

Перечень основной литературы по профессии 23.01.02 Дюкер механизатор в библиотеке ГБПОУ РС(Я) «Жатайский техникум»

Дисциплина	Основная литература	Ссылка на http://www.iprbookshop.ru/
ОП.01 Электротехника	1. Славинский А.К., Туревский И.С. «Электротехника с основами электроники» - М.:ИД «Форум» - ИНФРА – М, 2015г.	<p>1. Шошин, Е. Л. Электроника. Полупроводниковые приборы : учебное пособие / Е. Л. Шошин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 238 с. — ISBN 978-5-4497-0508-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100742.html;</p> <p>2. Федоров, С. В. Электроника : учебник для СПО / С. В. Федоров, А. В. Бондарев. — Саратов : Профобразование, 2020. — 217 с. — ISBN 978-5-4488-0717-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92209.html ;</p> <p>3. Ермуратский, П. В. Электротехника и электроника / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-4488-0135-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/88013.html</p> <p>4. Шошин, Е. Л. Электроника. Полупроводниковые приборы : учебное пособие / Е. Л. Шошин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 238 с. — ISBN 978-5-4497-0508-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100742.html</p>
ОП.02 Техническая механика	1. Богдасарова Т.И. Допуски, посадки, технические измерения: Рабочая тетрадь. - М: ОИЦ «Академия», 2015	<p>Мовнин, М. С. 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. — ISBN 978-5-7325-1087-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94833.html</p> <p>Меньшенин, С. Е. Детали машин и основы конструирования. Проектирование механических передач : учебное пособие / С. Е. Меньшенин. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 308 с. — ISBN 978-5-4497-0422-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92317.html</p>

		<p>Королев, П. В. Механика, прикладная механика, техническая механика : учебное пособие / П. В. Королев. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 279 с. — ISBN 978-5-4497-0243-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87388.html</p> <p>Королев, П. В. Техническая механика : учебное пособие для СПО / П. В. Королев. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-0672-8, 978-5-4497-0264-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/88496.html</p> <p>Морозова, И. Г. Техническая механика : лабораторный практикум / И. Г. Морозова, М. Г. Наумова, И. И. Басыров. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 50 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84424.html</p>
ОП.03 Основы метрологии и стандартизации	1. Е.В.Кравченко .Метрология, стандартизация и сертификация. - М.: Форум; 2019	<p>Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника : учебно-методическое пособие / К. П. Латышенко. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 209 с. — ISBN 978-5-4487-0458-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79677.html</p> <p>Егоркин, О. В. Метрология, стандартизация и сертификация : учебно-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</p> <p>Метрология, стандартизация, сертификация : учебно-методическое пособие для СПО / И. А. Фролов, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев. — Саратов : Профобразование, 2019. — 126 с. — ISBN 978-5-4488-0375-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87271.html</p>
ОП.04 Материаловедени	Адашкин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): учебное пособие - М:	1. Угольников, А. В. Электроматериаловедение : учебник для СПО / А. В. Угольников. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар

е	ОИЦ «Академия», 2015 г 2. Журавлева Л.В. Электроматериаловедение - М: ОИЦ «Академия», 2015 г	Медиа, 2019. — 187 с. — ISBN 978-5-4488-0265-2, 978-5-4497-0024-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/82686.html 2. Мельников, А. Г. Материаловедение : учебное пособие для СПО / А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков. — Саратов : Профобразование, 2021. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0919-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99930.html
ОП.05 Охрана труда		1. Попова, Т. В. Охрана труда на производстве и в учебном процессе : учебное пособие / Т. В. Попова. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. — 335 с. — ISBN 978-5-222-28341-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/59410.html 2. Петрова, А. В. Охрана труда на производстве и в учебном процессе : учебное пособие / А. В. Петрова, А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 189 с. — ISBN 978-5-379-02026-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65285.html 3. Вахрушев, В. Д. Основы организации охраны труда и жизнедеятельности человека на судах речного флота : учебное пособие / В. Д. Вахрушев. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 150 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65672.html
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	1. Арустамов Э.А., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Гуськов Г.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для студ. сред. проф. учеб. заведений. -8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015г.	1. Михайлиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михайлиди. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100492.html 2. Михайлиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности на производстве : учебное пособие / А. М. Михайлиди. — Москва : Ай

		<p>Пи Ар Медиа, 2021. — 135 с. — ISBN 978-5-4497-0805-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100493.html</p>
<p>ОП.07 Основы инновационного менеджмента</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Инновационный менеджмент : методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Менеджмент» / составители Н. С. Безуглая. — Краснодар, Саратов : Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 28 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75084.html 2. Безуглая, Н. С. Инновационный менеджмент в схемах и таблицах : учебное наглядное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Менеджмент» / Н. С. Безуглая, В. А. Дианова. — Краснодар, Саратов : Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 69 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/78030.html
<p>ОП.08 Управление, техническое обслуживание портально-стреловыми кранами до 10т</p>	<p>Марин А.Г. Машинист башенного крана: учебное пособие.-М.: Издательский центр «Академия»,2015</p>	
<p>ОП.09 Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения</p>		<p>Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением / . — Москва : ЭНАС, 2015. — 240 с. — ISBN 978-5-4248-0101-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76179.html</p> <p>Меламед, А. М. Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, в вопросах и ответах : пособие для изучения и подготовки к проверке</p>

