

СПРАВКА

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
основной образовательной программы среднего профессионального образования
13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина»

№ п/п	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Автор, название, год издания учебно-методического издания и (или) наименование электронного образовательного ресурса (группы электронных образовательных, информационных ресурсов)	Количество	Количество обучающихся использующих ресурс	Вид образовательного и информационного ресурса (печатный /электронный)
1	2	3	4	5	
О.00	Общеобразовательный цикл				
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины				
1.	ОУД.01(б) Русский язык	<p><i>Основные источники:</i> Руднев В.Н. Русский язык и культура речи, М.: ООО Издательство «КНОРУС», 2017г</p> <p><i>Дополнительные источники:</i> Н.А.Герасименко, А.В. Канафьева, В.В. Леднева и др. Русский язык. - М.: Академия, 2013. Р.Н.Бунеев. Русский язык. М.: Академия, 2013г. Е.С.Антонова. Русский язык. М.: Академия, 2013г Воинтелева Т.М. Русский язык, М.: Академия, 2013г Воинтелева Т.М. Русский язык. Сборник упражнений, М.: ИЦ «Академия», 2013г</p>	30 15 20 15 15 5	25	печатный печатный печатный печатный печатный печатный

		<p>Морфология: учебник для СПО / Н. А. Лобачева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 232 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/russkiy-yazyk-morfemika-slovoobrazovanie-morfologiya-438028</p> <p>Лобачева, Н. А. Русский язык. Синтаксис. Пунктуация: учебник для СПО / Н. А. Лобачева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 127 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/russkiy-yazyk-sintaksis-punktuaciya-438029</p> <p>Лобачева, Н. А. Русский язык. Лексикология. Фразеология. Лексикография. Фонетика. Орфоэпия. Графика. Орфография: учебник для СПО / Н. А. Лобачева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 222 с. — (Серия :Профессио-нальное образование). Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/russkiy-yazyk-leksikologiya-frazeologiya-leksikografiya-fonetika-orfoepiya-grafika-orfografiya-437644</p> <p>Русский язык. Сборник упражнений : учеб. пособие для СПО / П. А. Лекант [и др.] ; под ред. П. А. Леканта. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 314 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/russkiy-yazyk-sbornik-uprazhneniy-436540</p> <p>Е.Д. Ващенко Русский язык и культура речи, Ростов н/Д: «Феникс», 2003 Л.А. Веденская Культура речи, Ростов н/Д.: «Феникс», 2002</p>	<p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>10 5</p>		<p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>печатный печатный</p>
2.	ОУД.02(б) Литература (вкл. Родную литературу)	<p><i>Основные источники:</i> Г.А Обернихина, И.Л. Вольнова, Т.В. Емельянова Литература, М.: ИЦ «Академия», 2013 А Г Обернихина, И.Л. Вольнова, Т.В. Емельянова и др. Литература, М.: ИЦ «Академия», 2013.ч.2 Г.А Обернихина, А.Г.Антонова, И.Л. Вольнова и др. Литература, М.: ИЦ «Академия», 2013.ч.1 Г.А. Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л. Вольнова и др. Литература, М.: ИЦ «Академия», 2013.ч.2</p>	<p>50 50 45 45</p>	25	<p>печатный печатный</p> <p>печатный печатный</p>

		Красовский, В. Е. Литература : учеб. пособие для СПО / В. Е. Красовский, А. В. Леденев ; под общ. ред. В. Е. Красовского. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 650 с. — (Серия : Профессиональное образование). доступа : www.biblio-online.ru/book/literatura-445106	неограниченный доступ		электронный
3.	ОУД.03(б) Иностранный язык	<p><i>Основные источники:</i> Голубев А.П. Немецкий язык для технических специальностей, М.: КНОРУС, 2017 Карпова Т.А. Английский язык для колледжей, М.: КНОРУС, 2014</p> <p><i>Дополнительные источники:</i> Н.А.Басова, Т.Г.Коноплева. Немецкий язык для колледжей. М.: КНОРУС, 2008г Planetof English. Учебник английского языка., М.: ИЦ «Академия», 2012 В.К. Мюллер Англо-русский словарь, М.: Локид, 2015 Ю. Шройдер. Немецко-русский, русско-немецкий словарь, М.: ЛадКом, 2015</p> <p>Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей : учеб. пособие для СПО / О. В. Кохан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 226 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08983-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-tehnicheskikh-specialnostey-437135</p> <p>Ивлева, Г. Г. Немецкий язык : учебник и практикум для СПО / Г. Г. Ивлева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 264 с. — (Серия :Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11049-4. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/nemeckiy-yazyk-444375</p>	<p>25 25</p> <p>120 25 30 30</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p>	25	<p>печатный печатный</p> <p>печатный печатный печатный печатный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>
4.	ОУД.04(п) Математика	<p><i>Основные источники:</i> Алгебра и начала анализа учебник для 10-11кл. Ш.А. Алимов, Ю.И. Колягин, Ю.В.</p>	50	25	печатный

