

Справка
о наличии печатных и электронных образовательных ресурсов
ГБПОУИО «ИАТ»
по реализуемой образовательной программе специальности
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Индекс	Наименование дисциплин	Вид учебной литературы	Название издания	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке	Количество студентов	Обеспеченность на одного обучающегося

БОД	Базовые общеобразовательные дисциплины						1
БОД.0 1	Русский язык	Основной печатный	Греков В.Ф. Русский язык 10 – 11 класс: учебник / В.Ф. Греков. – М.: Просвещение, 2011. – 243 с.	2011	243	25	1
		Основной электронный	Головков О.В. Русский язык: сложные задания и типичные ошибки на централизованном тестировании [Электронный ресурс] / Головков О.В.— Минск: ТетраСистемс. -- 81 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28211 .	2013	ЭБС	25	1
		Дополнительный электронный	Долбик Е.Е. Русский язык [Электронный ресурс] : таблицы, схемы, упражнения. Для поступающих в вузы / Е.Е. Долбик, В.Л. Леонович, В.А. Санникович. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа. — 312 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24077.html	2012	ЭБС	25	1

БОД.0 2	Литература	Основной печатный	Литература: учебник / под. Ред С. Обернихиной. – М.: Академия, 2012. – 230 с.	2012	230	25	1
		Основной электронный	Руднев В.Н. Русская литература XIX века. А.С. Грибоедов, А.С. Пушкин, М.Ю. Лермонтов, Н.В. Гоголь [Электронный ресурс]: курс лекций/ Руднев В.Н.— М.: Российский новый университет. -- 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21312 .	2012	ЭБС	25	1
		Дополнительный электронный	Литература в таблицах и схемах [Электронный ресурс] : для школьников и абитуриентов / сост. Гусева О.Н. - СПб. : Виктория плюс, 2015.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/38561.html	2015	ЭБС	25	1
БОД.0 3	Иностранный язык	Основной электронный	Агабекян И.П. Английский язык [Электронный ресурс]/ Агабекян И.П.— Саратов: ЭБС IPRbooks. - 318 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35578 .	2010	ЭБС	25	1
		Основной печатный	Английский язык 10 класс: учебное пособие для общеобразоват. учреждений / О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева . – 3-е изд. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2011. Английский язык 11 класс: учебное пособие для общеобразоват. учреждений / О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева . – 3-е изд. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2011.	2011	100	25	1
		Дополнительный электронный	Христофорова Г.А. Английский язык. Задания для выполнения тестов и контрольных работ [Электронный ресурс]: для студентов дистанционной формы обучения/ Христофорова Г.А., Черниченко И.А.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009.— 81 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46693 .	2009	ЭБС	25	1
БОД.0 4	История	Основной печатный	Левандовский А.А. История России 20-начала 21 вв. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / А.А. Левандовский, Ю.А. Щетинов, С.В. Мироненко. – 3-е изд. — М.: Просвещение. - 384с.	2009	133	25	1
		Дополнительный печатный	История /П.С. Самыгин (и др.). – Изд. 17-е, стер. – М.: ИНФРА-М, 2012. – 474 с.- (Среднее профессиональное образование).	2012	65	25	1

		Основной электронный	Бабаев Г.А. История России [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бабаев Г.А., Иванушкина В.В., Трифонова Н.О. — Саратов: Научная книга, 191 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6287	2012	ЭБС	25	1
БОД.0 5	Физическая культура	Основной электронный	Волкова В.Ю. Физическая культура: учебник для вузов [электронный ресурс] / В.Ю. Волкова, Л.М. Волкова. - СПб.: СПбГПУ, 2003	2003	CD ROM	25	1
		Дополнительный электронный	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитонов О.И. - Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11361 .	2013	ЭБС	25	1
БОД.0 6	Астрономия	Основной электронный	Чаругин В.М. Классическая астрономия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Чаругин.— М. : Прометей, 2013. — 214 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18578.html	2013	ЭБС	25	1
БОД.0 7	Основы безопасности жизнедеятельности	Основной печатный	Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 класс: учебное пособие / под ред. Ю.Л. Воробьева. - М.: АСТ:АСТРЕЛЬ, 2012	2012	240	25	0,9
		Основной электронный	Екимова И.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие [Электронный ресурс] / Екимова И.А.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент.— 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13876	2012	ЭБС	25	1
БОД.0 8	Химия	Основной печатный	Габрилиян О.С. Химия. 10 класс: учебник / О.С. Габриелян. -11-е изд., стер. – М.: Дрофа, 318 с.	2010	157	25	1
		Основной печатный	Химия: учебник для учебник для ссузов /под ред. Ерохина Ю.М.– 4-ое изд. – М.: Издательский центр «Академия». - 384 с.	2017	336	25	1
		Дополнительный электронный	Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет. - 92 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59133	2015	ЭБС	25	1

БОД.09	Обществознание (вкл. Экономику и право)	Основной печатный	Обществознание 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /под ред. Л.Н. Боголюбова. - М.: Просвещение	2010	260	25	0,9
		Основной печатный	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник/ А.Г. Важенин. - 6-е изд. – М.: Академия, 2017	2017	25	25	1
		Основной электронный	Обществознание в таблицах и схемах [Электронный ресурс]/ .— СПб.: Виктория плюс. - 80 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17865 .	2013	ЭБС	25	1
		Дополнительный печатный	Сычев А.А. Обществознание: учебное пособие /А.А. Сычев. – М. : Альфа-М: "ИНФРА-М", 2011. – 384 с.	2011	100	25	1
ПОД.09	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Основной печатный	Алгебра, начала математического анализа. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень / Ш.А. Алимов и др. – 17-е изд. – М.: Просвещение, 2011. - 464 с.	2013	198	25	1
		Основной печатный	Дадаян А.А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. - 552с. – (Серия «Профессиональное образование»)	2017	255	25	1
		Основной электронный	Гулиян Б.Ш. Математика. Базовый курс [Электронный ресурс]: учебник/ Гулиян Б.Ш., Хамидуллин Р.Я — М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия». - 712 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17023	2013	ЭБС	25	1
		Основной печатный	Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни / Л.С. Атанасян и др. – 20-е изд. - М.: Просвещение – 255 с.	2011	206	25	1
ПОД.10	Информатика	Основной печатный	Сергеева И.И. Информатика: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. – 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД Форум-инфра-М	2012	80	25	1
		Основной электронный	Романова А.А. Информатика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Романова А.А.— Омск: Омская	2015	ЭБС	25	1

