

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом Департамента  
от 06.10.2015 № 347/ОД

Форма

Департамент образования  
и науки Тюменской области

### СПРАВКА

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области  
**«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»**

---

(указывается полное наименование лицензиата; фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя)

---

(указывается полное наименование филиала лицензиата)<sup>1</sup>

**Профессия: 23.01.09 Машинист локомотива**

---

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования)<sup>2</sup>

№ п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.) <sup>3</sup>
1	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p>Да.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматизированная библиотечная система ИРБИС64 2012.1 в составе модулей АРМ: «Администратор», «Каталогизатор»</li> <li>- Сайт ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» – [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://tkts.ru/">http://tkts.ru/</a></li> <li>- ЭБС издательства «Лань» – [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a></li> <li>- Электронная библиотечная система ЭБС ИЦ «Академия». Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru">http://www.academia-moscow.ru</a></li> <li>- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> , свободный</li> <li>- Российское образование: Федеральный портал [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> , свободный</li> <li>- Российские железные дороги. РЖД: [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.rzd.ru/">http://www.rzd.ru/</a></li> <li>- Техническая информация железнодорожного транспорта // Федеральное законодательство Российской Федерации и государственные стандарты: Региональный Центр Инновационных Технологий: [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://rcit.su/techinfo.html#techinfo-02">http://rcit.su/techinfo.html#techinfo-02</a></li> <li>- Консультант Плюс: компьютерная справочная правовая система [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>, свободный</li> <li>- Информационные ресурсы (сайты) свободного доступа</li> </ul>
2	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	

<p>ОДБ Базовые дисциплины ОДБ.1 Физическая культура</p>	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для учреждений НПО и СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25), 2012 (10)</li> <li>- Решетников Н.В. Физическая культура. М., Академия, 2017 (25), 2012 (10)</li> <li>- Андрюхина Т.В. Физическая культура. 10-11 кл.: учебник для ОУ / Под ред. М.Я. Виленского. – М.: Русское слово, 2013 (10)</li> <li>- Физкультура и спорт: научно-популярный и литературно-художественный журнал</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЗАО «Инфоспорт». [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.infosport.ru">http://www.infosport.ru</a> , свободный</li> <li>- Спортивная электронная библиотека. Спортивное чтение. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://sportfiction.ru/magazine/fizicheskaya-kultura-vospitanie-obrazovanie-trenirovka/">http://sportfiction.ru/magazine/fizicheskaya-kultura-vospitanie-obrazovanie-trenirovka/</a> , свободный</li> <li>- Физкультура и спорт: научно-популярный и литературно-художественный журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <a href="http://fis1922.ru/">http://fis1922.ru/</a> , свободный</li> <li>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Физическая культура. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</a>, свободный</li> </ul>
---	---

<p>ОП Общепрофессиональный цикл</p> <p>ОП.01 Основы технического черчения</p>	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика: учеб. пособие для студентов СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15)</li> <li>- Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы: учеб. пособие для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15), 2015 (25)</li> <li>- Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические работы: учеб. пособие для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15), 2017 (25)</li> <li>- Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Рабочая тетрадь: учеб. пособие для НПО: учеб. пособие для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (1)</li> <li>- Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): учебник для СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (45), 2012 (10),</li> <li>- Бродский А.М. Практикум по инженерной графике: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (10)</li> <li>- Бродский А.М. Техническая графика (металлообработка): учебник для СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (30)</li> <li>- Бродский А.М. Черчение (металлообработка): учебник для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25), 2013 (31)</li> <li>- Василенко Е.А. Техническая графика: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (25)</li> <li>- Васильева Л.С. Черчение (металлообработка): Практикум: учеб. пос. для НПО. - М.: ИЦ «Академия», 2013 (15)</li> <li>- Зайцев С.А. Допуски и технические измерения: учебник для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (14), 2012 (29)</li> <li>- Зайцев С.А. Технические измерения: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (25)</li> <li>- Лепарская И.О. Плакаты: Черчение: Альбомы раб. чертежей: иллюстр. учеб. пособ. для НПО. – М.: «Академия», 2012 (1)</li> <li>- Миронов Б.Г. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15), 2012 (5)</li> <li>- Пуйческу Ф.И. Инженерная графика: учеб. для студ. СПО. — М.: ИЦ «Академия», 2013 (30)</li> <li>- Свиридова Т.А. Инженерная графика. В 4 частях. Ч.1 - 6: учебное иллюстрирован. пособие. – М.: УМЦ ЖДТ, 2003 – 2013 (6)</li> <li>- Феофанов А.Н. Основы машиностроительного черчения: учеб. пособ. для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (15)</li> <li>- Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей: учеб. пособ. для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15)</li> </ul>
---	--

**Справочные издания:**

- Чекмарев А.А. **Справочник по черчению**: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15)

**Электронные издания (электронные ресурсы):**

- Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Рабочая тетрадь [Электронный ресурс]: учеб. пособие для НПО: учеб. пособие для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013. Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>

- Васильева К. В. Детали машин и их соединения на чертежах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей: - М: ФБГОУ ВПО МГУЛ. 2014. Режим доступа: <http://sintodo.ru/pdf/UP012.pdf>, свободный

- Гречишникова, И.В. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Гречишникова, Г.В. Мезенева. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 231 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99614>

- Азбука КОМПАС График V15. Система КОМПАС-График 2014 [Электронный ресурс]: учебник. — ЗАО АСКОН, 2014. Режим доступа: <http://docplayer.ru/25919833-Azbuka-kompas-grafik-v-god.html> , свободный

- Соединение деталей // Черчение // Машиностроение. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://cherch.ru/soedinenie\\_detaley/2.html](http://cherch.ru/soedinenie_detaley/2.html) , свободный

- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Инженерная графика. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.bibliofond.ru>, свободный- Открытая база ГОСТов, СНИПов, технических регламентов. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://standartgost.ru>, свободный

- Библиотека государственных стандартов. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://files.stroyinf.ru/cat0/0-0.htm>, свободный

ОП.02 Слесарное дело

Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося

**Печатные издания:**

- Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: учебник для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (36)
- Покровский Б.С. Слесарное дело: Плакаты: иллюстриров. учеб. пособ. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (1 компл.)
- Покровский Б.С. Плакаты: Слесарно-сборочные работы (2-е изд.) иллюстриров. учеб. пос. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (1 компл.)
- Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы: учеб. пособие для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15), 2015 (25)
- Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические работы: учеб. пособие для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15), 2017 (25)
- Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Рабочая тетрадь: учеб. пособие для НПО: учеб. пособие для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (1)
- Зайцев С.А. Допуски и технические измерения: учебник для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (14), 2012 (29)
- Зайцев С.А. Технические измерения: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (25)

