

Министерство образования и науки Российской Федерации  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателей

*Жисник*  
 \_\_\_\_\_  
 « 23 » 2016 г.



*Ген. директор  
 Жуков И. В.*

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор,  
проректор по учебной работе

А.Е. Рудин

« 23 » 2016 г.



## АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление  
подготовки:**18.03.01**

Химическая технология

Код

Наименование направления подготовки

Уровень высшего  
образования:

бакалавриат

Профиль подготовки:

Химическая технология органических и неорганических веществ

Выпускающая  
кафедра:**54**

Химической технологии и дизайна текстиля

Код

Наименование кафедры

Форма обучения	Нормативный срок освоения АОП ВО (годы, месяцы)	Трудоемкость АОП ВО (в зачетных единицах)
Очное обучение	<b>5 лет</b>	<b>240</b>
Очно-заочное обучение		
Заочное обучение		

Федеральный государственный образовательный стандарт данного направления подготовки  
 утвержден приказом Минобрнауки России 11.08.2016 г. № 1005

Санкт-Петербург

2016

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
1	2	3	4	5	6	7	8
Б1.Б.1	История		<b>Основная литература</b>				
		1.	Лысак И.В. История России [Электронный ресурс]: краткий конспект лекций: учебное пособие/ И. В. Лысак.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 175 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23590">http://www.iprbookshop.ru/23590</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2.	Скопинцева Т. Ю. Теория и история культуры повседневности России [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т. Ю. Скопинцева.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 141 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30086">http://www.iprbookshop.ru/30086</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
3.	Андреев А. Л. Образование и образованность в социальной истории России. От Средневековья к Новому времени [Электронный ресурс]: монография/ А. Л. Андреев.— М.: Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>					

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			(ВГИК), 2014.— 241 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30628">http://www.iprbookshop.ru/30628</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.				
		4.	Борисов В. А. История России [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Борисов В.А., Кряжева-Карцева Е.В., Синютин С.С.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 156 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22179">http://www.iprbookshop.ru/22179</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5.	Мир российской повседневности (X – начало XX вв.) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.И. Аверьянова [и др.].— М.: Московский городской педагогический университет, 2013.— 340 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26527">http://www.iprbookshop.ru/26527</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6.	Великая русская революция глазами интеллектуалов [Электронный ресурс]: хрестоматия/ сост. А. А. Вершинин, М. В. Гурылина— М.: Научный эксперт, 2015.— 384 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27278">http://www.iprbookshop.ru/27278</a> .— ЭБС	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			«IPRbooks», по паролю.				
		7.	Ольштынский Л. И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л. И. Ольштынский.— М.: Логос, 2012.— 408 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9091">http://www.iprbookshop.ru/9091</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		8.	Щагин Э. М. Политическая система СССР в период Великой Отечественной войны и послевоенные десятилетия. 1941–1982 [Электронный ресурс]: учебное пособие по истории России (XX век) для бакалавриата по направлению 030600.62/ Э. М. Щагин, Д. О. Чураков, А. И. Вдовин.— М.: Прометей, 2012.— 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24011">http://www.iprbookshop.ru/24011</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		9.	Личности в истории [Электронный ресурс]: сборник статей/ Н. Алякринская [и др.].— М.: Новый Акрополь, 2015.— 938 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40278">http://www.iprbookshop.ru/40278</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		10.	История [Электронный ресурс]: методические указания к изучению дисциплины для студентов всех форм обучения, всех специальностей и направлений подготовки / сост. А. Н. Кислицына. - СПб.: СПГУТД, 2015. - 40 с. - Режим доступа:	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2351">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2351</a> , по паролю.				
		11.	История [Электронный ресурс]: организация работы студентов в интерактивной форме: методические указания для студентов всех форм обучения / сост. О. А. Федотова. - СПб.: СПбГУПТД, 2015. – 38 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2863">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2863</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
Б1.Б.2	Философия		<b>Основная литература</b>				
		1	Горелов А. А. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. А. Горелов, Т. А. Горелова. — М.: Московский гуманитарный университет, 2015.— 284 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/50675.html">http://www.iprbookshop.ru/50675.html</a> . ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
		2	Крюков В. В. Философия [Электронный ресурс]: учебник для студентов технических вузов/ В. В. Крюков.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015.— 212 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47702.html">http://www.iprbookshop.ru/47702.html</a> . ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		3	Философия [Электронный ресурс]: самостоятельная работа студентов с использованием дистанционных технологий: методические указания / сост. О. Р.	Электронная библиотека СПбГУПТД			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			Андреановская. — СПб.: СПГУТД, 2016.— 27 с. — Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3250">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3250</a> , по паролю.	publish.sutd.ru			
		4	Балашов Л.Е. Философия: учебник / Л. Е. Балашов. – М.: Дашков и К, 2015. 612 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24840">http://www.iprbookshop.ru/24840</a> . – ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
		5	Научный стиль речи. Философия: учебное пособие / Н.В. Стекольников и др. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2011. 102 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27324">http://www.iprbookshop.ru/27324</a> . – ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
		6	Лященко М.Н. Онтология и теория познания. Вопросы и задания [Электронный ресурс]: практикум/ М. Н. Лященко, П. В. Лященко.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 101 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52327">http://www.iprbookshop.ru/52327</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
		7	Макулин А.В. История философии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. В. Макулин.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 444 с.— Режим доступа:	IPRbooks www.iprbookshop.ru			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			<a href="http://www.iprbookshop.ru/49884">http://www.iprbookshop.ru/49884</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.				
		8	Кашеев С.И. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие для ССУЗов/ С. И. Кашеев.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2016.— 104 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44193">http://www.iprbookshop.ru/44193</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.Б.3	Русский язык и культура речи	<b>Основная литература</b>					
		1	Голуб И. Б. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И. Б. Голуб. — М.: Логос, 2014. — 432 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/39711">http://www.iprbookshop.ru/39711</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Камнева Н. В. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н. В. Камнева, Л. В. Шевченко. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. — 124 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13902">http://www.iprbookshop.ru/13902</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		<b>Дополнительная литература</b>					
		3	Горлова Е. А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебно-методическое	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			пособие / Е. А. Горлова, О. В. Журавлёва. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 216 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29793">http://www.iprbookshop.ru/29793</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		4	Большакова Л. И. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л. И. Большакова, А. А. Мирсаитова. — Набережные Челны: Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов, 2015. — 70 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29876">http://www.iprbookshop.ru/29876</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Штрекер Н. Ю. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Н. Ю. Штрекер. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 351 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52560.html">http://www.iprbookshop.ru/52560.html</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Русский язык и культура речи с использованием интерактивных методов обучения [Электронный ресурс]: методические указания по подготовке и проведению ролевой игры «Презентация» для студентов, обучающихся по разным	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			направлениям очной формы обучения/ сост. Л. Г. Кунина. – СПб.: СПГУТД, 2014. – 56с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1856">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1856</a> , по паролю.				
		7	Эффективная аудиторная и самостоятельная работа обучающихся [Электронный ресурс]: методические указания / сост. С. В. Спицкий. — СПб.: СПбГУПТД, 2015. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=2015811">http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=2015811</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.Б.4	Иностранный язык		<b>Основная литература</b>				
			<b>Английский</b>				
		1	Дроздова Т. Ю. Read & Speak English [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.Ю. Дроздова., В. Г. Маилова, В. С. Николаева.— СПб.: Антология, 2014.— 320 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/42390">http://www.iprbookshop.ru/42390</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Катан Л.М. Развитие коммуникативных навыков на основе чтения англоязычных текстов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.М.Катан, А. Ф. Львова, О. С. Муранова. - СПб.: СПГУТД, 2013. - 100 с. - Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1374">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1374</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		3	Гутарева Н.Ю. Сферы земли [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гутарева Н.Ю.,	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			Матвеевко И.А., Терре Д.А.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 150 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34720.">http://www.iprbookshop.ru/34720.</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю.				
			<b>Немецкий</b>				
		4	Васильева Т.Л. Немецкий язык [Электронный ресурс]: обучение по модульной системе, включая тексты по домашнему чтению и подготовку к текущему и промежуточному контролю (III-IV семестры): учебное пособие / Т. Л. Васильева, О. В. Шведова. - СПб.: СПГУТД, 2014. - 96 с. - Режим доступа: <a href="http://pubNsh.sutd.ru/tp_eX_mf_pubNsh.php?id=2270">http://pubNsh.sutd.ru/tp_eX_mf_pubNsh.php?id=2270</a> , по паролю..	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
		5	Шведова О.В. Немецкий язык[Электронный ресурс]:обучение по модульной системе, включая тексты по домашнему чтению и подготовку к текущему и промежуточному контролю (I-II семестры): учебное пособие / О. В. Шведова, Т. Л. Васильева, З. А. Кошева. - СПб.: СПГУТД, 2013. - 96 с. - Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1621">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1621</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
			<b>Французский</b>				
		6	Меркулова Н.В. Французский язык для специальных целей [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов и магистрантов всех специальностей / Меркулова Н.В. — Электрон. текстовые данные. - Воронеж:	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 92 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30854">http://www.iprbookshop.ru/30854</a> . - ЭБС «IPRbooks», по паролю.				
		7	Французский язык [Электронный ресурс]: базовый курс. Учебник /И.В. Харитонов [и др.] - Электрон. текстовые данные. - М.: Прометей, 2013. - 406 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24035">http://www.iprbookshop.ru/24035</a> . - ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
			<b>Английский</b>				
		8	Воевода Е.В. Великобритания. История и культура = Great Britain. Culture Across History [Электронный ресурс]: учебное пособие по лингвострановедению для высших учебных заведений (на английском языке)/ Воевода Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Аспект Пресс, 2015.— 223 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56759">http://www.iprbookshop.ru/56759</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		9	Дроздова Т.Ю. English Grammar [Электронный ресурс]: Reference and Practice. Version 2.0: учебное пособие / Т.Ю. Дроздова, В. Г. Маилова, А. И. Берестова.— СПб.: Антология, 2014.— 424 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/42432">http://www.iprbookshop.ru/42432</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Немецкий</b>				

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		10	Пасечная Л.А. Wirtschaftsdeutsch [Электронный ресурс]: учебное пособие по немецкому языку/ Пасечная Л.А., Щербина В.Е.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 155 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33618">http://www.iprbookshop.ru/33618</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		11	Стренадюк Е.Б. Deutsch fur Chemiker [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Стренадюк Е.Б., Стренадюк Г.С.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 116 с.— Режим доступа: IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/30043">http://www.iprbookshop.ru/30043</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Французский</b>				
		12	Иванченко А. И. Грамматика французского языка в упражнениях [Электронный ресурс]: 400 упражнений с ключами и комментариями/ А. И. Иванченко.— СПб.: КАРО, 2014.— 352 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19495">http://www.iprbookshop.ru/19495</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		13	Французский язык в профессиональной сфере [Электронный ресурс]: методические указания / сост. О. И. Санникова, О. Б. Роскоснова, Т. И. Шликевич. - СПб.: СПГУТД, 2012. - 33 с. - Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=11">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=11</a>	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			<u>21</u> , по паролю.				
Б1.Б.5	Социология		<b>Основная литература</b>				
		1	Социология: учебное пособие / А.А. Болтаевский и др. – М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 200 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20033">http://www.iprbookshop.ru/20033</a> . – ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Акмалова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, Юриспруденция, 2014.— 414 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23038">http://www.iprbookshop.ru/23038</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
3	Касумов Т.К. Социология. Квадратура компетенций [Электронный ресурс]: научная монография/ Касумов Т.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Международная академия оценки и консалтинга, 2015.— 552 с.— Режим	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>					