		<p>Сидоров и др., М.: Просвещение, 2015</p> <p><i>Богомолов, Н. В.</i> Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/matematika-433286</p> <p><i>Дополнительные источники:</i></p> <p><i>Богомолов, Н. В.</i> Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 326 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08799-4. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/prakticheskie-zanyatiya-po-matematike-v-2-ch-chast-1-434366</p> <p><i>Богомолов, Н. В.</i> Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 251 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08803-8. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/prakticheskie-zanyatiya-po-matematike-v-2-ch-chast-2-434367</p> <p>Афанасьева О.Н., Бродский Я.С., Павлов Н.Л. Математика для техникумов на базе среднего образования. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005г.</p> <p>Григорьев С.Г. Математика. М.: ИЦ «Академия», 2013</p> <p>М.И.Башмаков. Математика. М.: Изд. Юрайт, 2013г.</p>	<p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>120</p> <p>120</p> <p>33</p>		<p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>печатный</p> <p>печатный</p> <p>печатный</p>
5.	ОУД.05.(б) История	<p><i>Основные источники:</i></p> <p>В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. История ч.1, М.: ИЦ «Академия», 2013г</p> <p>В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. История ч.2, М.: ИЦ «Академия», 2013г</p> <p>В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. История. Дидактические материалы, М.: ИЦ «Академия», 2012г.</p> <p>История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 2-е изд., испр.</p>	<p>75</p> <p>75</p> <p>30</p>	25	<p>печатный</p> <p>печатный</p> <p>печатный</p>

		<p>А.Н. Сахаров. История России с древнейших времен до конца 17века., М.: «Издательство АСТ», 2012г</p> <p>А.Н. Сахаров. История России 18-19века.М.: «Издательство АСТ», 2001г</p> <p>История Отечества с древнейших времен до наших дней: учебник для студентов сред.проф.учеб.заведений/В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков.М.: ИЦ «Академия», 2003г</p> <p>Шевелев В.Н. История для колледжей, Ростов н/Д.: «Феникс», 2007</p>	30 15 15 2		печатный печатный печатный печатный
6.	ОУД.06(б) Физическая культура	<p><i>Основные источники:</i></p> <p>В.И. Лях. Физическая культура. М.: Просвещение, 2014г</p> <p>А.А. Бишаева. Физическая культура. М.: ИЦ «Академия», 2013г.</p> <p><i>Аллянов, Ю. Н.</i> Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е изд., испр. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 493 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02309-1. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/fizicheskaya-kultura-437146</p> <p><i>Дополнительные источники:</i></p> <p><i>Туревский, И. М.</i> Физическая подготовка: сдача нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. М. Туревский, В. Н. Бородаенко, Л. В. Тарасенко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 148 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11519-2. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/fizicheskaya-podgotovka-sdacha-normativov-kompleksa-gto-445464</p>	15 10 неограниченный доступ неограниченный доступ	25	печатный печатный электронный электронный
7.	ОУД.07(б) Основы безопасности и жизнедеятельности	<p><i>Основные источники:</i></p> <p>Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко. Основы безопасности жизнедеятельности, М.: ИЦ «Академия», 2013г</p> <p>Ю.Г.Сапронов. Безопасность жизнедеятельности. М.: ИЦ «Академия», 2012г.</p> <p><i>Каракеян, В. И.</i> Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 313 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04629-8. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433348</p> <p><i>Дополнительные источники:</i></p>	45 32 неограниченный доступ	25	печатный печатный электронный