**Электронные издания (электронные ресурсы):**

- Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Рабочая тетрадь [Электронный ресурс]: учеб. пособие для НПО: учеб. пособие для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013. Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>
- Допуски и технические измерения [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: [http://compcentr.ru/library/Drivers/VAP\\_part\\_3.pdf](http://compcentr.ru/library/Drivers/VAP_part_3.pdf), свободный
- Комплект лекций по учебной дисциплине "Допуски и технические измерения" [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <https://multiurok.ru/files/komplekt-lichtsii-pouchiebnoi-distsiplinie-dopuski-i-tiekhnichieskiie-izmiereniia.html>, свободный
- ГОСТ 25346-89. Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: [http://ceiis.mos.ru/deyatelnost/geo/g-gost\\_25346-89.pdf](http://ceiis.mos.ru/deyatelnost/geo/g-gost_25346-89.pdf), свободный
- ГОСТ 25347-82. Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система полей допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200012221>, свободный
- ГОСТ 2.307-68. ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://files.stroyinf.ru/Data1/4/4579/>, свободный

		<p>- ГОСТ 6636-69. Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://gostrf.com/normadata/1/4294823/4294823017.htm">http://gostrf.com/normadata/1/4294823/4294823017.htm</a>, свободный</p> <p>- ГОСТ 24642-81. Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://gostrf.com/normadata/1/4294829/4294829662.pdf">http://gostrf.com/normadata/1/4294829/4294829662.pdf</a>, свободный - ГОСТ 2589-73. Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200003160">http://docs.cntd.ru/document/1200003160</a>, свободный</p>
ОП.03 Электротехника		<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <p>- Бутырин П.А. Электротехника: учебник для учреждений НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (12), 2012 (30)</p> <p>- Иньков Ю.М. Электротехника и электроника: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (20)</p> <p>- Панфилов В.А. Электрические измерения: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (10)</p> <p>- Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (1)</p> <p>- Фуфаева Л.И. Электротехника: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</p> <p>- Бутырин П.А. Альбом: Электротехника и электроника: альбом: учеб. иллюстр. пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2011 (1)</p> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <p>- Илларионова, А.В. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения [Электронный ресурс: учебное пособие / А.В. Илларионова, О.Г. Ройзен, А.А. Алексеев. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2017. — 210 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/99621">https://e.lanbook.com/book/99621</a></p> <p>- Козлова И.С. Конспект лекций по электротехнике [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – М.: ЛА «Научная книга». Режим доступа: <a href="http://shporgaloshka.ucoz.ru/Agramoepravo/ehlektrotekhnika-konspekt_lekcij.pdf">http://shporgaloshka.ucoz.ru/Agramoepravo/ehlektrotekhnika-konspekt_lekcij.pdf</a>, свободный</p> <p>- Кузнецов, К.Б. Основы электробезопасности в электроустановках [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.Б. Кузнецов. — Электрон. дан. — Москв : УМЦ ЖДТ, 2017. — 495 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/99632">https://e.lanbook.com/book/99632</a></p> <p>- Практикумы с примерами решения задач по всем разделам дисциплины «Электротехника и электроника». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://model.exponenta.ru/electro/pz_01.ht">http://model.exponenta.ru/electro/pz_01.ht</a>, свободный</p>

ОП.04 Материаловедение

Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося

**Печатные издания:**

- Вологжанина Л.И. Материаловедение: учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (12)
- Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка): учебник для студ. СПО, НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25), 2012 (24)
- Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке: учеб. пособие для студ. СПО, НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (12)
- Моряков О.С. Материаловедение: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15)
- Соколова Е.Н. Материаловедение: Лабораторный практикум: учеб. пособие для преподавателей. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)
- Солнцев Ю.П. Материаловедение: учебник для СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2016 (10)

**Электронные издания (электронные ресурсы):**

- Адашкин А.М. Материаловедение (металлообработка) [Электронный ресурс]: учеб. пособие для НПО. — М.: Академия, 2009. Режим чтения: <http://bookre.org/reader?file=760390&pg=4>, свободный
- Власова И.Л. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. СПО, - М.: ФГБУ УМЦ ЖДТ, 2016. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
- Зарембо Е.Г. Материаловедение [Электронный ресурс]: учеб. иллюстриров. пособие. — М.: УМЦ ЖДТ, 2009. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
- Электронный ресурс «Металлургия, металлообработка». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>, свободный
- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Материаловедение. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.bibliofond.ru>, свободный
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>, свободный
- Кристаллическое строение металлов [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://twf.mpei.ac.ru/ochkov/TM/lection1.htm>, свободный
- Материаловедение: Машиностроение. Механика. Металлургия [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. — Режим доступа: <http://mashmex.ru/materiali.html>, свободный
- Машиностроительные материалы: Муравьев Е.М. Слесарное дело [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: [www.bibliotekar.ru/slesar/14.htm](http://www.bibliotekar.ru/slesar/14.htm), свободный
- Материаловедение и технология конструкционных материалов / под редакцией д.т.н., профессора В.Б. Арзамасова и к.т.н. А.А. Черепихина [Электронный ресурс]: учебник для ВУЗ. Режим доступа: [http://mospolytech.ru/storage/aab3238922bcc25a6f606eb525ffdc56/files/Materialovedenie\\_i\\_Tehnologiya\\_konstruktsionnyh\\_materialov\\_uchebnik.pdf](http://mospolytech.ru/storage/aab3238922bcc25a6f606eb525ffdc56/files/Materialovedenie_i_Tehnologiya_konstruktsionnyh_materialov_uchebnik.pdf), свободный