		<p>знаний / А. М. Меламед. — Москва : ЭНАС, 2014. — 136 с. — ISBN 978-5-4248-0100-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/28861.html</p> <p>Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения / . — Москва : ЭНАС, 2014. — 184 с. — ISBN 978-5-4248-0097-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76164.html</p>
<p>ПМ.01 Подготовка к погрузочно-разгрузочным работам и размещение грузов</p>	<p>М.К.Сулейманов. Выполнение стропальных работ: учебник для студентов учреждений СПО – М.: «Академия», 2019</p>	<p>Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов в вопросах и ответах : пособие для изучения и подготовки к проверке знаний / составители А. М. Меламед. — Москва : ЭНАС, 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-4248-0107-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76959.html</p>
<p>ПМ.02 Управление перегрузочными машинами и механизмами</p>	<p>Замолодчиков А.М. Перегрузочный процесс в речных портах. Основные понятия: учебное пособие. М.: Издательство Альтаир, 2015</p>	<p>http://www.iprbookshop.ru/46772.html http://www.iprbookshop.ru/47941.html</p>
<p>ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт перегрузочных машин и механизмов</p>	<p>Кравникова, А. П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие / А. П. Кравникова. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016</p>	<p>Глотов, В. А. Грузоподъемные механизмы и транспортные средства. Расчет и проектирование металлической конструкции мостового крана : учебное пособие для СПО / В. А. Глотов. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 129 с. — ISBN 978-5-4488-0875-3, 978-5-4497-0638-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97177.html</p>

Перечень дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Наименование литературы	Кол-во (экз)
-------------------------	-------------------------	--------------

ОП.01. Электротехника	Электрооборудование электрических станций, 2010	11
	Лабораторно-практические работы по электротехнике, В.М. Пронин	5
	Задачник по электротехнике и электронике, В. Полещук	9
	Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу, М.М, Кацман	18
	Электрические измерения, В.А. Панфилов 2010	16
	Электротехника, В.М. Пронин 2010	1
	Электрорадиоизмерения, Л.В. Журавлев	4
	Сборник задач по электрическим машинам, М.М. Кацман	7
	Электротехника, рабочая тетрадь Г.В. Ярочкина, А.А. Володарская, 2010	9
	Электротехника и электроника М.В. Немцов, М.Л. Немцова 2010	8
	Контрольные материалы по электротехнике, Г.В. Ярочкина, 2010	2
	Электротехника. Лабораторный практикум, С.А. Лобзин, 2010	11
	Электротехника и электроника, Б.И. Петленко	1
	Теоретические основы электротехники. Е.А. Лоторейчку	5
Электротехника и электроника. М.В. Немцов, М.Л. Немцова. 2015	15	
ОП.02. Техническая механика	Основы технической механики, И.С. Опарин, 2010	25
	Основы технической механики. Рабочая тетрадь И.С. Опарин 2010	1
	Основы технической механики, И.С. Опарин 2010	5
	Техническая механика, Л.И. Вереина 2010	12
	Техническая механика, Л.И. Вереина, М.М, Краснов 2010	12
ОП.03. Основы метрологии и стандартизации	Контрольно-измерительные приборы и инструменты, Зайцев	1
	Измерительная техника. В.Ю. Шишмарев, 2010	12
ОП.04. Материаловедение	Материаловедение, Е.Н. Соколова 2010 г.	4
	Электроматериаловедение, Л. Журавлева, 2010	11
	Справочное пособие по материаловедению, В. Заплатин, Ю. Сапожников, 2009	1
	Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке, 2010	1

ОП.05. Охрана труда	Охрана труда и промышленная экология, Медведев, Новиков	23
	Теоретические основы защиты окружающей среды, В.П. Панов, Ю.А. Нифонтов, А.В. Панин	10
ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	Обеспечение безопасности при ЧС. В.А. Бондаренко, 2014	3
	Безопасность жизнедеятельности. В.И. Бондин 2014	4
ОП.07. Основы инновационного менеджмента	Менеджмент, Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов, М.: Академия, 2006	10
	Менеджмент практикум, Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов, М.: Академия, 2010	10
ОП.08. Управление, техническое обслуживание портально-стреловым краном до 10т	Расчет и конструирование крановых механизмов. С.Ф. Колода, А.С. Колода 2011	6
	Режимы работы и годовая производительность плавучих кранов. А.И. Новиков, 2003	6
	Монтаж подъемно-транспортных машин. И.С. Катрюк. 2011	5
	Вспомогательные механизмы и судовые системы, справочник. Э.В. Корнилов, Н.В. Бойко, Э.Н. Голофастов. 2009	5
ОП.09. Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий. Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин, 2010	18
	Обеспечение безопасности судоходства на ВП РФ, 2015	25
ПМ.01. Подготовка к погрузочно-разгрузочным работам и размещение грузов	Выполнение стропальных работ 2012	10
	Транспортные характеристики грузов. Е.В. Джежер 2007	5
ПМ.02. Управление перегрузочными машинами и механизмами	Машинист крана автомобильного В.П. Олейников, М.Д. Полосин,	5
	Автоматизация перегрузочных машин. Н.А. Облязов.	2
	Транспортно перегрузочные комплексы. О.А. Изотов 2018	5
ПМ.03. Техническое обслуживание и ремонт перегрузочных машин	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов машин, станков и другого электрооборудования в промышленных организациях. 2011	5
	Лебедки грузоподъемных машин, выбор основных параметров. И.С, Катрюк. 2004	5