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51163.html">http://www.iprbookshop.ru/51163.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»				
		4	Климантова Г.И. Методология и методы социологического исследования [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Климантова Г.И., Черняк Е.М., Щегорцов А.А.— Электрон. Текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 256 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52283.html">http://www.iprbookshop.ru/52283.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Мумладзе Р.Г. История зарубежной и отечественной социологии [Электронный ресурс]: учебник/ Мумладзе Р.Г., Кирилина Т.Ю., Смирнов В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2015.— 330 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48899.html">http://www.iprbookshop.ru/48899.html</a> .— ЭБС	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Социология семьи [Электронный ресурс]: учебник/ А.И. Антонов [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2016.— 638 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60362.html">http://www.iprbookshop.ru/60362.html</a> .— ЭБС «IPRbooks	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Абазалиева М. М. Словарь по социогуманитарным дисциплинам [Электронный ресурс]: справочное пособие	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений/ М. М. Абазалиева, З. С. Тамбиева.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. — 122 с. —Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27228">http://www.iprbookshop.ru/27228</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.				
		8	Немирова Н.В. Рабочая тетрадь по прикладной социологии [Электронный ресурс]/Немирова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2014.— 58 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51697.html">http://www.iprbookshop.ru/51697.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		9	Перминова М.С. Социология общественных связей и отношений [Электронный ресурс]: практикум/ Перминова М.С.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 103 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54158">http://www.iprbookshop.ru/54158</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.Б.6	Экономика		<b>Основная литература</b>				
		1	Гребнев, Л. С. Экономика для бакалавров [Электронный ресурс] / Л. С. Гребнев. — М.:	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Логос, 2013. — 240 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14328">http://www.iprbookshop.ru/14328</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Воробьева, И. П. Экономика: учебное пособие / И. П. Воробьева, А. С. Громова, М. В. Рыжкова. – Томск, Томский политехнический университет, 2013 – 198 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34736">http://www.iprbookshop.ru/34736</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Бамматказиева, Ф. А. Экономика (микроэкономика) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ф. А. Бамматказиева. — Махачкала: Северо-Кавказский институт (филиал) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России), Алф, 2014. — 319 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49994">http://www.iprbookshop.ru/49994</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	Гришаева, Л. В. Основы экономики. Задачи с решениями [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. В. Гришаева. - Саратов: Вузовское образование, 2013.— 133 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11369">http://www.iprbookshop.ru/11369</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Экономика [Электронный ресурс]: задачник для бакалавров, обучающихся по неэкономическим	Электронная			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			специальностям / под ред. И. В. Ильинского ; сост. Е. С. Баканова. - СПб. : СПГУТД, 2014. - 26 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1746">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1746</a> , по паролю.	библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
Б1.Б.7	Правоведение		<b>Основная литература</b>				
		1	Мухаев, Р. Т. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по неюридическим специальностям/ Р. Т. Мухаев.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 431 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20988">http://www.iprbookshop.ru/20988</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Маилян С.С. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов неюридического профиля/ Маилян С.С.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 415 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52046.html">http://www.iprbookshop.ru/52046.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		3	Чашин А.Н. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник/ А. Н. Чашин.— Саратов: Вузовское образование, 2012.— 552 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9710">http://www.iprbookshop.ru/9710</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		4	Карабаева К.Д. Правоведение [Электронный ресурс]: сборник заданий/ К. Д. Карабаева.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 99 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24342">http://www.iprbookshop.ru/24342</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Правоведение [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / сост. Л. В. Межов, В. Л. Мартынова. — Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2014.— 99 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29694">http://www.iprbookshop.ru/29694</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Рассолов, М.М. Теория государства и права [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция»/ М. М. Рассолов.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 575	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21003">http://www.iprbookshop.ru/21003</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.				
		7	Безруков А.В. Конституционное право России [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. В. Безруков.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 267 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9619">http://www.iprbookshop.ru/9619</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		8	Удалова Н. М. Гражданское право [Электронный ресурс]: шпаргалки/ Н. М. Удалова.— Ростов-на-Дону: Феникс, 2016.— 155 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40402">http://www.iprbookshop.ru/40402</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		9	Семейное право [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»/ Ю. Ф. Беспалов [и др.].— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 415 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34505">http://www.iprbookshop.ru/34505</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		10	Амаглобели Н. Д. Трудовое право [Электронный ресурс]: учебник/ Н. Д. Амаглобели, К. К. Гасанов, И. М. Рассолов.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 503 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18167">http://www.iprbookshop.ru/18167</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		11	Братановский С. Н. Административное право [Электронный ресурс]: учебник/ С. Н. Братановский, М. Ф. Зеленов, Г. В. Марьян .— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 975 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18189">http://www.iprbookshop.ru/18189</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		12	Бобраков И. А. Уголовное право России [Электронный ресурс]: общая часть. Краткий курс лекций/ И. А. Бобраков.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17775">http://www.iprbookshop.ru/17775</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		13	Правоведение [Электронный ресурс]: методические указания к изучению курса для студентов дневной и заочной форм обучения направления подготовки 040400 "Социальная работа", профиль подготовки "Социальная работа с молодежью", / сост. Г. В. Ковалева. - СПб.: СПГУТД, 2014. - 17 с. - Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1781">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1781</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.Б8	Физическая культура		<b>Основная литература</b>				
		1	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс (для студентов экономических специальностей): учебник / С. И. Бочкарева [и др.].— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11107">http://www.iprbookshop.ru/11107</a> .	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		2	Евсеева О. Э. Технологии физкультурно-спортивной деятельности в адаптивной физической культуре [Электронный ресурс]: учебник / О. Э. Евсеева, С. П. Евсеев.—М.: Советский спорт, 2013.— 392 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40821">http://www.iprbookshop.ru/40821</a> .	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Мельникова Н. Ю. История физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебник/ Н. Ю. Мельникова, А. В. Трескин.— М.: Советский спорт, 2013.— 392 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40780">http://www.iprbookshop.ru/40780</a> .	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		4	Алексеев С. В. Правовые основы профессиональной деятельности в спорте [Электронный ресурс]: учебник для вузов / С. В. Алексеев.— М.: Советский спорт, 2013.— 520 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40808">http://www.iprbookshop.ru/40808</a> .	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		<b>Дополнительная литература</b>					
		5	Ишмухаметов М. Г. Теория и методика оздоровительно-рекреационной физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: питание в здоровом образе жизни: учебное пособие. Специальность 050720 - «Физическая культура». Направление подготовки 050100 - «Педагогическое образование». Профиль	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			подготовки - «Физическая культура»/ М. Г. Ишмухаметов. – Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014.— 193 с . Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32246">http://www.iprbookshop.ru/32246</a> .				
		6	Макеева В.С. Теория и методика физической рекреации [Электронный ресурс]: учебное пособие /В. С. Макеева, В. В. Бойко.— М.: Советский спорт, 2014.— 152 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40818">http://www.iprbookshop.ru/40818</a> .	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Ахметов А. М. Теоретический курс по дисциплине «Физическая культура» [Электронный ресурс]: лекции / А. М. Ахметов. – Набережные Челны: Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов, 2013. — 213 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30219">http://www.iprbookshop.ru/30219</a> . (дата обращения: 12.05.2015).	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		8	Шулятьев В. М. Физическая культура студента [учебное пособие]: / В. М. Шулятьев, В. С. Побыванец. — М.: Российский университет дружбы народов, 2012. — 288 с. — [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22227">http://www.iprbookshop.ru/22227</a> .	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		9	Пшеничников А. Ф. Физическая культура студента [Электронный ресурс]: (методико-практические занятия): учебное пособие/ А. Ф. Пшеничников. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 218 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19345">http://www.iprbookshop.ru/19345</a> .	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		10	Возрастная анатомия человека [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л. М. Железнов [и др.]. – Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013. – 96 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21795">http://www.iprbookshop.ru/21795</a> .	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.Б9	Безопасность жизнедеятельности		<b>Основная литература</b>				
		1	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Э.А. Арустамов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 448 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35268.html">http://www.iprbookshop.ru/35268.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Охрана труда [Электронный ресурс]: тесты и нормативно-правовая база: учебное пособие/ сост. О. О. Скоробогатова.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2012.— 148 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4984.html">http://www.iprbookshop.ru/4984.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			<b>Дополнительная литература</b>				
		3	Бобкова О.В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника [Электронный ресурс]: законодательные и нормативные акты с комментариями/ О.В. Бобкова— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010.— 283 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1553.html">http://www.iprbookshop.ru/1553.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		4	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Е.Ф. Баранов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014.— 163 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46427.html">http://www.iprbookshop.ru/46427.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:ролевая игра "Оказание первой медицинской помощи пострадавшим. Сердечно-легочная реанимация": методические указания / сост. В. А. Жуковский, А. Г. Бельченко, О. В. Склизнева, О. В. Семелькина. — СПб.: СПГУТД, 2015.— 20 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2519">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2519</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		6	Организация работы по охране труда на объектах экономики [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Жуковский, О. В. Склизнева, А. Г. Бельченко, А. В. Гриднева, О. В. Семелькина, В. П. Кононенко. — СПб.:	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			СПГУТД, 2014.— 68 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1964">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1964</a> , по паролю.				
		7	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: деловая игра "Расследование несчастных случаев на производстве": методические указания / сост. А. В. Гриднева, О. В. Склизнева, А. Г. Бельченко. — СПб.: СПГУТД, 2016.— 32 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3275">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3275</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.Б10	Математика		<b>Основная литература</b>				
		1	Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.П. Рябушко [и др.].— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20266">http://www.iprbookshop.ru/20266</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.П. Рябушко [и др.].— Минск: Вышэйшая школа, 2011.— 396	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20274">http://www.iprbookshop.ru/20274</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.				
		3	Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 3. Ряды. Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.П. Рябушко [и др.].— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 367 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20211">http://www.iprbookshop.ru/20211</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		4	Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 4. Операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рябушко А.П.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 336 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21743">http://www.iprbookshop.ru/21743</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		5	Дорофеев С. Н. Высшая математика [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Дорофеев С.Н. - Москва, издательство Мир и образование, 2011 г. — 592 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14568">http://www.iprbookshop.ru/14568</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
		6	Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 512 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14611">http://www.iprbookshop.ru/14611</a> . — ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.Б11	Информатика		<b>Основная литература</b>				
		1	Метелица Н.Т. Информатика [Электронный ресурс]. Часть 1: учебное пособие/ Н. Т. Метелица, Е. В. Орлова.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2009.— 114 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9554">http://www.iprbookshop.ru/9554</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Метелица Н.Т. Информатика [Электронный ресурс]. Часть 2: учебное пособие / Н. Т. Метелица, Е. В. Орлова.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2009.— 99 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9556">http://www.iprbookshop.ru/9556</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Сальникова Н. А. Информатика [Электронный ресурс]: основы информатики: представление и кодирование информации. Часть 1: учебное пособие / Н. А. Сальникова.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009.— 94 с.— Режим доступа:	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			<a href="http://www.iprbookshop.ru/11321">http://www.iprbookshop.ru/11321</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	Информатика [Электронный ресурс]: методические указания / сост. Н. В. Дроботун. — СПб.: СПГУТД, 2014.— 64 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1630">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1630</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		5	Компьютерный практикум [Электронный ресурс]: методические указания / сост. Н. В. Дроботун, М. А. Ермина. — СПб.: СПГУТД, 2011.— 22 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=884">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=884</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.Б12	Компьютерные технологии в инженерной графике		<b>Основная литература</b>				
		1	Лазариди К. Х. Начертательная геометрия: учебник для втузов / К. Х. Лазариди. - 3-е изд., перераб. - СПб.: [СПГУТД], 2008. - 317 с.	Фундаментальная Библиотека СПбГУПТД	750 экз.	35	21,43
		2	Мефодьева Л. Я. Основы инженерной графики [Электронный ресурс]: чертежи изделий. Чтение и детализирование чертежей общего вида. Общие правила оформления чертежей/ Л. Я. Мефодьева.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.— 89 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54791.html">http://www.iprbookshop.ru/54791.html</a> .— ЭБС	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			«IPRbooks», по паролю.				
			<b>Дополнительная литература</b>				
		3	Начертательная геометрия и инженерная графика. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.В. Савенков [и др.].— Ростов-на-Дону: Институт водного транспорта имени Г.Я. Седова, 2015.— 94 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57350.html">http://www.iprbookshop.ru/57350.html</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		4	Савенков М. В. Начертательная геометрия и инженерная графика. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. В. Савенков, С. А. Гришин, Н. Н. Зеленова. — Ростов-на-Дону: Институт водного транспорта имени Г.Я. Седова, 2016.— 105 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57351.html">http://www.iprbookshop.ru/57351.html</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Карагезян Л. Н. Аксонометрические проекции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Карагезян, М. Е. Котрубенко, В. Е. Толкачева. — СПб.: СПГУТД, 2010.— 68 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=564">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=564</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		6	Лазариди К. Х. Проекционное черчение с элементами начертательной геометрии [Текст]: учебное пособие/ К. Х. Лазариди, В. И. Андреев, Г. И. Бочков. – СПб.: ФГБОУВПО «СПГУТД», 2011.- 166 с. - Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=99">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=99</a>	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			6, по паролю.				
		7	Котрубенко М. Е. Сборник задач по начертательной геометрии и техническому рисованию: учебное пособие / М. Е. Котрубенко, Л. Н. Карагезян, О. К. Лескова. – СПб.: СПбГУТД, 2008. – 168 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=405">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=405</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
Б1.Б13	Физика		<b>Основная литература</b>				
		1	Дмитриева Е. И. Физика для инженерных специальностей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е. И. Дмитриева.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 142 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/729.html">http://www.iprbookshop.ru/729.html</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
		2	Романова Е. П. Физика [Электронный ресурс]. Часть I: курс лекций: учебное пособие / Е. П. Романова. — СПб.: СПГУТД, 2013.— 121 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1561">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1561</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
		3	Романова Е. П. Физика [Электронный ресурс]. Часть II: курс лекций: учебное пособие / Е. П. Романова. — СПб.: СПГУТД, 2013.— 138 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1575">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1575</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
		4	Иванов К. Г. Основные законы электромагнетизма [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. Г. Иванов, Е. П. Романова.	Электронная библиотека			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			– СПб.: СПГУТД, 2014. – 145с. — Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2067">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2067</a> , по паролю.	СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		5	Буркова Л. А. Квантовая механика [Электронный ресурс]: курс лекций: учебное пособие / Л. А. Буркова. — СПб.: СПГУТД, 2011.— 115 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=807">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=807</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		6	Обработка и анализ результатов лабораторного физического эксперимента [Электронный ресурс]: методические указания / сост. Л. А. Буркова, К. О. Урюпина. — СПб.: СПГУТД, 2013.— 31 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1400">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1400</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		7	Соколов Ю. И. Контрольные задания по физике [Электронный ресурс]: механика: учебное пособие / Ю. И. Соколов, Л. А. Буркова, С. Ю. Иванова. — СПб.: СПГУТД, 2009.— 77 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=421">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=421</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
		8	Фокин С.А. Обработка результатов измерений физических величин [Электронный ресурс]: учебное пособие для лабораторного практикума по физике/ С.А. Фокин, А.М. Бармасова, М.А. Мамаев— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2009.— 63 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17948.html">http://www.iprbookshop.ru/17948.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		9	Романова Е. П. Механика [Электронный ресурс]. Часть I: Банк заданий для подготовки к тестированию по курсу общей физики: учебное пособие / Е. П. Романова, К. О. Урюпина. — СПб.: СПГУТД, 2011.— 73 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=821">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=821</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		10	Романова Е. П. Физика. Банк заданий для подготовки к тестированию [Электронный ресурс]. Часть III: Электродинамика; часть IV: Квантовая физика: учебное пособие / Е. П. Романова, В. В. Безносова, К. О. Урюпина. — СПб.: СПГУТД, 2013.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1320">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1320</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		11	Романова Е. П. Банк заданий для подготовки к тестированию по курсу общей физики [Электронный ресурс]. Часть II. Молекулярная физика и термодинамика: учебное пособие / Е.	Электронная библиотека СПбГУПТД			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			П. Романова, В. В. Безносова. — СПб.: СПГУТД, 2011.— 56 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=798">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=798</a> , по паролю.	publish.sutd.ru			
Б1.Б.14	Механика		<b>Основная литература</b>				
		1	Красюк А. М. Сборник заданий для расчетно-графических работ по теоретической механике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.М. Красюк, А.А. Рыков. — Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 164 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45433.html">http://www.iprbookshop.ru/45433.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Мовнин М.С. Основы технической механики [Электронный ресурс]: учебник/ М.С. Мовнин, А.Б. Израелит, А.Г. Рубашкин— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2016.— 289 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58853.html">http://www.iprbookshop.ru/58853.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
3	Щербакова Ю.В. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.В. Щербакова— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6345.html">http://www.iprbookshop.ru/6345.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>					

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	Козинцева С.В. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Козинцева, М.Н. Сусин.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 152 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/728.html">http://www.iprbookshop.ru/728.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Кузнецов Н.К. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.К. Кузнецов— Электрон. текстовые данные.— Иркутск: Иркутский государственный технический университет, 2014.— 104 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23076.html">http://www.iprbookshop.ru/23076.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Кинематический анализ сложных зубчатых передач [Электронный ресурс]: практикум по теории механизмов и машин для студентов механических специальностей вузов/ В.А. Муравьев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 99 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59115.html">http://www.iprbookshop.ru/59115.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
Б1.Б.15	Экология		<b>Основная литература</b>				
		1	Тулякова О. В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О. В. Тулякова. — Саратов: Вузовское образование, 2014.— 181 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21904">http://www.iprbookshop.ru/21904</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Акимова Т. А. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Акимова Т.А., Хаскин В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 495 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52051.html">http://www.iprbookshop.ru/52051.html</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Маринченко А. В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Маринченко А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35329.html">http://www.iprbookshop.ru/35329.html</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
4	Власов П. П. Экология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П. П. Власов, М. В. Орлова, Т. И. Маркова. – СПб.: СПГУТД, 2014. – 110 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=1767">http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=1767</a> , по	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>					