		<p>- Материаловедение. Особенности атомно-кристаллического строения металлов [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://nwpi-fsap.narod.ru/lists/materialovedenie_lect/1.html">http://nwpi-fsap.narod.ru/lists/materialovedenie_lect/1.html</a>, свободный</p> <p>- Разрушение конструкционных материалов [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <a href="http://rusnauka.narod.ru/lib/phisc/destroy/glava6.htm">http://rusnauka.narod.ru/lib/phisc/destroy/glava6.htm</a>, свободный</p>
ОП.05	Общий курс железных дорог	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <p>- Ефименко Ю.И. Общий курс железных дорог: учеб. пособие для студентов СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (40)</p> <p>- Амиров М.Ш. Единая транспортная система: учебник для СПО. – М.: КНОРУС, 2012 (5)</p> <p>- Гайдамакин А.В. История железнодорожного транспорта России: учеб. пособие для студ. СПО, ВПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2013 (1)</p> <p>- Троицкая Н.А. Единая транспортная система: учебник для СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (40)</p> <p>- Железнодорожный транспорт: Научно-теоретический технико-экономический журнал</p> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <p>- Гайдамакин А.В., Лукин В.В., Четвергов В.А. История железнодорожного транспорта России [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. СПО, - М.: ФГБУ УМЦ ЖДТ, 2012. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4164#book_name">https://e.lanbook.com/book/4164#book_name</a></p> <p>- Ефименко, Ю.И. Железные дороги. Общий курс [Электронный ресурс]: учебник для ВУЗ / Ю.И. Ефименко, , В.И. Ковалев, С.И. Логинов. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2013. — 503 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/35849">https://e.lanbook.com/book/35849</a></p> <p>- Левин, Д.Ю. История техники. История развития системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Ю. Левин. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2014. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/55390">https://e.lanbook.com/book/55390</a></p> <p>- Российские железные дороги. РЖД: [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.rzd.ru/">http://www.rzd.ru/</a></p>

ОП.06 Охрана труда

Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося

***Печатные издания:***

- Девясилов В.А. Охрана труда: учебник для СПО. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 (25)
- Чекулаев В.Е. Охрана труда и электробезопасность: учебник для студ. НПО, СПО. – М.: ФГОУ УМЦ по образованию на ЖДТ, 2012 (40)
- Медведев В.Т., Новиков С.Д. и др. Охрана труда и промышленная экология: учебник для студентов СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (10)
- Минько В.М. Охрана труда в машиностроении: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)
- Сидорова Е.Н. Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки: учебник для студ. СПО, 2018 (2)
- Железнодорожный транспорт: Научно-теоретический технико-экономический журнал
- Локомотив: Специализированный журнал

***Электронные издания (электронные ресурсы):***

- Чекулаев В.Е. Охрана труда и электробезопасность: электронное учеб. пособие для НПО, СПО. – М.: ФГОУ УМЦ по образованию на ЖДТ, 2012 (15)
- Чекулаев, В.Е. Охрана труда и электробезопасность [Электронный ресурс] : учеб. / В.Е. Чекулаев, Е.Н. Горожанкина, В.В. Лепеха. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2012. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4195>
- Информационный портал "Охрана труда в России". [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <https://ohranatruda.ru/>, свободный
- Законы, кодексы и нормативно-правовые акты Российской Федерации. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://legalacts.ru/doc/federalnoe-otraslevoe-soglashenie-po-avtomobilnomu-i-gorodskomu-nazemnomu-passazhirskomu/>, свободный
- Российские железные дороги. РЖД: [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.rzd.ru/>, свободный
- Техническая информация железнодорожного транспорта // Федеральное законодательство Российской Федерации и государственные стандарты: Региональный Центр Инновационных Технологий: [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://rcit.su/techinfo.html#techinfo-02>, свободный

ОП.07 Безопасность жизнедеятельности

Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося

**Печатные издания:**

- Арустамов А.Э. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25), 2012 (30)
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (50)
- Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (30), 2017 (25).
- Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2015 (2)
- Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2015 (2)
- Железнодорожный транспорт: Научно-теоретический технико-экономический журнал
- Локомотив: специализированный журнал

**Электронные издания (электронные ресурсы):**

- Безопасность жизнедеятельности. В двух частях. Часть 2 Безопасность труда на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2014. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55409>
- Петров, С.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80019>
- Петров, С.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80020>
- Пономарев, В.М. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс [Электронный ресурс] : учебник / В.М. Пономарев, Б.Н. Рубцов, Д.Ю. Глинчиков, О.И. Грибков. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2017. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99650>
- Рубцов, Б.Н. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебник / Б.Н. Рубцов, В.И. Жуков, В.Г. Стручалин, В.М. Пономарев. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80024>
- Образовательный портал ОБЖ.ру. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.obzh.ru/>, свободный
- Безопасность жизнедеятельности: Научно-практический, учебно-методический журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://novtex.ru/bjd/>, свободный
- Российские железные дороги. РЖД: [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.rzd.ru/>, свободный

		<p>- Техническая информация железнодорожного транспорта // Федеральное законодательство Российской Федерации и государственные стандарты: Региональный Центр Инновационных Технологий: [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://rcit.su/techinfo.html#techinfo-02">http://rcit.su/techinfo.html#techinfo-02</a> , свободный</p> <p>- Федеральные законы: «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе», «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», «О пожарной безопасности», «О противодействии терроризму», «О безопасности»; Постановление Правительства РФ «Об обязательном обучении населения». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://rulaws.ru/laws/">http://rulaws.ru/laws/</a>, свободный</p>
ОП.08 Основы предпринимательской деятельности		<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <p>- Голубева Т.М. Основы предпринимательской деятельности: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 (21), 2017 (15)</p> <p>- Крутик А.Б. Предпринимательство в сфере сервиса: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (10)</p> <p>- Терешина Н.П. Экономика железнодорожного транспорта: учебник для вузов ж.д. тр-та. – М.: УМЦ ЖДТ, 2013 (5)</p> <p>- Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательской деятельности: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (15), 2017 (25)</p> <p>- Железнодорожный транспорт: Научно-теоретический технико-экономический журнал</p> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <p>- Основы предпринимательской деятельности. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Томск: ЦПП ТУСУР, 2014. Режим доступа: <a href="http://tu.tusur.ru/upload/posobia/s20.pdf">http://tu.tusur.ru/upload/posobia/s20.pdf</a> , свободный</p> <p>- Торосян Е. К., Сажнева Л. П., Зарубина Ж. Н. Основы предпринимательской деятельности. [Электронный ресурс]: учебное пособие. – СПб: Университет ИТМО, 2016. Режим доступа: <a href="http://books.ifmo.ru/file/pdf/1909.pdf">http://books.ifmo.ru/file/pdf/1909.pdf</a> , свободный</p> <p>- Коммерческая деятельность: учебник [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2016. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90924">https://e.lanbook.com/book/90924</a> , свободный</p>

