

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 29.04.04 Технология художественной обработки материалов магистерская программа «Технология художественной обработки материалов»

1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих
1	2	3	4	5
1	Философские проблемы науки и техники	История и философия науки учебник для системы послевузовского профессионального образования : учебник для вузов В. С. Степин ; Российская академия наук, Институт философии, Государственный академический университет гуманитарных наук. М.: Академический проект, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732607&theme=FEFU .	10	11
		Канке, В. А.: Философия. Исторический и систематический курс: учебник для вузов /В.А. Канке. – М.: Логос, 2014. – 375 с. – http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741283&theme=FEFU	5	11
		Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&theme=FEFU	10	11
2	Иностранный язык в профессиональной сфере	English for academics. Book 1: A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasily Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&theme=FEFU	20	11
		English for academics. Book 2: A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasily Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&theme=FEFU	20	11
		Murphy, R. English Grammar in Use: third edition / a self-study reference and practice book for intermediate students of English / R. Murphy. – Cambridge: Cambridge University press, 2010. – 393 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341520&theme=FEFU	12	11

2. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1	Философские проблемы науки и техники	http://znanium.com/bookread2.php?book=535013	Философия / В.В. Миронов. отв.ред. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 928 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/75609.html	Философия и методология науки [Электронный ресурс]: учебное пособие– Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017– 260 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/76529.html	Философия науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.А. Абросимова [и др.]– Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2016– 328 с.	
2	Методология научных исследований в технологии обработки материалов	http://znanium.com/catalog/product/427047	Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-16-009204-1	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/518301	Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Магистратура) (Переплёт) ISBN 978-5-369-01464-6	
		http://znanium.com/catalog/product/881053	Методология научного познания: Учебное пособие для вузов / Рузавин Г.И. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 287 с.: 60х90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-238-00920-9	
		http://znanium.com/catalog/product/509723	Основы научных исследований: Учебное пособие / Герасимов Б. И., Дробышева В. В., Злобина Н. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование) (Обложка) ISBN 978-5-00091-085-6	
3	Иностранный язык в профессиональной сфере	http://www.iprbookshop.ru/9752.html	Богданова, Т.Г., Ганчинко И.В. Грамматика английского языка в таблицах : учебное пособие / Т.Г. Богданова, И.В. Ганченко. – Краснодар: изд-во Южного института менеджмента, 2011. – 78с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/22315.html	Мальшева, Н.В. Scientific English / Н.В. Мальшева. – Комсомольск –на Амуре: изд-во Амурского гуманитарно-педагогического государственного университета, 2010. – 138 с	
4	Авторское право	http://znanium.com/catalog/product/950117	Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения: Учебник / Новоселова Л.А. - М.:Статут, 2017. - 512 с. ISBN 978-5-8354-1327-0	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://znanium.com/catalog/product/950120	Право интеллектуальной собственности. Т. 2. Авторское право: Учебник / Новоселова Л.А. - М.:Статут, 2017. - 367 с. ISBN 978-5-8354-1350-8	
		http://znanium.com/catalog/product/1013817	Авторское право в виртуальной реальности (новые возможности и вызовы цифровой эпохи): Научное / Энтин В.Л. - М.:Статут, 2017. - 216 с.: ISBN 978-5-8354-1305-8	
		http://znanium.com/catalog/product/1006001	Защита интеллектуальных авторских прав гражданско-правовыми способами: Монография / Богданова О.В. - М.:Юстицинформ, 2017. - 212 с.: ISBN 978-5-7205-1385-6	
5	Материаловедение	http://www.iprbookshop.ru/60768.html	Самченко С.В. Художественное материаловедение [Электронный ресурс]: практикум / С.В. Самченко, О.В. Земскова, И.В. Козлова. – Электрон. текстовые данные. – М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. – 235 с. – 978-5-7264-1447-8.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/67345.html	Солнцев Ю.П. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И– Электрон. текстовые данные– СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017– 783 с– Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/34664.html	Дизайн. Материалы. Технологии [Электронный ресурс]: энциклопедический словарь/ – Электрон. текстовые данные.– Томск: Томский политехнический университет, 2011– 320 с.		
6	Компьютерная графика	http://www.iprbookshop.ru/13940.html	Перемитина Т.О. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Перемитина Т.О– Электрон. текстовые данные– Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012– 144 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/11328.html	Машихина Т.П. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Машихина Т.П– Электрон. текстовые данные– Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009– 146 с.		
	http://www.iprbookshop.ru/18579.html	Григорьева И.В. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьева И.В– Электрон. текстовые данные– М.: Прометей, 2012– 298 с.		
	https://e.lanbook.com/book/73624	Постнов, К.В. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.В. Постнов. – Электрон. дан. – Москва : МИСИ – МГСУ, 2012. – 290 с.		
7	Художественное программирование	https://e.lanbook.com/book/63189	Коичи, М. WebGL: программирование трехмерной графики [Электронный ресурс] / М. Коичи, Л. Роджер ; пер. с англ. Киселев А.Н.. – Электрон. дан. – Москва : ДМК Пресс, 2015. – 494 с. – Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/966701	Креативное программирование: Учебное пособие / Липовка А.Ю., Бундова Е.С., Жоров Ю.В. - Краснояр.:СФУ, 2015. - 280 с.: ISBN 978-5-7638-3356-0.		
	https://e.lanbook.com/book/73065	Полещук, Н.Н. Программирование для AutoCAD 2013–2015		

