

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

Справка

о библиотечно-информационном обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы аспирантуры

2.5.6 «Технология машиностроения»

Индекс	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз.	№ семестра	Примечание
1	2	3	4	5	6
2.1.1	История и философия науки <i>Основная литература</i>	1. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники: учебник и практикум для вузов / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. П. Назаретян; под общей редакцией Н. Г. Багдасарьян. — Москва: Юрайт, 2022. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02759-4 // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/488597 (дата обращения: 11.04.2022). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.	Не ограничено	1, 2	
		2. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. — 2-е изд., доп. — Москва: Юрайт, 2022. — 293 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04523-9 // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/488617 (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.	Не ограничено		
		3. История и философия науки: учебник для вузов / А. С. Мамзин [и др.]; под общей редакцией А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2022. — 360 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00443-4 // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/488967 (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.	Не ограничено		
		4. Микешина, Л.А. Философия науки. Современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры. Методология научного исследования: учебное пособие / Л. А. Микешина. — Москва:	3		

	Прогресс-Традиция : МПСИ : Флинта, 2005 .— 464 с. — Библиогр. в конце глав.- Библиогр.на англ. яз.: с. 454-458.- 3000 экз. — ISBN 5-89826-202-4.			
	5. Митрошенков, О. А. История и философия науки : учебник для вузов / О. А. Митрошенков. — Москва : Юрайт, 2022. — 267 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05569-6 // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/493377 (дата обращения: 12.04.2022). – Режим доступа: для авторизованных пользователей.	Не ограничено		
	6. Современные философские проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук : учебник для системы послевузовского проф. образ-я / под ред. В. В. Миронова .— Москва : Гардарики, 2007 .— 639 с. — (История и философия науки) .— ISBN 5-8297-0235-5.	5		
<i>Дополнительная литература</i>	1. Беляев, Г. Г. История и философия науки : курс лекций / Г. Г. Беляев, Н. П. Котляр. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2014. — 170 с. // IPR SMART : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/46464.html (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено		
	2. Беляев, Г. Г. Реферативные материалы первоисточников для подготовки аспирантов к кандидатскому экзамену по дисциплине «История и философия науки» : учебное пособие / Г. Г. Беляев, Н. П. Котляр. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 106 с. // IPR SMART : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/65680.html (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено		
	3. История и философия науки : учебное пособие для вузов / Н. В. Бряник, О. Н. Томюк, Е. П. Стародубцева, Л. Д. Ламберов ; под общей редакцией Н. В. Бряник, О. Н. Томюк. — Москва : Юрайт, 2022 ; Екатеринбург : Издательство Уральского университета. — 290 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07546-5 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-7996-1142-2 (Издательство Уральского университета) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/498942 (дата обращения: 12.04.2022). – Режим доступа: для авторизованных пользователей.	Не ограничено		
	4. История и философия науки : учебное пособие для аспирантов технических и экономических специальностей / З. Т. Фокина, О. М. Ледеяева, Е. Г. Кривых, С. Д. Мезенцев ; под редакцией С. Д. Мезенцев.	Не ограничено		

		— Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 138 с. — ISBN 978-5-7264-1485-0 // IPR SMART : электронно-библиотечная система. — URL: https://www.iprbookshop.ru/63667.html (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей			
		5. История и философия науки : учебное пособие / А. А. Краузе, О. Д. Шипунова, И. П. Березовская, В. А. Серкова ; под редакцией О. Д. Шипуновой. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2019. — 144 с. — ISBN 978-5-7422-6547-4 // IPR SMART : электронно-библиотечная система. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99820.html (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено		
		6. Маков, Б. В. История и философия науки : учебное пособие в помощь аспирантам и соискателям для подготовки к кандидатскому экзамену / Б. В. Маков. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Академии Генеральной прокуратуры РФ, 2016. — 76 с. // IPR SMART : электронно-библиотечная система. — URL: https://www.iprbookshop.ru/73007.html (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено		
		7. Ушаков Е. В. Введение в философию и методологию науки : Учебник для студ. вузов / Е. В. Ушаков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Кнорус, 2008. — 584 с.	5		
2.1.2	Иностранный язык <i>Основная литература</i>	1. Белякова, Е. И. Английский для аспирантов : учебное пособие / Е. И. Белякова. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2015. — 187 с. — Учебное (без грифа). — ISBN 978-5-9558-0306-7. — ISBN 978-5-16-006665-3.	3	1, 2	
		2. Английский язык для аспирантов = English for Postgraduate students : учебное пособие / Л. К. Кондратьюкова, В. И. Сидорова, Е. В. Тихонова, Н. П. Андреева. — Омск : Омский государственный технический университет, 2019. — 120 с. — ISBN 978-5-8149-2775-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115402.html (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено		
		3. Scientific English: учебно-методическое пособие для подготовки аспирантов к сдаче кандидатского минимума по иностранному языку / составители Н. В. Малышева. — 2-е изд. — Комсомольск-на-Амуре, Саратов : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 138 с. — ISBN 978-5-4497-0122-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс	Не ограничено		

		IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86188.html . (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей			
<i>Дополнительная литература</i>		1. Лычко, Л. Я. Английский язык для аспирантов. English for Post-Graduate Students : учебно-методическое пособие по английскому языку для аспирантов / Л. Я. Лычко, Н. А. Новоградская-Морская. — Донецк : Донецкий государственный университет управления, 2016. — 158 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62358.html (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено		
		2. Газизулина, Л. Р. Грамматика английского языка для аспирантов : учебно-методическое пособие / Л. Р. Газизулина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-7882-2637-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100525.html (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено		
		3. Английский язык для аспирантов : учебное пособие / Т. С. Бочкарева, Е. В. Дмитриева, Н. В. Иноземцева [и др.]. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 109 с. — ISBN 978-5-7410-1695-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71263.html (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено		
		4. Мацевич, С. Ф. Подготовка к экзамену кандидатского минимума по английскому языку : учебно-методическое пособие для обучающихся в аспирантуре по программе подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации по гуманитарным и естественнонаучным направлениям / С. Ф. Мацевич ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2014. — 407 с. — ISBN 978-5-91116-282-5.	23		
		5. Сарян, М. А. Английский язык для аспирантов различных научных направлений : учебное пособие / М. А. Сарян. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 279 с. — ISBN 978-5-9227-0839-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86429.html (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авторизир.	Не ограничено		

		пользователей			
		6. Голубовская, Е. А. Практикум по методике составления научных статей на английском языке для аспирантов : учебно-методическое пособие / Е. А. Голубовская, Н. М. Мекеко, Е. В. Тихонова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-209-08665-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91051.html (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено		
2.1.3	Технология машиностроения <i>Основная литература</i>	1. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств : учебник / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин, С. И. Дмитриев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1629-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211652 (дата обращения: 25.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено	5, 6	
		2. Суслов А.Г., Дальский А.М. Научные основы технологии машиностроения. М.: Машиностроение, 2002. – 688 с.: ил. — ISBN 5-217-03108-5.	8		
		3. Технология машиностроения: учеб. для вузов. В 2 т. Т. 1: Основы технологии машиностроения. 2-е изд. /В.М. Бурцев, А.С. Васильев, А.М. Дальский и др.; Под ред. А.М. Дальского. М.: Изд-во МГТУ, 2001. – 563 с. ил. — ISBN 5-7038-1284-4 .— ISBN 5-7038-1283-6.	30		
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Технология машиностроения: учеб. пособие для вузов: в 2 кн. Кн. 1. Основы технологии машиностроения / под ред. С. Л. Мурашкина. — Москва: Высш. шк., 2003.— 278 с.: ил. — ISBN 5-06-004367-3 .— ISBN 5-06-004245-6.	20		
		2. Маталин, А. А. Технология машиностроения: учебник для во / А. А. Маталин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-5659-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143709 (дата обращения: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено		
		3. Марголит, Р. Б. Технология машиностроения: учебник для вузов / Р. Б. Марголит. — Москва : Юрайт, 2022. — 413 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04273-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491764 (дата обращения: 06.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено		