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			пароллю.				
		5	Еськов Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Еськов Е.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2012.— 584 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9640">http://www.iprbookshop.ru/9640</a> .— ЭБС «IPRbooks», по пароллю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Экология : метод. указания для студентов заочной формы обучения / Сост. Власов П. П., Самарин В. П., Петров С. В. – СПб.: СПГУТД, 2015. – 23 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_file.php?id=2572">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_file.php?id=2572</a> , по пароллю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.Б.16	Общая и неорганическая химия		<b>Основная литература</b>				
		1	Ковальчукова О.В. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Ковальчукова, О.А. Егорова— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 156 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11429.html">http://www.iprbookshop.ru/11429.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Дроздов А.А. Неорганическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Дроздов, М.В. Дроздова— Электрон. текстовые	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6310.html">http://www.iprbookshop.ru/6310.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		3	Могилев М. Е. Общая и неорганическая химия (знания) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Могилев М. Е., Тугай И. Д., Абрамова Е. С. — СПб.: СПГУТД, 2015.— 227 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2349">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2349</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		4	Пресс И.А. Основы общей химии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.А. Пресс— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017.— 352 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67353.html">http://www.iprbookshop.ru/67353.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		<b>Дополнительная литература</b>					
		5	Энергетика химических реакций [Электронный ресурс]: методические указания / сост. И. Б. Караулова. — СПб.: СПГУТД, 2008.— 15 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=301">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=301</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		6	Тестовые задания по химии [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Войтова	Электронная			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Н. В., Колесникова О. А., Пульцин М. Н., Тугай И. Д. — СПб.: СПГУТД, 2008.— 34 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=302">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=302</a> , по паролю.	библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		7	Ионные реакции и гидролиз солей. Титрование [Электронный ресурс]: методические указания / сост. М. Е. Могилев, И. Д. Тугай. — СПб.: СПГУТД, 2008.— 19 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=296">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=296</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.Б.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа		<b>Основная литература</b>				
		1	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Апарнев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 104 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44656.html">http://www.iprbookshop.ru/44656.html</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Б. Кукина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 162 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30833.html">http://www.iprbookshop.ru/30833.html</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		3	Лысова С. С. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Физическая химия. Потенциометрия. Потенциометрическое титрование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лысова С. С., Скрипникова Т. А., Зевацкий Ю. Э. — СПб.: СПбГУПТД, 2017.— 83 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017201">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017201</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		4	Павлов А.И. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павлов А.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 64 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30016.html">http://www.iprbookshop.ru/30016.html</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		5	Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе [Электронный ресурс]: практикум/ В.П. Гуськова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2010.— 124 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14354.html">http://www.iprbookshop.ru/14354.html</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: сборник лабораторных работ для студентов	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			технических направлений дневной и заочной форм обучения/ — Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 62 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45072.html">http://www.iprbookshop.ru/45072.html</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Качественный анализ катионов I, II и III групп [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Голованов Е. Н., Лысенко Е. Л. — СПб.: СПГУТД, 2010.— 17 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=704">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=704</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		8	Титриметрический анализ по методу нейтрализации [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Голованов Е. Н., Лысенко Е. Л. — СПб.: СПГУТД, 2010.— 9 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=705">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=705</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		9	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Способы выражения концентрации растворов [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Лысова С. С., Мызников Л. В., Старикова Т. А. — СПб.: СПГУТД, 2015.— 27 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2411">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2411</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		10	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Физико-химические методы	Электронная			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			исследования. Ионообменная хроматография [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Старикова Т. А., Лысова С. С., Зевацкий Ю. Э., Холохонова Л. И. — СПб.: СПГУТД, 2016.— 22 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3162">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3162</a> , по паролю.	библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
		11	Физико-химические методы анализа. УФ-видимая спекроскопия и фотокolorиметрия [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Мызников Л. В., Лысова С. С. — СПб.: СПГУТД, 2014.— 21 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1843">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1843</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
Б1.Б.18	Коллоидная химия		<b>Основная литература</b>				
		1	<u>Гребенников С. Ф.</u> Физическая и коллоидная химия процессов защиты и реабилитации объектов окружающей среды : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 280200 "Защита окружающей среды" / С. Ф. Гребенников, Л. М. Молодкина, М. Ю. Андрианова ; рец. И. И. Шамолина ; СПГУТД. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : СПГУТД, 2010. - 421 с. Библиотека СПГУПТД Б761652 (40 экз.)	Библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru	40	35	1,14
		2	Зайцева Е. И. Коллоидная химия. Поверхностные явления в химической технологии : учебное пособие / Е. И. Зайцева, С. Ф. Гребенников, Р. И. Ибрагимова ; СПГУТД. -	библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru	40	35	1,14

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			СПб. : СПГУТД, 2014. - 100 с. Библиотека СПГУПТД Б770358 (40 экз.)				
		3	Гончаренко Е.Е. Устойчивость и коагуляция лиофобных золь: учебно-методическое пособие / Гончаренко Е.Е., Бадаев Ф.З., Авсинеева Н.К.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011. 48— с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/31309">http://www.iprbookshop.ru/31309</a>	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	<u>Внучкин А. В.</u> Сорбционные процессы : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки магистров "Техносферная безопасность" / А. В. Внучкин, С. Ф. Гребенников, Н. П. Новоселов. - СПб.: СПГУТД, 2011. - 117 с. Библиотека СПГУПТД Б762815 (40 экз.)	библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>	40	35	1,14
		5	Братчикова И.Г. Физико-химические основы инженерной экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Братчикова И.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 124 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11405.html">http://www.iprbookshop.ru/11405.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Адсорбция ионогенных полимеров из растворов [Электронный ресурс]: монография/ В.П. Барабанов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 252 с.— Режим доступа:	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			http://www.iprbookshop.ru/61812.html.— ЭБС «IPRbooks»				
		7	Краткий справочник физико-химических величин некоторых неорганических и органических соединений [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— Самара: РЕАВИЗ, 2011.— 68 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18405.html.— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
Б1.Б.19	Органическая химия		<b>Основная литература</b>				
		1	Иванов В. А. Органическая химия и основы биохимии: учеб. пособие / В. А. Иванов, Е. С. Сашина, Н. П. Новоселов. – СПб.: ФГБОУВО «СПбГУПТД», 2015. – 198 с. <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2815">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2815</a>	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
		2	Курс лекций по органической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Шипуля [и др.]— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2014.— 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47311.html.— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
		3	Дроздов А.А. Учебное пособие по органической химии [Электронный ресурс]/ Дроздов А.А., Дроздова М.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа:	IPRbooks www.iprbookshop.ru			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			<a href="http://www.iprbookshop.ru/6317.html">http://www.iprbookshop.ru/6317.html</a> . — ЭБС «IPRbooks».				
			<b>Дополнительная литература</b>				
Б1.Б.20	Общая химическая технология	4	Устынюк Ю.А. Лекции по органической химии. Часть 1. Вводный концентр [Электронный ресурс]/ Устынюк Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2015.— 504 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58859.html">http://www.iprbookshop.ru/58859.html</a> . — ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Органическая химия (тестовые задания). Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.А. Абакумова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015.— 113 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64144.html">http://www.iprbookshop.ru/64144.html</a> . — ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Основная литература</b>				
		1	Левенец Т.В. Основы химических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.В. Левенец, А.В. Горбунова, Т.А. Ткачева— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 122 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54136.html">http://www.iprbookshop.ru/54136.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Брянкин К.В. Общая химическая технология. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ К.В. Брянкин, А.И. Леонтьева, В.С.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Орехов— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 172 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64137.html">http://www.iprbookshop.ru/64137.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»				
			<b>Дополнительная литература</b>				
		3	Панов, В. П. Инженерная защита окружающей среды: учебник для студ. учреждений высш. образования / В. П. Панов, Н. Ю. Бусыгин. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 304 с. - (Сер. Бакалавриат). - ISBN 978-5-4468-0764-2. - Библиогр.: с. 291-294. - Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2049">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2049</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
		4	Ветошкин А. Г. Основы инженерной защиты окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ветошкин А. Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2016.— 456 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51730.html">http://www.iprbookshop.ru/51730.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
		5	Атманских И.Н. Химическая технология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ И.Н. Атманских, С.С. Нохрин, А.Р. Шарафутдинов— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015.— 120 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66002.html">http://www.iprbookshop.ru/66002.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks www.iprbookshop.ru			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
Б1.Б.21	Физическая химия		<b>Основная литература</b>				
		1	Ибрагимова Р. И. Основы физической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ибрагимова Р. И., Гребенников С. Ф., Зайцева Е. И. — СПб.: СПГУТД, 2015.— 86 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2945">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2945</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		2	Ибрагимова Р. И. Физическая химия. Химическая термодинамика : учебное пособие / Р. И. Ибрагимова, С. Ф. Гребенников, Е. И. Зайцева. - СПб.:ФГБОУ ВПО СПГУТД, 2014. - 99 с. Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1994">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1994</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		3	Краткий справочник физико-химических величин некоторых неорганических и органических соединений [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— Самара: РЕАВИЗ, 2011.— 68 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18405.html">http://www.iprbookshop.ru/18405.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
4	Холохонова Л.И. Кинетика химических реакций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Холохонова, Е.В. Короткая.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>					

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			технологический институт пищевой промышленности, 2006.— 80 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14367.html">http://www.iprbookshop.ru/14367.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		5	Ибрагимова Р. И. Гетерогенные равновесия в одно- и двухкомпонентных системах. Свойства растворов : учебное пособие / Р. И. Ибрагимова, С. Ф. Гребенников, Е. И. Зайцева. - СПб.: СПГУТД, 2009 г. - 111 с. Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=306">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=306</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		6	Строение вещества [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Ибрагимова Р. И., Гребенников С. Ф. — СПб.: СПГУТД, 2008.— 15 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=298">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=298</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.В.ОД.1	Электротехника и электроника		<b>Основная литература</b>				
		1	Ермуратский П.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]/ П.В. Ермуратский, Г.П. Лычкина, Ю.Б. Минкин.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 416 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63963.html">http://www.iprbookshop.ru/63963.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		2	Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование [Электронный ресурс]: справочник. Учебное пособие для вузов/ И.И. Алиев— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 1199 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9654.html">http://www.iprbookshop.ru/9654.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Гордеев-Бургвиц М.А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.А. Гордеев-Бургвиц— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 331 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35441.html">http://www.iprbookshop.ru/35441.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		<b>Дополнительная литература</b>					
		4	Лихачев В.Л. Электротехника. Том 1 [Электронный ресурс]: справочник/ В.Л. Лихачев— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 553 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8635.html">http://www.iprbookshop.ru/8635.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Обработка и анализ результатов лабораторного физического эксперимента [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Буркова Л. А., Урюпина К. О. — СПб.: СПГУТД,	Электронная библиотека СПбГУПТД			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			2013.— 31 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1400">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1400</a> , по паролю.	<a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		6	Законы Ома и Кирхгофа для магнитных цепей [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Щербаков А. П. — СПб.: СПГУТД, 2011.— 9 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=763">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=763</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		7	Исследование вольтамперных характеристик выпрямительного диода и стабилитрона [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Щербаков А. П., Ковалев Г. Г. — СПб.: СПГУТД, 2010.— 10 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=664">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=664</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		8	Исследование двухполупериодного выпрямителя со средней точкой. [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Щербаков А. П., Ковалев Г. Г. — СПб.: СПГУТД, 2010.— 7 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=665">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=665</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		9	Исследование резонанса напряжений [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Щербаков А. П. — СПб.: СПГУТД, 2011.— 7 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=762">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=762</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		10	Исследование резонанса токов [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Щербаков А. П., Забелина А. П. — СПб.: СПГУТД, 2011.— 5 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=764">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=764</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		11	Исследование цепей однофазного переменного тока [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Забелина А. П., Щербаков А. П. — СПб.: СПГУТД, 2010.— 10 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1586">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1586</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		12	Моделирование механической характеристики асинхронного электродвигателя. [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Щербаков А. П., Ковалев Г. Г. — СПб.: СПГУТД, 2010.— 8 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=666">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=666</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		13	Моделирование механической характеристики электродвигателя постоянного тока. [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Щербаков А. П., Ковалев Г. Г. — СПб.: СПГУТД, 2010.— 9 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=670">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=670</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.В.ОД.2	Материаловедение и механическая технология волокнистых материалов		<b>Основная литература</b>				
		1	Панкова Е.А. Механическая технология текстильных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Панкова Е.А.,	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			Красина И.В.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 109 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62493.html">http://www.iprbookshop.ru/62493.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»				
		2	Антонова М.В. Нетканые текстильные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Антонова М.В., Красина И.В.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 80 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62207.html">http://www.iprbookshop.ru/62207.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Куличенко А. В. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Швейное производство [Электронный ресурс]: учебное пособие / Куличенко А. В., Бызова Е. В., Андреева И. В., Сметанина И. Н. — СПб.: СПбГУПТД, 2016.— 142 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3479">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3479</a> , по паролю	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	Физические свойства материалов для изделий легкой промышленности : учебное пособие / А. В. Куличенко ; рец.: Е. Я. Сурженко, А. В. Просвирицын ; СПбГУТД. - СПб. : СПбГУТД,	библиотека СПбГУПТД	25	35	0,71

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			2011. - 60 с. : ил. - Библиогр.: с. 59-60 (13 назв.). - ISBN 978-5-7937-0635-3 : 53.90 р. (25 экз)				
		5	Ефимова О.Г. Текстильные полотна и коженые материалы [Электронный ресурс]: справочник/ Ефимова О.Г., Сокерин Н.М.— Электрон. текстовые данные.— Иваново: Ивановский государственный политехнический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 160 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/25507.html">http://www.iprbookshop.ru/25507.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Текстильное материаловедение [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Лебедева Г.Г., Бызова Е. В., Андреева И. В., Дресвянина Е. Н. — СПб.: СПГУТД, 2014.— 78 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1870">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1870</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		7	Перепелкин К. Е. Оценка качества химических нитей и их способности к переработке [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Е. Перепелкин, М. Н. Иванов ; СПГУТД. - СПб.: [б. и.], 2010. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=647">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=647</a> , по паролю	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		8	Текстильное материаловедение [Электронный ресурс]: контрольные задания и методические указания к лабораторным работам для	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			подготовки бакалавров заочной формы обучения по направлению 261100.62 "Технология и проектирование текстильных изделий" / СПГУТД ; сост. Г. Г. Лебедева [и др.]. - СПб. : [б. и.], 2014. - 78 с. - Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1870">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1870</a> , по паролю.				
		9	Пиллингуемость и истирание кулирного трикотажа : монография / А. В. Труевцев, А. А. Коробкова ; СПГУТД. - СПб. : СПГУТД, 2010. - 123 с. : табл. - Библиогр.: с. 113-120 (90 назв.). - ISBN 978-5-7937-0560-8 : 112.73 р. (31 экз)	библиотека СПбГУПТД	31	35	0,88
		10	Цветкова Н.Н. Текстильное материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Цветкова Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Издательство СПбКО, 2010.— 72 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11254.html">http://www.iprbookshop.ru/11254.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ОД.3	Физика и химия полимеров	<b>Основная литература</b>					
		1	Бруяко М. Г. Химия и технология полимеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. Г. Бруяко, Л. С. Григорьева, А. М. Орлова. — М.: Московский государственный строительный	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 131 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40956">http://www.iprbookshop.ru/40956</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.				
		2	Барсукова Л. Г. Физико-химия и технология полимеров, полимерных композитов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л. Г. Барсукова, Г. Ю. Вострикова, С. С. Глазков. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 146 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30852">http://www.iprbookshop.ru/30852</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Технологические процессы получения и переработки полимерных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.В. Улитин [и др.].— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015.— 196 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62310">http://www.iprbookshop.ru/62310</a> . — ЭБС «IPRbooks» , по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	Физика и химия полимеров. Синтез, структура и свойства высокомолекулярных соединений	Электронная библиотека			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			[Электронный ресурс]: методические указания / М.П. Васильев, Н.И. Свердлова, В.А. Хохлова, Е.П. Ширшова СПб.: СПГУТД, 2015 39 с. Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2602">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2602</a> , по паролю	СПбГУПТД publish.sutd.ru			
		5	Улитин Н.В. Методы моделирования кинетики процессов синтеза и молекулярно-массовых характеристик полимеров [Электронный ресурс]: монография/ Н.В. Улитин, К.А. Терещенко —Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 232 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62196">http://www.iprbookshop.ru/62196</a> .— ЭБС «IPRbooks» , по паролю	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
		6	Аскадский А. А. Структура и свойства полимерных строительных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. А. Аскадский, М. Н. Попова.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 203 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20038">http://www.iprbookshop.ru/20038</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
Б1.В.ОД.4	Химия растворителей		<b>Основная литература</b>				
		1	Сашина Е. С. Химия растворителей				