		<p>Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 249 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01577-5. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-praktikum-434608</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433376</p> <p>Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территории в чрезвычайных ситуациях. М.: ИЦ «Академия», 2008</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности, 10 кл., под ред. В.Н. Латчук, М.: Дрофа, 2011</p> <p>Безопасность жизнедеятельности/Э.А. Арустамов, М.: ИЦ «Академия», 2012</p> <p>Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, 11 кл., М.: Просвещение, 2012</p>	<p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>		<p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>печатный</p> <p>печатный</p> <p>печатный</p> <p>печатный</p>
8.	ОУД.08.(б) Астрономия	<p><i>Основные источники:</i> Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К., Астрономия, 11 класс, М.: Дрофа, 2017 г.</p> <p><i>Дополнительные источники:</i> Астрономия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.] ; ответственный редактор А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 293 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08243-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/astronomiya-429393</p> <p><i>Перельман, Я. И.</i> Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 182 с. — (Открытая наука). — ISBN 978-5-534-07253-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/zanimatelnaya-astronomiya-438072</p> <p><i>Язев, С. А.</i> Астрономия. Солнечная система : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Язев ; под научной редакцией В. Г. Сурдина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 336 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08245-6. — Режим доступа :</p>	<p>40</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p>	25	<p>печатный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>

		www.biblio-online.ru/book/astronomiya-solnechnaya-sistema-442005			
9.	ОУД.09(п) Информатика	<p><i>Основные источники:</i> М.С. Цветкова М.С. Информатика и ИКТ. М.: ИЦ «Академия», 2013 Н.С. Астафьева, С.А. Гаврилова С.А., М.С. Цветкова. Информатика и ИКТ. Практикум, М.: ИЦ «Академия», 2013 <i>Новожилов, О. П.</i> Информатика: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 620 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8730-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/informatika-427004 <i>Дополнительные источники:</i> <i>Трофимов, В. В.</i> Информатика в 2 т. Том 1: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 553 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02518-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-437127 <i>Трофимов, В. В.</i> Информатика в 2 т. Том 2: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 406 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02519-4. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-437129 Семакин И.Г. Информатика и ИКТ, 10-11 кл. М.: БИНОМ, 2013</p>	30 30 неограниченный доступ неограниченный доступ неограниченный доступ 5	25	печатный печатный электронный электронный электронный печатный э
10.	ОУД.10(п) Физика	<p><i>Основные источники:</i> Г.Я. Мякишев., Б.Б. Буховцев. Физика. М.: Просвещение, 2014г Г.Я. Мякишев., Б.Б. Буховцев. Физика. М.: Просвещение, 2014г Г.Я. Мякишев . Физика.10кл.-М.:Просвещение,2010.-336с.(Классический курс) <i>Дополнительные источники:</i> В.А.Касьянов. Физика. М.: Дрофа, 2012г В.Ф.Дмитриева. Физика.2013г В.Ф. Дмитриева. Физика для профессий и специальностей технического профиля.</p>	90 90 30 30 15	25	печатный печатный печатный печатный печатный

		<p>Сборник задач, М.: ИЦ «Академия», 2013 г.</p> <p><i>Родионов, В. Н.</i> Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 273 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07177-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/fizika-434294</p> <p><i>Васильев, А. А.</i> Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 211 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05702-7. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/fizika-438066</p> <p><i>Бордовский, Г. А.</i> Физика в 2 т. Том 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 242 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09574-6. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/fizika-v-2-t-tom-1-441288</p> <p><i>Бордовский, Г. А.</i> Физика в 2 т. Том 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 299 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09572-2. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/fizika-v-2-t-tom-2-441289</p> <p><i>Калашиников, Н. П.</i> Физика в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашиников, С. Е. Муравьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 254 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09159-5. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/fizika-v-2-ch-chast-1-437216</p> <p><i>Калашиников, Н. П.</i> Физика в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашиников, С. Е. Муравьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 244 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09161-8. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/fizika-v-2-ch-chast-2-427269</p> <p><i>Горлач, В. В.</i> Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования /</p>	<p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p>		<p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>
--	--	---	---	--	---

