01	Особенности проектирования спортивной и специальной одежды	<p><b>а) основная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологии производства конкурентоспособных текстильных материалов для специальной одежды (дизайн костюма) : монография / В. В. Хамматова, Р. Ф. Гайнутдинов, Э. А. Хамматова, К. Э. Разумеев. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 200 с. — ISBN 978-5-7882-2624-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/100630.html">https://www.iprbookshop.ru/100630.html</a></li> <li>2. Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20267">http://www.iprbookshop.ru/20267</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>3. Коневцов, В. А. САПР цифровых САУ. Концепция : [моногр.] / В. А. Коневцов; Киселева, В. В. Конструирование одежды. Конструктивное моделирование одежды. Проектировании одежды сложных форм и покроев. Разработка конструкции воротников с лацканами в женской одежде / В. В. Киселева, Т. Л. Эмдина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 87 с. — ISBN 978-5-7937-1758-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102637.html">https://www.iprbookshop.ru/102637.html</a></li> </ol> <p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Томина Т.А. Выбор методов обработки для изготовления швейного изделия [Электронный ресурс] : методические указания / Т.А. Томина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 21 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/50057.html">http://www.iprbookshop.ru/50057.html</a> – ЭБС «iprbookshop», по паролю.</li> </ol>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>2. Верещака Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Т.Ю. Верещака. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — 978-5-4486-0180-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70273.html">http://www.iprbookshop.ru/70273.html</a></p> <p>3. Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></p>		
Б1.В.03.ДВ.0 3.02	Особенности проектирования и изготовления одежды по индивидуальным заказам	<p><b>а) основная литература:</b></p> <p>7. Технологии производства конкурентоспособных текстильных материалов для специальной одежды (дизайн костюма) : монография / В. В. Хамматова, Р. Ф. Гайнутдинов, Э. А. Хамматова, К. Э. Разумеев. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 200 с. — ISBN 978-5-7882-2624-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/100630.html">https://www.iprbookshop.ru/100630.html</a></p> <p>8. Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20267">http://www.iprbookshop.ru/20267</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>9. Коневцов, В. А. САПР цифровых САУ. Концепция : [моногр.] / В. А. Коневцов; Киселева, В. В. Конструирование одежды. Конструктивное моделирование одежды. Проектировании одежды сложных форм и покроев. Разработка конструкции воротников с лацканами в женской одежде / В. В. Киселева, Т. Л. Эмдина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 87 с. — ISBN 978-5-7937-1758-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102637.html">https://www.iprbookshop.ru/102637.html</a></p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <p>3. Томина Т.А. Выбор методов обработки для изготовления швейного изделия [Электронный ресурс] : методические указания / Т.А. Томина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 21 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/50057.html">http://www.iprbookshop.ru/50057.html</a> – ЭБС «iprbookshop», по паролю.</p> <p>4. Верещака Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Т.Ю. Верещака. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — 978-5-4486-0180-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70273.html">http://www.iprbookshop.ru/70273.html</a></p> <p>3. Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический</p>		

		университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a>		
ДВ.04.01	Основы конструкторской подготовки производства различных видов одежды	<p>а) <b>основная литература: учебные издания</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2023.— 165 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18263">http://www.iprbookshop.ru/18263</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>Бодрякова Л.Н. Физико-химические технологии обработки материалов. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2023.— 109 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12705">http://www.iprbookshop.ru/12705</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20267">http://www.iprbookshop.ru/20267</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>Верещака, Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству : учебное пособие для студентов вузов / Т. Ю. Верещака. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — ISBN 978-5-4486-0180-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/70273.html">https://www.iprbookshop.ru/70273.html</a> (дата обращения: 26.10.2023).</li> </ol> <p><b>дополнительная литература: учебные издания</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Мендельсон В.А. Технология швейных изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Мендельсон, А.Р. Грей. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 204 с. — 978-5-7882-1815-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62320.html">http://www.iprbookshop.ru/62320.html</a></li> <li>Азанова А.А. Подготовительно-раскройное и экспериментальное производство швейных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Азанова, Л.Г. Хисамиева, А.Н. Бадрутдинова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 148 с. — 978-5-7882-1735-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62546.html">http://www.iprbookshop.ru/62546.html</a></li> <li>Верещака Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Т.Ю. Верещака. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — 978-5-4486-0180-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70273.html">http://www.iprbookshop.ru/70273.html</a></li> <li>Гирфанова Л.Р. Системы автоматизированного проектирования изделий и процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Р. Гирфанова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 156 с. — 978-5-4486-0113-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70279.html">http://www.iprbookshop.ru/70279.html</a></li> </ol>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>9. Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></p>		