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности	
			[Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. С. Сашина, А. П. Михайловская, Н. П. Новоселов. — СПб.: СПГУТД, 2009.— 53 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=304">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=304</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>				
		2	Курс лекций по органической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Шипуля [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2014.— 116 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47311.html">http://www.iprbookshop.ru/47311.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				
		<b>Дополнительная литература</b>						
		3	Химия растворителей [Электронный ресурс]: методические указания / сост. А. П. Михайловская, Е. С. Сашина, А. Ю. Голубихин. — СПб.: СПГУТД, 2009.— 29 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=305">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=305</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>				
		4	Химия. Лабораторные работы по органической химии [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Иванов В.А., Михайловская А.П., Ревягина С.И. — СПб.: СПбГУПТД, 2017.— 39 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017101">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017101</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>				

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
Б1.В.ОД.5	Химическая технология органических и неорганических веществ		<b>Основная литература</b>				
		1	Самченко С.В. Технология пигментов и красителей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Самченко С.В., Земскова О.В., Козлова И.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 151 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/39665.html">http://www.iprbookshop.ru/39665.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Химическая технология органических веществ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Х. Нуртдинов [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 164 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63541.html">http://www.iprbookshop.ru/63541.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		3	Киселев А.М. Экотехнологии отделки текстильных материалов: монография /А.М. Киселев, В. А. Епишкина, Р. Н. Целмс, А. А. Буринская, СПб.: ФГБОУВО «СПбГУПТД», 2016. – 336 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3316">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3316</a> .	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		4	Киселев А.М., Ковжин Л.А., Дашенко Н.В. Синтез и применение красителей для колорирования текстильных материалов. Учебное пособие. СПб, СПГУТД, 2010. – 75 с.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=785">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=785</a>				
		5	Технология пигментов и красителей [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов бакалавриата направления подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов/ — Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 23 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36181.html">http://www.iprbookshop.ru/36181.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ОД.6	Теоретические основы технологии органических веществ		<b>Основная литература</b>				
		1	Химическая технология органических веществ. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.Ю. Субочева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 173 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64616.html">http://www.iprbookshop.ru/64616.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Химическая технология органических веществ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Х. Нуртдинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			исследовательский технологический университет, 2010.— 164 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63541.html">http://www.iprbookshop.ru/63541.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»				
			<b>Дополнительная литература</b>				
		3	Потехин В.М. Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Потехин В.М., Потехин В.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 944 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22534.html">http://www.iprbookshop.ru/22534.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		4	Химическая технология органических веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.Н. Качалова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008.— 138 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63542.html">http://www.iprbookshop.ru/63542.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ОД.7	Санитарно-техническая		<b>Основная литература</b>				

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности	
	характеристика органических и неорганических веществ и промышленная безопасность	1	Абсеитов Е.Т. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебник/ Е.Т. Абсеитов— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Нур-Принт, 2016.— 489 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67125.html">http://www.iprbookshop.ru/67125.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				
		2	Приймак Е.В. Техническое регулирование безопасного обращения химической продукции, химических веществ и смесей [Электронный ресурс]: монография/ Е.В. Приймак, И.С. Разина— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 104 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64014.html">http://www.iprbookshop.ru/64014.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				
		<b>Дополнительная литература</b>						
		3	Маркитанова Л.И. Оценка химической обстановки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Маркитанова, В.В. Кисс, А.А. Маркитанова— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2014.— 117 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67524.html">http://www.iprbookshop.ru/67524.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				
		4	Лыков И.Н. Экологическая токсикология [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ И.Н. Лыков, Г.А. Шестакова— Электрон. текстовые данные.— Калуга: Издатель Захаров С.И. («СерНа»),	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			2013.— 256 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32849.html">http://www.iprbookshop.ru/32849.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»				
		...5	Буринская А. А. Экологические проблемы химической технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Буринская А. А., Захаренков С. А. — СПб.: СПГУТД, 2012.— 176 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		6	Система технического обслуживания и ремонта оборудования химической промышленности [Электронный ресурс]: справочник/ А.И. Ящура— Электрон. текстовые данные.— М.: ЭНАС, 2012.— 448 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17811.html">http://www.iprbookshop.ru/17811.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.Од.8	Применение продуктов основного и нефтехимического синтеза	<b>Основная литература</b>					
1		. Ахмедьянова, Р.А. Технология нефтехимического синтеза: учебное пособие. – Казань: КНИТУ, 2013. – 100 с. ( <a href="http://www.iprbookshop.ru/63498.html">http://www.iprbookshop.ru/63498.html</a> ).	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				
2		Цивунина, И.В. Прикладная химия. Сырьевые ресурсы химической промышленности: учебное пособие. – Казань: КНИТУ, 2015. – 124 с. ( <a href="http://www.iprbookshop.ru/62242.html">http://www.iprbookshop.ru/62242.html</a> ).	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				
<b>Дополнительная литература</b>							
3		Хайрутдинов, Ф.Г. Синтез лекарственных веществ: учебно-методическое пособие. – Казань: КНИТУ, 2014. – 136 с. ( <a href="http://www.iprbookshop.ru/62270.html">http://www.iprbookshop.ru/62270.html</a> ).	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		4	Бухаров, С.В. Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза: учебное пособие. – Казань: КНИТУ, 2013. – 267 с. ( <a href="http://www.iprbookshop.ru/63548.html">http://www.iprbookshop.ru/63548.html</a> ).	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ОД.9	Процессы и аппараты химической технологии	<b>Основная литература</b>					
		1	Касаткин А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии: учебник для вузов / А. Г. Касаткин. – М.: Альянс, 2009. - 750 с.: ил. - Предм. указ.: с. 720-750. - ISBN 978-5-903034-62-8:	Фундаментальная библиотека СПбГУПТД	30	35	0,86
		2	Романков П.Г. Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи) [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Романков П.Г., Фролов В.Ф., Флисюк О.М.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2010.— 544 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22539">http://www.iprbookshop.ru/22539</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Багров И. В. Курсовое проектирование по дисциплине "Процессы и аппараты химической технологии" [Электронный ресурс]: учебное пособие / Багров И. В., Шаханов В. Д., Чулкова Э. Н. — СПб.: СПГУТД, 2012.— 117 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1136">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1136</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		4	Иваненко И.И. Гидравлика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иваненко И.И.—	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 150 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18992.html">http://www.iprbookshop.ru/18992.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»				
		5	Багров И. В. Конструкции и расчет теплообменных аппаратов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Багров И. В., Шаханов В. Д. — СПб.: СПГУТД, 2009.— 128 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=177">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=177</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		6	Багров И. В. Расчет гидромеханических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Багров И. В., Шаханов В. Д. — СПб.: СПГУТД, 2010.— 107 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=643">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=643</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		7	Багров И. В. Гидравлика и гидравлические машины [Электронный ресурс]: учебное пособие / Багров И. В., Шаханов В. Д. — СПб.: СПГУТД, 2009.— 80 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=174">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=174</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.В.ОД.10	Системы управления		<b>Основная литература</b>				

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
	химико-технологическими процессами	1	Гаврилов А.Н. Системы управления химико-технологическими процессами. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гаврилов А.Н., Пятаков Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 220 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47452">http://www.iprbookshop.ru/47452</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Гаврилов А.Н. Системы управления химико-технологическими процессами. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гаврилов А.Н., Пятаков Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 200 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47451">http://www.iprbookshop.ru/47451</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Шурыгин Д.А. Автоматизация химико-технологических процессов: Учебное пособие. - СПбГУТД, 2012. <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1021">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1021</a>	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
4	Шурыгин Д.А., Смирнов И.Н., Ярохнович А.В., Зайцев В.Е. Исследование преобразователей, вторичных приборов и программных устройств. [Методические	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>					

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			указания] - СПб.: СПГУТД, , 2008. Все формы и уровни обучения. Рег. номер 139/08. - 2.6 п.л. (Лабораторные работы). <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=140">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=140</a>				
		5	Шурыгин Д.А., Энтин В.Я., Смирнов И.Н., Литвинчук В.Л., Ярохнович А.В. Регуляторы и исполнительные механизмы. [Методические указания] - СПб.: СПГУТД, , 2008, Все формы и уровни обучения. Рег. номер 140/08. - 2 п.л. (Лабораторные работы). <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=141">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=141</a>	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
Б1.В.ОД.11	Оборудование для предприятий органического и неорганического синтеза		<b>Основная литература</b>				
		1	Левенец Т.В. Основы химических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.В. Левенец, А.В. Горбунова, Т.А. Ткачева— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 122 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54136.html">http://www.iprbookshop.ru/54136.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Дянкова Т. Ю. Химическая технология текстильных материалов. Ч. 2. Крашение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дянкова Т. Ю. — СПб.: СПГУТД, 2015.— 121 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2339">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2339</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
		3	Основы проектирования экструзионных машин предприятий полимерных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.С. Беляев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 144 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64154.html">http://www.iprbookshop.ru/64154.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	Киселев А. М. Экотехнологии отделки текстильных материалов [Электронный ресурс]: монография / Киселев А. М., Епишкина В. А., Целмс Р. Н., Буринская А. А. — СПб.: СПГУТД, 2016.— 328 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3316">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3316</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		5	Епишкина В. А. Химическая технология облагораживания текстильных изделий, кожи и меха. Часть 3. Химия и технология химической чистки изделий из текстиля, кожи и меха [Электронный ресурс]: учебное пособие / Епишкина В. А., Целмс Р. Н. — СПб.: СПГУТД, 2015.— 86 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2875">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2875</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		...6	Дянкова Т. Ю. Химическая технология облагораживания текстильных изделий. Ч 2. Крашение в неводных средах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дянкова Т. Ю., Семешко О. Я. — СПб.: СПбГУПТД, 2015.— 88	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3353">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3353</a> , по паролю.				
		7	Буринская А. А. Химическая технология текстильных материалов. Часть 1. Строение, свойства, теория и технология подготовки текстильных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Буринская А. А. — СПб.: СПГУТД, 2014.— 91 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1995">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1995</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		8	Дянкова Т. Ю. Проектирование отделочных фабрик шерстяной отрасли. Химическая технология и оборудование камвольных комбинатов. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дянкова Т. Ю. — СПб.: СПГУТД, 2009.— 86 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=271">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=271</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		9	Громов В. Ф. Проектирование комплексных предприятий химчистки одежды и прачечных. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Громов В. Ф. — СПб.: СПГУТД, 2008.— 43 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=266">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=266</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		10	Громов В. Ф. Проектирование комплексных предприятий химчистки одежды и прачечных. Ч. 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Громов В. Ф. — СПб.: СПГУТД, 2008.— 1 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=27">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=27</a>	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			0, по паролю.				
Б1.В.ОД.12	Моделирование химико-технологических процессов		<b>Основная литература</b>				
		1	Закгейм А.Ю. Общая химическая технология. Введение в моделирование химико-технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Ю. Закгейм.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2012.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9103.html">http://www.iprbookshop.ru/9103.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Аверченков, В.П. Федоров, М.Л. Хейфец.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 271 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7003.html">http://www.iprbookshop.ru/7003.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
3	Волков А.А. Моделирование энергоэффективных инженерных систем [Электронный ресурс]: монография/ А.А. Волков, П.Д. Чельшков, А.В. Седов— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 64 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30346.html">http://www.iprbookshop.ru/30346.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>					