		ый	юридическая академия . - 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49647 .				
		Дополнительный печатный	Цветкова М.С. Информатика: учебник / М.С. Цветкова. - 3-е изд. – М.: Академия, 2017	2017	25	25	1
		Дополнительный печатный	Цветкова М.С. Информатика: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие / М.С. Цветкова. - 3-е изд. – М.: Академия, 2017	2017	25	25	1
		Дополнительный печатный	Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Т. 1. / Под ред. И.Г. Семакина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. - 304 с.	2004	90	25	0,4
		Дополнительный электронный	Исмаилова Н.П. Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Исмаилова Н.П. - 2014.— Махачкала: Северо-Кавказский институт (филиал) Всероссийского государственного университета юстиции. - 139 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49985 .	2014	ЭБС	25	1
ПОД. 11	Физика	Основной печатный	Жданов Л.С., Жданов Г.Л. Физика для средних специальных учебных заведений: учебник / Л.С. Жданов, Г.Л. Жданов. – 6-е изд., стереотип. [Перепечатка с издания 1987г.]. — М.: ОО ТИД «Альянс». - 512 с.	2006	356	25	1
		Дополнительный печатный	Дмитриев В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического уровня: учебник для СПО / В.Ф. Дмитриев. – 7-у изд., стер. – М.: Академия, 2014. – 448 с.	2014	63	25	1
		Дополнительный электронный	Павлов А.М. Курс общей физики. Механика [Электронный ресурс]/ Павлов А.М. - 2008.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований. - 412 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16545 .	2008	ЭБС	25	1
		Основной печатный	Гладкова Р.А. Сборник задач и вопросов по физике: учебное пособие / Р.А. Гладкова, Л.С. Жданов. - 7-е изд., перераб – М.:	1988	267	25	1

			Наука. - 384 с.				
		Дополнительный печатный	Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 класс: учебное пособие / А.П. Рымкевич. – 20-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2016. – 188 с.	2016	25	25	1
Дисциплины по выбору обучающихся							
	География мира / Общая биология	Основной печатный	Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира: учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений / В.П. Максаковский. – 12-е изд., испр. и доп. – М.: Просвещение, 2004. – 400 с.: ил., карт.	2004	25	25	1
		Основной электронный	Горохов С.А. Общая экономическая, социальная и политическая география: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.А. Горохов, Н.Н. Роготень. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 271 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52623.html	2015	ЭБС	25	1
		Основной печатный	Биология. Общая Биология. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / Под ред. Д.К. Беляева. – М.:Просвещение, 2012 – 304 с.	2012	262	25	1
	Введение в специальность/ Основы экологии	Основной печатный	Технология производства и автоматизированное проектирование технологических процессов машиностроения: учебное пособие / Тимирязев В. А. Схиртладзе А. Г. и др. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017. – 320 с.	2017	26	25	1
		Дополнительный печатный	Основы технологии машиностроения. Учебник. Кудряшов Е. А., Смирнов И. М., Яцун Е.И.. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017. – 432 с.	2017	65	25	1
		Основной печатный	Тотай А.В. Экология: учебник / А.В.Тотай. – М.: Юрайт, 2012. - 322 с.				
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							1
ОГСЭ. 01	Основы философии	Основной электронный	Основы философии [Электронный ресурс]: курс лекций - 2015.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса. - 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56022	2015	ЭБС	25	1

		Основной печатный	Основы философии: учебник / В.Д.Губин . – М.: Форум;Инфра-М, 2017	2017	69	25	1
ОГСЭ. 02	История	Основной печатный	Левандовский А.А. История России 20-начала 21 вв. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / А.А Левандовский, Ю.А. Щетинов, С.В. Мироненко. – 3-е изд. – М.: Просвещение. - 384с.	2009	133	25	1
		Дополнительный печатный	История /П.С. Самыгин (и др.). – Изд. 17-е, стер. – Ростов н / Д: Феникс, 2017. – 474 с.- (Среднее профессиональное образование).	2017	65	25	1
		Основной электронный	Бабаев Г.А. История России [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бабаев Г.А., Иванушкина В.В., Трифонова Н.О. - Саратов: Научная книга, 2012.— 191 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6287 .	2012	ЭБС	25	1
ОГСЭ. 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Основной печатный	Агабекян И.П. Английский язык для ссузов: учебное пособие / И.П. Агабекян. – изд. 6-е. – Ростов н/Д:Феникс. - 318 с.	2009	157	25	1
		Основной электронный	Агабекян И.П. Английский язык [Электронный ресурс]/ Агабекян И.П.,— Саратов: ЭБС IPRbooks. - 318 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35578 .	2010	ЭБС	25	
		Дополнительный печатный	Бгашев В.Н. Английский язык для студентов машиностроительных ВУЗов и техникумов. Учебное пособие, 2007 г.	2007	29	25	1
		Дополнительный печатный	Выборова Г.Е. Easy English: базовый курс: учебник / Г.Е. Выборова, К.С. Махмурян , О.П. Мельчина. - М. : АСТ-Пресс, 2003. – 384 с.	2003	200	25	1
		Дополнительный печатный	Выборова Г.Е. Сборник упражнений по английской грамматике к базовому курсу «Easy English»: учебное пособие / Г.Е. Выборова, К.С. Махмурян. - М.: АСТ-Пресс-Книга, 2005. – 176 с.	2005	42	25	1
		Дополнительный	Григоров В.Б. Английский язык для студентов авиационных вузов и техникумов: учебное пособие / В.Б. Григоров. - М.:	2003	28	25	1

