

Утверждаю:
И.о. начальника
Административно-кадрового
управления
Федерального агентства
железнодорожного
транспорта

И.П. Чирва
« 15 » 12 2025 г.



**План издательской подготовки
учебников, учебных пособий, учебно-методических разработок,
научно-популярных изданий для образовательных организаций
Федерального агентства железнодорожного транспорта
на 2026 год**

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендова но
Учебники для высшего образования						
1.	Бушуев Н.С. Волков Б.А. Спиридонов Э.С. Миронов В.С.	Проектирование и реконструкция железных дорог <i>Учебник</i>	8,0	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	ВО	ПГУПС МИИТ

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендова но
	Швыдченко Т.А., Шульман Д.О.					
2.	Волков Б.А. Спирidonov Э.С. Бондаренко А.А. Шепитько Т.В. Артюшенко И.А. Воронина Е.И. Ноздрачев А.С. Телятникова Н.А.	Организация железнодорожного строительства <i>Учебник</i>	24,0	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	ВО	ПривГУПС МИИТ
3.	Винникова К.О. Гашникова Е.Л. Дементьев А.А. Евдокимова Е.Н. Жаков В.В. Липатова О.В. Лунина Т.А. Маскаева Е.А. Мирошниченко О.Ф. Никифорова А.Н. Огинская А.Е. Подсорин В.А.	Экономика железнодорожного транспорта <i>Учебник</i>	19,0	23.03.01 Технология транспортных процессов	ВО	СГУПС МИИТ

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендова но
	Стручкова Е.В. Терешина Н.П. (под ред.) Хусаинов Ф.И. Шатров С.Л. Шкурина Л.В. (под ред.) Щекочихина Ю.Н.					
4.	Коланьков С.В.	Управление персоналом <i>Учебник</i>	20,0	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	ВО	ПГУПС
Учебные пособия для высшего образования						
5.	Атапин В.В., Тишуков С.В.	Диагностика состояния железнодорожного пути и правила проведения ремонтных работ <i>Учебное пособие</i>	15,0	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	ВО	ПривГУПС
6.	Волохов Г.М. Грек В.И., Князев Д.А. Лунин А.А. Оганьян Э.С. Огуенко В.В.	Колесные пары. Часть 2 колесные пары железнодорожного подвижного состава. Прочность колесных пар.	20,0	23.05.03 Подвижной состав железных дорог	ВО	ВНИКТИ

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендова но
	Панин Ю.А. Протопопов А.Л. Тимаков М.В. Чунин В.В.	Дефекты, повреждения, ремонт и срок их службы <i>Учебное пособие</i>				
7.	Романова А.Т. Васильчев В.В.	Управление эффективностью договорных отношений <i>Учебное пособие</i>	10,0	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	ВО	РУТ (МИИТ)
8.	Гашникова Е.Л., Евдокимова Е.Н., Лунина Т.А., Маскаева Е.А., Никифорова А.Н., Шкурина Л.В. (под ред.), Щекочихина Ю.Н.	Финансовая грамотность <i>Учебное пособие</i>	20,0	23.05.03 Подвижной состав железных дорог	ВО	СГУПС МИИТ
9.	Данилина М.Г.	Экономика предприятия: практикум. <i>Практикум</i>	6,0	для бакалавров	ВО	РУТ (МИИТ)
10.	Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Устинова М.В., Пашинин В.А.,	Экологическая безопасность при эксплуатации железнодорожного транспорта в Арктических районах России <i>Учебное пособие</i>	15,0	Техносверная безопасность	ВО	КТЖТ ПривГУПС РУТ МИИТ

