

Справка
о наличии печатных и/ или электронных образовательных ресурсов
ГБПОУИО «ИАТ»
по реализуемой образовательной программе среднего профессионального образования специальности
15.02.08 Технология машиностроения

Индекс	Наименование дисциплин	Вид учебной литературы	Название издания	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке	Количество студентам	Обеспеченность на одного обучающегося
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 / В.Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. - 3-е изд. - СПб: Издательство "Лань", 2012.- 464 с.	2012	25	94	0,3
		Основной электронный	Горюшкин, А. П. Математика : учебное пособие / А. П. Горюшкин ; под редакцией М. И. Водинчара. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 824 с. — ISBN 978-5-4486-0735-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83654 .	2019	ЭБС	94	1
ЕН.02	Информатика	Основной электронный	Цветкова М.С. Информатика : учебник для СПО / М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2017. - 352 с.	2017	20	94	0,2
		Основной электронный	Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. — Саратов : Научная книга, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-9758-1891-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87074.html	2019	ЭБС	94	1
П.00 Профессиональный учебный цикл							1

ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины							
ОП.0 1	Инженерная графика	Основной печатный	Куликов В.П. Инженерная графика: учебник / В.П. Куликов. - М:Форум, 2016. - 356 с.	2016	40	94	0,4
		Основной электронн ый	Ваншина, Е. А. Инженерная графика : практикум для СПО / Е. А. Ваншина, А. В. Кострюков, Ю. В. Семагина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 194 с. — ISBN 978-5-4488-0693-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91869.html	2011	ЭБС	94	1
ОП.0 2	Компьютерн ая графика	Основной печатный	Ефремов Г.В. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Г.В. Ефремов, С.И. Ньюкалова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2018. - 264 с.	2018	35	94	0,4
		Основной электронн ый	Ваншина, Е. А. Инженерная графика : практикум для СПО / Е. А. Ваншина, А. В. Кострюков, Ю. В. Семагина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 194 с. — ISBN 978-5-4488-0693-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91869.html .	2020	ЭБС	94	1
ОП.0 3	Техническая механика	Основной печатный	Основы технической механики : учебник / М. С. Мовнин, А. Б. Израелит, А. Г. Рубашкин ; под редакцией П. И. Бегун. — 2-е изд. - Санкт-Петербург : Политехника, 2020. - 287 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/94833.html	2020	70	65	1
		Основной печатный	Олофинская В.П. Техническая механика: курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий : учебное пособие / В.П. Олофинская. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Неолит, 2018. - 352 с.	2018	26	65	0,4
ОП.0 4	Материалове дение	Основной печатный	Солнцев Ю.П. Материаловедение: учебник / Ю.П. Солнцев. - СПб.: Химиздат, 2013. – 495 с.	2013	40	94	0,4
		Основной электронн ый	Солнцев Ю.П. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И.— СПб.: ХИМИЗДАТ , 2020. - 784 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22533	2020	ЭБС	94	1
ОП.0 5	Метрология, стандартизац ия и сертификаци я	Основной печатный	Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник / С.А. Зайцев. - 1-е изд.- М.: Академия, 2017	2017	70	94	0,7
		Основной	Егоркин, О. В. Метрология, стандартизация и сертификация : учебно-	2019	ЭБС	94	1