<p>ОП.09 Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и быту</p>	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Афонин А.М. Энергосберегающие технологии в промышленности: учеб. пособие для СПО. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 (5)</li> <li>- Железнодорожный транспорт: Научно-теоретический технико-экономический журнал</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Зубрев, Н.И. Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.И. Зубрев, М.В. Устинова. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2015. — 392 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/80006">https://e.lanbook.com/book/80006</a></li> <li>- Энергосбережение на предприятиях промышленности и железнодорожного транспорта: учеб. пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.М. Лебедев [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/99635">https://e.lanbook.com/book/99635</a></li> <li>- Ковалев, И.Н. Электроэнергетические системы и сети [Электронный ресурс] : учебник / И.Н. Ковалев. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2015. — 363 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/80010">https://e.lanbook.com/book/80010</a></li> <li>- Энергосберегающие технологии и материалы: Мир знаний [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://mirznanii.com/a/322226/energoberegayushchie-tehnologii-i-materialy">http://mirznanii.com/a/322226/energoberegayushchie-tehnologii-i-materialy</a>, свободный</li> </ul>
--	---

<p>ОП.10 Основы профессиональной психологии</p>	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Жарова М.Н. Психология общения: учебник для студ. СПО. – М.: ОИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Климов Е.А. Психология профессионального самоопределения: учеб. пособ. для студ. ВПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (2)</li> <li>- Козлов В.В. Психология управления: учебник для студ. ВПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (2)</li> <li>- Корягин А.М. Самопрезентация при устройстве на работу: учеб. пособие для студ. НПО, СПО, ВПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (5)</li> <li>- Корягин А.М. Технология поиска работы и трудоустройства: учеб. пособие для студ. НПО, СПО, ВПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (5), 2017 (20)</li> <li>- Медведева Г.П. Деловая культура: учебник для СПО. – М.: ОИЦ «Академия», 2012 (1)</li> <li>- Панфилова А.П. Психология общения: учебник для студ. СПО. – М.: ОИЦ «Академия», 2013 (5)</li> <li>- Пряжников Н.С. Мотивация трудовой деятельности: учеб. пособие для студ. ВПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012(2)</li> <li>- Пряжников Н.С. Психология труда: учеб. пособие для студ. ВПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (5)</li> <li>- Чистяков С.Н. От учебы к профессиональной карьере: учеб. пособие для студентов НПО, СПО, ВПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (5)</li> <li>- Шеламова Г.М. Деловая культура и психология общения: учебник для студ. НПО. – М.: ОИЦ «Академия», 2012 (10)</li> <li>- Шеламова Г.М. Культура делового общения при трудоустройстве: учеб. пособие для студентов для студентов НПО, СПО, ВПО. – М.: ОИЦ «Академия», 2012 (5)</li> <li>- Шеламова Г.М. Основы этики и психологии профессиональной деятельности: учебник для студ. НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (10)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Луговский В. А. Психология профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие . – Краснодар: КубГАУ, 2015. — Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/bbe/bbe113e611f5812d04f6401d31aa3151.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/bbe/bbe113e611f5812d04f6401d31aa3151.pdf</a>, свободный</li> <li>- Мокроносов, А. Г. Конкуренция и конкурентоспособность [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Екатеринбург: Изд-во Урал ун-та, 2014. Режим доступа: <a href="http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/28814/1/978-5-7996-1098-2_2014.pdf">http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/28814/1/978-5-7996-1098-2_2014.pdf</a>, свободный</li> </ul>
---	--

<p><b>II Профессиональный цикл</b>  <b>ПМ Профессиональные модули</b>  ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам).  МДК.01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива.  Раздел МДК.01.01 Назначение и устройство тормозов и тормозного оборудования  Раздел МДК.01.01 Назначение и устройство основных узлов тепловоза  Раздел МДК.01.01 Назначение и устройство основных узлов электровоза  Раздел МДК.01.01 Ремонт узлов локомотива</p>	<p><b>Основные источники:</b> (1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося)  <b>Печатные издания:</b>  - Афонин Г.С. Автоматические тормоза подвижного состава: учебник для студ. СПО. – М.: ОИЦ «Академия», 2012 (10)  - Бахолдин В.И. Основы локомотивной тяги: учеб. пособ. для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2014 (10)  - Бахолдин В.И. Технология ремонта тепловозов и дизель-поездов: учебник для студ. СПО. – М.: ОИЦ «Академия», 2013 (16)  - Белозеров И.Н. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов: учебное пособие для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2017 (5)  - Бородин А.П. Диагностика цепей управления тепловоза 2ТЭ116: учеб. пособ. для ПП. – М.: УМЦ ЖДТ, 2014 (15)  - Грищенко А.В. Устройство и ремонт электровозов и электропоездов: учебник для НПО – М.: ИЦ «Академия», 2013 (10)  - Дорофеев В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт: учебное пособие для студ. СПО, ВПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2016 (15)  - Кобаская И.А. Технология ремонта подвижного состава: учебное пособие для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2016 (10)  - Криворудченко В.Ф. Техническая диагностика вагонов. Ч.1. Теоретические основы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей вагонов: учебник для студ. ВПО ж.д. тр-та. – М.: УМЦ ЖДТ, 2013 (1)  - Криворудченко В.Ф. Техническая диагностика вагонов. Ч 2. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации: учебник для студ. ВПО ж.д. тр-та. – М.: УМЦ ЖДТ, 2013 (1)  - Мукушев Т.Ш. Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10У, ВЛ10к, ВЛ11. Конструкция и ремонт: учеб. пособие для студ. СПО, ПП. – М.: УМЦ ЖДТ, 2015 (10)  - Четвергов В.А. Техническая диагностика локомотивов: учеб. пособие для студ. ВПО ж.д. тр-та. – М.: УМЦ ЖДТ, 2015 (1)  - Локомотив: Специализированный журнал  <b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b>  - Кодылев А.В. Современные средства механизации и автоматизации при техническом осмотре и ремонте электроподвижного состава: Компьютерная обучающая программа. – М.: УМЦ ЖДТ, 2011 (1) CD-R  - Асинхронный тяговый привод локомотивов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для аспирантов ВПО / под ред. Зарифьян А.А. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2013. — 413 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/59035">https://e.lanbook.com/book/59035</a></p>
---	---