Б1.В.03.ДВ.0 4.02	Гигиена одежды	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b>  <i>Стельмашенко, В. И.</i> Материалы для одежды и конфекционирование : учебник для вузов / В. И. Стельмашенко, Т. В. Розаренова ; под общей редакцией Т. В. Розареновой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10611-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516917">https://urait.ru/bcode/516917</a></p> <p>2. Материалы для одежды : краткий терминологический словарь / составители Л. Г. Хисамиева, Т. В. Жуковская. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 91 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/61983.html">https://www.iprbookshop.ru/61983.html</a></p> <p>3. Ханнанова-Фахрутдинова, Л. Р. Гигиена и экология человека: терморегуляция и теплопродукция : учебно-методическое пособие / Л. Р. Ханнанова-Фахрутдинова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-7882-2492-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/94969.html">https://www.iprbookshop.ru/94969.html</a></p>	Не ограничено	Не ограничено
		<p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b>  1. Крымская, И. Г. Гигиена и экология человека : учебное пособие / И. Г. Крымская. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 424 с. — ISBN 978-5-222-35189-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102162.html">https://www.iprbookshop.ru/102162.html</a></p> <p>2. Евдущенко, Е. В. Конструирование швейных изделий: основные принципы проектирования одежды для разных климатических зон : учебное пособие / Е. В. Евдущенко, М. А. Чижик. — Омск : Омский государственный технический университет, 2021. — 121 с. — ISBN 978-5-8149-3292-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/124831.html">https://www.iprbookshop.ru/124831.html</a>.</p>		
Б1.В.03.ДВ.0 5.01	Нормативная и технологическая сопроводительная документация в производстве	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b>  1. Попов Г. В., Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Г. В. «Технология разработки стандартов и нормативной документации» // Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий – 2015 // <a href="http://www.iprbookshop.ru/50648.html">http://www.iprbookshop.ru/50648.html</a></p> <p>2. Логанина В. И., Карпова О. В. «Технология разработки нормативных документов» // Саратов: Вузовское образование - 2014 // <a href="http://www.iprbookshop.ru/19525.html">http://www.iprbookshop.ru/19525.html</a></p>	Не ограничено	Не ограничено
		<b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b>		

		<p>1. Добрикова М. А., Кондрашова Н. Н. «Нормативно-техническая документация легкой промышленности. Практические занятия» // СПб.: СПбГУПТД – 2018 // <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018158">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018158</a></p> <p>2. Медведева О. В. «Основы документационного обеспечения управления. 2 -е изд.» // Краснодар: Южный институт менеджмента – 2012 // <a href="http://www.iprbookshop.ru/9566.html">http://www.iprbookshop.ru/9566.html</a></p> <p>3. Нессирио Т. Б., Жукова И. А., Бруско Н. И. «Нормативная документация швейного производства» // СПб.: СПбГУПТД – 2010 // <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=637">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=637</a></p>		
Б1.В.03.ДВ.05.02	Ресурсосберегающие технологии в швейном и обувном производствах	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Хисамиева, Л. Г. Ресурсосбережение в производстве изделий легкой промышленности: учеб. пособие / Л.Г. Хисамиева, А.А. Азанова ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2016. — 81с. — ISBN 978-5-7882-1979-0. — Текст : электронный // Режим доступа: <a href="https://reader.lanbook.com/book/101917#2">https://reader.lanbook.com/book/101917#2</a>. — ЭБС «Лань».</p> <p>2. Файзуллина Р.Б. Технология швейных изделий. Подготовительно-раскройное производство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Б. Файзуллина, Ф.Р. Ковалева. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 163 с. — 978-5-7882-1561-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63506.html">http://www.iprbookshop.ru/63506.html</a> – ЭБС «iprbookshop», по паролю.</p> <p>3. Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А.— Электрон. Текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013.— 165 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18263">http://www.iprbookshop.ru/18263</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Абуталипова, Л. Н. Традиционные и инновационные подходы в производстве обуви : учебное пособие / Л. Н. Абуталипова, Л. Г. Хисамиева, Д. Р. Фархутдинова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-1646-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/63511.html">https://www.iprbookshop.ru/63511.html</a></p> <p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Ровинская, Л. П. Современные ресурсосберегающие технологии : учебное пособие / Л. П. Ровинская, А. В. Труевцев. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 55 с. — ISBN 978-5-7937-1468-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102961.html">https://www.iprbookshop.ru/102961.html</a></p>	Не ограничено	Не ограничено