			[Электронный ресурс] / Н.Н. Полещук. – Электрон. дан. – Москва : ДМК Пресс, 2015. – 462 с. http://www.iprbookshop.ru/21265.html	
8	Математические методы обработки экспериментальных данных	http://www.iprbookshop.ru/73834.html	Стефанова И.А. Обработка данных и моделирование в математических пакетах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по дисциплине «Информатика» - Электрон. текстовые данные. – Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. – 44 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/80419.html	Дороганов В.А. Компьютерная обработка данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дороганов В.А., Дороганов Е.А., Онищук В.И. – Электрон. текстовые данные. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. – 69 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/55501.html	Курапова Е. В. Структуры и алгоритмы обработки данных [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Курапова Е.В., Мачикина Е.П. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. – 23 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/64867.html	Карпов А.В. Математическая обработка результатов экспериментов [Электронный ресурс]: методические указания к практическим работам по курсу «Основы научных исследований» - Электрон. текстовые данные. – Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. – 24 с.	
9	История и методология художественной обработки материалов	http://znanium.com/catalog/product/967279	История науки о материалах и технологиях: Учебное пособие / Носков Ф.М., Масанский О.А., Манушкина М.М. - Краснояр.:СФУ, 2016. - 412 с.: ISBN 978-5-7638-3354-6	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/64894.html	Кухта М.С. История дизайна [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Кухта М.С– Электрон. текстовые данные– Саратов: Профобразование, 2017– 70 с.	
		https://e.lanbook.com/book/3842	Ломов, С.П. Методология художественного образования [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.П. Ломов, С.А. Аманжолов. – Электрон. дан. – Москва : Издательство "Прометей", 2011. – 188 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/79488.html	Шайхутдинова А.Р. Разработка и создание художественных изделий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шайхутдинова А.Р., Сафин Р.Р– Электрон. текстовые данные– Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016– 100 с.	
10	Технологии материалов художественных	http://www.iprbookshop.ru/65766.html	Валетов В.А. Аддитивные технологии (состояние и перспективы) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Валетов В.А– Электрон. текстовые данные– СПб.: Университет ИТМО, 2015– 58 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных

	изделий	http://www.iprbookshop.ru/22604.html	Кононова О.В. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кононова О.В., Магомедэминов И.И.– Электрон. текстовые данные– Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009– 122 с.	к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/511170	Березюк, В.Г. Специальные технологии художественной обработки материалов (по литейным материалам)[Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. Г. Березюк [и др.]. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с. - ISBN 978-5-7638-2928-0	
		http://www.iprbookshop.ru/34664.html	Дизайн. Материалы. Технологии [Электронный ресурс]: энциклопедический словарь/ – Электрон. текстовые данные– Томск: Томский политехнический университет, 2011– 320 с– Режим доступа: ЭБС «IPRbooks»	
11	Организация производства и сбыта художественной продукции	http://znanium.com/catalog/product/248883	Организация производства и управление предприятием: Учебник / О.Г. Туровец, В.Б. Родионов, М.И. Бухалков. - 3-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 506 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004331-9	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/172534	Организация производства: инновационная стратегия устойчивого развития предприятия: Учебник / М.В. Радиевский. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 377 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-003603-8	
		http://znanium.com/catalog/product/255791	Организация производства: Учебник / Р.А. Фатхутдинов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 544 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-002832-3	
		http://znanium.com/catalog/product/544236	Управление снабжением и сбытом организации: Учебное пособие / Антонов Г.Д., Иванова О.П., Тумин В.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 290 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011839-0	
12	Современные материалы художественных изделий	http://znanium.com/catalog/product/446097	Материалы и их технологии. В 2 ч. Ч. 1.: Учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г. Схиртладзе; Под ред. В.А. Горохова. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 589 с.: ил.; 60х90 1/16. - (ВО: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-009531-8	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/446098	Материалы и их технологии. В 2 ч. Ч. 2.: Учебник / В.А. Горохов и др; Под ред. В.А. Горохова. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 533 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-009532-5	
		http://www.iprbookshop.ru/34664.html	Дизайн. Материалы. Технологии [Электронный ресурс]: энциклопедический словарь/ – Электрон. текстовые данные– Томск: Томский политехнический университет, 2011– 320 с– Режим доступа:	
		http://znanium.com/catalog/product/760283	Художественные краски и материалы: Справочник / Никитин А.М. -	