- Бахолдин, В.И. Основы локомотивной тяги [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / В.И. Бахолдин, Г.С. Афонин, Д.Н. Курилкин ; под ред. Федотова А.А.. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. — 308 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60666>
- Белозеров, И.Н. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. СПО / И.Н. Белозеров, А.А. Балаев, А.А. Баженов. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 72 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99608>
- Бородин, А.П. Диагностика цепей управления тепловозов 2ТЭ116 [Электронный ресурс] : учебное пособие (Специалитет) / А.П. Бородин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. — 179 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/58914>
- Вохмянин, Э.С. Пособие машинисту по обнаружению и устранению неисправностей в электрических цепях электровозов ВЛ11 и ВЛ11м [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / Э.С. Вохмянин, В.Ю. Чумаков. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2005. — 136 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/58953>
- Грачев, В.В. Схемы электрических цепей тепловозов ТЭП70, 2ТЭ116 [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / В.В. Грачев, Б.Н. Морощкин, С.В. Сергеев, Д.Н. Курилкин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2006. — 137 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/35775>
- Грищенко, А.В. Электрическое оборудование тепловозов [Электронный ресурс] : альбом (СПО) / А.В. Грищенко, В.В. Грачев, Г.Е. Соколов. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2005. — 54 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/58987>
- Грудин, Н.А. Унифицированная система автоматического регулирования электропередачи и электроприводов тепловозов 2ТЭ10М, 2М62УК, ЧМЭЗК и ТЭП70 [Электронный ресурс] : учебное пособие (Специалитет) / Н.А. Грудин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2009. — 144 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/58993>
- Дайлидко, А.А. Электрические машины тепловозов и дизель-поездов [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / А.А. Дайлидко. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 242 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99615>
- Дайлидко, А.А. Электрические машины ЭПС [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / А.А. Дайлидко. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 245 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99616>
- Дорофеев, В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт [Электронный ресурс] : учебное пособие (Специалитет) / В.М. Дорофеев. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 380 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90942>
- Ефимкин, Н.А. Автоматические тормоза специального подвижного состава [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / Н.А. Ефимкин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2008. — 286 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59025>



- Зеленченко, А.П. Диагностические комплексы электрического подвижного состава [Электронный ресурс] : учебное пособие (Специалитет) / А.П. Зеленченко, Д.В. Федоров. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. — 112 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55401>
- Заболотный, Н.Г. Устройство и ремонт тепловозов. Управление и техническое обслуживание тепловозов [Электронный ресурс] : учебник (СПО, ПО) / Н.Г. Заболотный. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2007. — 478 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59033>
- Кирпатенко, А.В. Диагностика технического состояния машин [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / А.В. Кирпатенко. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 90 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99624>
- Киселев, В.И. Техническое обслуживание и ремонт локомотивов [Электронный ресурс]: учебник (Специалитет) / В.И. Киселев ; под ред. Четвергова В.А.. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2007. — 558 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59071>
- Кобаская, И.А. Технология ремонта подвижного состава [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / И.А. Кобаская. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 288 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90937>
- Кравникова, А.П. Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / А.П. Кравникова. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 104 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90932>
- Лапицкий, В.Н. Общие сведения о тепловозах [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / В.Н. Лапицкий, К.В. Кузнецов, А.А. Дайлидко. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 56 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90929>
- Лапицкий, В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. В 7 ч. Ч. 1. Принципы технологии ремонта тягового подвижного состава. Понятие о надежности [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / В.Н. Лапицкий. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 170 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99634>
- Логинова, Е.Ю. Электрическое оборудование локомотивов [Электронный ресурс] : учебник (Специалитет) / Е.Ю. Логинова. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. — 576 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55405>
- Мазнев, А.С. Комплексы технической диагностики механического оборудования электрического подвижного состава [Электронный ресурс]: учебное пособие (Специалитет) / А.С. Мазнев, Д.В. Федоров. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2014. — 79 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55392>
- Маторин, В.В. Автоматические тормоза специального подвижного состава [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / В.В. Маторин. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2017. — 106 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99641>

- Мукушев, Т.Ш. Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10у, ВЛ10к, ВЛ11. Конструкция и ремонт [Электронный ресурс]: учебное пособие (СПО) / Т.Ш. Мукушев, С.А. Писаренко. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2015. — 126 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80014>
- Сычёв, В.П. Специальный подвижной состав [Электронный ресурс]: учебное пособие (Специалитет) / В.П. Сычёв. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2015. — 121 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80032>
- Техническая диагностика вагонов. В 2-х частях. Часть 1. Теоретические основы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей вагонов [Электронный ресурс] : учебник (Специалитет) / под ред. Криворудченко В.Ф.. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2013. — 403 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59978>
- Усманов, Ю.А. Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава [Электронный ресурс] : учебник (Бакалавриат) / Ю.А. Усманов, В.А. Четвергов, А.Ю. Панычев, Н.Б. Куршакова. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 277 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99654>
- Фаустов, М.И. Дизели типа Д49 и вспомогательное оборудование [Электронный ресурс] : учебное пособие (Бакалавриат, Специалитет, СПО) / М.И. Фаустов. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2006. — 73 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/35833>
- Четвергов, В.А. Техническая диагностика локомотивов [Электронный ресурс] : учебное пособие (Специалитет) / В.А. Четвергов, С.М. Овчаренко, В.Ф. Бухтеев. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. — 371 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59135>
- Щербаков, В.Г. Тяговые электрические машины [Электронный ресурс] : учебник (Специалитет) / В.Г. Щербаков, А.Д. Петрушин, Б.И. Хоменко, В.И. Седов. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 641 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90909>
- Южаков, Б.Г. Электрический привод и преобразователи подвижного состава [Электронный ресурс] : учебник (СПО) / Б.Г. Южаков. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2007. — 398 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59164>
- Тепловозы - [Электронный ресурс]: [сайт]. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://www.dieselloco.ru/books/index.html> , свободный
- Тепловоз ТЭП 70. [Электронный ресурс]: [сайт]. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://prolokomotiv.ru/teplovoz-tep70.html> , свободный
- Электрические аппараты электровоза ВЛ 11 : Электрические аппараты электровозов (лекции): Учебники – электровозы. [Электронный ресурс]: [сайт]. — Электрон. дан. — Режим доступа: [http://zinref.ru/000\\_uchebniki/05301\\_transport\\_jd\\_elektrovozi/000.htm](http://zinref.ru/000_uchebniki/05301_transport_jd_elektrovozi/000.htm), свободный
- Электровозы ВЛ - [Электронный ресурс]: [сайт]. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://www.poezdvl.com/electric.html> , свободный

		<p>- Электровоз 2ЭС6. Механика, двигатели, аппараты (А.А. Мальгин) - 2010 год: Учебники – электровозы. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://zinref.ru/000_uchebniki/05301_transport_jd_elektrovozi/000.htm">http://zinref.ru/000_uchebniki/05301_transport_jd_elektrovozi/000.htm</a>, свободный</p>
--	--	---