		электронный	методическое пособие / О. В. Егоркин. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-4487-0583-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86939.html				
ОП.0 6	Процессы формообразования и инструменты	Основной печатный	Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты: учебник / Р.М. Гоцеридзе.- М.: Академия, 2016. - 425 с.	2016	30	94	0,3
		Основной электронный	Егоркин, О. В. Процессы и операции формообразования : учебно-методическое пособие / О. В. Егоркин, О. Н. Старостина. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 52 с. — ISBN 978-5-4487-0584-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86940.html .	2019	ЭБС	94	1
ОП.0 7	Технологическое оборудование	Основной печатный	Сибикин М.Ю. Технологическое оборудование: учебное пособие / М.Ю. Сибикин. - М.: Форум-Инфра-М, 2017. – 448 с.	2017	47	93	0,4
		Основной электронный	Степанов, С. Н. Оборудование машиностроительных производств : учебное пособие / С. Н. Степанов, Н. Ю. Видинева, С. С. Степанов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2017. — 121 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83299.html .	2017	ЭБС	93	1
ОП.0 8	Технология машиностроения	Основной печатный	Кудряшев Е.А. Основы технологии машиностроения: учебник / Кудряшов Е. А., Смирнов И. М., Яцун Е.И. - Старый Оскол: ТНТ, 2017. – 432 с.	2017	32	93	0,3
		Основной электронный	Технология машиностроения. Изготовление деталей машин : учебное пособие / Д. С. Пахомов, Е. А. Куликова, А. Б. Чуваков.— Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 412 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/89502.html	2020	ЭБС	93	1
ОП.0 9	Технологическая оснастка	Основной печатный	Проектирование технологической оснастки: учебник / Горохов В.А., Схиртладзе А.Г. Старый Оскол: ТНТ, 2017. – 432 с.	2017	65	65	1
		Основной электронный	Современная технологическая оснастка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рахимьянов Х.М., Красильников Б.А., Мартынов Э.З., Янпольский В.В. — Новосибирск: Новосибирский ГТУ, 266 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47718	2013	ЭБС	65	1

ОП.1 0	Программирование для автоматизированного оборудования	Основной печатный	Кузьмин А.В., Схиртладзе А.Г. Основы программирования систем числового программного управления: учебное пособие / А.В. Кузьмин, А.Г. Схиртладзе - Старый Оскол: ТНТ, 2017. – 240 с.	2017	60	82	0,7
		Основной электронный	Поляков, А. Н. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением. Система NX. Фрезерование. В 2 частях. Часть 1 : учебное пособие для СПО / А. Н. Поляков, И. П. Никитина, И. О. Гончаров. — Саратов : Профобразование, 2020. — 171 с. — ISBN 978-5-4488-0583-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92157.html	2020	ЭБС	82	1
ОП.1 1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Основной печатный	Гохберг Г.С. Информационные технологии : учебник для СПО / А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. - 10-е изд., стер. - М. : Академия, 2017. - 240 с.	2017	25	94	0,3
		Основной электронный	Информационные технологии : учебное пособие / А. С. Шандриков. — 3-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. - 444 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/94301.html	2019	ЭБС	94	1
ОП.1 2	Основы экономики организации и правового обеспечения	Основной электронный	Экономика и управление производством : учебное пособие / И.П. Богомолова [и др.]. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. - 288 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/50653	2015	ЭБС	82	1
ОП.1 3	Охрана труда	Основной печатный	Графкина М.В. Охрана труда и производственная безопасность: учебник / М.В. Графкина. - М.: Проспект, 2009. – 432 с.	2009	73	93	0,8
ОП.1 4	Безопасность жизнедеятельности	Основной печатный	Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.Ю. Микрюков. - Издательство «Форум», 2008 – 236 с.	2008	21	66	0,3
		Основной электронный	Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Еременко В.Д., Остапенко В.С.М. : Российский государственный университет правосудия, 2016. - 368 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/49600	2016	ЭБС	66	1

ОП.1 5	Моделирование и конструирование деталей и узлов	Основной печатный	Куликов В.П. Инженерная графика: учебник / В.П. Куликов. - М.: Форум, 2016. - 356 с.	2016	40	93	0,4
		Основной электронный	3D-моделирование в инженерной графике : учебное пособие / С. В. Юшко, Л. А. Смирнова, Р. Н. Хусаинов, В. В. Сагадеев. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 272 с. — ISBN 978-5-7882-2166-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79241.html	2017	ЭБС	93	1
ПМ.00 Профессиональные модули							
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин						
МДК. 01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	Основной печатный	Технологические процессы сборки машин и изготовления деталей: учебник / В. А. Горохов, Н. В. Беляков. - Старый Оскол: «ТНТ», 2017. – 576 с.	2017	65	65	1
		Основной электронный	Технологические процессы в машиностроении : лабораторный практикум / составители В. М. Гончаров. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 129 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92767.html .	2018	ЭБС	65	1
МДК. 01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	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. - 320 с.	2017	65	65	1
		Основной электронный	Поляков, А. Н. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением. Система NX. Фрезерование. В 2	2020	ЭБС	65	1