		печатный	Астрель; АСТ, 2003. – 384 с.				
		Дополнительный электронный	Вичугов В.Н. Английский язык для специалистов в области интернет-технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вичугов В.Н., Краснова Т.И. — Томск: Томский политехнический университет. - 115 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34650	2012	ЭБС	25	1
ОГСЭ. 04	Физическая культура	Основной электронный	Волков В.Ю., Волкова Л.М. Физическая культура: учебник для вузов [электронный ресурс] / В.Ю. Волкова, Л.М. Волкова. - СПб.: СПбГПУ,	2003	CD ROM	25	1
		Дополнительный электронный	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитонов О.И. — Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, - 94 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11361	2013	ЭБС	25	1
ОГСЭ. 05	Психология общения	Основной электронный	Афанасьева Е.А. Психология общения. Часть 1; 2: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Афанасьева Е.А.— Вузовское образование. - 106 с., 126 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19277 ., http://www.iprbookshop.ru/19278	2014	ЭБС	25	1
ОГСЭ. 06	Эффективное поведение на рынке труда	Основной печатный	Модульный курс «Эффективное поведение на рынке труда». В 4 ч.: пособие для учащихся. - Иркутск – 74 с.	2013	40	25	1
		Основной электронный	Адаптация выпускников к первичному рынку труда [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.А. Алешин Алешин В.А., Гринева Е.А., Карташевич Е.В.,— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, - 306 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46915 .	2011	ЭБС	25	1

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							1
ЕН.01	Математика	Основной печатный	Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л. Математика в задачах с решениями: учебное пособие / Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л. - СПб: Издательство "Лань", 2012. - 3-е изд. – 464 с.	2012	100	25	1
		Основной электронный	Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Б. Карбачинская [и др.].— М.: Российский государственный университет правосудия. - 342 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49604	2015	ЭБС	25	1
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Основной печатный	Гришин В.Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / В.Н. Гришин, Е.Е. Панфилова. - М.: Форум-Инфра-М, 2009	2009	30	25	1
		Основной электронный	Канивец Е.К. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: курс лекций/ Канивец Е.К.— Оренбург: Оренбургский государственный университет. - 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54115 .—	2015	ЭБС	25	1
		Дополнительный электронный	Исмаилова Н.П. Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Исмаилова Н.П.— Махачкала: Северо-Кавказский институт (филиал) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России). - 139 с.— Режим доступа:	2014	ЭБС	25	1

			http://www.iprbookshop.ru/49985				
П.00 Профессиональный учебный цикл							1
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины							
ОП.01	Инженерная графика	Основной печатный	Куликов В.П. Инженерная графика: учебник / В.П. Куликов. М: Форум, 2016. - 356 с.	2016	55	25	1
		Основной печатный	Ефремов Г. В. Ньюкалова С. И. Инженерная и компьютерная графика на базе графических систем: учебное пособие / Г. В. Ефремов С. И. Ньюкалова. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 264 С.	2016	70	25	1
		Основной электронный	Горельская Л.В. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Инженерная графика»/ Горельская Л.В., Кострюков А.В., Павлов С.И.— Оренбург: Оренбургский государственный университет. - 183 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21592 .—	2011	ЭБС	25	1
		Дополнительная печатная	Боголюбов С.К. Чтение и детализирование сборочных чертежей: альбом: учебное пособие / С.К. Боголюбов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1986. – 84 с.	1986	31	25	1
		Дополнительная печатная	Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения: учебное пособие / С.К. Боголюбов. - М.: Высш.шк., 1989. – 315 с.	1989	144	25	1
		Дополнительная печатная	Боголюбов С.К. Черчение: учебник для СПО / С.К. Боголюбов. - 3-е изд., испр. - М.: Машиностроение, 1989. – 336 с.	1989	117	25	1
		Дополнительная печатная	Пухальский В.А. Как читать чертежи и технологические документы / В.А. Пухальский. - М.: Машиностроение, 2005. – 144 с.	2005	15	25	1
		Дополнительная	Миронова Р.С. Инженерная графика: учебник / Р.С. Миронова, Б.Г. Миронов - 3-е изд. испр. и доп. – М.: Высш. шк., 2003. –	2003	20	25	1

		печатная	288 с.				
		Дополнительная печатная	Миронова Р.С., Миронов Б.Г. Сборник заданий по инженерной графике: учеб. пособие - 2-е изд., испр. – М.; Высш. шк.; Изд. центр «Академия», 2003. – 263 с.	2003	20	25	1
		Дополнительный электронный	Ваншина Е.А. Инженерная графика [Электронный ресурс]: практикум (сборник заданий). Учебное пособие по курсу «Инженерная графика»/ Ваншина Е.А., Кострюков А.В., Семагина Ю.В.— Оренбург: Оренбургский государственный университет. - 194 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21763	2010	ЭБС	25	1
		Дополнительный электронный	Глобин А.Н. Инженерное творчество [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Глобин А.Н., Толстоухова Т.Н., Удовкин А.И.— Саратов: Вузовское образование. - 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61088	2017	ЭБС	25	1
ОП.02	Компьютерная графика	Основной печатный	Куликов В.П. Инженерная графика: учебник / В.П. Куликов. - М.: Форум. - 356 с.	2016	55	25	1
		Основной печатный	Ефремов Г. В. Ньюкалова С. И. Инженерная и компьютерная графика на базе графических систем: учебное пособие / Г. В. Ефремов С. И. Ньюкалова. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 264 С.	2016	70	25	1
		Основной электронный	Горельская Л.В. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие по курсу «Компьютерная графика» / Л.В. Горельская, А.В. Кострюков, С.И. Павлов. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2003. — 148 с. — 5-7410-0696-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21601.html	2003	ЭБС	25	1
		Дополнительный электронный	Горельская Ю.В. 3D-моделирование в среде КОМПАС [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерная графика»/ Горельская Ю.В., Садовская Е.А.— Оренбург: Оренбургский государственный университет. - 30 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21558	2004	ЭБС	25	1