<p><b>ПМ.02 Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под руководством машиниста</b>  МДК.02.01 Конструкция и управление локомотивом  Раздел МДК.02.01 Управление системами подвижного состава  Раздел МДК.02.01 Использование нормативных документов и правил эксплуатации локомотивов по обеспечению безопасности движения  Раздел МДК.02.01 Конструкция основных узлов ремонтируемых объектов новых видов локомотивов ТЭП70  Раздел МДК.02.01 Конструкция основных узлов ремонтируемых объектов новых видов локомотивов ВЛ11К, 2ЭС6</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Афонин Г.С. Автоматические тормоза подвижного состава: учебник для студ. СПО. – М.: ОИЦ «Академия», 2012 (10)</li> <li>- Баранова Л.А. Автоматизированные системы управления электроподвижным составом. Ч.1: учебник для студ. ВПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2014 (2)</li> <li>- Бахолдин В.И. Основы локомотивной тяги: учеб. пособ. для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2014 (10)</li> <li>- Белозеров И.Н. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов: учебное пособие для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2017 (5)</li> <li>- Ветров Ю.Н. Введение в специальность «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2013 (10)</li> <li>- Воронова Н.И. Локомотивные устройства безопасности. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (10)</li> <li>- Грищенко А.В. Устройство и ремонт электровозов и электропоездов: учебник для НПО – М.: ИЦ «Академия», 2013 (10)</li> <li>- Дайлидко А.А. Конструкция электровозов и электропоездов: учебник для студ. СПО – М.: УМЦ ЖДТ, 2014 (30)</li> <li>- Дорофеев В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт: учебное пособие для студ. СПО, ВПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2016 (15)</li> <li>- Ермишкин И.А. Конструкция электроподвижного состава: учеб. пособие для студ. НПО, СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2015 (5)</li> <li>- Зубович О.А. Организация работы и управление подразделением организации (разделы 1–3): учебник для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2017 (4)</li> <li>- Инструкцией по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ (ИДП) с изменениями и дополнениями, введенными 30.03.2015 г. – М.: ТРАНСИНФО, 2015 (100)</li> <li>- Криворудченко В.Ф. Техническая диагностика вагонов. Ч.1. Теоретические основы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей вагонов: учебник для студ. ВПО ж.д. тр-та. – М.: УМЦ ЖДТ, 2013 (1)</li> <li>- Криворудченко В.Ф. Техническая диагностика вагонов. Ч 2. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации: учебник для студ. ВПО ж.д. тр-та. – М.: УМЦ ЖДТ, 2013 (1)</li> <li>- Леоненко Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2017 (10)</li> <li>- Лисенков В.М. (под ред.) Системы управления движением поездов на перегонах Ч. 3: учебник для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2016 (10)</li> <li>- Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (электроподвижной состав): учебник для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2018 (13)</li> </ul>
--	--

- Мукушев Т.Ш. Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10У, ВЛ10к, ВЛ11. Конструкция и ремонт: учеб. пособие для студ. СПО, ПП. – М.: УМЦ ЖДТ, 2015 (10)
- Осинцев И.А. Устройство и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учеб. пособие для НПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2013 (15)
- Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ), с изменениями и дополнениями, введенными 30.03.2015 г. – М.: ТРАНСИНФО, 2015 (100)
- Пукалина Н.Н. Организация деятельности коллектива исполнителей на предприятиях железнодорожного транспорта: учебник для СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2016 (13)
- Пшенко А.В. Документационное обеспечение управления: Практикум: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (10)
- Сборник нормативно-правовых актов по транспортной безопасности. – М.: УМЦ ЖДТ, 2013 (5)
- Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности: учеб. пособие. М.: УМЦ ЖДТ, 2013 (15)
- Четвергов В.А. Техническая диагностика локомотивов: учеб. пособие для студ. ВПО ж.д. тр-та. – М.: УМЦ ЖДТ, 2015 (1)
- Электронные издания (электронные ресурсы):***
- Попов Ю.В. Конструкция электроподвижного состава: электронное учеб. пособие для СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2012 (10)
- Сафонов В.Г. Технические системы и безопасность. Ч.1: Автоматическая блокировка и системы АЛС: автоматическая обучающая система. – М.: УМЦ ЖДТ, 2004-2012 (1)
- Сафонов В.Г. Технические системы и безопасность. Ч.2: Электромеханические устройства АЛСН: автоматическая обучающая система. – М.: УМЦ ЖДТ, 2004-2012 (1)
- Сафонов В.Г. Технические системы и безопасность. Ч.3: Дополнительные локомотивные устройства безопасности: автоматическая обучающая система. – М.: УМЦ ЖДТ, 2004-2012 (1) – М.: УМЦ ЖДТ, 2004-2012 (1)
- Абрамов Е.Р. (ред.) Электроподвижной состав Отечественных железных дорог.pdf [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://lokomotivref.ru/p0039.htm>, свободный
- Асинхронный тяговый привод локомотивов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для аспирантов ВПО / под ред. Зарифьян А.А. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2013. — 413 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59035>
- Баранов, Л.А. Автоматизированные системы управления электроподвижным составом. В 3-х частях. Часть 1. Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебник для студ. ВПО / Л.А. Баранов, О.Е. Савоськин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/58897>

- Бахолдин, В.И. Основы локомотивной тяги [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / В.И. Бахолдин, Г.С. Афонин, Д.Н. Курилкин ; под ред. Федотова А.А.. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. — 308 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60666>
- Белозеров, И.Н. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. СПО / И.Н. Белозеров, А.А. Балаев, А.А. Баженов. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 72 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99608>
- Ветров, Ю.Н. Введение в специальность "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / Ю.Н. Ветров, А.А. Дайлидко, Л.Ф. Хасин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2013. — 90 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/58932>
- Грачев, В.В. Схемы электрических цепей тепловозов ТЭП70, 2ТЭ116 [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / В.В. Грачев, Б.Н. Морощкин, С.В. Сергеев, Д.Н. Курилкин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2006. — 137 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/35775>
- Грищенко, А.В. Электрическое оборудование тепловозов [Электронный ресурс] : альбом (СПО) / А.В. Грищенко, В.В. Грачев, Г.Е. Соколов. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2005. — 54 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/58987>
- Грудин, Н.А. Унифицированная система автоматического регулирования электропередачи и электроприводов тепловозов 2ТЭ10М, 2М62УК, ЧМЭЗК и ТЭП70 [Электронный ресурс] : учебное пособие (Специалитет) / Н.А. Грудин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2009. — 144 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/58993>
- Дайлидко, А.А. Конструкция электровозов и электропоездов [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / А.А. Дайлидко, Ю.Н. Ветров, А.Г. Брагин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. — 348 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55388>
- Дайлидко, А.А. Электрические машины тепловозов и дизель-поездов [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / А.А. Дайлидко. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 242 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99615>
- Дайлидко, А.А. Электрические машины тепловозов и дизель-поездов [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / А.А. Дайлидко. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 242 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99615>
- Дайлидко, А.А. Электрические машины ЭПС [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / А.А. Дайлидко. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 245 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99616>
- Дорофеев, В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт [Электронный ресурс] : учебное пособие (Специалитет) / В.М. Дорофеев. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 380 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90942>