Б1.В.03.ДВ.06.01	САПР технологических процессов производства	<p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>10. Гирфанова Л.Р. Системы автоматизированного проектирования изделий и процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Р. Гирфанова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 156 с. — 978-5-4486-0113-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70279.html">http://www.iprbookshop.ru/70279.html</a></p> <p>11. Кондаков А.И. САПР технологических процессов: учеб. для вузов.— Москва: Изд. центр Академия, 2007.— 272 с</p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>12. Коневцов, В. А. САПР цифровых САУ. Концепция : [моногр.] / В. А. Коневцов; Псковск. гос. политехн. ин-т, каф. информац. систем и технологий .— Псков: Изд-во ППИ, 2011 .— 254 с</p> <p>13. Малюх В. Введение в современные САПР [Электронный ресурс]: курс лекций/ Малюх В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2009.— 192 с.— <u>Режим доступа:</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/7953">http://www.iprbookshop.ru/7953</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>14. Самаркина, Елена Ивановна. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов: конспект лекций / Е. И. Самаркина ; Псковск. гос. политехн. ин-т .— Псков : ППИ, 2006 .— 112 с.</p>		
Б1.В.03.ДВ.0 6.02	Малооперационные технологии в швейном производстве	<p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <p>10. Азанова А.А. Подготовительно-раскройное и экспериментальное производство швейных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Азанова, Л.Г. Хисамиева, А.Н. Бадрутдинова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 148 с. — 978-5-7882-1735-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62546.html">http://www.iprbookshop.ru/62546.html</a></p> <p>11. Верещака Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Т.Ю. Верещака. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — 978-5-4486-0180-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70273.html">http://www.iprbookshop.ru/70273.html</a></p> <p>3. Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></p> <p><b>а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p> <p>1. Голик В.И. Концептуальные аспекты развития промышленных предприятий современной России [Электронный ресурс]: монография/ Голик В.И., Шевченко Е.В., Ермишина Е.Б.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 275 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9786">http://www.iprbookshop.ru/9786</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Томина Т.А. Выбор методов обработки для изготовления швейного изделия [Электронный ресурс] : методические указания / Т.А. Томина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 21 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/50057.html">http://www.iprbookshop.ru/50057.html</a> – ЭБС «iprbookshop», по паролю.</p> <p>3. Зарецкий, А. Д. Промышленные технологии и инновации : учебник для бакалавров и магистрантов / А. Д. Зарецкий, Т. Е. Иванова .— Санкт-Петербург : Питер, 2014 .— 473 с.</p> <p><b>б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:</b></p>	Не ограничено	Не ограничено



		<p>1. Мендельсон В.А. Технология швейных изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Мендельсон, А.Р. Грей. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 204 с. — 978-5-7882-1815-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62320.html">http://www.iprbookshop.ru/62320.html</a></p> <p>2. Азанова А.А. Подготовительно-раскройное и экспериментальное производство швейных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Азанова, Л.Г. Хисамиева, А.Н. Бадрутдинова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 148 с. — 978-5-7882-1735-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62546.html">http://www.iprbookshop.ru/62546.html</a></p>		
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	<p><b>а) основная литература: учебные издания</b></p> <p>– Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013.— 165 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18263">http://www.iprbookshop.ru/18263</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>– Бодрякова Л.Н. Физико-химические технологии обработки материалов. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2012.— 109 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12705">http://www.iprbookshop.ru/12705</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>– Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20267">http://www.iprbookshop.ru/20267</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <p>– Крючкова, Г. А. Технология и материалы швейного производства : учебник для нач. проф. образования / Г. А. Крючкова .— Москва : Издательный центр "Академия", 2004 .— 379,[5] с.</p> <p>– Шершнева, Л. П. Конструирование одежды (Теория и практика) : учеб. пособие для вузов / Л. П. Шершнева, Л. В. Ларькина .— М : ИД "Форум" : Инфра-М, 2011 .— 288 ,[5] с.</p> <p>– Мендельсон В.А. Технология швейных изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Мендельсон, А.Р. Грей. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 204 с. — 978-5-7882-1815-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62320.html">http://www.iprbookshop.ru/62320.html</a></p> <p>– Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></p>	Не ограничено	Не ограничено
Б2.О.02(У)		<b>а) основная литература: учебные издания</b>	Не ограничено	Не ограничено