		<p>В. В. Горлач. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 215 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09366-7. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/fizika-438590</p> <p><i>Айзензон, А. Е.</i> Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Е. Айзензон. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 335 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00795-4. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/fizika-436537</p> <p><i>Кравченко, Н. Ю.</i> Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ю. Кравченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 300 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01418-1. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/fizika-434391</p>	неограниченный доступ		электронный
			неограниченный доступ		электронный
			неограниченный доступ		электронный
11.	ОУД.11(б) Химия	<p><i>Основные источники:</i> О.С.Габриелян. Химия для профессий и специальностей технического профиля. М.: ИЦ «Академия», 2013г О.С.Габриелян. И.Г.Остроумов. Химия . М.: ИЦ «Академия», 2013г <i>Анфиногенова, И. В.</i> Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11719-6. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/himiya-445993</p> <p><i>Дополнительные источники:</i> О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. Химия в тестах, задачах и упражнениях, М.: ИЦ «Академия», 2013г</p> <p><i>Мартынова, Т. В.</i> Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 368 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11018-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/himiya-439067</p>	75 60 неограниченный доступ	25	печатный печатный электронный
			5		печатный
			неограниченный доступ		электронный

		<p>Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7723-3. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/himiya-436520</p> <p>Химия. Задачник: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев [и др.]; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 238 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7786-8. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/himiya-zadachnik-436534</p> <p><i>Зайцев, О. С.</i> Химия. Лабораторный практикум и сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. С. Зайцев. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 202 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8746-1. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/himiya-laboratornyy-praktikum-i-sbornik-zadach-437379</p> <p><i>Росин, И. В.</i> Химия. Учебник и задачник : для среднего профессионального образования / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 420 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6011-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/himiya-uchebnik-i-zadachnik-433742</p>	<p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p>		<p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>
12.	ОУД.11(6) Обществознание (вкл. экономику и право)	<p><i>Основные источники:</i> А.А.Горелов, Т.А.Горелова. Обществознание.М.: ИЦ «Академия», 2013г А.Г.Важенин. Обществознание.М.: ИЦ «Академия», 2013г.</p> <p>Обществознание в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Агафонова [и др.] ; под редакцией Н. В. Агафоновой. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 381 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08996-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/obschestvoznanie-v-2-ch-chast-1-434180</p> <p>Обществознание в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Агафонова [и др.] ; под редакцией Н. В. Агафоновой. — 5-е изд., перераб. и доп.</p>	<p>45</p> <p>40</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p>	25	<p>печатный печатный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>

		<p>— Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 280 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03247-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/obschestvoznanie-v-2-ch-chast-2-437702</p> <p><i>Дополнительные источники:</i> Волков, А. М. Обществознание. Основы государства и права : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общей редакцией А. М. Волкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04245-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/obschestvoznanie-osnovy-gosudarstva-i-prava-438822</p> Федоров, Б. И. Обществознание : учебник для среднего профессионального образования / Б. И. Федоров ; под редакцией Б. И. Федорова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 412 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00420-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/obschestvoznanie-433497 Обществознание: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Купцов [и др.] ; под редакцией В. И. Купцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 242 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05353-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/obschestvoznanie-441279	<p>енный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p>		<p>ый</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>
13.	ОУД.13(б) Биология	<p><i>Основные источники:</i> В.М.Константинов, А.Г.Резанов, Е.О.Фадеева. Общая биология.М.: ИЦ «Академия», 2013г Биология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 378 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09603-3. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/biologiya-433339</p> <p><i>Дополнительные источники:</i> Д.К.Беляев. Биология. М.: Просвещение, 2012г</p> <p><i>Юдакова, О. И.</i> Биология: выдающиеся ученые : учебное пособие для среднего</p>	<p>50</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>14</p> <p>неогранич</p>	25	<p>печатный</p> <p>электронный</p> <p>печатный</p> <p>электронн</p>

		<p>профессионального образования / О. И. Юдакова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 264 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11033-3. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/biologiya-vydayuschiesya-uchenye-444016</p> <p><i>Обухов, Д. К.</i> Биология: клетки и ткани : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 358 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07499-4. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/biologiya-kletki-i-tkani-441999</p> <p><i>Еремченко, О. З.</i> Биология: учение о биосфере : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. З. Еремченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 236 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10183-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/biologiya-uchenie-o-biosfere-429497</p>	<p>енный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p>		<p>ый</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>
14.	ОУД.14(б) География	<p><i>Основные источники:</i> Баранчиков Е.В. География - М.: ИЦ «Академия», 2013 В.П. Максаковский Экономическая и социальная география мира М.: Просвещение, 2012г. <i>Родионова, И. А.</i> Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 385 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08516-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/ekonomicheskaya-i-socialnaya-geografiya-mira-v-2-ch-chast-1-437832</p> <p><i>Родионова, И. А.</i> Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 245 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08520-4. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/ekonomicheskaya-i-socialnaya-geografiya-mira-v-2-ch-chast-2-437833</p> <p><i>Дополнительные источники:</i> Экономическая география : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 594 с. — (Профессиональное образование). —</p>	<p>30</p> <p>25</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный доступ</p> <p>неограниченный</p>	25	<p>печатный</p> <p>печатный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>

