

Справка
о наличии печатных и/ или электронных образовательных ресурсов
ГБПОУИО «ИАТ»
по реализуемой образовательной программе среднего профессионального образования профессии
15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Инд екс	Наименование дисциплин	Вид учебной литературы	Название издания	Год изда ния	Кол ичес тво экза мпля ров в библ иоте ке	Кол ичес тво студ енто в	Обеспе ченнос ть на одного обучаю щегося
П.00 Профессиональный учебный цикл							1
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины							
ОП. 01	Техническая графика	Основной печатный	Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения. — М.: Высшая школа, 1989.	1989	25	25	1
		Основной электронный	Инженерная графика: учебное пособие для СПО / О. Л. Штейнбах. - Саратов: Профобразование, 2021. - 100 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106614.html - Режим доступа: для авторизир. пользователей	2021	ЭБС	25	1
ОП. 02	Основы материаловеден ия	Основной печатный	Солнцев Ю.П. Материаловедение: учебник / Ю.П. Солнцев. - СПб.: Химиздат, 2014. – 495 с.	2014	40	25	0,9
		Основной электронный	Материаловедение: учебное пособие / Е. М. Буслаева. — 2-е изд. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 149 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79803.html - Режим доступа: для авторизир. пользователей	2019	ЭБС	25	1
ОП. 03	Безопасность жизнедеятельно	Основной электронный	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для СПО / В. С. Алексеев, О. И. Жидкова, И. В. Ткаченко. - Саратов: Научная	2019	ЭБС	21	1

	сти		книга, 2019. - 159 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87073 - Режим доступа: для авторизир. пользователей				
		Основной печатный	Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО / В.Ю. Микрюков. - М.: ФОРУМ, 2008. - 464 с.	2008	21	21	1
ОП. 04	Физическая культура	Основной электронный	Физическая культура: учебное пособие для СПО / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 122 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/77006.html - Режим доступа: для авторизир. пользователей	2018	ЭБС	21	1
ОП. 05	Психология личности и профессиональное самоопределение	Основной электронный	Психология профессиональной деятельности: курс лекций / Г. А. Мактамкулова, И. П. Бунькова. - Липецк: ЛГТУ, ЭБС АСВ, 2020. - 66 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83187.html - Режим доступа: для авторизир. пользователей	2020	ЭБС	21	1
ОП. 06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Основной печатный	Бгашев В.Н. Английский язык для студентов машиностроительных ВУЗов и техникумов : учебное пособие / В.Н. Бгашев, Е.Ю. Долматовская. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Астрель; АСТ, 2007. - 381 с.	2007	25	21	1
		Основной электронный	Могутова О. А. Английский язык в сфере машиностроения: учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 15.03.01- Машиностроение / О. А. Могутова. — Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. — 88 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110188.html - Режим доступа: для авторизир. пользователей	2020	ЭБС	21	1
ОП. 07	Менеджмент в профессиональной деятельности	Основной печатный	Салимжанов И.Х. Менеджмент: учебное пособие / И.Х. Салимжанов. - Ростов н/Д.: Феникс, 2003. - 320 с.	2003	21	21	1
		Основной электронный	Менеджмент: учебное пособие для СПО / Н. А. Мальшина. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 100 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76994.html - Режим доступа: для	2018	ЭБС	21	1

			авторизир. пользователей				
ОП. 08	Технологическая оснастка	Основной печатный	Горохов В.А., Схиртладзе А.Г. Проектирование и расчет приспособлений: учебник / В.А. Горохов, А.Г. Схиртладзе. - Старый Оскол: ТНТ, 2018. - 304 с.	2018	20	25	0,8
		Основной печатный	Проектирование технологической оснастки: учебник / Горохов В.А., Схиртладзе А.Г. Старый Оскол: ТНТ, 2017. – 432 с.	2017	24	25	1
ОП. 09	Компьютерная 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	25	1
		Основной электронный	Ваншина Е. А. Инженерная графика: практикум для СПО / Е. А. Ваншина, А. В. Кострюков, Ю. В. Семагина. — Саратов: Профобразование, 2020. — 194 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91869.html - Режим доступа: для авторизир. пользователей	2020	ЭБС	25	1
ОП. 10	Коммуникативный практикум	Основной электронный	Коммуникативный практикум: учебное пособие / А. А. Коробейникова. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2018. - 150 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/78777.html - Режим доступа: для авторизир. пользователей	2018	ЭБС	25	1
ОП. 11	Конструктор карьеры	Основной электронный	Бедина В. Ю. Психология карьеры личности: учебное пособие / В. Ю. Бедина. — Тамбов: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019. — 109 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109765.html - Режим доступа: для авторизир. пользователей	2019	ЭБС	21	1
ПМ.00 Профессиональные модули							
ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса							
МД К.0 1.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по	Основной печатный	Ефремов В.Д. Металлорежущие станки: учебник / В.Д. Ефремов, В.А. Горохов, А.Г. Схиртладзе. - 2-е изд., стер. - Старый Оскол: ТНТ, 2018. - 696 с.	2018	24	25	1
		Основной электронный	Технологические процессы в машиностроении: лабораторный практикум / составители В. М. Гончаров. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. - 129 с. — Текст:	2018	ЭБС	25	1

	стадиям технологического процесса		электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92767.html - Режим доступа: для авторизир. пользователей					
ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением								
МД К.0 2.01	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	Основной печатный	Гжиров Р.Н. Программирование обработки на станках с ЧПУ: справочник / Р.Н. Гжиров, П.П. Серебrenицкий - Л.: Машиностроение, 1990. - 588 с.	1990	16	21	0,8	
		Основной электронный	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением. Система NX. В 2 частях: учебное пособие для СПО / А. Н. Поляков, И. П. Никитина, И. О. Гончаров. — Саратов: Профобразование, 2020. - 118 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92158.html , http://www.iprbookshop.ru/92157.html - Режим доступа: для авторизир. пользователей	2020	ЭБС	21	1	
ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса								
МД К.0 03.0 1	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	Основной печатный	Ефремов В.Д. Металлорежущие станки: учебник / В.Д. Ефремов, В.А. Горохов, А.Г. Схиртладзе. - 2-е изд., стер. - Старый Оскол: ТНТ, 2018. - 696 с.	2018	21	21	1	
		Основной электронный	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов: учебное пособие для СПО / П. С. Белов, О. Г. Драгина. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 133 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89237.html - Режим доступа: для авторизир. пользователей	2020	ЭБС	21	1	

Зам. директора по УР ГБПОУИО «ИАТ»

Е.А. Коробкова