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендова но
	Матешева А.В., Крошечкина И.Ю.					
11.	Левин Д.Ю.	Групповые поезда <i>Учебное пособие</i>	20,0	23.05.04 Эксплуатация железных дорог	ВО	РУТ МИИТ
12.	Попов А.А. Швецов В.И.	Транспортное макромоделирование <i>Учебное пособие</i>	5,2	23.03.01 Технология транспортных процессов	ВО	ООО Транснет РУТ (МИИТ)
13.	Романова А.Т.	Экономика организации <i>Учебное пособие</i>	7,0	38.03.02 Менеджмент Производственный менеджмент, международная логистика	ВО	РУТ МИИТ
Учебные пособия для среднего профессионального образования						
14.	Кайгородова Е.В., Сергеева В.О.	Тренажерный комплекс ДСП/ДНЦ в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ <i>Учебное пособие</i>	3,0	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	СПО	Омский ТЖТ СП СПО ОмГУПС
15.	Капралова М.А.	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электропитания <i>Учебное пособие</i>	7,0	13.02.07 Электропитание	СПО	Омский ТЖТ СП СПО ОмГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендова но
16.	Королева И.В.	Техническая документация вагонного хозяйства <i>Учебное пособие</i>	5,6	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	СПО	НТЖТ – СП СГУПС
17.	Кощев А.В.	Закрепление практических навыков по выполнению путевых работ <i>Практикум</i>	5,0	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	СПО	КЖТ УрГУПС
18.	Куделькина Н.Н.	Системы передачи данных <i>Учебное пособие</i>	7,0	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	СПО	ТТЖТ СГУПС
19.	Кулакова Н.Г.	Основы корпоративной культуры и эффективной работы в ОАО «РЖД» <i>Учебно-методическое пособие</i>	2,6	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	СПО	КЖТ УрГУПС
20.	Лоншакова Г.А.	Десмургия. Мягкие повязки <i>Учебное пособие</i>	2,5	МДК 04.04. Оказание медицинской помощи при хирургических заболеваниях	СПО	МКЖТ ИрГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендова но
21.	Михалев А.А.	Машины и механизмы. Теоретический курс в таблицах и конспектах <i>Учебно-методическое пособие</i>	5,5	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	СПО	КЖТ УрГУПС
22.	Непомнящих Е.В. Кирпичников К.А. Комисарчук Г.С.	Пути сообщения <i>Учебное пособие</i>	5,0	Для всех специальностей	СПО	ЧТЖТ ЗаБИЖТ
23.	Сосков А.В.	Эксплуатация локомотивов и транспортная система России <i>Учебное пособие</i>	12,0	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	СПО	Калужский филиал ПГУПС
24.	Сосков А.В.	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог России <i>Учебное пособие</i>	29,2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	СПО	Калужский филиал ПГУПС
25.	Усманова С.В.	Сестринский уход за пациентами при заболеваниях терапевтического профиля <i>Учебное пособие</i>	2,5	МДК 04.03. Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп	СПО	МКЖТ ИрГУПС
26.	Халзанова Е.Г.	Сборник задач по железнодорожной статистике <i>Практикум</i>	1,0	Для всех специальностей	СПО	УУКЖТ ИрГУПС

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендова но
27.	Южаков Б.Г., Жмудь Д.Д.	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей <i>Практикум</i>	18,0	13.02.07 Электроснабжение/ Электроснабжение (по отраслям)	СПО	Омский ТЖТ СП СПО ОмГУПС
Учебные пособия для Профессионалитета						
28.	Белозеров И.Н.	3ТЭ28 Устройство и работа <i>Учебное иллюстрированное пособие</i>	23,0	«Помощник машиниста электровоза, машинист электровоза», «Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования (электровоза)», «Переподготовки машиниста тепловоза на машиниста электровоза»	ПП	ХТЖТ ДвГУПС
29.	Осинцев И.А.	Режимы работы электровозов <i>Учебное пособие</i>	20,5	«Помощник машиниста электровоза, машинист электровоза», «Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования (электровоза)», «Переподготовки машиниста тепловоза на машиниста электровоза»	ПП	УЦПК Тайга

№№ п/п	Авторы	Наименование учебников	Объём, а.л.	Дисциплины, специальности и специализации, обслуживаемые данным изданием	За счёт субсидий федераль ного бюджета	Рекомендова но
30.	Осинцев И.А.	2ЭС5К Ермак <i>Учебное иллюстрированное пособие</i>	15,0	«Помощник машиниста электровоза, машинист электровоза», «Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования (электровоза)», «Переподготовки машиниста тепловоза на машиниста электровоза»	ВО	ПривГУПС
31.	Пономарев С.В.	Электрические схемы 2ЭС5К Ермак <i>Учебное пособие</i>	3,0	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	ПП	УУКЖТ ИрГУПС
32.	Львова А.С.	Тоннели Восточно-Сибирской железнодорожной <i>Иллюстрированное учебное пособие</i>	1,0	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПП	УУКЖТ ИрГУПС

**План редакционно-издательской подготовки учебно-методических разработок
по специальностям СПО и направлениям подготовки рабочих на 2026 год**