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
		4	Алексеев Е.В. Моделирование систем водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Алексеев, В.Б. Викулина, П.Д. Викулин— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 128 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40194.html">http://www.iprbookshop.ru/40194.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Бусыгин Н. Ю. Методы и средства автоматизированных расчетов в экологии. Решение задач в среде Mathcad [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Ю. Бусыгин. — СПб.: СПГУТД, 2014.— 258 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2178">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2178</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		6	Автоматизированные расчеты химико-технологических систем. Интегральные и декомпозиционные методы [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Бусыгин Н. Ю., Багров И. В. — СПб.: СПГУТД, 2015.— 47 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2493">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2493</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.В.ОД.13	Учебно-исследовательская работа		<b>Основная литература</b>				
		7	Семенов В.С. Неорганические вяжущие вещества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенов В.С., Сканава Н.А., Ефимов Б.А.— Электрон. текстовые данные.— М.:	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 110 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46048.html">http://www.iprbookshop.ru/46048.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»				
		8	Нифталиев С.И. Технология подготовки сырья для неорганических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нифталиев С.И., Перегудов Ю.С.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47463">http://www.iprbookshop.ru/47463</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		9	Левенец Т.В. Основы химических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Левенец Т.В., Горбунова А.В., Ткачева Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 122 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54136.html">http://www.iprbookshop.ru/54136.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		10	Химическая технология органических веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.Н. Качалова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008.— 138 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63542.html">http://www.iprbookshop.ru/63542.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		11	Мамутова А.А. Химия и технология красителей [Электронный ресурс]: учебно-методическое	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			пособие для студентов специальности «химия и технология органических веществ»/ Мамутова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2010.— 133 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58502.html">http://www.iprbookshop.ru/58502.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»				
			<b>Дополнительная литература</b>				
		12	Ярышев Н.Г Физические методы исследования и их практическое применение в химическом анализе [Электронный ресурс]: издание второе, переработанное и дополненное. Учебное пособие/ Ярышев Н.Г., Медведев Ю.Н., Токарев М.И., Бурихина А.В., Камкин Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2015.— 196 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58227.html">http://www.iprbookshop.ru/58227.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		13	Нифталиев С.И. Технология керамики. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нифталиев С.И., Кузнецова И.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 52 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47460.html">http://www.iprbookshop.ru/47460.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		14	Химия азотсодержащих соединений [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам/ — Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			университет, 2016.— 32 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62341.html">http://www.iprbookshop.ru/62341.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»				
		15	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Б. Кукина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 162 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30833.html">http://www.iprbookshop.ru/30833.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		16	Власов П. П. Основы технологии неорганических веществ. Ч. 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Власов П. П. — СПб.: СПбГУПТД, 2016.— 119 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3434">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3434</a> , по	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		17	Буринская А. А. Экологические проблемы химической технологии: учеб. пособие /А.А. Буринская, С.А. Захаренков.- СПб.: ФГБОУВПО СПГУТД, 2012. - 176 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302</a> .	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		18	Гамаюрова В.С. Ферменты [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Гамаюрова В.С., Зиновьева М.Е.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 278 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63527.html">http://www.iprbookshop.ru/63527.html</a> . — ЭБС	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			«IPRbooks».				
Б1.В.ДВ	Практикум по физической культуре (легкая атлетика)/Практикум по физической культуре (спортивные игры)		<b>Основная литература</b>				
		1	Смирнов Ю. Н. Бадминтон [Электронный ресурс]: учебник/ Ю. Н. Смирнов. — М.: Советский спорт, 2011. — 248 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9874.html">http://www.iprbookshop.ru/9874.html</a> . — ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Шулятьев В. М. Волейбол [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В. М. Шулятьев, В. С. Побыванец. — М.: Российский университет дружбы народов, 2012. — 204 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22165.html">http://www.iprbookshop.ru/22165.html</a> . — ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Демидкина И. А. Организация проведения учебно-тренировочных занятий по физической подготовке баскетболистов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И. А. Демидкина. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 158 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29788.html">http://www.iprbookshop.ru/29788.html</a> . — ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	Воспитание силы и быстроты [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Л. А.	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			Аренд [и др.]. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 177 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22651.html">http://www.iprbookshop.ru/22651.html</a> . — ЭБС «IPRbooks».	www.iprbookshop.ru			
		5	Панов Г. А. Врачебно-педагогический контроль в процессе физического воспитания студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г. А. Панов. — М.: Российский университет дружбы народов, 2012. — 192 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11449.html">http://www.iprbookshop.ru/11449.html</a> . — ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
		6	Легкая атлетика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ сост. С. Г. Ермакова, О. Н. Початкова. — Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2010. — 80 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22284">http://www.iprbookshop.ru/22284</a> . — ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
		7	Луценко С.А. Базовые виды двигательной деятельности и методики обучения. Лёгкая атлетика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ С. А. Луценко, С. В.	IPRbooks www.iprbookshop.ru			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			Тухто, К. Ю. Заходякина.— СПб.: Институт специальной педагогики и психологии, 2008.— 84 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29968.html">http://www.iprbookshop.ru/29968.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		8	Зеличенко В. Б. Легкая атлетика [Электронный ресурс]. Том 2: О - Я: энциклопедия/ В. Б. Зеличенко, В. Н. Спичков, В. Л. Штейнбах. — М.: Человек, 2013.— 832 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27565.html">http://www.iprbookshop.ru/27565.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		9	Практикум по физической культуре [Электронный ресурс]: методические указания / сост. Е. А. Стогова, П. Б. Джалилов, Е. В. Гусельникова. — СПб.: СПГУТД, 2016.— 23 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3179">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3179</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		10	Физическая культура [Электронный ресурс]: пилатес как средство оздоровления позвоночника [Электронный ресурс]: методические указания / сост. Т. Л. Трушина, В. И. Храпов, В. В. Дубенюк. — СПб.: СПГУТД, 2016. — 32 с. — Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=31">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=31</a>	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			63, по паролю.				
		11	Физическая культура [Электронный ресурс]: практикум по физической культуре. Балльно-рейтинговая система: методические указания / сост. Е. В. Гусельникова, Е. А. Стогова, А. А. Логинов. — СПб.: СПГУТД, 2016. — 28 с. — Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3181">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3181</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		12	Физическая культура [Электронный ресурс]: физические упражнения для укрепления опорно-двигательного аппарата: методические указания / сост. Л. Б. Никулина, В. И. Храпов, Т. Л. Трушина. — СПб.: СПГУТД, 2016.— 24 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3190">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3190</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		13	Практикум по физической культуре [Электронный ресурс]: легкая атлетика. Беговые виды: методические указания / сост. Л. Г. Рубис, Т. Ю. Тарасеня. — СПб.: СПГУТД, 2016.— 17 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3032">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3032</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
Б1.В.ДВ.1.1	Психология и педагогика		<b>Основная литература</b>				
		1	Столяренко А.М. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник/ Столяренко А.М.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> , по паролю.	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Пономарева М.А. Общая психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие: ответы на экзаменационные вопросы/ Пономарева М.А., Сидорова М.В.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013. — 144 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28153">http://www.iprbookshop.ru/28153</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		3	Резепов И.Ш. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Резепов И.Ш.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. — 105 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1141">http://www.iprbookshop.ru/1141</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
4	Акрушенко А.В. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Акрушенко А.В., Ларина О.А., Катарьян Т.В.— Саратов: Научная книга, 2012. — 127 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6328">http://www.iprbookshop.ru/6328</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>					

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		...5	Богачкина Н.А. Психология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богачкина Н.А.— Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8219">http://www.iprbookshop.ru/8219</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Кочетков М.В. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: методические рекомендации к лекционному курсу, практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений/ Кочетков М.В.— Красноярск: Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал Иркутского государственного университета путей сообщения, 2015. — 106 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29287">http://www.iprbookshop.ru/29287</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ДВ.1.2	Культурология		<b>Основная литература</b>				
		1	Астафьева О.Н. Культурология. Теория культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Культурология», по социально-гуманитарным специальностям/ О. Н. Астафьева, Т. Г. Грушевицкая, А. П. Садохин.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 487 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52495">http://www.iprbookshop.ru/52495</a> . — ЭБС «IPRbooks».	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		2	Багновская Н.М. Культурология [Электронный ресурс]: учебник/ Н.М. Багновская— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 420 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24793.html">http://www.iprbookshop.ru/24793.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Тихонова, В. Б. Культурология [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров всех специальностей / В.Б. Тихонова. – СПб.: СПГУТД, 2013. - 261 с. - Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1444">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1444</a> .	Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		<b>Дополнительная литература</b>					
		4	Алакшин А.Э. Культурология [Электронный ресурс]: взгляд на мировую культуру. Тексты лекций/А. Э. Алакшин.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Петрополис, 2012.— 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20320">http://www.iprbookshop.ru/20320</a> .	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Астафьева О.Н. Культурология. Теория культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О. Н. Астафьева, Т. Г. Грушевицкая, А. П. Садохин.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 487 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15386">http://www.iprbookshop.ru/15386</a> .	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Борзова Е.П. Сравнительная культурология. Том 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е. П. Борзова.— Электрон. текстовые данные.—	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			СПб.: Издательство СПбКО, 2013.— 239 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12796">http://www.iprbookshop.ru/12796</a> .				
		7	Борзова Е.П. Сравнительная культурология. Том 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие для высших учебных заведений/ Е. П. Борзова.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Издательство СПбКО, 2013.— 344 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/25461">http://www.iprbookshop.ru/25461</a> .	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		8	Захарова Л.Л. История мировых цивилизаций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л. Л. Захарова.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 146 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13884">http://www.iprbookshop.ru/13884</a> .	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		9	Садохин А.П. Основы этнологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ А. П. Садохин, Т. Г. Грушевицкая.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 351 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52529">http://www.iprbookshop.ru/52529</a> .	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		10	Серов Н.В. Семантика цвета [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н. В. Серов.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 68 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13205">http://www.iprbookshop.ru/13205</a> .	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		11	Культурология [Электронный ресурс]: методические указания к изучению дисциплины для студентов очной и заочной форм обучения / сост. А. Н. Кислицына – СПб., 2013. – 41 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1545">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1545</a> .	Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.В.ДВ.1.3	Социальная адаптация		<b>Основная литература</b>				
		1	Шашкова О.В. Инвалидность. Порядок признания, льготы, компенсации, социальная защита [Электронный ресурс]/ Шашкова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Феникс, 2013.— 93 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19221">http://www.iprbookshop.ru/19221</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Медико-социальные аспекты инвалидности. Медико-социальная экспертиза [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.А. Баянова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.— 52 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21825">http://www.iprbookshop.ru/21825</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		3	Комментарий к Федеральному закону от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» [Электронный ресурс]/ О.В. Кузнецова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2013.— 216 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21191">http://www.iprbookshop.ru/21191</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	Вопросы медико-социальной экспертизы в практической деятельности специалистов учреждений здравоохранения [Электронный ресурс]: информационное письмо/ Е.Л. Борщук [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2014.— 54 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51448">http://www.iprbookshop.ru/51448</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Русакова Л.М. Переговорный процесс и подготовка презентаций. Методические указания. [Электронный ресурс]/ Л.М. Русакова. – СПбГУПТД, 2015.- Режим доступа: ЭБС <a href="http://publish.sutd.ru/">http://publish.sutd.ru/</a> , по паролю.	Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		6	Редюк А.Л. Технология организационной работы с дезадаптированной молодежью. Методические указания. [Электронный ресурс]/ А.Л. Редюк. – СПГУТД, 2014.-	Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Режим доступа: ЭБС <a href="http://publish.sutd.ru/">http://publish.sutd.ru/</a> , по паролю.				
Б1.В.ДВ.2.1	Химия полимерных связующих		<b>Основная литература</b>				
		1	Процессы и оборудование производства волокнистых и пленочных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Н. Жмыхов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 591 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35531.html">http://www.iprbookshop.ru/35531.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Барсукова Л.Г. Физико-химия и технология полимеров, полимерных композитов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.Г. Барсукова, Г.Ю. Вострикова, С.С. Глазков— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 146 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30852.html">http://www.iprbookshop.ru/30852.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Закирова Л.Ю. Химия и физика полимеров. Часть 1. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.Ю. Закирова, Ю.Н. Хакимуллин— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012.— 156 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62018.html">http://www.iprbookshop.ru/62018.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		4	Химия полимерных связующих [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Лысенко А. А., Саклакова Е.В., Кузнецов А. Ю. — СПб.: СПГУТД, 2015.— 42 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2918">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2918</a> , по паролю.	Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		5	Наноструктуры в полимерах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2013.— 100 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26533.html">http://www.iprbookshop.ru/26533.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ДВ.2.2	Аналитическая химия полимеров		<b>Основная литература</b>				
		1	Термический анализ в изучении полимеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Т. Шипина [и др.].— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 99 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62010">http://www.iprbookshop.ru/62010</a> .— ЭБС «IPRbooks» , по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Аскадский А.А. Структура и свойства полимерных строительных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Аскадский, М.Н. Попова — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 203 с.— Режим доступа:	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			<a href="http://www.iprbookshop.ru/20038">http://www.iprbookshop.ru/20038</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю				
			<b>Дополнительная литература</b>				
		3	Физика и химия полимеров. Синтез, структура и свойства высокомолекулярных соединений [Электронный ресурс]: методические указания / М.П. Васильев, Н.И. Свердлова, В.А. Хохлова, Е.П. Ширшова - СПб.: СПГУТД, 2015 39 с. Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2602">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2602</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		4	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Б. Кукина [и др.].— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 162 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30833.html">http://www.iprbookshop.ru/30833.html</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Вознесенский Э.Ф. Методы структурных исследований материалов. Методы микроскопии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Э.Ф. Вознесенский, Ф.С. Шарифуллин, И.Ш. Абдуллин — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 184 с.—	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61986">http://www.iprbookshop.ru/61986</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.				
Б1.В.ДВ.3.1	Химия красителей		<b>Основная литература</b>				
		1	Самченко С.В. Технология пигментов и красителей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Самченко, О.В. Земскова, И.В. Козлова.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 151 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/39665.html">http://www.iprbookshop.ru/39665.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Химическая технология органических веществ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Х. Нуртдинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 164 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63541.html">http://www.iprbookshop.ru/63541.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
3	Киселев А. М. Экотехнологии отделки текстильных материалов [Электронный ресурс]: монография / А. М. Киселев, В. А. Епишкина, Р. Н. Целмс, А. А. Буринская. — СПб.: СПГУТД, 2016.— 328 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=33">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=33</a>	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>					

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			16, по паролю.				
		4	Технология пигментов и красителей [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов бакалавриата направления подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов/ сост. С.В. Самченко, О.В. Земскова, И.В. Козлова. — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 23 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36181.html">http://www.iprbookshop.ru/36181.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ДВ.3.2	Химия поверхностно-активных веществ		<b>Основная литература</b>				
		1	Красина И. В. Химическая технология текстильных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.В. Красина, Э.Ф. Вознесенский.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 116 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62339.html">http://www.iprbookshop.ru/62339.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Химическая технология органических веществ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С. Х. Нуртдинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 164 с.— Режим доступа:	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			<a href="http://www.iprbookshop.ru/63541.html">http://www.iprbookshop.ru/63541.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
			<b>Дополнительная литература</b>				
		3	Киселев А. М. Экотехнологии отделки текстильных материалов [Электронный ресурс]: монография / Киселев А. М., Епишкина В. А., Целмс Р. Н., Буринская А. А. — СПб.: СПГУТД, 2016.— 328 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3316">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3316</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		4	Текстильно-вспомогательные вещества: синтез, свойства, применение [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Дашенко Н. В. — СПб.: СПГУТД, 2014.— 34 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1987">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1987</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.В.ДВ.4.1	Сертификация готовой продукции органического синтеза		<b>Основная литература</b>				
		1	Смирнов В.Г. Стандартизация и качество продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Г. Смирнов, М.С. Капица, И.Э. Чиркун— Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67739.html">http://www.iprbookshop.ru/67739.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Ларина И.Л. Стандартизация в свете Федерального закона 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Л. Ларина— Электрон. текстовые данные.— М.:	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2016.— 48 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64346.html">http://www.iprbookshop.ru/64346.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		3	Магомедов Ш.Ш. Управление качеством продукции [Электронный ресурс]: учебник/ Ш.Ш. Магомедов, Г.Е. Беспалова— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 335 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60536.html">http://www.iprbookshop.ru/60536.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	Подтверждение соответствия продукции и услуг. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.П. Дворянинова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016.— 104 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64410.html">http://www.iprbookshop.ru/64410.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Приймак Е.В. Техническое регулирование безопасного обращения химической продукции, химических веществ и смесей [Электронный ресурс]: монография/ Е.В. Приймак, И.С. Разина— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 104 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64014.html">http://www.iprbookshop.ru/64014.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
		6	Сагалович С.Я. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс]: практикум/ С.Я. Сагалович, Т.Н. Андрюхина, Л.П. Ситкина— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 108 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54495.html">http://www.iprbookshop.ru/54495.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ДВ.4.2	Сертификация готовой продукции неорганического синтеза		<b>Основная литература</b>				
		1	Смирнов В.Г. Стандартизация и качество продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Г. Смирнов, М.С. Капица, И.Э. Чиркун— Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67739.html">http://www.iprbookshop.ru/67739.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Ларина И.Л. Стандартизация в свете Федерального закона 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Л. Ларина— Электрон. текстовые данные.— М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2016.— 48 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64346.html">http://www.iprbookshop.ru/64346.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Магомедов Ш.Ш. Управление качеством продукции [Электронный ресурс]: учебник/ Ш.Ш. Магомедов, Г.Е. Беспалова— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.—	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			335 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60536.html">http://www.iprbookshop.ru/60536.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	Подтверждение соответствия продукции и услуг. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.П. Дворянинова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016.— 104 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64410.html">http://www.iprbookshop.ru/64410.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Приймак Е.В. Техническое регулирование безопасного обращения химической продукции, химических веществ и смесей [Электронный ресурс]: монография/ Е.В. Приймак, И.С. Разина— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 104 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64014.html">http://www.iprbookshop.ru/64014.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Сагалович С.Я. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс]: практикум/ С.Я. Сагалович, Т.Н. Андрюхина, Л.П. Ситкина— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 108 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54495.html">http://www.iprbookshop.ru/54495.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
Б1.В.ДВ.5.1	Физико-химия и получение наночастиц		<b>Основная литература</b>				
		1	Прокофьева Н.И. Физические эффекты нанотехнологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.И. Прокофьева, Л.А. Грибов — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 100 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23754">http://www.iprbookshop.ru/23754</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Витязь П.А. Наноматериаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.А. Витязь, Н.А. Свидунович, Д.В. Куис — Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 512 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35501">http://www.iprbookshop.ru/35501</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Методы исследования наноструктурных полимерных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Лысенко, Н. В. Русова, А. Ю. Кузнецов СПб.: СПГУТД, 2016. - 86с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3165">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3165</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
4	Физико-химические основы получения наноструктурных полимерных композиционных материалов и нанотехнологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Лысенко, О. В. Асташкина, Е. В. Саклакова, А.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>					