		<p>ISBN 978-5-9916-6204-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/ekonomicheskaya-geografiya-426500</p> <p><i>Калуцков, В. Н.</i> География России : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Калуцков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 347 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05504-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/geografiya-rossii-433571</p>	доступ			электронный
15.	ОУД.15(б) Экология	<p><i>Основные источники:</i> В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе Экологические основы природопользования -М.: ИЦ «Академия», 2014</p> <p><i>Хван, Т. А.</i> Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 253 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05092-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/ekologicheskie-osnovy-prirodopolzovaniya-433289</p> <p><i>Дополнительные источники:</i> <i>Астафьева, О. Е.</i> Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 354 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10302-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/ekologicheskie-osnovy-prirodopolzovaniya-442489</p>	25	25	печатный	электронный
16.	УД.1. История родного края	<p><i>Основные источники:</i> История Урала с древнейших времен до наших дней: Учебник для 10-11-х классов общеобразовательных учреждений/Кол. Авторы под общ. Ред. И.С. Огоновской, Н.Н. Попова – Екатеринбург: ИД «Сократ», 2013-496с.</p> <p><i>Дополнительные источники:</i> История Урала с древнейших времен до конца XVIII века: Учебное пособие для</p>	25	25	печатный	
			15			печатный

		<p>основной школы Н.Б. Виноградов - Екатеринбург: Издательство «Сократ», - 2005г.; Капустин В.Г., Корнев И.Н. Свердловская область: природа, население, хозяйство, Экология: Учебное пособие для учащихся старших классов по курсу «география Свердловской области». – Екатеринбург: Изд-во Урал. Ун-та; Изд-во Дома учителя, 2008. – 300с.</p> <p>Военная история Урала: События и люди/под общей редакцией А.В. Сперанского. – Екатеринбург: Издательский дом «Сократ», - 2008. - 320с., ил.</p> <p>Горбунов Ю.А. и др. На Тавдинских пристанях: Культурно-исторические очерки. - Екатеринбург: ИД «Сократ», 2007. - 480с., ил.</p> <p>Образ Урала в документах и литературных произведениях (на материале XX века)/Сост. Е.С. Зашихин. - Екатеринбург: Издательство «Сократ», 2008г.-376с.</p> <p>Смирных А.И. и др. Уездные столицы: Культурно-исторические очерки/колл. Авторы – Екатеринбург: ИД «Сократ», 2002-368с.</p> <p>Демидовские гнезда: Культурно-исторические очерки / Колл.авт.- Екатеринбург: «Сократ», 2001.- 304с.</p> <p>Чуманов А.Н. и др. Малахитовая провинция: Культурно-исторические очерки / Колл.авт.- Екатеринбург: «Сократ», 2001.- 368с</p> <p>Народные ремесла на Урале Режим доступа: https://infourok.ru/prezentaciya-promisli-narodov-urala-1672905.html</p> <p>Художественная культура Урала с древнейших времен до конца XX века Режим доступа:https://www.kazedu.kz/referat/161929</p> <p>Традиционный костюм народов Среднего Урала Режим доступа:https://infourok.ru/prezentaciya_narody_naselyayuschie_ural-159912.htm</p> <p>Народные праздники на Урале Режим доступа: https://znanio.ru/media/prezentatsiya_u_uroku_traditsii_narodov_urala-75240</p>	5		печатный
			1		печатный
			1		печатный
			1		печатный
			1		печатный
			1		печатный
			1		печатный
			неограниченный доступ		электронный
			неограниченный доступ		электронный
			неограниченный доступ		электронный
			неограниченный доступ		электронный
17.	УД.2. Эффективное поведение на рынке	<p><i>Основные источники:</i></p> <p>Электронное пособие по дисциплине: "Эффективное поведение на рынке труда" для студентов СПО Режим доступа: https://multiurok.ru/files/elektronnoe-posobie-po-distsipline-effektivnoe-pov.html</p>	неограниченный доступ	25	электронный