- Елякин, С.В. Блок тормозного оборудования 010 для локомотивов грузового типа и кран машиниста с дистанционным управлением 130. Устройство и порядок работы [Электронный ресурс] : учебное пособие (Бакалавриат, Специалитет, СПО) / С.В. Елякин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2015. — 50 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80004>
- Елякин, С.В. Локомотивные системы безопасности движения [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / С.В. Елякин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 192 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90941>
- Ермишкин, И.А. Электрические цепи ЭПС [Электронный ресурс] : учебное пособие (Бакалавриат, СПО) / И.А. Ермишкин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 271 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90940>
- Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / И.А. Ермишкин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2015. — 376 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80005>
- Ефимкин, Н.А. Автоматические тормоза специального подвижного состава [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / Н.А. Ефимкин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2008. — 286 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59025>
- Зубович, О.А. Организация работы и управление подразделением организации [Электронный ресурс] : учебник (СПО) / О.А. Зубович, О.Ю. Липина, И.В. Петухов. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 518 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99619>
- Заболотный, Н.Г. Устройство и ремонт тепловозов. Управление и техническое обслуживание тепловозов [Электронный ресурс] : учебник (СПО, ПО) / Н.Г. Заболотный. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2007. — 478 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59033>
- Исмаилов, Ш.К. Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС [Электронный ресурс] : учебное пособие (Специалитет, СПО) / Ш.К. Исмаилов, Е.И. Селиванов, В.В. Бублик. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 96 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90938>
- Кузнецов, К.В. Локомотивные приборы безопасности [Электронный ресурс] : альбом (СПО) / К.В. Кузнецов, А.А. Дайлидко, Т.В. Плюгина. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2011. — 107 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59999>
- Лапицкий, В.Н. Общие сведения о тепловозах [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / В.Н. Лапицкий, К.В. Кузнецов, А.А. Дайлидко. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 56 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90929>
- Леоненко, Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / Е.Г. Леоненко. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 222 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99638>
- Логинова, Е.Ю. Электрическое оборудование локомотивов [Электронный ресурс] : учебник (Специалитет) / Е.Ю. Логинова. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. — 576 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55405>

- Маторин, В.В. Автоматические тормоза специального подвижного состава [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / В.В. Маторин. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 106 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99641>
- Мукушев, Т.Ш. Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10у, ВЛ10к, ВЛ11. Конструкция и ремонт [Электронный ресурс] : учебное пособие (СПО) / Т.Ш. Мукушев, С.А. Писаренко. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2015. — 126 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80014>
- Пашкевич, М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. СПО / М.Н. Пашкевич. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2017. — 108 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99644>
- Попов, Ю.В. Конструкция электроподвижного состава [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ СПО / Ю.В. Попов, Н.Н. Стрекалов, А.А. Баженов. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2012. — 271 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4184>
- Сычёв, В.П. Специальный подвижной состав [Электронный ресурс] : учебное пособие (Специалитет) / В.П. Сычёв. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2015. — 121 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80032>
- Фаустов, М.И. Дизели типа Д49 и вспомогательное оборудование [Электронный ресурс] : учебное пособие (Бакалавриат, Специалитет, СПО) / М.И. Фаустов. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2006. — 73 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/35833>
- Четвергов, В.А. Надежность подвижного состава [Электронный ресурс] : учебник (Специалитет)/ В.А. Четвергов, С.В. Швецов, А.А. Воробьев, А.В. Горский. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 301 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99612>
- Щербаков, В.Г. Тяговые электрические машины [Электронный ресурс] : учебник (Специалитет) / В.Г. Щербаков, А.Д. Петрушин, Б.И. Хоменко, В.И. Седов. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 641 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90909>
- Южаков, Б.Г. Электрический привод и преобразователи подвижного состава [Электронный ресурс] : учебник (СПО) / Б.Г. Южаков. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2007. — 398 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59164>
- Конструкция тепловоза ТЭП70. [Электронный ресурс]: [сайт]. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://mirznani.com/a/220736/konstruksiya-teplovoza-tep70>, свободный
- Тепловозы - [Электронный ресурс]: [сайт]. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://www.diesellocc.ru/books/index.html> , свободный
- Тепловоз ТЭП 70. [Электронный ресурс]: [сайт]. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://prolokomotiv.ru/teplovov-tep70.html> , свободный
- Тепловоз ТЭП70. Материал из Википедии. [Электронный ресурс]: [сайт]. — Электрон. дан. — Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%AD%D0%9F70>, свободный



	<p>- Электрические аппараты электровоза ВЛ 11 : Электрические аппараты электровозов (лекции): Учебники – электровозы. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://zinref.ru/000_uchebniki/05301_transport_jd_elektrovozi/000.htm">http://zinref.ru/000_uchebniki/05301_transport_jd_elektrovozi/000.htm</a>, свободный</p> <p>- Электровозы ВЛ - [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.poezdvl.com/electric.html">http://www.poezdvl.com/electric.html</a> , свободный</p> <p>- Электровоз 2ЭС6. Механика, двигатели, аппараты (А.А. Мальгин) - 2010 год: Учебники – электровозы. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://zinref.ru/000_uchebniki/05301_transport_jd_elektrovozi/000.htm">http://zinref.ru/000_uchebniki/05301_transport_jd_elektrovozi/000.htm</a>, свободный</p>
--	--