13	Новые технологии художественной обработки материалов	http://www.iprbookshop.ru/71339.html	Вологда:Инфра-Инженерия, 2016. - 412 с.: ISBN 978-5-9729-0117-3 Каменев С.В. Технологии аддитивного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Каменев С.В., Романенко К.С.– Электрон. текстовые данные– Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017– 145 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/511170	Березюк, В.Г. Специальные технологии художественной обработки материалов (по литейным материалам)[Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. Г. Березюк [и др.]. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с. - ISBN 978-5-7638-2928-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=511170	
		http://www.iprbookshop.ru/59535.html	Нижибицкий О.Н. Художественная обработка материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нижибицкий О.Н.– Электрон. текстовые данные– СПб.: Политехника, 2016– 209 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/78139.html	Технология художественной обработки материалов [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Барсуков [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2017. – 513 с. – 978-5-94211-783-2.	
14	Технологии производства художественной керамики	http://znanium.com/catalog/product/506014	Материаловедение и технология керамики / Горохова Е.В. - Мн.:Вышэйшая школа, 2009. - 222 с.: ISBN 978-985-06-1706-4	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/13216.html	Уильям Д. Каллистер. Материаловедение. От технологии к применению. Металлы, керамика, полимеры [Электронный ресурс]: учебник/ Уильям Д. Каллистер, Дэвид Дж. Ретвич– Электрон. текстовые данные– СПб.: Научные основы и технологии, 2011– 896 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/29503.html	Дубицкая Н.Н. Производство керамической посуды населением Припятского Полесья в эпоху железа и раннего средневековья [Электронный ресурс]/ Дубицкая Н.Н.– Электрон. текстовые данные– Минск: Белорусская наука, 2007– 185 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/947374	Народные художественные промыслы и декоративно-прикладное искусство / Шауро Г.Ф., Малахова Л.О. - Мн.:РИПО, 2015. - 176 с.: ISBN 978-985-503-539-9	
15	Технологии нанесения эмалей	http://znanium.com/catalog/product/304352	Технология ювелирного производства: Учебное пособие / В.П. Луговой. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 526 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-005653-1	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/760283	Художественные краски и материалы: Справочник / Никитин А.М. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2016. - 412 с.: ISBN 978-5-9729-0117-3	
		https://e.lanbook.com/book/111992	Григорьева, Н.В. Женские украшения с применением техники холодной эмали. Художественная обработка металла [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н.В. Григорьева. – Электрон. дан. – Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. – 54 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/80526.html	Шопина Е.В. Техника китайской перегородчатой эмали XV - первой половины XX века [Электронный ресурс]: монография/ Шопина Е.В– Электрон. текстовые данные– Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016– 43 с.	
16	Технологии производства ювелирных изделий	http://www.iprbookshop.ru/78139.html	Технология художественной обработки материалов [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Барсуков [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2017. – 513 с. – 978-5-94211-783-2.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/304352	Технология ювелирного производства: Учебное пособие / В.П. Луговой. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 526 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-005653-1	
17	Производство художественных изделий из драгоценных металлов	http://www.iprbookshop.ru/78139.html	Технология художественной обработки материалов [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Барсуков [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2017. – 513 с. – 978-5-94211-783-2.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/304352	Технология ювелирного производства: Учебное пособие / В.П. Луговой. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 526 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-005653-1	
18	Технологии реставрации художественных изделий	http://www.iprbookshop.ru/22047.html	Кимеева Т.И. Основы консервации и реставрации археологических и этнографических музейных предметов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов по специальности «Музееведение и охрана памятников»/ Кимеева Т.И., Окунева И.В– Электрон. текстовые данные– Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2009– 252 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/735.html	Буслаева Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буслаева Е.М– Электрон. текстовые данные– Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012– 149 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/22649.html	Чесноков Г.А. Архитектура. Градостроительство. Реставрация. Дизайн [Электронный ресурс]: учебный русско-украинско-англо-немецко-французский терминологический словарь-справочник/ Чесноков Г.А., Лапынина Н.Н., Ковалева Л.В– Электрон. текстовые данные– Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013– 304 с– Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/60360.html	Реставрация памятников истории и искусства в России в XIX-XX веках. История, проблемы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Б. Алешин [и др.]– Электрон. текстовые данные– М.: Академический Проект, 2015– 605 с.	

19	Методология исследования материалов предметов истории	http://znanium.com/catalog/product/544777	Методология научного исследования: Учебник / Овчаров А. О., Овчарова Т. Н. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Магистратура) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-009204-1	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/24869.html	Струнин В. И. Атомная спектроскопия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. И. Струнин, Н. Н. Струнина, Б. Т. Байсова. – Электрон. текстовые данные. – Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2013. – 104 с. – 978-5-7779-1653-2	
		https://e.lanbook.com/book/63592	Долгоносов А.М. Колоночная аналитическая хроматография: практика, теория, моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Долгоносов О.Б. Рудаков, А.Г. Прудковский. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 468 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/22122.html	Ткаченко Л. А. Художественная керамика Западной Сибири на рубеже XX-XXI веков [Электронный ресурс] : монография / Л. А. Ткаченко. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2012. – 160 с. – 978-5-8154-0254-6.	
20	Техническая эстетика	http://www.iprbookshop.ru/60041.html	Техническая эстетика и дизайн [Электронный ресурс]: словарь/ Е.С. Гамов [и др.]– Электрон. текстовые данные– М.: Академический Проект, Культура, 2015– 389 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/34664.html	Дизайн. Материалы. Технологии [Электронный ресурс]: энциклопедический словарь/ – Электрон. текстовые данные– Томск: Томский политехнический университет, 2011– 320 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/404119	Бачешкина, Т. К. Основные понятия эстетики[Электронный ресурс] : Учеб. пос. / Т. К. Бачешкина, Г. Г. Беляев. - М.: МГАВТ, 2008. - 90 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/62889.html	Самченко С.В. Эстетика и функциональность силикатных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Самченко С.В., Зорин Д.А.– Электрон. текстовые данные– М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017– 95 с.	
21	Эргономика конструирования художественных изделий	http://www.iprbookshop.ru/24090.html	Березкина Л.В. Эргономика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Березкина Л.В., Кляуззе В.П.– Электрон. текстовые данные– Минск: Вышэйшая школа, 2013– 432 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/75785.html	Эргономика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ В.В. Адамчук [и др.]– Электрон. текстовые данные– М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017– 264 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/884608	Эргономика: Учебное пособие / Стадниченко Л.И. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 162 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-102387-7	
		http://www.iprbookshop.ru/43968.html	Бадалов В.В. Просто эргономика [Электронный ресурс]/ Бадалов В.В.– Электрон. текстовые данные– СПб.: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2012– 110 с.	
22	Научно-	http://www.iprbookshop.ru/66390.html	Материаловедение [Электронный ресурс]: энциклопедический словарь /	Доступ со всех