	Учебная технологическая практика	<p>– Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013.— 165 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18263">http://www.iprbookshop.ru/18263</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>– Бодрякова Л.Н. Физико-химические технологии обработки материалов. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2012.— 109 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12705">http://www.iprbookshop.ru/12705</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20267">http://www.iprbookshop.ru/20267</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <p>– Крючкова, Г. А. Технология и материалы швейного производства : учебник для нач. проф. образования / Г. А. Крючкова .— Москва : Издательный центр "Академия", 2004 .— 379,[5] с.</p> <p>– Шершнева, Л. П. Конструирование одежды (Теория и практика) : учеб. пособие для вузов / Л. П. Шершнева, Л. В. Ларькина .— М : ИД "Форум" : Инфра-М, 2011 .— 288 ,[5] с.</p> <p>– Мендельсон В.А. Технология швейных изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Мендельсон, А.Р. Грей. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 204 с. — 978-5-7882-1815-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62320.html">http://www.iprbookshop.ru/62320.html</a></p> <p>– Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></p>		
Б2.О.03(П)	Первая технологическая (конструкторско-технологическая) практика	<p><b>а) основная литература: учебные издания</b></p> <p>– Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013.— 165 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18263">http://www.iprbookshop.ru/18263</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>– Бодрякова Л.Н. Физико-химические технологии обработки материалов. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2012.— 109 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12705">http://www.iprbookshop.ru/12705</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20267">http://www.iprbookshop.ru/20267</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Крючкова, Г. А. Технология и материалы швейного производства : учебник для нач. проф. образования / Г. А. Крючкова .— Москва : Издательский центр "Академия", 2004 .— 379,[5] с.</li> <li>- Шершнева, Л. П. Конструирование одежды (Теория и практика) : учеб. пособие для вузов / Л. П. Шершнева, Л. В. Ларькина .— М : ИД "Форум" : Инфра-М, 2011 .— 288 ,[5] с.</li> <li>- Мендельсон В.А. Технология швейных изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Мендельсон, А.Р. Грей. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 204 с. — 978-5-7882-1815-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62320.html">http://www.iprbookshop.ru/62320.html</a></li> <li>- Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></li> </ul>		
Б2.О.04(П)	Вторая технологическая (конструкторско-технологическая) практика	<p><b>а) основная литература: учебные издания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013.— 165 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18263">http://www.iprbookshop.ru/18263</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>- Бодрякова Л.Н. Физико-химические технологии обработки материалов. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2012.— 109 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12705">http://www.iprbookshop.ru/12705</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>- Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20267">http://www.iprbookshop.ru/20267</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> </ul> <p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Крючкова, Г. А. Технология и материалы швейного производства : учебник для нач. проф. образования / Г. А. Крючкова .— Москва : Издательский центр "Академия", 2004 .— 379,[5] с.</li> <li>- Шершнева, Л. П. Конструирование одежды (Теория и практика) : учеб. пособие для вузов / Л. П. Шершнева, Л. В. Ларькина .— М : ИД "Форум" : Инфра-М, 2011 .— 288 ,[5] с.</li> <li>- Мендельсон В.А. Технология швейных изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Мендельсон, А.Р. Грей. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский</li> </ul>	Не ограничено	Не ограничено

		<p>национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 204 с. — 978-5-7882-1815-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62320.html">http://www.iprbookshop.ru/62320.html</a></p> <p>– Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></p>		
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	<p><b>а) основная литература: учебные издания</b></p> <p>– Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013.— 165 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18263">http://www.iprbookshop.ru/18263</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>– Бодрякова Л.Н. Физико-химические технологии обработки материалов. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2012.— 109 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12705">http://www.iprbookshop.ru/12705</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20267">http://www.iprbookshop.ru/20267</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>б) дополнительная литература: учебные издания</b></p> <p>– Крючкова, Г. А. Технология и материалы швейного производства : учебник для нач. проф. образования / Г. А. Крючкова .— Москва : Издательный центр "Академия", 2004 .— 379,[5] с.</p> <p>– Шершнева, Л. П. Конструирование одежды (Теория и практика) : учеб. пособие для вузов / Л. П. Шершнева, Л. В. Ларькина .— М : ИД "Форум" : Инфра-М, 2011 .— 288 ,[5] с.</p> <p>– Мендельсон В.А. Технология швейных изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Мендельсон, А.Р. Грей. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 204 с. — 978-5-7882-1815-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62320.html">http://www.iprbookshop.ru/62320.html</a></p> <p>– Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — 978-5-7882-1899-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61846.html">http://www.iprbookshop.ru/61846.html</a></p>	Не ограничено	Не ограничено