		ый	частях. Часть 1 : учебное пособие для СПО / А. Н. Поляков, И. П. Никитина, И. О. Гончаров. — Саратов : Профобразование, 2020. — 171 с. — ISBN 978-5-4488-0583-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92157.html				
		Основной электронный	Поляков, А. Н. Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ. Система NX. Часть II : учебное пособие / А. Н. Поляков, И. П. Никитина, И. О. Гончаров. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 119 с. — ISBN 978-5-7410-1590-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/69941.html	2020	ЭБС	65	1
МДК. 01.03	Особые методы обработки авиационных материалов	Основной электронный	Солнцев Ю.П. Материаловедение: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин. — СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017. — 783 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67345.html	2017	ЭБС	82	1
		Основной печатный	Солнцев Ю.П. Материаловедение / Ю.П. Солнцев, С.А. Вологжанина. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 469 с.	2013	40	82	0,5
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения						
МДК. 02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Основной электронный	Боева, А. А. Организация производства в основных цехах предприятия : учебное пособие / А. А. Боева, Ю. В. Пахомова. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 90 с. — ISBN 978-5-7731-0818-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93329.html	2019	ЭБС	108	1
		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: «ТНТ», 2017. – 432 с.	2017	65	108	1
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля						
МДК. 03.01	Реализация технологич	Основной электронный	Автоматизация технологических процессов и производств : учебник / А. Г. Схиртладзе, А. В. Федотов, В. Г. Хомченко. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа,	2019	24	108	0,2

	еских процессов изготовления деталей	ый	2019. - 459 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/83341.html .				
		Основной печатный	Технология производства и автоматизированное проектирование технологических процессов машиностроения : учебник / В.А. Тимирязев, А.Г. Схиртладзе, Н.П. Солнышкин и др. - Старый Оскол: «Тонкие наукоемкие технологии», 2018 - 320 с	2018	60	108	1
МДК. 03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Основной 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., 2001. – 335 с.	2001	39	108	0,5
		Основной электронный	Метрология, стандартизация и сертификация : учебно-методическое пособие / О. В. Егоркин. — Саратов : Вузовское образование, 2019. - 84 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/86939.html	2019	ЭБС	108	1
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих						
МДК. 04.01	Выполнение работ по профессии "Токарь" или "Фрезеровщик"	Основной печатный	Аверьянов О.И., Клепиков В.В. Технология фрезерования изделий машиностроения: учебник / О.И. Аверьянов, В.В. Клепиков. - М.: Форум-Инфра-М, 2008. – 432 с.	2008	30	94	0,3
		Основной электронный	Мычко, В. С. Фрезерная обработка. Справочник фрезеровщика : пособие / В. С. Мычко. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 476 с. — ISBN 978-985-503-389-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67787.html .	2014	ЭБС	94	1

		Основной электронный	Мычко, В. С. Токарное дело. Сборник контрольных заданий : пособие / В. С. Мычко. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 185 с. — ISBN 978-985-503-900-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93418.html	2019	ЭБС	94	1
МДК. 04.02	Основы слесарного дела	Основной электронный	Мычко, В. С. Слесарное дело : учебное пособие / В. С. Мычко. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 216 с. — ISBN 978-985-503-894-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93436.html	2019	ЭБС	94	1

ИО Директора ГБПОУИО «ИАТ»



Е.А. Коробкова