	труда	Перельгина Е.А. Эффективное поведение на рынке труда: уч. мет. пособие, Самара: ЦПО, 2011г <i>Дополнительные источники:</i> Вялов Л.М. Справочник кадровика Резюме: и сопроводительное письмо: составление и оформление. 2011, № 2 Трудовой кодекс РФ.2019г	25 10 25		печатный печатный печатный
18	ОПД.00 Общепрофессиональные дисциплины				
19	ОПД.01 Техническое черчение 1 курс	<i>Основные источники:</i> В.П. Куликов. Инженерная графика, М.: КНОРУС, 2017г <i>Дополнительные источники:</i> Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/inzhenernaya-grafika-433398	30 неограниченный доступ	25	печатный электронный
20	ОПД.02 Электротехника 1 курс	<i>Основные источники:</i> М.В. Немцов. Электротехника и электротехника, М.: Академия, 2012 М.В. Немцов, М.Л. Немцова. Электротехника и электротехника, М.: Академия, 2010 <i>Дополнительные источники:</i> П.А. Бутырин. Основы электротехники.2007г Полещук В.И. Задачник по электротехнике и электронике. Уч. пособие - М.: Академия, 2004 Техник-электрик. В.А. Барановский – Минск, Современная школа, 2010	15 15 30 5 1	25	печатный печатный печатный печатный печатный

21	<p>ОПД.03 Основы технической механики и слесарных работ</p> <p>1 курс</p>	<p><i>Основные источники:</i> Вереина Л.И. Техническая механика, М.: ИЦ «Академия», 2013г. Режим доступа: https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23153.pdf</p> <p>А.А. Эрдеди. Теоретическая механика. Сопротивление материалов – М. : ИЦ «Академия», 2013г.</p> <p>"Эрдеди А.А. и др. Техническая механика. ч.1" Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=598535</p> <p><i>Дополнительные источники:</i> В.И. Седков. Сборник задач по технической механике - М.: ИЦ «Академия», 2010г. М.С. Мовнин. Основы технической механики – Л.: «Машиностроение», 1982г.</p>	<p>25 неогранич енный доступ 30</p> <p>неогранич енный доступ</p> <p>15 60</p>	25	<p>печатный электронн ый</p> <p>печатный электронн ый</p> <p>печатный печатный</p>
22	<p>ОПД.04 Материалов едение</p> <p>1 курс</p>	<p><i>Основные источники:</i> "Электроматериаловедение. Электротехнические материалы" Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=1355140</p> <p><i>Дополнительные источники:</i> Л.В. Журавлёва. Электроматериаловедение, 2004г</p>	<p>неогранич енный доступ</p> <p>30</p>	25	<p>электронн ый</p> <p>печатный</p>
23	<p>ОПД.05 Охрана труда</p> <p>1 курс</p>	<p><i>Основные источники:</i> В.Т. Медведев С.Г. Новиков А.В. Каралюнец и др. Охрана труда и промышленная экология М.: ИЦ. Академия, 2019, 416с</p> <p><i>Дополнительные источники:</i> Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования – М.: ИЦ Академия, 2004 Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=392898&pg=427</p> <p>Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий, 2004г</p>	<p>25</p> <p>неогранич енный доступ</p> <p>30</p>	25	<p>печатный</p> <p>электронн ый</p> <p>печатный</p>

24	<p>ОПД.06 Безопасность жизнедеятельности 2 курс</p>	<p><i>Основные источники:</i> Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Основы безопасности жизнедеятельности, М.: ИЦ «Академия», 2013г Ю.Г.Сапронов. Безопасность жизнедеятельности. М.: ИЦ «Академия», 2012г. <i>Каракеян, В. И.</i> Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 313 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04629-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433348 <i>Дополнительные источники:</i> Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 249 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01577-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-praktikum-434608 Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433376 Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территории в чрезвычайных ситуациях. М.: ИЦ «Академия», 2008 Основы безопасности жизнедеятельности, 10 кл., под ред. В.Н. Латчук, М.: Дрофа, 2011 Безопасность жизнедеятельности/Э.А. Арустамов, М.: ИЦ «Академия», 2012 Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, 11 кл., М.: Просвещение, 2012</p>	<p>45 32 неограниченный доступ неограниченный доступ неограниченный доступ 1 1 1 1</p>	25	<p>печатный печатный электронный электронный электронный печатный печатный печатный</p>
25	<p>ОПД.07 Техническое обслуживание и ремонт бытовых</p>	<p><i>Основные источники:</i> Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: Учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования. – М.: Мастерство, 2011. – 226 с. В.Ю. Шишмарёв Измерительная техника. – М.: ИЦ «Академия», 2019.- 288с.</p>	<p>25 15</p>	---	<p>печатный печатный</p>