ОП.03	Техническая механика	Основной электронный	Максина Е.Л. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Максина Е.Л.— Саратов: Научная книга. - 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6344	2012	ЭБС	25	1
		Основной печатный	Олофинская В.П.Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: учебное пособие / Олофинская В.П.. – М.: ИНФРА – М, 2017	2017	53	25	1
		Дополнительный печатный	Мовнин М.С. Основы технической механики: учебник / М.С. Мовнин, А.Б. Израелит, А.Г. Рубашкин. - СПб: Политехника. - 288 с.	2003	30	25	1
		Дополнительный электронный	Устойчивость сжатых стержней [Электронный ресурс]: методические указания к решению задач по курсам «Сопротивление материалов» и «Техническая механика»/.— Липецк: Липецкий государственный технический университет. - 16 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17690	2011	ЭБС	25	1
ОП.04	Материаловедение	Основной печатный	Солнцев Ю.П. Материаловедение: учебник / Ю.П. Солнцев. - СПб.: Химиздат, 2013	2013	36	25	1
		Основной электронный	Солнцев Ю.П.Материаловедение [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И.— СПб.: ХИМИЗДАТ. - 784 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22533	2014	ЭБС	25	1
		Дополнительный электронный	Анисович А.Г. Микроструктуры черных и цветных металлов [Электронный ресурс]/ Анисович А.Г., Андрушевич А.А.— Минск: Белорусская наука. - 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51820	2015	ЭБС	25	1
		Дополнительный печатный	Самохоцкий А.И. Лабораторные работы по материаловедению и термической обработке материалов: учебное пособие для машиностроительных техникумов / А.И. Самохоцкий. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1981. – 174	1981	21	25	1
		Дополнительный печатный	Марочник стали и сплавов: справочник / под ред. А.С.Зубченко. - М.: Машиностроение, 1983. – 784 с.	1983	25	25	1
		Дополните	Адашкин А.М. Материаловедение (металлообработка): учебник	2004	15	25	1

		льный печатный	для НПО; учебное пособие для СПО / А.М. Адашкин, В.М. Зуев. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2004. – 240 с.				
		Дополнительный печатный	Кузьмин Б.А. Металлургия, металловедение и конструкционные материалы: учебник для машиностроительных специальностей техникумов / Б.А. Кузьмин, А.И. Самохоцкий А.И. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш.шк., 1984. – 256 с.	1984	99	25	1
		Дополнительный печатный	Технология металлов конструкционные материалы: учебник для машиностроительных техникумов / Б.А. Кузьмин, Ю.Е. Абраменко, М.А. Кудрявцев и др. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1989. – 496 с.	1989	85	25	1
		Дополнительный печатный	Металловедение: учебник для СПО / А.И. Самохоцкий, М.Н. Куняевский и др. - М.: Металлургия, 1990. – 413 с.	1990	20	25	1
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Основной печатный	Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Д. Никифоров, Т.А. Багиев. - 2-е изд., испр. - М.: Высш. шк.- 422	2003	40	25	1
		Основной печатный	Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник / С.А. Зайцев. - 1-е изд.- М.: Академия, 2017	2017	50	25	1
		Основной электронный	Коротков В.С. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коротков В.С., Афонасов А.И.— Томск: Томский политехнический университет. - 187 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34681	2015	ЭБС	25	1
		Дополнительный печатный	Герасимова Е.В. Метрология стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е.В. Герасимова. – М.: Форум, 2008. – 248 с.	2008	78	25	1
		Дополнительный печатный	Торопов Ю.А. Припуски, допуски и посадки гладких цилиндрических соединений. Припуски и допуски отливок и поковок : справочник / Ю.А. Торопов. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : Изд-во «Профессия», 2007. – 688 с.	2007	33	25	1
		Дополнительный	Сагалович С.Я. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс]: практикум / Сагалович С.Я.,	2016	ЭБС	25	1

		электронный	Андрюхина Т.Н., Ситкина Л.П.— Саратов: Вузовское образование. - 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54495				
		Дополнительный электронный	Сборник заданий по учебной дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация».— Саратов: Вузовское образование. - 14 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54497	2016	ЭБС	25	1
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	Основной печатный	Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты: учебник / Р.М. Гоцеридзе.- М.: Академия. - 425 с.	2016	60	25	1
		Основной электронный	Инструментальные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Воробьева Г.А., Складнова Е.Е., Леонов А.Ф., Ерофеев В.К.— СПб.: Политехника. - 271 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58850 .	2016	ЭБС	25	1
		Дополнительный печатный	Формообразование и режущие инструменты: учебное пособие А.Н. Овсеенко, Д.Н. Клауч, С.В. Кирсанов и [др]; под ред А.Н. Овсеенко. – М. : ФОРУМ, 2010. – 416 с	2010	32	25	1
		Дополнительный печатный	Гузев В.И. Режимы резания для токарных и сверильно-фрезерных расточных станков и числовым программным управлением: справочник / В.И. Гузев, В.А. Батуев, И.В. Сурков; под ред. В.И. Гезеева. – 2-е изд. – М. : Машиностроение, 2007. – 368 с.	2007	39	25	1
		Дополнительный печатный	Сибикин М.Ю. Технологическое оборудование: учебное пособие / М.Ю. Сибикин. - М.: Форум-Инфра-М, 2017. –	2017	84	25	1
		Дополнительный печатный	Технология конструкционных материалов: учебник для СПО / Под ред. Арзамасов В.Б. – М. : ФОРУМ, 2008. – 271 с	2008	28	25	1
ОП.07	Технологическое оборудование	Основной печатный	Сибикин М.Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки: учебник / М.Ю. Сибикин. - М.: Форум-Инфра-М.	2017	80	25	1