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Ю. Кузнецов. – СПб.: СПГУТД, 2014. – 141 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2161">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2161</a> , по паролю.				
		5	Физико-химические основы нанотехнологий [Электронный ресурс]: методические указания/ — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 64 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63530">http://www.iprbookshop.ru/63530</a> . — ЭБС «IPRbooks» , по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Илюшин В.А. Физикохимия наноструктурированных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.А. Илюшин — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 107 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45188">http://www.iprbookshop.ru/45188</a> . — ЭБС «IPRbooks» , по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ДВ.5.2	Введение в нанотехнологию		<b>Основная литература</b>				
		1	Прокофьева Н.И. Физические эффекты нанотехнологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.И. Прокофьева, Л.А. Грибов — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 100 с.— Режим	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23754">http://www.iprbookshop.ru/23754</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю				
		2	Витязь П.А. Наноматериаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.А. Витязь, Н.А. Свидуневич, Д.В. Куис — Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 512 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35501">http://www.iprbookshop.ru/35501</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Величко А.А. Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур. Часть II [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Величко, Н.И. Филимонова — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 227 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45105">http://www.iprbookshop.ru/45105</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		4	Физико-химические основы получения наноструктурных полимерных композиционных материалов и нанотехнологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Лысенко, О. В. Асташкина, Е. В. Саклакова, А. Ю. Кузнецов. – СПб.: СПГУТД, 2014. – 141 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=21">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=21</a>	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			61, по паролю.				
			<b>Дополнительная литература</b>				
		5	Методы исследования наноструктурных полимерных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Лысенко, Н. В. Русова, А. Ю. Кузнецов СПб.: СПГУТД, 2016 86с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3165">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3165</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		6	Модификация поверхности полимерных наноматериалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Лысенко, О. В. Асташкина, Е. В. Саклакова – СПб.: СПГУТД, 2016 67 с. Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3623">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3623</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		7	Илюшин В.А. Физикохимия наноструктурированных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.А. Илюшин — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 107 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45188">http://www.iprbookshop.ru/45188</a> . — ЭБС «IPRbooks» , по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
		8	Вознесенский Э.Ф. Методы структурных исследований материалов. Методы микроскопии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Э.Ф. Вознесенский, Ф.С. Шарифуллин, И.Ш. Абдуллин — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 184 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61986">http://www.iprbookshop.ru/61986</a> . — ЭБС «IPRbooks» , по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ДВ.5.3	Адаптивные информационные технологии		<b>Основная литература</b>				
		1	Санина Е.И. Оптимизация самообразования средствами коммуникативных и информационных технологий [Электронный ресурс]: монография/ Санина Е.И., Помелова М.С., Ням Нгок Тан— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2012.— 168 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22199.html">http://www.iprbookshop.ru/22199.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		2	Информационные технологии. Часть 3.	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Сетевые технологии [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс по специальности 071201 «Библиотечно-информационная деятельность», квалификаций «Референт-аналитик информационных ресурсов», «Библиотекарь-библиограф, преподаватель»/ — Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2012.— 56 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29665.html">http://www.iprbookshop.ru/29665.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Спицкий С. В. Эффективная аудиторная и самостоятельная работа обучающихся: методические указания / С. В. Спицкий. — СПб.: СПбГУПТД, 2015. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=2015811">http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=2015811</a> , по паролю	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.В.ДВ.6.1	Инновационные методы синтеза органических веществ		<b>Основная литература</b>				
		1	Химическая технология органических веществ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Х. Нуртдинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			технологический университет, 2010.— 164 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63541.html">http://www.iprbookshop.ru/63541.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»				
		2	.Кузнецова О.Н. Общая химическая технология полимеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н., Софьина С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 137 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62510.html">http://www.iprbookshop.ru/62510.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Левенец Т.В. Основы химических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Левенец Т.В., Горбунова А.В., Ткачева Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 122 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54136.html">http://www.iprbookshop.ru/54136.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		4	Химическая технология органических веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.Н. Качалова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008.— 138 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63542.html">http://www.iprbookshop.ru/63542.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Мамутова А.А. Химия и технология красителей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов специальности «химия и	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			технология органических веществ»/ Мамутова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2010.— 133 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58502.html">http://www.iprbookshop.ru/58502.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»				
			<b>Дополнительная литература</b>				
		6	Ярышев Н.Г Физические методы исследования и их практическое применение в химическом анализе [Электронный ресурс]: издание второе, переработанное и дополненное. Учебное пособие/ Ярышев Н.Г., Медведев Ю.Н., Токарев М.И., Бурихина А.В., Камкин Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2015.— 196 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58227.html">http://www.iprbookshop.ru/58227.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Гридэл Т.Е., Алленби Б.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 526 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52062.html">http://www.iprbookshop.ru/52062.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		8	Буринская А. А. Экологические проблемы химической технологии: учеб. пособие /А.А. Буринская, С.А. Захаренков.- СПб.: ФГБОУВПО СПГУТД, 2012. - 176 с. <a href="http://publish.sutd.ru">http://publish.sutd.ru</a>	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		9	Химия азотсодержащих соединений [Электронный ресурс]: методические указания к	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			лабораторным работам/ — Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 32 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62341.html">http://www.iprbookshop.ru/62341.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		10	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Б. Кукина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 162 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30833.html">http://www.iprbookshop.ru/30833.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ДВ.6.2	Инновационные методы синтеза неорганических веществ		<b>Основная литература</b>				
		1	. Семенов В.С. Неорганические вяжущие вещества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенов В.С., Сканиви Н.А., Ефимов Б.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 110 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46048.html">http://www.iprbookshop.ru/46048.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Нифталиев С.И. Технология подготовки сырья для неорганических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нифталиев С.И., Перегудов Ю.С.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 88 с.— Режим доступа:	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			<a href="http://www.iprbookshop.ru/47463">http://www.iprbookshop.ru/47463</a> .— ЭБС «IPRbooks»				
		3	Левенец Т.В. Основы химических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Левенец Т.В., Горбунова А.В., Ткачева Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 122 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54136.html">http://www.iprbookshop.ru/54136.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	Ярышев Н.Г. Физические методы исследования и их практическое применение в химическом анализе [Электронный ресурс]: издание второе, переработанное и дополненное. Учебное пособие/ Ярышев Н.Г., Медведев Ю.Н., Токарев М.И., Бурихина А.В., Камкин Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2015.— 196 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58227.html">http://www.iprbookshop.ru/58227.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Основные классы неорганических соединений [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 19 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16034.html">http://www.iprbookshop.ru/16034.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Нифталиев С.И. Технология керамики. Курс	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нифталиев С.И., Кузнецова И.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 52 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47460.html">http://www.iprbookshop.ru/47460.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Химия азотсодержащих соединений [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам/ — Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 32 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62341.html">http://www.iprbookshop.ru/62341.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		8	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Б. Кукина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 162 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30833.html">http://www.iprbookshop.ru/30833.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		9	Власов П. П. Основы технологии неорганических веществ. Ч. 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Власов П. П. — СПб.: СПбГУПТД, 2016.— 119 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3434">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3434</a> , по паролю	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.В.ДВ.7.1	Основы проектирования		<b>Основная литература</b>				

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности	
	предприятий органического синтеза	1	Левенец Т.В. Основы химических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.В. Левенец, А.В. Горбунова, Т.А. Ткачева— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 122 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54136.html">http://www.iprbookshop.ru/54136.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				
		2	Дянкова Т. Ю. Химическая технология текстильных материалов. Ч. 2. Крашение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дянкова Т. Ю. — СПб.: СПГУТД, 2015.— 121 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2339">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2339</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>				
		3	Основы проектирования экструзионных машин предприятий полимерных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.С. Беляев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 144 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64154.html">http://www.iprbookshop.ru/64154.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				
		<b>Дополнительная литература</b>						
		4	Киселев А. М. Экотехнологии отделки текстильных материалов [Электронный ресурс]: монография / Киселев А. М., Епишкина В. А., Целмс Р. Н., Буринская А. А. — СПб.: СПГУТД, 2016.— 328 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=33">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=33</a>	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>				

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			16, по паролю. 2.Киселев А.М.				
		5	Епишкина В. А. Химическая технология облагораживания текстильных изделий, кожи и меха. Часть 3. Химия и технология химической чистки изделий из текстиля, кожи и меха [Электронный ресурс]: учебное пособие / Епишкина В. А., Целмс Р. Н. — СПб.: СПГУТД, 2015.— 86 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2875">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2875</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		...6	Дянкова Т. Ю. Химическая технология облагораживания текстильных изделий. Ч 2. Крашение в неводных средах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дянкова Т. Ю., Семешко О. Я. — СПб.: СПбГУПТД, 2015.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3353">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3353</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		7	Буриная А. А. Химическая технология текстильных материалов. Часть 1. Строение, свойства, теория и технология подготовки текстильных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Буриная А. А. — СПб.: СПГУТД, 2014.— 91 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1995">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1995</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		8	Дянкова Т. Ю. Проектирование отделочных фабрик шерстяной отрасли. Химическая технология и оборудование камвольных комбинатов. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дянкова Т. Ю. — СПб.: СПГУТД,	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			2009.— 86 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=271">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=271</a> , по паролю.				
		9	Громов В. Ф. Проектирование комплексных предприятий химчистки одежды и прачечных. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Громов В. Ф. — СПб.: СПГУТД, 2008.— 43 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=266">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=266</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		10	Громов В. Ф. Проектирование комплексных предприятий химчистки одежды и прачечных. Ч. 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Громов В. Ф. — СПб.: СПГУТД, 2008.— 1 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=270">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=270</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
Б1.В.ДВ.7.2	Основы проектирования предприятий неорганического синтеза	<b>Основная литература</b>					
		1	Левенец Т.В. Основы химических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.В. Левенец, А.В. Горбунова, Т.А. Ткачева— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 122 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54136.html">http://www.iprbookshop.ru/54136.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Дянкова Т. Ю. Химическая технология текстильных материалов. Ч. 2. Крашение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дянкова Т. Ю. — СПб.: СПГУТД, 2015.— 121 с.— Режим доступа:	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2339">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2339</a> , по паролю.				
		3	Основы проектирования экструзионных машин предприятий полимерных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.С. Беляев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 144 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64154.html">http://www.iprbookshop.ru/64154.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	Киселев А. М. Экотехнологии отделки текстильных материалов [Электронный ресурс]: монография / Киселев А. М., Епишкина В. А., Целмс Р. Н., Буринская А. А. — СПб.: СПГУТД, 2016.— 328 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3316">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3316</a> , по паролю. 2.Киселев А.М.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		5	Епишкина В. А. Химическая технология облагораживания текстильных изделий, кожи и меха. Часть 3. Химия и технология химической чистки изделий из текстиля, кожи и меха [Электронный ресурс]: учебное пособие / Епишкина В. А., Целмс Р. Н. — СПб.: СПГУТД, 2015.— 86 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2875">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2875</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		...6	Дянова Т. Ю. Химическая технология облагораживания текстильных изделий. Ч 2. Крашение в неводных средах [Электронный	Электронная библиотека СПбГУПТД			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			ресурс]: учебное пособие / Дянкова Т. Ю., Семешко О. Я. — СПб.: СПбГУПТД, 2015.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3353">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3353</a> , по паролю.	<a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		7	Буринская А. А. Химическая технология текстильных материалов. Часть 1. Строение, свойства, теория и технология подготовки текстильных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Буринская А. А. — СПб.: СПГУТД, 2014.— 91 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1995">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1995</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		8	Дянкова Т. Ю. Проектирование отделочных фабрик шерстяной отрасли. Химическая технология и оборудование камвольных комбинатов. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дянкова Т. Ю. — СПб.: СПГУТД, 2009.— 86 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=271">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=271</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		9	Громов В. Ф. Проектирование комплексных предприятий химчистки одежды и прачечных. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Громов В. Ф. — СПб.: СПГУТД, 2008.— 43 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=266">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=266</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		10	Громов В. Ф. Проектирование комплексных предприятий химчистки одежды и прачечных. Ч. 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Громов В. Ф. — СПб.: СПГУТД, 2008.— 1 с.—	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
Б1.В.ДВ.8.1	Методы исследования объектов органического синтеза		Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=270">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=270</a> , по паролю.				
			<b>Основная литература</b>				
		1	Химическая технология органических веществ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Х. Нуртдинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 164 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63541.html">http://www.iprbookshop.ru/63541.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Кузнецова О.Н. Общая химическая технология полимеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецова О.Н., Софьина С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 137 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62510.html">http://www.iprbookshop.ru/62510.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
3	Ярышев Н.Г. Физические методы исследования и их практическое применение в химическом анализе [Электронный ресурс]: издание второе, переработанное и дополненное. Учебное пособие/ Ярышев Н.Г., Медведев Ю.Н., Токарев М.И., Бурихина А.В., Камкин Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2015.— 196 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58227.html">http://www.iprbookshop.ru/58227.html</a> . — ЭБС	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>					

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			«IPRbooks».				
		4	Каныгина, О.Н. Физические методы исследования веществ: учебное пособие. – Оренбург: ОГУ, 2014. – 141 с. ( <a href="http://www.iprbookshop.ru/33663.html">http://www.iprbookshop.ru/33663.html</a> ).	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Величко А.А. Методы исследования микроэлектронных и нанозлектронных материалов и структур. Часть II [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Величко А.А., Филимонова Н.И.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 227 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45105">http://www.iprbookshop.ru/45105</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		6	Химия азотсодержащих соединений [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам/ — Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 32 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62341.html">http://www.iprbookshop.ru/62341.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Кричевский Г.Е. Нано-, био-, химические технологии в производстве нового поколения волокон, текстиля и одежды: учебное пособие для студентов текстильных и родственных вузов.- М.: 2011.- 528 с. (Фундаментальная библиотека СПГУПТД – 25 экз.).	Фундаментальная библиотека СПГУПТД	25	10	2,5