		проводов и арматуры на ВЛ 0,4 КВ Москва, 2005 РАЗРАБОТАНО: Ведущим экспертом Департамента регионального планирования и ремонтов ОАО «ФСК ЕЭС» А.Н. Жулёвым.	1		печатный
27	ПМ.00 Профессиональные модули				
28	ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий				
29	МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ 1 курс	<p><i>Основные источники:</i> С.В. Григорьев. Общая технология электромонтажных работ - М.: ИЦ «Академия», 2017. -192с. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок. Учеб пособие для проф.учеб заведений/Ю.Д.Сибикин, М.Ю. Сибикин. –М.: Высшая школа, 2003 г.Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=597028</p> <p><i>Дополнительные источники:</i></p>	30 неограниченный доступ	---	печатный электронный

	Ильинский Н.Ф., Москаленко В.В. Электропривод: энерго- и ресурсосбережение. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия». – 2008 г.208с.	1		печатный
	Котеленец Н.Ф., Акимов Н.А, Антонов М.В. Испытания, эксплуатация и ремонт электрических машин: учебник. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия».- 384с.	1		печатный
	Кудрин Б.И., Минеев А.Р. Электрооборудование промышленности: учебник. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия». - 480с	1		печатный
	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий/Б.И.Кудрин, Л.Т.Магазинник, М.Г.Ошурков и др.- М.ИРПО: Издательский центр «Академия». -432 с.	1		печатный
	Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ; М, Академия 2000г	30		печатный
	Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2-хкн.: учеб. для нач. проф. образования. – М.: ИРПО; Изд.центр «Академия», 2000. -432 с.	30		печатный
	Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: Учеб. для нач.проф.образования. – М.: ИРПО;ПрофОбрИздат, 2002. – 240с.	30		печатный
	Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Технология электромонтажных работ; М, Академия 2000. -301 с.	25		печатный
	Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия», 2006. - 224с.	1		печатный
	Кисаримов Р.А. Справочник электромонтёра. - М. РадиоСофт. 2006г.	1		печатный
	Кисаримов Р.А. Наладка электрооборудования. Справочник – М.: ИП РадиоСофт. 2007 - 352с.,ил.	1		печатный
	Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учеб. пособие. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия». - 4-е изд., стер. -320с.	1		печатный
	Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия». - 5-е изд., стер. -592с.	1		печатный
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Министерство энергетики Российской Федерации. Утв. приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003.			печатный
	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Издание седьмое. Утв. приказом Минэнерго России. №204 от 08.07.2002.	1		печатный
	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок потребителей. Утвержденные Минтрудом РФ 18.02.2003, Минэнерго			печатный

		<p>Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия», 2006. - 224с.</p> <p>Кисаримов Р.А. Справочник электромонтёра. - М. РадиоСофт. 2006г.</p> <p>Кисаримов Р.А. Наладка электрооборудования. Справочник – М.: ИП РадиоСофт. 2007 - 352с., ил.</p> <p>Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учеб. пособие. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия». - 4-е изд.,стер.-320с.</p> <p>Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия». - 5-е изд., стер.-592с.</p> <p>Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Министерство энергетики Российской Федерации. Утв. приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003.</p> <p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Издание седьмое. Утв. приказом Минэнерго России .№204 от 08.07.2002.</p> <p>Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок потребителей. Утвержденные Минтрудом РФ 18.02.2003, Минэнерго РФ 20.02.2003.</p> <p>Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике: учеб. пособие. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия».- 2-е изд.,стер.,2007.-192с.</p> <p>Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике: учеб. пособие.- М.ИРПО: Издательский центр «Академия».- 3-е изд.,стер.- 80с.</p> <p>Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника.- М.ИРПО: Издательский центр «Академия».2013г- 336с.</p>	25		печатный
			1		
			1		печатный
			1		печатный
			1		печатный
			1		печатный
			1		печатный
			1		печатный
			1		печатный
33	<p>МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы</p> <p>2 курс</p>	<p><i>Основные источники:</i> Проверка и наладка электрооборудования/учеб пособие- авт состав. Н.А. ОАлиференко: Феникс 2018 г. В.Ю. Шишмарёв Измерительная техника.- М. Академия, 2019 288с.</p> <p><i>Дополнительные источники:</i> Ильинский Н.Ф., Москаленко В.В. Электропривод: энерго- и ресурсосбережение. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия». - 2008с.</p>	25	25	печатный
			15		печатный
			1		печатный