		Основной печатный	Металлорежущие станки: учебник / Ефремов В.Д., Горохов В.А., Схиртладзе А.Г. – Старый Оскол: ТНТ, 2016.	2016	70	25	1
		Дополнительный печатный	Металлорежущие станки. Лабораторный практикум: учебное пособие / Н.И. Никифоров, Я.Н. Отений, А.Э. Вирт, А.М. Лаврентьев. – Старый Оскол: ТНТ, 2016.	2016	25	25	1
		Основной электронный	Верболоз Е.И. Технологическое оборудование [Электронный ресурс]: учебное пособие - Технологические машины и оборудование/ Верболоз Е.И., Корниенко Ю.И., Пальчиков А.Н.— Саратов: Вузовское образование, - 205 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19282	2014	ЭБС	25	1
		Дополнительный печатный	Обработка металла резанием: справочник технолога /А.А. Панов, В.В. Аникин, Н.Г. Бойм и др.; под общ. ред. А.А. Панова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 2004, - 784 с.	2004	20	25	1
		Дополнительный печатный	Технология конструкционных материалов: учебник для СПО / Под ред Арзамасов В.Б. – М. : ФОРУМ, 2008. – 271 с	2008	28	25	1
ОП.08	Технология машиностроения	Основной печатный	Клепиков В.В. Технология машиностроения: учебник / В.В. Клепиков. - М.: Форум-Инфра-М	2011	30	25	1
		Дополнительный печатный	Проектирование участков и цехов машиностроительного производства: учебное пособие / Схиртладзе А.Г., Вороненко В.П., Морозов В.В., Шеин И.П., Киселев Е.С. - Старый Оскол: ТНТ, 2017.	2017	50	25	1
		Основной печатный	Основы технологии машиностроения: учебник / Кудряшов Е. А., Смирнов И. М., Яцун Е.И.– Старый Оскол: ТНТ, 2017.	2017	60	25	1
		Основной электронный	Рахимьянов Х.М. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рахимьянов Х.М., Красильников Б.А., Мартынов Э.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет. - 254 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47721 .	2014	ЭБС	25	1
		Дополнительный печатный	Обработка металла резанием: справочник технолога / А.А. Панов, В.В. Аникин, Н.Г. Бойм и др.; под общ. ред. А.А. Панова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 2004.	2004	20	25	1

			– 784 с.				
		Дополнительный печатный	Данилевский В.В. Технология машиностроения: учебник для техникумов / В.В. Данилевский. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш.шк., 1984. – 416 с.	1984	58	25	1
		Дополнительный печатный	Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1 / Под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1986. – 656 с.	1986	59	25	1
		Дополнительный печатный	Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2 / Под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1986. – 496 с.	1986	28	25	1
		Дополнительный печатный	Ганенко А.П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД): учебник для НПО / А.П. Ганенко, Лапсарь М.И. – 11-е изд., стер. – М.: Академия, 2017. – 352 с.	2017	23	25	1
		Дополнительный печатный	Силантьева Н.А. Техническое нормирование труда в машиностроении: учебник для СПО по курсу "Техническое нормирование труда в машиностроении" / Н.А. Силантьева, В.Р. Малиновский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1990. – 256 с.	1990	50	25	1
		Дополнительный печатный	Григорьев С.Н. Инструментальная оснастка для станков с ЧПУ: справочник / С.Н. Григорьев, М.В. Кохановский, А.Р. Маслов; под ред. А.Р. Маслова. - М.: Машиностроение, 2006. – 544 с.	2006	45	25	1
		Дополнительный печатный	Иконников А.Н. Нормирование труда в машиностроении: учебное пособие для авиационных техникумов / А.Н. Иконников, Л.Н. Баимов, А.В. Носов. - М.: Машиностроение, 1983. – 160 с.	1983	59	25	1
		Дополнительный печатный	Марков Н.Н. Нормирование точности в машиностроении: учебник для машиностроительных специальностей вузов / Н.Н. Марков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш.шк.; Издательский центр "Академия", 2001. – 335 с	2001	39	25	1

		Дополнительный электронный	Технология машиностроения [Электронный ресурс]: курсовое проектирование. Учебное пособие/ М.М. Кане [и др.].— Минск: Вышэйшая школа . - 312 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24083	2013	ЭБС	25	1
		Дополнительный электронный	Технология машиностроения. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Жолобов [и др.].— Минск: Вышэйшая школа. - 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48020	2015	ЭБС	25	1
ОП.09	Технологическая оснастка	Основной печатный	Проектирование технологической оснастки: учебник / Горохов В.А., Схиртладзе А.Г. - Старый Оскол: ТНТ, 2017.	2017	65	25	1
		Дополнительный электронный	Современная технологическая оснастка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рахимьянов Х.М., Красильников Б.А., Мартынов Э.З., Янпольский В.В. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет. - 266 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47718 Косов	2013	ЭБС	25	1
		Дополнительный печатный	Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1 / Под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1986. – 656 с.	1986	59	25	1
		Дополнительный печатный	Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2 / Под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1986. – 496 с.	1986	28	25	1
		Дополнительный печатный	Григорьев С.Н. Инструментальная оснастка для станков с ЧПУ: справочник / С.Н. Григорьев, М.В. Кохановский, А.Р. Маслов; под ред. А.Р. Маслова. – М. : Машиностроение, 2006. – 544 с.	2006	45	25	1
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	Основной печатный	Основы программирования токарной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Терентьев [и др.].— Оренбург: Оренбургский государственный университет.- 107 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33645	2014	ЭБС	25	1
		Дополнительный печатный	Гузев В.И. Режимы резания для токарных и сверльно-фрезерных расточных станков и числовым программным управлением: справочник / В.И. Гузев, В.А. Батуев, И.В.	2007	39	25	1