№ п/п	Автор и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем в авторских листах
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске			
<i>Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</i>			
1	Кабанова А.А. Томск	Методическое пособие по проведению практических и лабораторных занятий 07 Электронная техника	4
2	Кабанова А.А. Томск	Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий Тема 1.3. Электропитание устройств связи МДК 01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	1,5
3	Кабанова А.А. Томск	Методические указания по проведению лабораторных работ и практических занятий Тема 2.1. Измерения в технике связи МДК.02.02 Технология диагностики и измерение параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	1,6
4	Марчак А.В. Ухта	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ ОП.08 Радиотехнические цепи и сигналы	2,4
5	Попова О.В. Чита	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП. 03 Теория электрических цепей	2,3
6	Щербинин И.А. Хабаровск	ОП.07 Электронная техника Задачник по разделу I Полупроводниковые приборы для обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования	2,5
<i>Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)</i>			
7	Киященко Н.А. Тайга	Методические указания по выполнению курсового проекта по теме «Организация эксплуатации тягового подвижного состава» МДК 02.01. Планирование и организация работы структурного подразделения (Федеральный проект «Профессионалитет»)	1,3
8	Кузьмина А.Н. Тайга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения ПМ.02 Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (вагоны) Раздел 3. Современные технологии регулирования правоотношений в профессиональной деятельности	2,0

9	Мальшев А.А. Омск	Методическое пособие по выполнению практических занятий ПМ.02 Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (электроподвижной состав) Раздел 1. Планирование работы и организация деятельности организации	2,8
10	Коршикова И.В. Самара	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП.08 Охрана труда и основы бережливого производства	3,1
11	Татаринцев С.А. Тайга	Методическое пособие по проведению практических занятий СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	1,7
12	Мережко Н.М. Свободный	Методическое пособие по организации и проведению производственной практики обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	1,7
13	Кучеров В.М. Тайга	Методическое пособие по проведению лабораторных занятий Тема 1.6. Энергетические установки вагонов МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны)	1,8
14	Джанаева Е.Э. Владикавказ	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Организация технологической деятельности (вагоны)	2,5
15	Джанаева Е.Э. Владикавказ	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ.01 Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (вагоны)	2,1
16	Белозеров И.Н. Хабаровск	Примерная программа ПМ 04 Выполнение работ по профессии Помощник машиниста электровоза (<i>Федеральный проект «Профессионалитет»</i>)	0,6
17	Белозеров И.Н., Федореев К.В., Никитин Д.Н. Хабаровск	Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажерном комплексе ПМ 04 Выполнение работ по профессии Помощник машиниста электровоза (<i>Федеральный проект «Профессионалитет»</i>)	4,8
18	Мукушев Т.Ш. Омск	Методические указания по выполнению практических занятий МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)	5,1
19	Безрукова М.В. Чита	Методические указания по выполнению практических занятий МДК 03.01 Организация технологической деятельности (электроподвижной состав)	2,2

Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске

<i>Специальность 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</i>			
1	Балакина Д.Н. Рязань	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП.03 Техническая механика	2
2	Черникова И.О. Свободный	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.02 Электротехника и электроника	3
3	Блохин Е. А. Омск	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ ОП.02 Электротехника и электроника	3,5
4	Телегина Ю.П. Оренбург	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.07 Общий курс железных дорог	2,5
5	Красноперова О.С. Свободный	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.04 Прикладная математика	2,5
6	Радаева Е.А. Оренбург	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ ОП.08 Геодезия	2,5
7	Гулевич Е.В. Свободный	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.04 Прикладная математика	2,5
8	Иванова Т.Г. Омск	Фонд оценочных средств МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	4
9	Шишов А.М. Екатеринбург	Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01 Технология геодезических работ	2
10	Кириллова М.Н. Свободный	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.06 Строительные материалы и изделия	2,5
<i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</i>			
11	Протопопова Н.С. Тайга	Фонд оценочных средств ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	2
12	Сотникова С.М. Тайга	Фонд оценочных средств ОП.02 Техническая механика	2

13	Тагинцева Т.Е. Тихорецк	Методическое пособие по проведению практических занятий СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык). Тема 4.1.Чертежи и техническая документация	2
14	Дубровская А.Л. Тайга	Фонд оценочных средств ОП.01 Инженерная графика	2
15	Ушакова А.В. Тайга	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ ОП.03 Электротехника и электроника	2
16	Васильева А.С. Оренбург	Методическое пособие по проведению практических занятий СГ.05 Основы финансовой грамотности	2
17	Изотов Д.А. Калуга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования СГ.01 История России	2
18	Серегина Е.В. Калуга	Фонд оценочных средств СГ.05 Основы финансовой грамотности	2
19	Миллер Н.А. Калуга	Фонд оценочных средств СГ.06 Основы бережливого производства	2
20	Воронин Н. В. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2
21	Фролова Е.А. Калуга	Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ ОП.04 Материаловедение	2
22	Лаптев Е.А. Тайга	Методические рекомендации по проведению демонстрационного экзамена ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	2

Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

1	Нечаева И.А. Киров	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.02 Электротехника и электроника	1,5
2	Жигалова Г.А. Алатырь	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	3
3	Буйлова Л.В. Ярославль	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП.01 Инженерная графика	4

4	Жернакова С.Н. Казань	Методическое пособие по проведению практических занятий СГ.05 Основы бережливого производства	1,5
5	Исаева О.К. Хабаровск	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП.04 Транспортная система России	2
6	Романенко К.В. Солодухин А.В. Брянск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования СГ.01 История России	3,5
7	Гарипова Г.Г. Казань	Методическое пособие по проведению практических занятий СГ.06 Основы финансовой грамотности	3
8	Перминова Т.С. Хабаровск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	2
9	Капкаева Т.Г. Челябинск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2,5
10	Трегубова Н.А. Курган	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП.07 Охрана труда	3
11	Кудрявцева Л.Н. Ухта	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Технологический процесс работы участковой железнодорожной станции» МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	3,5
12	Бурмакина Н.Г. Челябинск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.07 Охрана труда	3
13	Порошина И.В., Васина Т.Г. Челябинск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	2
14	Братухина Е.А. Киров	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования СГ.05 Основы бережливого производства	2

15	Баранова Е.А. Курган	Методическое пособие по проведению практических занятий СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	3
16	Воробьева И.В. Елец	Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий ОП.02 Электротехника и электроника	3
17	Надменко Н.Г. Хабаровск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.07 Охрана труда	2
18	Такташева А.М. Казань	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.04 Транспортная система России	3
19	Галимова Д.Ф. Уфа	Методическое пособие по проведению лабораторных работ МДК.01.02 Информационные технологии и автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте	3
20	Фарваева М.А. Уфа	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2
Специальность 34.02.01 Сестринское дело			
21	Соколовская Е.В. Екатеринбург	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.06 Фармакология	2
22	Морошян И.В. Оренбург	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП.01 Анатомия и физиология человека. Часть 3	4,5
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону			
Специальность 13.02.07 Электроснабжение			
1	Банных Н.А. Екатеринбург	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования СГ.01 История России	3
2	Брандукова Е.П. Красноярск	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП.01 Инженерная и компьютерная графика	4

3	Выставкина О.В. Тихорецк	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>очной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования СГ.05 Основы финансовой грамотности	3
4	Выставкина О.В. Тихорецк	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>заочной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования СГ.05 Основы финансовой грамотности	3
5	Попова Е.В. Вологда	Фонд оценочных средств СГ.05 Основы финансовой грамотности	3
6	Байбакова Э.А. Волгоград	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	2
7	Рашевская Н.А. Тихорецк	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>очной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	3
8	Рашевская Н.А. Тихорецк	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>заочной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	3
9	Капралова М.А. Омск	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	3
10	Капралова М.А. Омск	Фонд оценочных средств ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	3
11	Панова Н.Н. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>очной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	3
12	Панова Н.Н. Елец	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>заочной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	3
13	Сорочан Н.В. Волгоград	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>очной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.02 Электротехника и электроника	3

14	Сорочан Н.В. Волгоград	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>заочной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.02 Электротехника и электроника	3
Специальность 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)			
15	Васильева Т.В. Тамбов	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>очной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования СГ.01 История России	3
16	Никулина Н.А. Тамбов	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>очной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	3
17	Мишанин С.В. Тамбов	Фонд оценочных средств СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	3
18	Некрасова С.В. Омск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>очной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.05 Электрические измерения	3
19	Некрасова С.В. Омск	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП.05 Электрические измерения	3
20	Пешина Л.В. Каменск- Шахтинский	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>очной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.01 Электротехника	3
21	Пешина Л.В. Каменск- Шахтинский	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся <i>очной</i> формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП.06 Цифровая схемотехника	3
22	Маурин А.И. Чита	Методическое пособие по проведению лабораторных работ ОП.06 Цифровая схемотехника	2

И.о. директора ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»



И.А. Недбаева