		4. Рахимьянов, Х. М. Технология машиностроения: учебное пособие для вузов / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — 3-е изд. — Москва : Юрайт, 2022. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04381-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489939 (дата обращения: 06.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено		
2.1.4.1	Специальная технология машиностроения <i>Основная литература</i>	1. Современные тенденции шлифования и абразивной обработки : [моногр.] / И. П. Никифоров — Старый Оскол : ТНТ, 2012. — 558 с. : ил.—Научное; учебное (без грифа).— ISBN 978-5-94178-305-2.	20	3	
		2. Зубарев, Ю. М. Современные инструментальные материалы : учебник / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-0832-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210758 (дата обращения: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено		
		3. Зубарев, Ю. М. Специальные методы обработки заготовок в машиностроении : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1856-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212009 (дата обращения: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено		
		4. Зубарев, Ю. М. Теория и практика повышения эффективности шлифования материалов : учебное пособие / Ю. М. Зубарев, А. В. Приемьшев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-0973-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210254 (дата обращения: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено		
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Маталин, А. А. Технология машиностроения: учебник для во / А. А. Маталин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-5659-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143709 (дата обращения: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено		

		2. Корнеев, С. С. Технология машиностроения и приборостроения : учебное пособие для вузов / С. С. Корнеев, А. Л. Галиновский, В. М. Корнеева. — Москва Юрайт, 2022. — 366 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13457-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497493 (дата обращения: 06.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено		
		3. Золотоносов, Я. Д. Основы сварочного производства. Современные методы сварки : учебное пособие / Я. Д. Золотоносов, И. А. Крутова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 215 с. — ISBN 978-5-4497-1393-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116453.html (дата обращения: 06.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/116453	Не ограничено		
2.1.4.2	Технологичность конструкций изделий <i>Основная литература</i>	1. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств: учебник / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин, С. И. Дмитриев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1629-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211652 (дата обращения: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено	3	
		2. Шишмарёв, В. Ю. Организация и планирование автоматизированных производств : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2022. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11451-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495491 (дата обращения: 06.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено		
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Технологичность конструкции изделия: справочник / [Ю. Д. Амиров и др.]; под общ. ред. Ю. Д. Амирова. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — Москва: Машиностроение, 1990. — 768 с. — ISBN 5-217-01121-1.	10		
		2. Справочник технолога-машиностроителя : в 2 т. Т.1 / под ред. А. Г. Косиловой, Р. К. Мещерякова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Машиностроение, 1985. — 656 с.	120		
		3. Справочник технолога-машиностроителя : в 2 т. Т.2/ под ред. А. Г. Косиловой, Р. К. Мещерякова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Машиностроение, 1985. — 495 с. : ил. — Справочное.	124		

2.2.1(II)	Научно-исследовательская практика <i>Основная литература</i>	1. Основы научных исследований: учеб. пособие / [Б. И. Герасимов и др.]. — Москва: Форум: Инфра-М, 2013.— 269 с. — (Высшее образование). — Учебное (гриф УМО) .— ISBN 978-5-91134-340-8 .— ISBN 978-5-16-006447-5.	15	5	
		2. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2022. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-489026 (дата обращения: 25.04.2022) — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено		
		3. Никифоров, И. П. Основы научных исследований: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / И. П. Никифоров ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2016 .— 49 с. : ил. — Учебное (без грифа) .— ISBN 978-5-91116-416-4.	47		
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492409 (дата обращения: 06.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено		
		2. Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования : учебник для вузов / С. Г. Селетков. — Москва : Юрайт, 2022. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13682-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496644 (дата обращения: 25.04.2022) — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено		
		3. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва : Юрайт, 2022. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492350 (дата обращения: 06.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено		

		4. Леонова, О. В. Основы научных исследований : учебное пособие / О. В. Леонова. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 70 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/46493.html (дата обращения: 06.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограни чено		
--	--	--	----------------------	--	--

Зам. директора библиотеки



М.В. Богданова

Проректор по учебной работе



А.А. Серебрякова

Дата