			Сурков; под ред. В.И. Гузеева. – 2-е изд. – М. : Машиностроение, 2007. – 368 с.				
		Дополнительный печатный	Серебrenицкий П.П. Программирование автоматизированного оборудования: В 2-х ч. Ч : учебник для вузов / П. П. Серебrenицкий, А.Г. Схиртладзе. – М.: Дрофа, 2008. – 576 с.	2008	12	25	1
		Дополнительный печатный	Серебrenицкий П.П. Программирование автоматизированного оборудования: В 2-х ч. Ч 2.: учебник для вузов / П.П. Серебrenицкий, А.Г. Схиртладзе. – М. : Дрофа, 2008. – 301 с.	2008	12	25	1
		Дополнительный печатный	Гжиров Р.Н. Программирование обработки на станках с ЧПУ: справочник / Р.Н. Гжиров, П.П. Серебrenицкий. – Л.: Машиностроение, 1990. – 588 с.	1990	33	25	1
		Дополнительный печатный	Программирование. Токарная обработка. SINUMERIK 810/840D: руководство для начинающих[Электронный ресурс] .— Режим доступа: CD-ROM	2014	CD- ROM	25	1
		Дополнительный печатный	Программирование. Фрезерование. SINUMERIK 810/840D :руководство для начинающих [Электронный ресурс] .— Режим доступа: CD-ROM	2014	CD- ROM	25	1
		Дополнительный печатный	Основы программирования систем числового программного управления: учебное пособие / Кузьмин А.В., Схиртладзе А.Г. - Старый Оскол: ТНТ, 2017.	2017	65	25	1
		Дополнительный электронный	Основы программирования фрезерной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Поляков [и др.].— Оренбург: Оренбургский государственный университет, 198 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33646	2014	ЭБС	25	1
ОП.11	Экономика и организация производства	Основной печатный	Чечевицина Л.Н. Экономика предприятия: учебное пособие / Л.Н. Чечевицина. - Ростов н/Д:Феникс, 2006	2006	74	25	1
		Дополнительный печатный	Слагода В.Г. Основы экономики: учебник / В.Г. Слагода. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009. – 224 с.	2009	88	25	1

		Основной электронный	Экономика и управление производством [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.П. Богомолова [и др.].— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий. - 288 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50653	2015	ЭБС	25	1
ОП.12	Правовые основы профессиональной деятельности	Основной печатный	Румынина В.В Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие / В.В. Румынина. - М.: Академия	2015	40	25	1
		Основной электронный	Правовые основы профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / сост. Мартынова В.Л.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры. - 68 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55805	2014	ЭБС	25	1
ОП.13	Охрана труда	Основной печатный	Графкина М.В.Охрана труда и производственная безопасность: учебник / М.В. Графкина. - М.: Проспект, 2009	2009	81	25	1
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	Основной печатный	В.Ю. Микрюков. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Микрюков. В.Ю. – В.Ю. Микрюков.. - М.:Издательство «Форум». - 236 с.	2008	60	25	1
		Основной электронный	Еременко В.Д.Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Еременко В.Д., Остапенко В.С.— М.: Российский государственный университет правосудия 368 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49600	2016	ЭБС	25	1
ПМ.00 Профессиональные модули							
МДК. 01.01	Технологический процесс и технологическая документация по обработке заготовок с	Основной электронный	Рахимьянов Х.М Технология машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рахимьянов Х.М., Красильников Б.А., Мартынов Э.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет. - 254 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47721	2014	ЭБС	25	1

	применением систем автоматизированного проектирования						
		Основной печатный	Технологические процессы сборки машин и изготовления деталей: учебник / В. А. Горохов, Н. В. Беляков. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	65	25	1
		Дополнительный печатный	Гузев В.И. Режимы резания для токарных и сверльно-фрезерных расточных станков и числовым программным управлением: справочник / В.И. Гузев, В.А. Батуев, И.В. Сурков; под ред. В.И. Гузеева. – 2-е изд. – М.: Машиностроение, 2007. – 368 с.	2007	39	25	1
		Дополнительный печатный	Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1 / Под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1986. – 656 с.	1986	59	25	1
		Дополнительный печатный	Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2 / Под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1986. – 496 с.	1986	28	25	1
		Дополнительный печатный	Григорьев С.Н. Инструментальная оснастка для станков с ЧПУ: справочник / С.Н. Григорьев, М.В. Кохановский, А.Р. Маслов; под ред. А.Р. Маслова. – М. : Машиностроение, 2006. – 544 с.	2006	45	25	1
		Дополнительный печатный	Обработка металла резанием: справочник технолога /А.А. Панов, В.В. Аникин, Н.Г. Бойм и др.; под общ. ред. А.А. Панова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 2004, - 784 с.	2004	20	25	1
		Дополнительный печатный	Иконников А.Н.Нормирование труда в машиностроении: учебное пособие для авиационных техникумов / А.Н. Иконников, Л.Н. Баимов, А.В. Носов. – М.: Машиностроение, 1983. – 160 с.	1983	59	25	1

		Дополнительный печатный	Общемашиностроительные нормативы режимов резанья: справочник: В 2-х т.: Т.1 / А. Д. Локтев, И. Ф. Гушин, В. А. Батуев и др. – М.: Машиностроение, 1991. – 640 с.	1991	4	25	1
		Дополнительный печатный	Ганенко А.П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД): учебник для НПО / А.П. Ганенко, Лапсарь М.И. – 11-е изд., стер.. – М.: Академия, 2017. – 352 с.	2017	23	25	1
		Дополнительный печатный	Серебrenицкий П.П. Программирование автоматизированного оборудования: В 2-х ч. Ч : учебник для вузов / П. П. Серебrenицкий, А.Г. Схиртладзе. – М.: Дрофа, 2008. – 576 с.	2008	12	25	1
		Дополнительный печатный	Серебrenицкий П.П. Программирование автоматизированного оборудования: В 2-х ч. Ч 2.: учебник для вузов / П.П. Серебrenицкий, А.Г. Схиртладзе. – М. : Дрофа, 2008. – 301 с.	2008	12	25	1
		Дополнительный печатный	Гжиров Р.Н. Программирование обработки на станках с ЧПУ: справочник / Р.Н. Гжиров, П.П. Серебrenицкий. – Л.: Машиностроение, 1990. – 588 с.	1990	33	25	1
		Дополнительный печатный	Куликов В.П. Стандарты инженерной графики: учебное пособие / В.П. Куликов. – М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, - 2007, - 240 с.	2007	63	25	1
		Дополнительный печатный	Базров Б.М. Основы технологии машиностроения: учебник для вузов/ Б.М. Базров. – 2-е изд. (1-е изд. 2005г.). – М. : Машиностроение, 2007. – 736 с.	2007	19	25	1
МДК. 01.02	Управляющие программы для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном оборудовании	Основной печатный	Технология производства и автоматизированное проектирование технологических процессов машиностроения: учебное пособие. Тимирязев В. А. Схиртладзе А. Г. Солнышкин Н. Пи др. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	26	25	1