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
		8	Латышенко, К.П. Методы исследований процессов и материалов: лабораторный практикум. – Саратов: Вузовское образование, 2013. – 197 с. ( <a href="http://www.iprbookshop.ru/20394.html">http://www.iprbookshop.ru/20394.html</a> )	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Основная литература</b>				
		1	Семенов В.С. Неорганические вяжущие вещества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенов В.С., Сканава Н.А., Ефимов Б.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 110 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46048.html">http://www.iprbookshop.ru/46048.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Нифталиев С.И. Технология подготовки сырья для неорганических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нифталиев С.И., Перегудов Ю.С.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47463">http://www.iprbookshop.ru/47463</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Левенец Т.В. Основы химических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Левенец Т.В., Горбунова А.В., Ткачева Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 122 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54136.html">http://www.iprbookshop.ru/54136.html</a> .— ЭБС	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
Б1.В.ДВ.8.2	Методы исследования объектов неорганического синтеза		«IPRbooks»				
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	Ярышев Н.Г. Физические методы исследования и их практическое применение в химическом анализе [Электронный ресурс]: издание второе, переработанное и дополненное. Учебное пособие/ Ярышев Н.Г., Медведев Ю.Н., Токарев М.И., Бурихина А.В., Камкин Н.Н..— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2015.— 196 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58227.html">http://www.iprbookshop.ru/58227.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Основные классы неорганических соединений [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 19 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16034.html">http://www.iprbookshop.ru/16034.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Нифталиев С.И. Технология керамики. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нифталиев С.И., Кузнецова И.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 52 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47460.html">http://www.iprbookshop.ru/47460.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Химия азотсодержащих соединений [Электронный ресурс]: методические указания к	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			лабораторным работам/ — Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 32 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62341.html">http://www.iprbookshop.ru/62341.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		8	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Б. Кукина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 162 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30833.html">http://www.iprbookshop.ru/30833.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		9	Власов П. П. Основы технологии неорганических веществ. Ч. 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Власов П. П. — СПб.: СПбГУПТД, 2016.— 119 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3434">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3434</a> , по паролю	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		10	Латышенко, К.П. Методы исследований процессов и материалов: лабораторный практикум. – Саратов: Вузовское образование, 2013. – 197 с. ( <a href="http://www.iprbookshop.ru/20394.html">http://www.iprbookshop.ru/20394.html</a> )	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ДВ.9.1	Метрология, стандартизация и сертификация		<b>Основная литература</b>				
		1	Николаев М.И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.И.	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Николаев. — Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 115 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52149.html">http://www.iprbookshop.ru/52149.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Голуб, И.В. Сурков, В.М. Позняковский. — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 334 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4151.html">http://www.iprbookshop.ru/4151.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Стандартизация и сертификация промышленной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. М. А. Карабегов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 118 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20400.html">http://www.iprbookshop.ru/20400.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		4	Стандартизация. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.В. Попов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013.— 65 с.— Режим	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47455.html">http://www.iprbookshop.ru/47455.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		5	Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2012.— 790 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34757.html">http://www.iprbookshop.ru/34757.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Немогай Н. В. Стандартизация и сертификация продукции [Электронный ресурс]: пособие для студентов вузов/ Н.В. Немогай.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2010.— 236 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28227.html">http://www.iprbookshop.ru/28227.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		8	Стандартизация и оценка соответствия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Е. Сыцко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 237 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20282.html">http://www.iprbookshop.ru/20282.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ДВ.9.2	Стандартизация и сертификация текстильных изделий		<b>Основная литература</b>				
		1	Николаев М.И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.И. Николаев. — Электрон. текстовые данные.—	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 115 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52149.html">http://www.iprbookshop.ru/52149.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		2	Немогай Н. В. Стандартизация и сертификация продукции [Электронный ресурс]: пособие для студентов вузов/ Н.В. Немогай.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2010.— 236 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28227.html">http://www.iprbookshop.ru/28227.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Бисерова В.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.А. Бисерова, Н.В. Демидова, А.С. Якорева. — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8207.html">http://www.iprbookshop.ru/8207.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		<b>Дополнительная литература</b>					
		4	Стандартизация. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.В. Попов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013.— 65 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47455.html">http://www.iprbookshop.ru/47455.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		5	Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2012.— 790 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34757.html">http://www.iprbookshop.ru/34757.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Голуб, И.В. Сурков, В.М. Позняковский. — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 334 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4151.html">http://www.iprbookshop.ru/4151.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Стандартизация и сертификация промышленной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. М. А. Карабегов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 118 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20400.html">http://www.iprbookshop.ru/20400.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		8	Стандартизация и оценка соответствия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Е. Сыцко [и др.].— Электрон. текстовые данные.—	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 237 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20282.html">http://www.iprbookshop.ru/20282.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ДВ.10.1	Текстильно-вспомогательные вещества		<b>Основная литература</b>				
		1	Красина И. В. Химическая технология текстильных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.В. Красина, Э.Ф. Вознесенский.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 116 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62339.html">http://www.iprbookshop.ru/62339.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Бухаров С.В. Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Бухаров, Г.Н. Нугуманова— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013.— 267 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63548.html">http://www.iprbookshop.ru/63548.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
3	Текстильно-вспомогательные вещества [Электронный ресурс]: метод. указания к лаб. работам/ сост. Н. А. Тихомирова, А. М. Киселев. – СПб.: СПГУПТД, 2012. – 41 с. – Режим доступа:	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>					

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1087">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1087</a> , по паролю.				
		4	Текстильно-вспомогательные вещества: синтез, свойства, применение [Электронный ресурс]: метод. указания к лаб. работам/ сост. Н. В. Дащенко. – СПб.: СПГУПТД, 2014. – 41 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1987">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1987</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
Б1.В.ДВ.10.2	Технология применения ферментов в отделке полимерных материалов		<b>Основная литература</b>				
		1	Красина И.В. Химическая технология текстильных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Красина И.В., Вознесенский Э.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 116 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62339.html">http://www.iprbookshop.ru/62339.html</a> . — ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
		2	Химическая технология органических веществ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Х. Нуртдинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 164 с.— Режим доступа:	IPRbooks www.iprbookshop.ru			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			<a href="http://www.iprbookshop.ru/63541.html">http://www.iprbookshop.ru/63541.html</a> . — ЭБС «IPRbooks».				
		3	Кузнецова О.Н. Общая химическая технология полимеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецова О.Н., Софьина С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 137 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62510.html">http://www.iprbookshop.ru/62510.html</a> . — ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		4	Буринская А. А. Химическая технология текстильных материалов. Часть 1. Строение, свойства, теория и технология подготовки текстильных материалов: учеб. пособие / А. А. Буринская. - СПб.: ФГБОУВПО СПГУТД, 2014 - 87 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1995">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1995</a> .	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		5	Гамаюрова В.С. Ферменты [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ В.С. Гамаюрова, М.Е. Зиновьева. — Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 278 с.—	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63527.html">http://www.iprbookshop.ru/63527.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		6	Химия азотсодержащих соединений [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам/сост. А. Н. Гафаров [и др.]. — Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 32 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62341.html">http://www.iprbookshop.ru/62341.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Киселев А.М. Экотехнологии отделки текстильных материалов: монография /А.М. Киселев, В. А. Епишкина, Р. Н. Целмс, А. А. Буринская, СПб.: ФГБОУВО «СПбГУПТД», 2016. – 336 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3316">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3316</a> .	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		8	Островская А.В. Технология изделий легкой промышленности. Технология кожи и меха [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Островская А.В., Гарифуллина А.Р., Абдуллин И.Ш.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015.— 252 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62314.html">http://www.iprbookshop.ru/62314.html</a> . — ЭБС	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			«IPRbooks»				
Б1.В.ДВ.11.1	Экологические проблемы производств неорганических и органических веществ	9	Буринская, А. А. Технология отрасли: Химическая технология волокнистых материалов: методические указания / Буринская А.А., Аитова А.Н.- СПб: СПГУТД, 2014 г., - 39 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1696">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1696</a> .	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
			<b>Основная литература</b>				
		1	Промышленная экология. Часть 2. Технологические системы производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 116 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20506.html">http://www.iprbookshop.ru/20506.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
		2	Клепиков О.В. Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного воздуха [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Клепиков, Л.Н. Костылева— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013.— 60 с.— Режим	IPRbooks www.iprbookshop.ru			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47440.html">http://www.iprbookshop.ru/47440.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		3	Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Т.Е. Гридэл, Б.Р. Алленби— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 526 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52062.html">http://www.iprbookshop.ru/52062.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			Дополнительная литература				
		4	Буринская А. А. Экологические проблемы химической технологии: учеб. пособие /А.А. Буринская, С.А. Захаренков.- СПб.: ФГБОУВПО СПГУТД, 2012. - 176 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302</a> .	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		5	Киселев А.М. Экотехнологии отделки текстильных материалов: монография /А.М. Киселев, В. А. Епишкина, Р. Н. Целмс, А. А. Буринская, СПб.: ФГБОУВО «СПбГУПТД», 2016. – 336 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=33">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=33</a>	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			16.				
		6	Корзун Н.Л. Биотехнологии очистки сточных вод городов и предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие для лекционных и практических занятий магистрантов специальностей 270800 «Строительство», магистерской программы 27080.68 «Инновационные технологии водоотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков» (ВВм)/ Н.Л. Корзун— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 187 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20405.html">http://www.iprbookshop.ru/20405.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Текстиль в технике и защите окружающей среды [Электронный ресурс]: монография / Витковская Р. Ф., Гусаков А. В., Демидов А. В., Куличенко А. В., Макарова Р. А., Перепелкин К. Е, Терещенко Л. Я. — СПб.: СПГУТД, 2009.— 248 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=173">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=173</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		8	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Б. Кукина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж:	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 162 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30833.html">http://www.iprbookshop.ru/30833.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		9	Викулина В.Б. Метрологическое обеспечение контроля качества воды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Б. Викулина, П.Д. Викулин— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 183 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16372.html">http://www.iprbookshop.ru/16372.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б1.В.ДВ.11.2	Промышленная экология предприятий неорганического и органического синтеза		<b>Основная литература</b>				
		1	Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Т.Е. Гридэл, Б.Р. Алленби. — Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 526 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52062.html">http://www.iprbookshop.ru/52062.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Клепиков О.В. Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			воздуха [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Клепиков, Л.Н. Костылева— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013.— 60 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47440.html">http://www.iprbookshop.ru/47440.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
			Дополнительная литература				
		3	Текстиль в технике и защите окружающей среды [Электронный ресурс]: монография / Витковская Р. Ф., Гусаков А. В., Демидов А. В., Куличенко А. В., Макарова Р. А., Перепелкин К. Е, Терещенко Л. Я. — СПб.: СПГУТД, 2009.— 248 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=173">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=173</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		4	Промышленная экология. Часть 2. Технологические системы производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ сост. В. И. Гвоздовский. — Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 116 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20506.html">http://www.iprbookshop.ru/20506.html</a> .— ЭБС	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			«IPRbooks».				
		5	Буринская А. А. Экологические проблемы химической технологии: учеб. пособие /А.А. Буринская, С.А. Захаренков.- СПб.: ФГБОУВПО СПГУТД, 2012. - 176 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302</a> .	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
		6	Киселев А.М. Экотехнологии отделки текстильных материалов: монография /А.М. Киселев, В. А. Епишкина, Р. Н. Целмс, А. А. Буринская, СПб.: ФГБОУВО «СПбГУПТД», 2016. – 336 с. – Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3316">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3316</a> .	Электронная библиотека СПбГУПТД publish.sutd.ru			
		7	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Б. Кукина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 162 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30833.html">http://www.iprbookshop.ru/30833.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks www.iprbookshop.ru			
		8	Викулина В.Б. Метрологическое обеспечение контроля качества воды [Электронный ресурс]:	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			учебное пособие/ В.Б. Викулина, П.Д. Викулин— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 183 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16372.html">http://www.iprbookshop.ru/16372.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б2.У.1	Учебно-ознакомительная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)		<b>Основная литература</b>				
1		Химическая технология органических веществ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Х. Нуртдинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 164 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63541.html">http://www.iprbookshop.ru/63541.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				
2		Нифталиев С.И. Технология подготовки сырья для неорганических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Нифталиев, Ю.С. Перегудов— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47463.html">http://www.iprbookshop.ru/47463.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				
3	Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для	IPRbooks					

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			вузов/ Т.Е. Гридэл, Б.Р. Алленби— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 526 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52062.html">http://www.iprbookshop.ru/52062.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		4	Химическая технология органических веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.Н. Качалова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008.— 138 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63542.html">http://www.iprbookshop.ru/63542.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Семакина О.К. Машины и аппараты для переработки минерального сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.К. Семакина, Д.А. Горлушко— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 91 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34677.html">http://www.iprbookshop.ru/34677.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Буринская А. А. Экологические проблемы химической технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Буринская, С. А. Захаренков. — СПб.: СПГУТД, 2012.— 176 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		7	Кузнецова О.Н. Общая химическая технология полимеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Н. Кузнецова, С.Ю. Софьина—	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 137 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62510.html">http://www.iprbookshop.ru/62510.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		8	Болдырев В.В. Фундаментальные основы механической активации, механосинтеза и механохимических технологий [Электронный ресурс]/ В.В. Болдырев, Е.Г. Аввакумов, Е.В. Болдырева.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2009.— 343 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15822.html">http://www.iprbookshop.ru/15822.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		9	Нифталиев С.И. Технология керамики. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Нифталиев, И.В. Кузнецова— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 52 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47460.html">http://www.iprbookshop.ru/47460.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		10	Технология пигментов и красителей [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов бакалавриата направления подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 23 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36181.html">http://www.iprbookshop.ru/36181.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
Б2.У.2	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)		<b>Основная литература</b>				
		1	Химическая технология органических веществ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Х. Нуртдинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 164 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63541.html">http://www.iprbookshop.ru/63541.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Нифталиев С.И. Технология подготовки сырья для неорганических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Нифталиев, Ю.С. Перегудов.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47463.html">http://www.iprbookshop.ru/47463.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Буринская А. А. Экологические проблемы химической технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Буринская, С. А. Захаренков. — СПб.: СПГУТД, 2012.— 176 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		4	Семакина О.К. Машины и аппараты для				