<p>УП.01.01 Учебная практика (слесарные работы)</p> <p>УП.01.03 Учебная практика (слесарно-ремонтные работы)</p>	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: учебник для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (36)</li> <li>- Покровский Б.С. Слесарное дело: Плакаты: иллюстриров. учеб. пособ. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (1 компл.)</li> <li>- Покровский Б.С. Плакаты: Слесарно-сборочные работы (2-е изд.) иллюстриров. учеб. пос. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (1 компл.)</li> <li>- Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы: учеб. пособие для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15), 2015 (25)</li> <li>- Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические работы: учеб. пособие для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15), 2017 (25)</li> <li>- Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Рабочая тетрадь: учеб. пособие для НПО: учеб. пособие для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (1)</li> <li>- Зайцев С.А. Допуски и технические измерения: учебник для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (14), 2012 (29)</li> <li>- Зайцев С.А. Технические измерения: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Рабочая тетрадь [Электронный ресурс]: учеб. пособие для НПО: учеб. пособие для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013. Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru/">http://www.academia-moscow.ru/</a></li> <li>- Допуски и технические измерения [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://compcentr.ru/library/Drivers/VAP_part_3.pdf">http://compcentr.ru/library/Drivers/VAP_part_3.pdf</a>, свободный</li> <li>- Комплект лекций по учебной дисциплине "Допуски и технические измерения" [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="https://multiurok.ru/files/komplekt-lichtsii-po-uchiebnoi-distiplinie-dopuski-i-tiekhnichieskiie-izmiereniia.html">https://multiurok.ru/files/komplekt-lichtsii-po-uchiebnoi-distiplinie-dopuski-i-tiekhnichieskiie-izmiereniia.html</a>, свободный</li> <li>- ГОСТ 25346-89. Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://ceiis.mos.ru/deyatelnost/geo/g-gost_25346-89.pdf">http://ceiis.mos.ru/deyatelnost/geo/g-gost_25346-89.pdf</a>, свободный</li> <li>- ГОСТ 25347-82. Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система полей допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200012221">http://docs.cntd.ru/document/1200012221</a>, свободный</li> <li>- ГОСТ 2.307-68. ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://files.stroyinf.ru/Data1/4/4579/">http://files.stroyinf.ru/Data1/4/4579/</a>, свободный</li> </ul>
--	--

		<p>- ГОСТ 6636-69. Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://gostrf.com/normadata/1/4294823/4294823017.htm">http://gostrf.com/normadata/1/4294823/4294823017.htm</a>, свободный</p> <p>- ГОСТ 24642-81. Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://gostrf.com/normadata/1/4294829/4294829662.pdf">http://gostrf.com/normadata/1/4294829/4294829662.pdf</a>, свободный</p> <p>- ГОСТ 2589-73. Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200003160">http://docs.cntd.ru/document/1200003160</a>, свободный</p> <p>- Библиотека гостей, стандартов и нормативов. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.infosait.ru/norma_doc/52/52573/index.htm">http://www.infosait.ru/norma_doc/52/52573/index.htm</a></p>
УП.01.02 Учебная практика (электромонтажные работы)		<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <p>- Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования/ Под ред. Н.Ф. Котеленца: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (1), 2017 (25)</p> <p>- Девочкин О.В. Электрические аппараты: учеб. пособие для учреждений СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (5)</p> <p>- Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учеб. пособ. для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (1)</p> <p>- Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: уч. пособ. для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (1)</p> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <p>- Ким, К.К. Поверка средств измерений электрических величин [Электронный ресурс] : учеб. пособие (Бакалавриат, Специалитет) / К.К. Ким, Г.Н. Анисимов, А.И. Чураков. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. — 140 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/55403">https://e.lanbook.com/book/55403</a></p> <p>- Ковалев, И.Н. Электроэнергетические системы и сети [Электронный ресурс] : учебник (Специалитет) / И.Н. Ковалев. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2015. — 363 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/80010">https://e.lanbook.com/book/80010</a></p> <p>- Кузнецов, К.Б. Основы электробезопасности в электроустановках [Электронный ресурс] : учебное пособие (ВО) / К.Б. Кузнецов. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 495 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/99632">https://e.lanbook.com/book/99632</a></p>

3	<p>Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Чистяков С.Н. От учебы к профессиональной карьере: Программа с методическими рекомендациями: учеб. пособие для студ. НПО, СПО, ВПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (5)</li> <li>- Покровский Б.С. Методика обучения профессии "слесарь": методич. пособ. для преподавателей. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (1)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Васильева К. В. Детали машин и их соединения на чертежах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей: -М,: ФБГОУ ВПО МГУЛ. 2014. Режим доступа: <a href="http://sintodo.ru/pdf/UP012.pdf">http://sintodo.ru/pdf/UP012.pdf</a> , свободный</li> <li>- Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования и правила оформления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению курсового и дипломного проектирования / сост. К. Г. Земляной, И. А. Павлова. - Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2015. Режим доступа: <a href="http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/30867/1/978-5-7996-1389-1.pdf">http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/30867/1/978-5-7996-1389-1.pdf</a> , свободный</li> </ul> <p>Контрольно-оценочные средства по дисциплинам – ед. Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ – ед.</p>
4	<p>Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p><b>Печатные периодические издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматика, связь, информатика: Научно-теоретический и производственно-технический журнал</li> <li>- Железнодорожный транспорт: Научно-теоретический технико-экономический журнал</li> <li>- Информатика и её применения: научный журнал РАН</li> <li>- Локомотив: Специализированный журнал</li> <li>- Техника железных дорог: Научно-практический журнал</li> <li>- Физкультура и спорт: научно-популярный и литературно-художественный журнал</li> </ul> <p><b>Электронные периодические издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Безопасность жизнедеятельности: научно-практический, учебно-методический журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a> , свободный</li> <li>- Физкультура и спорт: научно-популярный и литературно-художественный журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <a href="http://fis1922.ru/">http://fis1922.ru/</a> , свободный</li> <li>- Техника железных дорог: научно-практический журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <a href="http://opzt.ru/category/zhurnal-tehnika-zheleznyh-dorog/">http://opzt.ru/category/zhurnal-tehnika-zheleznyh-dorog/</a> , свободный</li> </ul>

Дата заполнения “ 30 ” 12 2018 г.

Директор

(должность руководителя лицензиата или иного лица,

(подпись руководителя лицензиата или иного лица,

Тамочкин Виктор Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя

имеющего право действовать от имени лицензиата)

имеющего право действовать от имени лицензиата)

лицензиата или иного лица, имеющего права  
действовать от имени лицензиата)

М.П.

---

<sup>1</sup> Заполняется в случае, если лицензиат намерен осуществлять образовательную деятельность в филиале (филиалах). Информация о филиале (филиалах) указывается отдельно по каждому филиалу (филиалам).

<sup>2</sup> Таблица заполняется отдельно: по виду образования, уровню образования, профессии, специальности, направлению подготовки (для профессионального образования), подвиду дополнительного образования.

<sup>3</sup> Количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе указывается в разделах № № 2, 3, 4.