	<p>Котеленец Н.Ф., Акимов Н.А, Антонов М.В. Испытания, эксплуатация и ремонт электрических машин: учебник. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия». - 384с.</p>	1		печатный
	<p>Кудрин Б.И., Минеев А.Р. Электрооборудование промышленности: учебник. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия». - 480с</p>	1		печатный
	<p>Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий/Б.И.Кудрин, Л.Т.Магазинник, М.Г.Ошурков и др.- М.ИРПО: Издательский центр «Академия». -432 с.</p>	1		печатный
	<p>Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ; М, Академия 2000г</p>	1		печатный
	<p>Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2-хкн.: учеб. для нач. проф. образования. – М.: ИРПО; Изд.центр «Академия», 2000. -432 с.</p>	30		печатный
	<p>Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: Учеб. для нач.проф.образования. – М.: ИРПО;ПрофОбрИздат, 2002. – 240с.</p>	30		печатный
	<p>Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Технология электромонтажных работ; М, Академия 2000.-301 с.</p>	30		печатный
	<p>Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия», 2006. - 224с.</p>	25		печатный
	<p>Кисаримов Р.А. Справочник электромонтёра. - М. РадиоСофт. 2006г.</p>			
	<p>Кисаримов Р.А. Наладка электрооборудования. Справочник – М.: ИП РадиоСофт. 2007 - 352с., ил.</p>			
	<p>Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учеб. пособие. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия». - 4-е изд.,стер.-320с.</p>	1		печатный
	<p>Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия». - 5-е изд., стер.-592с.</p>	1		печатный
	<p>Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике: учеб. пособие. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия».- 2-е изд.,стер.,2007.-192с.</p>	1		печатный
	<p>Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике: учеб. пособие.- М.ИРПО: Издательский центр «Академия».- 3-е изд.,стер.- 80с.</p>	1		печатный
	<p>Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника.- М.ИРПО: Издательский центр «Академия».2013г- 336с.</p>	1		печатный

		<p>Кисаримов Р.А. Справочник электромонтёра. - М. РадиоСофт. 2006г.</p> <p>Кисаримов Р.А. Наладка электрооборудования. Справочник – М.: ИП РадиоСофт. 2007 - 352с., ил.</p> <p>Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учеб. пособие. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия». - 4-е изд.,стер.-320с.</p> <p>Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия». - 5-е изд., стер.-592с.</p> <p>Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике: учеб. пособие. - М.ИРПО: Издательский центр «Академия».- 2-е изд.,стер.,2007.-192с.</p> <p>Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике: учеб. пособие.- М.ИРПО: Издательский центр «Академия».- 3-е изд.,стер.- 80с.</p> <p>Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника.- М.ИРПО: Издательский центр «Академия».2013г- 33бс.</p>	1 1 1 1 1 1 1		печатный печатный печатный печатный печатный печатный печатный
36	<p>ФК.00</p> <p>Физическая культура</p> <p>3 курс</p>	<p><i>Основные источники:</i></p> <p>В.И. Лях. Физическая культура. М.: Просвещение,2014г</p> <p>А.А. Бишаева. Физическая культура. М.: ИЦ «Академия», 2013г.</p> <p><i>Аллянов, Ю. Н.</i> Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е изд., испр. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 493 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02309-1. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/fizicheskaya-kultura-437146</p> <p><i>Дополнительные источники:</i></p> <p><i>Туревский, И. М.</i> Физическая подготовка: сдача нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. М. Туревский, В. Н. Бородаенко, Л. В. Тарасенко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 148 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11519-2. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/fizicheskaya-podgotovka-sdacha-normativov-kompleksa-gto-445464</p>	15 10 неограниченный доступ неограниченный доступ	25	печатный печатный электронный электронный

Директор

Е.А. Санникова

