

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж им. А.А.Евстигнеева»
(ГАПОУ СО «ВСАМТ» им. А.А.Евстигнеева)**

Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой или иными информационными ресурсами по основной профессиональной образовательной программе по специальности **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовый уровень)**, подтверждающие соответствие требованиям ФГОС укомплектованности библиотечного фонда организации, осуществляющей образовательную деятельность, печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями

Индекс	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество
ПМ.01.	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования		
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	Основные источники: Кацман М.М. Электрические машины. Учебник [Электронный ресурс]: 17-е издание, стереотипное. – М.: Издательство «Академия», 2018 – 483 с. Режим доступа: http://academia-moscow.ru/reader/?id=349717	Количество пользователей не ограничено
		Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу. Учебное пособие [Электронный ресурс]: 9-е издание, стереотипное. – М.: Издательство «Академия», 2016 – 248 с. Режим доступа: http://academia-moscow.ru/reader/?id=319991	Количество пользователей не ограничено
		Дополнительные источники: Лобзин С.А. Электрические машины, 2012	3
		Кацман М.М. Электрические машины – 2001, 2002, 2008	
		Кацман М.М. Электрические машины автоматических устройств - 2002	3
		Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам - 2009	4
		Кацман М.М. Справочник по электрическим машинам - 2005	3
МДК.01.02	Электропривод	Основные источники: Москаленко В.В., Кацман М.М. Электрические машины и приводы. Учебник [Электронный ресурс]: М.: Издательство «Академия», 2018 – 368 с. Режим доступа: http://academia-moscow.ru/reader/?id=346728	Количество пользователей не ограничено
		Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу. Учебное пособие [Электронный ресурс]: 9-е издание, стереотипное. – М.: Издательство «Академия», 2016 – 248 с.	Количество пользователей не

Индекс	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество
		Режим доступа: http://academia-moscow.ru/reader/?id=319991	ограничено
		Дополнительные источники:	
		Лобзин С.А. Электрические машины, 2012	3
		Кацман М.М. Электропривод – 2003, 2005, 2007, 2010	40
		Кацман М.М. Электрические машины автоматических устройств - 2002	3
		Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам - 2009	4
		Кацман М.М. Справочник по электрическим машинам - 2005	3
МДК.01.03	Электроснабжение	Основные источники:	
		Кудрин Б.И. Электроснабжение. Учебное пособие [Электронный ресурс]: 4-е издание, стереотипное. – М.: Издательство «Академия», 2016 – 352 с. Режим доступа: http://academia-moscow.ru/reader/?id=375558	Количество пользователей не ограничено
		Дополнительные источники:	
		Сибикин Ю.Б. Основы электроснабжения промышленных предприятий и установок - 2001	4
		Сивков А.А. Основы электроснабжения - 2016	3
		Шеховцев В.П. Расчет и проектирование схем электроснабжения – 2005, 2008, 2010	40
		Шеховцев В.П. Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов - 2017	3
МДК.01.04	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Основные источники:	
		Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования. Учебник под ред.: Котеленец Н.Ф. 15-е издание, исправленное - М.: Издательство «Академия», 2019 – 304 с. Режим доступа: http://academia-moscow.ru/reader/?id=412045	Количество пользователей не ограничено
		Сидорова Л. Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций. Учебник - 3-е изд. стер. издание - М.: Издательство «Академия», 2019 – 304 с. Режим доступа: http://academia-moscow.ru/reader/?id=429209	Количество пользователей не ограничено
		Дополнительные источники:	
		Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий - 2002	2
МДК.01.05	Электрическое и электромеханическое оборудование	Основные источники:	
		Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника. 12-е изд., стер. Издание: учебник - М.: Издательство «Академия», 2017 – 224 с. Режим доступа: http://academia-moscow.ru/reader/?id=366884	Количество пользователей не ограничено
		Дополнительные источники:	
		Шеховцев В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование - 2004	5
		Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование – 2001, 2006, 2011	10
		Рожкова Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций - 2012	5

Индекс	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество	
МДК.01.06	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Основные источники:	Количество пользователей не ограничено	
		Киреева Э.А., Цырук С.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем. Учебник - 6-е изд., стер. издание: М.: Издательство «Академия», 2017 – 288 с. Режим доступа: http://academia-moscow.ru/reader/?id=292059		
		Дополнительные источники:		
		Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование - 2016	2	
ПМ.02.	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов			
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Основные источники:	Количество пользователей не ограничено	
		Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника. 12-е изд., стер. Издание: учебник - М.: Издательство «Академия», 2017 – 224 с. Режим доступа: http://academia-moscow.ru/reader/?id=366884		
		Дополнительные источники:		
		Петросов С.Н. Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов - 2003		1
		Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ - 2015		3
Александровская А.Н. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования - 2016	3			
ПМ.03.	Организация деятельности производственного подразделения			
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Феофанов А.Н., Гришина Т.Г. Организация деятельности подчиненного персонала. Изд. «Академия», 2018г.-192с	1	