	исследовательский семинар «Технологии художественной обработки материалов»		Е.Г. Бердичевский [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Профобразование, 2017. – 319 с. – 978-5-4488-0019-1.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/62564.html	Проектирование производств изделий из пластмасс [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Перухин [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. – 326 с. – 978-5-7882-0921-0.	
		http://www.iprbookshop.ru/62149.html	Хасаншин Р.Р. Автоматизированное проектирование изделий из перспективных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Р. Хасаншин, Р.Р. Сафин, А.Х. Шаяхметова. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. – 92 с. – 978-5-7882-1753-6.	
		http://www.iprbookshop.ru/61820.html	Дресвянников, А. Ф. Базовые понятия, определения и приемы расчетов показателей качества материалов и изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ф. Дресвянников, М. Е. Колпаков, И. Д. Сорокина. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. – 183 с. – 978-5-7882-1777-2.	
23	Технология художественной обработки природных материалов	http://www.iprbookshop.ru/78139.html	Технология художественной обработки материалов [Электронный ресурс]: учебник/ В.Н. Барсуков [и др.]– Электрон. текстовые данные– СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2017– 513 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/80252.html	Гайнутдинов Р.Ф. Технология художественной обработки материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гайнутдинов Р.Ф., Хамматова Э.А., Минлебаева М.Н.– Электрон. текстовые данные– Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015– 112 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/949760	Художественная резьба по дереву и бересте: Учебное пособие / Будьков С.В. - Мн.:РИПО, 2016. - 275 с.: ISBN 978-985-503-638-9	
		http://www.iprbookshop.ru/34664.html	Дизайн. Материалы. Технологии [Электронный ресурс]: энциклопедический словарь/ – Электрон. текстовые данные– Томск: Томский политехнический университет, 2011– 320 с.	
24	Маркетинг материалов для художественных изделий	http://znanium.com/catalog/product/501125	Маркетинг для магистров: Учебник / Под общ. ред. И.М.Синяевой - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 368 с.: 60x90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-9558-0419-4	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/967679	Оценка качественных характеристик и стоимости ювелирных камней. Художественная ценность изделий в ценообразовании: Учебное пособие / Капошко И.А., Березюк В.Г., Синичкин А.М. - Краснояр.:СФУ, 2015. - 124 с.: ISBN 978-5-7638-3328-7	
		https://www.book.ru/book/930426	Инновационные технологии в маркетинге. Учебник : учебник / Н.Н. Никулина и др. – Москва : Русайнс, 2018. – 426 с. – ISBN 978-5-4365-2746-8.	

		http://znanium.com/catalog/product/100260	Менеджмент. Маркетинг. Лидерство. Лучшее за 2015 год: Справочное пособие - М.:Альпина Паблишер, 2017. - 212 с.: 60х90 1/16. - (Harvard Business Review 10 лучших статей) (Переплёт) ISBN 978-5-9614-6187-9	
--	--	---	--	--