		Основной электронный	Автоматическое управление процессами резания: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Петраков Ю.В., Драчев О.И. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017. - Режим доступа: + CD ROM	2017	CD ROM	25	1
		Дополнительный печатный	Босинзон М.А. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением: учебник / М.А. Босинзон. - 1-е изд. – М.: Академия, 2016	2016	1	25	1
		Дополнительный печатный	Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация: учеб. пособие / М.А. Босинзон. - 9-е изд. – М.: Академия, 2016	2016	1	25	1
МДК. 01.03	Особые методы обработки авиационных материалов	Основной электронный	Филонов И.П. Инновации в технологии машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Филонов И.П., Баршай И.Л.— Минск: Вышэйшая школа. - 110 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20075	2009	ЭБС	25	1
		Основной печатный	Высокоэффективные технологии и оборудование современного машиностроительного производства: учебник / Маслов А.Р., Федоров С.В., Схиртладзе А.Г. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	50	25	1
		Дополнительный электронный	Инструментальные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.А. Воробьева [и др.].— СПб.: Политехника. - 271 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58850 .—	2016	ЭБС	25	1
		Дополнительный печатный	Торопов Ю.А. Припуски, допуски и посадки гладких цилиндрических соединений. Припуски и допуски отливок и поковок : справочник / Ю.А. Торопов. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : «Прогресс» Изд-во, 2007. – 688 с.	2007	33	25	1
		Дополнительный печатный	Аверьянов О.И. Технология фрезерования изделий машиностроения: учебник / О.И. Аверьянов, В.В. Клепиков. - М.: Форум-Инфра-М, 2008. –	2008	42	25	1
		Дополнительный	Гузев В.И. Режимы резания для токарных и сверльно-фрезерных расточных станков и числовым программным	2007	39	25	1

		печатный	управлением: справочник / В.И. Гузеев, В.А. Батуев, И.В. Сурков; под ред. В.И. Гузеева. – 2-е изд. – М.: Машиностроение, 2007. – 368 с.				
		Дополнительный печатный	Григорьев С.Н. Инструментальная оснастка для станков с ЧПУ: справочник / С.Н. Григорьев, М.В. Кохановский, А.Р. Маслов; под ред. А.Р. Маслова. – М. : Машиностроение, 2006. – 544 с.	2006	45	25	1
		Дополнительный печатный	Обработка металла резанием: справочник технолога /А.А. Панов, В.В. Аникин, Н.Г. Бойм и др.; под общ. ред. А.А. Панова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 2004, - 784 с.	2004	20	25	1
		Дополнительный печатный	Базров Б.М. Основы технологии машиностроения: учебник для вузов / Б.М. Базров. – 2-е изд. (1-е изд. 2005г.). – М. : Машиностроение, 2007. – 736 с.	2007	19	25	1
		Дополнительный печатный	Ведмидь П.А. Основы NX CAM + CD ROM: практическое пособие / П.А. Ведмидь. – М. : ДМК Пресс, 2012. – .	2012	CD ROM	25	1
МДК. 01.04	Системы автоматизированного проектирования	Основной печатный	Проектирование технологической оснастки: учебник / Горохов В.А., Схиртладзе А.Г. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	65	25	1
		Основной электронный	Основы программирования токарной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Терентьев [и др.].— Оренбург: Оренбургский государственный университет.- 107 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33645	2014	ЭБС	25	1
		Дополнительный печатный	Технология производства и автоматизированное проектирование технологических процессов машиностроения: учебное пособие / Тимирязев В. А. Схиртладзе А. Г. и др. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	26	25	1

		Основной электронный	Основы программирования фрезерной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Поляков [и др.].— Оренбург: Оренбургский государственный университет. - 198 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33646	2014	ЭБС	25	1
МДК. 01.05.	Проектирование технологической оснастки	Основной печатный	Проектирование технологической оснастки: учебник / Горохов В.А., Схиртладзе А.Г. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	65	25	1
		Дополнительный печатный	Практика проектирования технологической оснастки машиностроительного производства: учебное пособие / Малов А.А., Синицин В.Т., Схиртладзе А.Г. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	1	25	1
МДК. 02.01	Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования	Основной печатный	Проектирование технологической оснастки: учебник / Горохов В.А., Схиртладзе А.Г. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	65	25	1
		Основной электронный	Проскурин В.Д. Разработка технологических процессов в производстве летательных аппаратов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Д. Проскурин.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 152 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61402.html	2015	ЭБС	25	1