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			переработки минерального сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.К. Семакина, Д.А. Горлушко— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 91 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34677.html">http://www.iprbookshop.ru/34677.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Клепиков О.В. Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного воздуха [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Клепиков, Л.Н. Костылева— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013.— 60 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47440.html">http://www.iprbookshop.ru/47440.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Т.Е. Гридэл, Б.Р. Алленби— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 526 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52062.html">http://www.iprbookshop.ru/52062.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Химическая технология органических веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.Н. Качалова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008.— 138 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63542.html">http://www.iprbookshop.ru/63542.html</a> .— ЭБС	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			«IPRbooks».				
		8	Викулина В.Б. Метрологическое обеспечение контроля качества воды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Б. Викулина, П.Д. Викулин— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 183 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16372.html">http://www.iprbookshop.ru/16372.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		9	Кузнецова О.Н. Общая химическая технология полимеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Н. Кузнецова, С.Ю. Софьина— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 137 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62510.html">http://www.iprbookshop.ru/62510.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		10	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Б. Кукина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 162 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30833.html">http://www.iprbookshop.ru/30833.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		11	Корзун Н.Л. Биотехнологии очистки сточных вод городов и предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие для лекционных и	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			практических занятий магистрантов специальностей 270800 «Строительство», магистерской программы 27080.68 «Инновационные технологии водоотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков» (ВВм)/ Н.Л. Корзун— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 187 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20405.html">http://www.iprbookshop.ru/20405.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		12	Болдырев В.В. Фундаментальные основы механической активации, механосинтеза и механохимических технологий [Электронный ресурс]/ В.В. Болдырев, Е.Г. Аввакумов, Е.В. Болдырева— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2009.— 343 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15822.html">http://www.iprbookshop.ru/15822.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		13	Физические методы исследования и их практическое применение в химическом анализе [Электронный ресурс]: издание второе, переработанное и дополненное. Учебное пособие/ Н.Г. Ярышев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2015.— 196 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58227.html">http://www.iprbookshop.ru/58227.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
Б2.П.1	Производственная практика (практика по получению		<b>Основная литература</b>				
		1	Левенец Т.В. Основы химических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.В.	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе технологическая практика)		Левенец, А.В. Горбунова, Т.А. Ткачева— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 122 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54136.html">http://www.iprbookshop.ru/54136.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Челноков А.А. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник/ А.А. Челноков, И.Н. Жмыхов, В.Н. Цап— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 656 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24122.html">http://www.iprbookshop.ru/24122.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Семенов В.С. Неорганические вяжущие вещества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.С. Семенов, Н.А. Сканава, Б.А. Ефимов— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 110 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46048.html">http://www.iprbookshop.ru/46048.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		4	Химическая технология органических веществ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Х. Нуртдинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 164 с.— Режим доступа:	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			<a href="http://www.iprbookshop.ru/63541.html">http://www.iprbookshop.ru/63541.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		5	Нифталиев С.И. Технология подготовки сырья для неорганических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Нифталиев, Ю.С. Перегудов.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47463.html">http://www.iprbookshop.ru/47463.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Семакина О.К. Машины и аппараты для переработки минерального сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.К. Семакина, Д.А. Горлушко— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 91 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34677.html">http://www.iprbookshop.ru/34677.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Саутина Н.В. Мембраны из полимерных материалов. Получение и применение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.В. Саутина, Ю.Г. Галяметдинов.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015.— 87 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62191.html">http://www.iprbookshop.ru/62191.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		8	Клепиков О.В. Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			воздуха [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Клепиков, Л.Н. Костылева— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013.— 60 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47440.html">http://www.iprbookshop.ru/47440.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		9	Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Т.Е. Гридэл, Б.Р. Алленби— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 526 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52062.html">http://www.iprbookshop.ru/52062.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		10	Химическая технология органических веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.Н. Качалова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008.— 138 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63542.html">http://www.iprbookshop.ru/63542.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		<b>Дополнительная литература</b>					
		11	Кузнецова О.Н. Общая химическая технология полимеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Н. Кузнецова, С.Ю. Софьина. — Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 137 с.— Режим доступа:	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			<a href="http://www.iprbookshop.ru/62510.html">http://www.iprbookshop.ru/62510.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		12	Корзун Н. Л. Биотехнологии очистки сточных вод городов и предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие для лекционных и практических занятий магистрантов специальностей 270800 «Строительство», магистерской программы 27080.68 «Инновационные технологии водоотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков» (ВВм)/ Н. Л. Корзун.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 187 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20405.html">http://www.iprbookshop.ru/20405.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		13	Буринская А. А. Экологические проблемы химической технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Буринская, С. А. Захаренков. — СПб.: СПГУТД, 2012.— 176 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		14	Физические методы исследования и их практическое применение в химическом анализе [Электронный ресурс]: издание второе, переработанное и дополненное. Учебное пособие/ Н.Г. Ярышев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2015.— 196 с.— Режим доступа:	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			<a href="http://www.iprbookshop.ru/58227.html">http://www.iprbookshop.ru/58227.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
Б2.П.2	Преддипломная практика (научно-исследовательская работа)		<b>Основная литература</b>				
		1	Химическая технология органических веществ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Х. Нуртдинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 164 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63541.html">http://www.iprbookshop.ru/63541.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Нифталиев С.И. Технология подготовки сырья для неорганических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Нифталиев, Ю.С. Перегудов— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47463.html">http://www.iprbookshop.ru/47463.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Клепиков О.В. Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного воздуха [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Клепиков, Л.Н. Костылева.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013.— 60 с.— Режим доступа:	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			<a href="http://www.iprbookshop.ru/47440.html">http://www.iprbookshop.ru/47440.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		4	Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Т.Е. Гридэл, Б.Р. Алленби.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 526 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52062.html">http://www.iprbookshop.ru/52062.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Химическая технология органических веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.Н. Качалова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008.— 138 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63542.html">http://www.iprbookshop.ru/63542.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Технология очистки сточных вод [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Б. Ярошевский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 84 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63500.html">http://www.iprbookshop.ru/63500.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
		7	Саутина Н.В. Мембраны из полимерных материалов. Получение и применение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.В. Саутина, Ю.Г. Галяметдинов— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015.— 87 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62191.html">http://www.iprbookshop.ru/62191.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		8	Буринская А. А. Экологические проблемы химической технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Буринская, С. А. Захаренков. — СПб.: СПГУТД, 2012.— 176 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
		<b>Дополнительная литература</b>					
		9	Кузнецова О.Н. Общая химическая технология полимеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Н. Кузнецова, С.Ю. Софьина— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 137 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62510.html">http://www.iprbookshop.ru/62510.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		10	Корзун Н. Л. Биотехнологии очистки сточных вод городов и предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие для лекционных и	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			практических занятий магистрантов специальностей 270800 «Строительство», магистерской программы 27080.68 «Инновационные технологии водоотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков» (ВВм)/ Н.Л. Корзун— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 187 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20405.html">http://www.iprbookshop.ru/20405.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		11	Семакина О.К. Машины и аппараты для переработки минерального сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.К. Семакина, Д.А. Горлушко— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 91 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34677.html">http://www.iprbookshop.ru/34677.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		12	Викулина В. Б. Метрологическое обеспечение контроля качества воды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Б. Викулина, П.Д. Викулин— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 183 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16372.html">http://www.iprbookshop.ru/16372.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		13	Болдырев В.В. Фундаментальные основы механической активации, механосинтеза и механохимических технологий [Электронный ресурс]/ В.В. Болдырев, Е.Г. Аввакумов, Е.В. Болдырева— Электрон. текстовые данные.—	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2009.— 343 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15822.html">http://www.iprbookshop.ru/15822.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
БЗ.Г.1	Государственный экзамен		<b>Основная литература</b>				
		1	Химическая технология органических веществ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Х. Нуртдинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 164 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63541.html">http://www.iprbookshop.ru/63541.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Нифталиев С.И. Технология подготовки сырья для неорганических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Нифталиев, Ю.С. Перегудов— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47463.html">http://www.iprbookshop.ru/47463.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Кузнецова О.Н. Общая химическая технология полимеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Н. Кузнецова, С.Ю. Софьина— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 137 с.—	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62510.html">http://www.iprbookshop.ru/62510.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		4	Клепиков О.В. Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного воздуха [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Клепиков, Л.Н. Костылева.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013.— 60 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47440.html">http://www.iprbookshop.ru/47440.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Гридэл Т. Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Т.Е. Гридэл, Б.Р. Алленби.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 526 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52062.html">http://www.iprbookshop.ru/52062.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Химическая технология органических веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.Н. Качалова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008.— 138 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63542.html">http://www.iprbookshop.ru/63542.html</a> .— ЭБС	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			«IPRbooks».				
		7	Викулина В. Б. Метрологическое обеспечение контроля качества воды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Б. Викулина, П.Д. Викулин— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 183 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16372.html">http://www.iprbookshop.ru/16372.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		8	Романков П. Г. Массообменные процессы химической технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.Г. Романков, В.Ф. Фролов, О.М. Флисюк— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017.— 440 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67361.html">http://www.iprbookshop.ru/67361.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		9	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Б. Кукина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 162 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30833.html">http://www.iprbookshop.ru/30833.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		10	Корзун Н. Л. Биотехнологии очистки сточных вод городов и предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие для лекционных и	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			практических занятий магистрантов специальностей 270800 «Строительство», магистерской программы 27080.68 «Инновационные технологии водоотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков» (ВВм)/ Н.Л. Корзун— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 187 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20405.html">http://www.iprbookshop.ru/20405.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		11	Болдырев В.В. Фундаментальные основы механической активации, механосинтеза и механохимических технологий [Электронный ресурс]/ В.В. Болдырев, Е.Г. Аввакумов, Е.В. Болдырева.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2009.— 343 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15822.html">http://www.iprbookshop.ru/15822.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
БЗ.Д.1	Выпускная квалификационная работа		<b>Основная литература</b>				
		1	Химическая технология органических веществ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Х. Нуртдинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 164 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63541.html">http://www.iprbookshop.ru/63541.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		2	Нифталиев С.И. Технология подготовки сырья для неорганических производств [Электронный	IPRbooks			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			ресурс]: учебное пособие/ С.И. Нифталиев, Ю.С. Перегудов— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47463.html">http://www.iprbookshop.ru/47463.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		3	Кузнецова О.Н. Общая химическая технология полимеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Н. Кузнецова, С.Ю. Софьина— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 137 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62510.html">http://www.iprbookshop.ru/62510.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		4	Клепиков О.В. Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного воздуха [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Клепиков, Л.Н. Костылева.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013.— 60 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47440.html">http://www.iprbookshop.ru/47440.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		5	Гридэл Т. Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Т.Е. Гридэл, Б.Р. Алленби.— Электрон.	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 526 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52062.html">http://www.iprbookshop.ru/52062.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».				
		6	Химическая технология органических веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.Н. Качалова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008.— 138 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63542.html">http://www.iprbookshop.ru/63542.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Викулина В. Б. Метрологическое обеспечение контроля качества воды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Б. Викулина, П.Д. Викулин.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 183 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16372.html">http://www.iprbookshop.ru/16372.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		8	Романков П. Г. Массообменные процессы химической технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.Г. Романков, В.Ф. Фролов, О.М. Флисюк.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017.— 440 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67361.html">http://www.iprbookshop.ru/67361.html</a> .— ЭБС	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			«IPRbooks».				
		9	Буринская А. А. Экологические проблемы химической технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Буринская, С. А. Захаренков. — СПб.: СПГУТД, 2012.— 176 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1302</a> , по паролю.	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			
			<b>Дополнительная литература</b>				
		10	Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Б. Кукина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 162 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30833.html">http://www.iprbookshop.ru/30833.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		11	Корзун Н. Л. Биотехнологии очистки сточных вод городов и предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие для лекционных и практических занятий магистрантов специальностей 270800 «Строительство», магистерской программы 27080.68 «Инновационные технологии водоотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков» (ВВм)/ Н.Л. Корзун— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 187 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20405.html">http://www.iprbookshop.ru/20405.html</a> .— ЭБС	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности
			«IPRbooks».				
		12	Болдырев В.В. Фундаментальные основы механической активации, механосинтеза и механохимических технологий [Электронный ресурс]/ В.В. Болдырев, Е.Г. Аввакумов, Е.В. Болдырева.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2009.— 343 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15822.html">http://www.iprbookshop.ru/15822.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		13	Миронов В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.В. Миронов, Н.А. Подъякова.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 87 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44760.html">http://www.iprbookshop.ru/44760.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		14	Кузнецов И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ И.Н. Кузнецов.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2013.— 340 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10962.html">http://www.iprbookshop.ru/10962.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
ФТД.1	Патентно-лицензионная		<b>Основная литература</b>				

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности	
	работа	1	Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ И.К. Ларионов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 256 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35272.html">http://www.iprbookshop.ru/35272.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				
		2	Свечникова И.В. Авторское право. 3-е изд. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Свечникова И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/5961">http://www.iprbookshop.ru/5961</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				
		<b>Дополнительная литература</b>						
		3	Земченкова В.Г. Промышленные образцы. Правовая основа, охрана прав и охраняемые документы, выдача патента, судебная практика [Электронный ресурс]: [практическое пособие]/ Земченкова В.Г., Никитина М.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010.— 203 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1715">http://www.iprbookshop.ru/1715</a> .— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				
		4	Ишков А.Д. Оформление заявки на выдачу патента на полезную модель [Электронный ресурс]: справочное пособие/ Ишков А.Д., Степанов А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.—	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>				

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			48 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16363">http://www.iprbookshop.ru/16363</a> .— ЭБС «IPRbooks»				
		5	Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»/ Н.М. Коршунов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 327 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8116">http://www.iprbookshop.ru/8116</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Зенин И.А. Проблемы российского права интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: избранные труды/ Зенин И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Статут, 2015.— 525 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49102">http://www.iprbookshop.ru/49102</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Гражданский кодекс РФ (1-4 части) [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2015.— 607 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1246">http://www.iprbookshop.ru/1246</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		8	Грипич С.А. Развитие правового механизма защиты результатов интеллектуальной деятельности в Российской Федерации [Электронный ресурс]: монография/ Грипич С.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2015.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48951">http://www.iprbookshop.ru/48951</a> .— ЭБС	Электронная библиотека СПбГУПТД <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>			

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффициент книгообеспеченности	
			«IPRbooks»					
ФТД.2	Искусство и культура Санкт-Петербурга		<b>Основная литература</b>					
		1	Чудосветова О. В. Искусство и культура Санкт-Петербурга [Электронный ресурс]: учебное пособие / Чудосветова О. В. — СПб.: СПГУТД, 2015.— 104 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2498">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2498</a>	Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД: <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>				
			<b>Дополнительная литература</b>					
		2	Искусство и культура Санкт-Петербурга [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Чудосветова О. В. — СПб.: СПбГУПТД, 2017.— 15 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017344">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017344</a>	Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД: <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>				
		3	Искусство и культура Санкт-Петербурга [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Чудосветова О. В. — СПб.: СПГУТД, 2015.— 14 с.— Режим доступа: <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2821">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2821</a>	Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД: <a href="http://publish.sutd.ru">publish.sutd.ru</a>				
4	Николаева М.В. Санкт-Петербург Петра I. История дворовладений – застройка и застройщики [Электронный ресурс]/ Николаева М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прогресс-Традиция, 2014.— 1007 с.— Режим доступа:	ЭБС «IPRbooks», <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>						

Индекс дисциплины (практики) по учебному плану	Название дисциплины (практики)	п/п	Основная и дополнительная литература <i>автор, название, место издания, издательство, год издания, вид издания (учебник, уч. пособие и т.д.), количество страниц</i>	Название ЭБС и адрес электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке СПбГУПТД, ед. (для печатных изданий)	Количество студентов суммарно по всем формам обучения, изучающих дисциплину (практику)	Кэффицент книгообеспеченности
			<a href="http://www.iprbookshop.ru/27877.html">http://www.iprbookshop.ru/27877.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»				
		5	Блокада Ленинграда. Выстояли и победили. 1941–1944 [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Белый город, Дарь, 2014.— 48 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/50125.html">http://www.iprbookshop.ru/50125.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	ЭБС «IPRbooks», <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		6	Головина С.Г. История развития конструкций зданий жилой исторической застройки на примере Санкт-Петербурга [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Г. Головина— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 40 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19003.html">http://www.iprbookshop.ru/19003.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	ЭБС «IPRbooks», <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			
		7	Соколов В.В. Новационные идеи в истории Санкт-Петербурга. (С основания и до наших дней) [Электронный ресурс]/ В.В. Соколов— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008.— 295 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17945.html">http://www.iprbookshop.ru/17945.html</a> .	ЭБС «IPRbooks», <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>			