		Дополнительный печатный	Технология производства и автоматизированное проектирование технологических процессов машиностроения: учебное пособие / Тимирязев В. А. Схиртладзе А. Ги др. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	26	25	1
МДК. 02.02	Управляющие программы для автоматизированной сборки узлов и изделий	Основной печатный	Технология производства и автоматизированное проектирование технологических процессов машиностроения: учебное пособие / Тимирязев В. А. Схиртладзе А. Ги др. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	26	25	1
		Основной электронный	Автоматическое управление процессами резания: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Петраков Ю.В., Драчев О.И. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017. - Режим доступа: + CD ROM	2017	CD ROM	25	1
		Дополнительный печатный	Босинзон М.А. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением: учебник / М.А. Босинзон. - 1-е изд. – М.: Академия, 2016	2016	1	25	1
		Дополнительный печатный	Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация: учеб. пособие / М.А. Босинзон. - 9-е изд. – М.: Академия, 2016	2016	1	25	1
МДК. 02.03	Технологические процессы и технологическая оснастка авиационного производства	Основной печатный	Проектирование технологической оснастки: учебник / Горохов В.А., Схиртладзе А.Г. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	65	25	1
		Дополнительный печатный	Технологические процессы сборки машин и изготовления деталей: учебник / В. А. Горохов, Н. В. Беляков. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	65	25	1
МДК. 03.01	Диагностика, наладка,	Основной печатный	Станочное оборудование машиностроительных производств. Часть 1.: учебник / В.И. Сотников, А.Г. Схиртладзе, Харламов	2017	30	25	1

	подналадка и ремонт металлообрабатывающего и аддитивного оборудования		Г.А. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.				
		Дополнительный печатный	Проектирование и расчет приспособлений: учебник / Горохов В.А., Схиртладзе А.Г. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	30	25	1
		Дополнительный печатный	Станочное оборудование машиностроительных производств. Часть 2.: учебник / В.И. Сотников, А.Г. Схиртладзе, Г.А. Харламов. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	30	25	1
МДК. 03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технологической документации	Основной печатный	Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник / С.А. Зайцев. - 1-е изд.- М.: Академия, 2017	2017	50	25	1
		Дополнительный печатный	Герасимова Е.В. Метрология стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е.В. Герасимова. – М.: Форум, 2008. – 248 с.	2008	83	25	1
		Дополнительный печатный	Торопов Ю.А. Припуски, допуски и посадки гладких цилиндрических соединений. Припуски и допуски отливок и поковок : справочник / Ю.А. Торопов. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : Изд-во «Профессия», 2007. – 688 с.	2007	33	25	1
МДК. 04.01	Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного	Основной печатный	Технологические процессы сборки машин и изготовления деталей: учебник / В. А. Горохов, Н. В. Беляков. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	65	25	1

	оборудования						
		Основной электронный	Технология сборки изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Козлов [и др.]. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 165 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55673.html	2014	ЭБС	25	1
МДК. 04.02	Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание роботизированных комплексов	Основной печатный	Технология производства и автоматизированное проектирование технологических процессов машиностроения: учебное пособие / Тимирязев В. А. Схиртладзе А. Г. Солнышкин Н. П. и др. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	26	25	1
		Дополнительный печатный	Основы программирования систем числового программного управления: учебное пособие / Кузьмин А.В., Схиртладзе А.Г. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	65	25	1
		Дополнительный печатный	Технологические процессы сборки машин и изготовления деталей: учебник / В. А. Горохов, Н. В. Беляков. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	65	25	1
МДК. 05.01	Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала	Основной электронный	Иванов А.С. Планирование и организация производства. От индустриальной экономики к экономике знаний [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/ Иванов А.С., Степочкина Е.А., Терехина М.А.— Саратов: Вузовское образование. - 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36212	2015	ЭБС	25	1
		Основной печатный	Основы программирования систем числового программного управления: учебное пособие / Кузьмин А.В., Схиртладзе А.Г. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	65	25	
		Дополнительный	Проектирование машиностроительных производств (механические цеха): учебное пособие / Балашов В.М.,	2017	1	25	1

		печатный	Мешков В.В., Схиртладзе А.Г., Борискин В.П. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.				
		Основной печатный	Проектирование участков и цехов машиностроительного производства: учебное пособие / Схиртладзе А.Г., Вороненко В.П., Морозов В.В., Шеин И.П., Киселев Е.С. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2017.	2017	50	25	1
МДК. 06.01	Основы металлообработки на станках	Основной печатный	Фещенко В.Н., Махмутов Р.Х. Токарная обработка: учебное пособие / В.Н. Фещенко, Р.Х. Махмутов. - М.: Высшая школа, 2000	2000	30	25	1
		Дополнительный печатный	Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках: учебник / Холодкова А.Г. – М.: Академия, 2016	2016	1	25	1
		Основной электронный	Фещенко В.Н. Токарная обработка [Электронный ресурс]: учебник/ Фещенко В.Н., Махмутов Р.Х.— М.: Инфра-Инженерия 460 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51737	2016	ЭБС	25	1
		Основной электронный	Аверьянов О.И., Клепиков В.В. Технология фрезерования изделий машиностроения: учебник / О.И. Аверьянов, В.В. Клепиков. - М.: Форум-Инфра-М	2008	30	25	1
		Основной электронный	Бунаков П.Ю. Высокоинтегрированные технологии в металлообработке [Электронный ресурс] / П.Ю. Бунаков, Э.В. Широких. — Саратов: Профобразование, 2017. — 208 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63815.html	2017	ЭБС	25	1
		Основной электронный	Мычко В.С. Фрезерное дело [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мычко В.С. — Минск: Вышэйшая школа. - 542 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21755	2009	ЭБС	25	1
МДК. 06.02	Основы слесарного дела	Основной печатный	Макиенко Н.И. Общий курс слесарного дела: учебное пособие / Н.И. Макиенко. – М.: Высшая школа. - 211 с.	2001	29	25	1

			доступа: http://www.iprbookshop.ru/13547				
		Основной электронный	Фещенко В.Н. Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Фещенко. — М. : Инфра-Инженерия, 2013. — 464 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13546.html	2013	ЭБС	25	1
		Основной электронный	Фещенко В.Н.Слесарное дело. Сборка производственных машин. Книга 3 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фещенко В.Н.— М.: Инфра-Инженерия 544 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13548	2013	ЭБС	25	1
		Основной электронный	Мычко В.С. Слесарное дело [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Мычко. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 220 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67737.htm	2015	ЭБС	25	1

Директор ГБПОУИО «ИАТ»



А.Н. Якубовский