



Утверждаю
 Директор ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»
 О.В. Старых
 _____ 2019 г.

**План
 редакционно-издательской подготовки учебно-методических разработок
 по специальностям СПО и направлениям подготовки рабочих
 на 2020 год (250 а.л.)**

№ п/п	Автор (разработчик) и город образовательной организации СПО	Наименование	Объем в авторских листах	Срок представления в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске
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	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	2,5	март
2	Сластина Т. Ф. Улан-Удэ, Куделькина Н. Н., Кабанова А. А. Томск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.01	2	апрель
3	Марчак А. В. Ухта, Кабанова А.А. Томск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.02	2	май

4	Кравчук С. И. Екатеринбург, Цан Л. П. Владикавказ	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.03	2	июнь
5	Тимонин П. М., Цан Л.П. Владикавказ Кабанова А. А. Томск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	2,5	октябрь
Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), (локомотивы)				
6	Приображенский С.В. Тайга	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (вагоны)	2,5	февраль
7	Джанаева Е.Э. Владикавказ	Методика организации самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны)	3	февраль
8	Кривицкий А. В., Тайга	Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда)	2,5	март
9	Кривицкий А. В., Тайга	Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)	2,5	апрель
10	Гладкова А. В., Тайга	Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профилю специальности	3	апрель
11	Липина О.Ю. Свободный	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей (электроподвижной состав)	2	май
12	Балаев А.А., Петрив М.Б., Никулин Ю. В., Иванов А.С., Белозеров И. Н. Хабаровск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда)	4,5	июнь

13	Ермаков О.И., Тайга	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав)	2,5	июль
14	Джанаева Е.Э. Владикавказ	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны).	2,5	июль
15	Батанова С.Ю. Самара Пукалина Н.Н., Рославль	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны)	2	сентябрь
16	Гладкова А.В., Тайга	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов.	2	сентябрь
17	Сальников А.А. Новосибирск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны)	2	октябрь
18	Мукушев Т.Ш., Омск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав)	2	октябрь
19	Балаев А.А., Хабаровск	Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (тепловозы и дизель-поезда)	2	октябрь

Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске

Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)

20	Воронин Н.В. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2,5	февраль
21	Ларин А.В. Калуга	Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.1 Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути	3,5	март

22	Мирохина Е.С. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ЕН 02 Информатика	4	апрель
23	Панова Н.Н. Елец	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения ЕН 02 Информатика	3,5	апрель
24	Воронин Н.В. Елец	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2,5	май
25	Голубева В.П. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 01 Инженерная графика	4	май
26	Сафронова О.В. Тихорецк	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 05 Метрология, стандартизация и сертификация	3	июнь
27	Ханина Т.В. Елец	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 06 Общий курс железных дорог	2,5	июнь
28	Рашевская Н.А. Тихорецк	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	июль
29	Михеева Л.Л. Тихорецк	Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 09 Охрана труда	2,5	июль
30	Голикова М.А. Елец	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 01 Инженерная графика	4	август
31	Сафронова О.В. Тихорецк	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 05 Метрология, стандартизация и сертификация	3	сентябрь
32	Ханина Т.В. Елец	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 06 Общий курс железных дорог	2,5	сентябрь
33	Рашевская Н.А. Тихорецк	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	октябрь
34	Михеева Л.Л. Тихорецк	Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 09 Охрана труда	2,5	октябрь
Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство				
35	Рязанова Н.С. Чита	Методическое пособие по дипломному проектированию по МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог	2,5	март
36	Пинигина А.Т. Чита	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ЕН 03 Экология на железнодорожном транспорте	2,5	апрель

37	Сафронова И.В. Уссурийск	Методическое пособие по проведению учебной геодезической практики по ПМ 01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	4	май
38	Новгородова И.Б. Свободный	Методическое пособие по проведению практических занятий по МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений	3,5	июнь
39	Здриль Н.Н. Свободный	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения среднего профессионального образования по МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	3	август
40	Шабалин В.С. Томск	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП 06 Общий курс железных дорог	3,5	сентябрь
41	Оль А.Н. Томск	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути по теме «Организация среднего ремонта на бесстыковом железнодорожном пути»	3	октябрь

Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону

Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

42	Бузунова Л.А. Москва	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.01 Раздел 1 Построение и эксплуатация электрической централизации на железнодорожных станциях	3	февраль
43	Ворона В.К. Москва	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.01 Раздел 2 Построение и эксплуатация систем автоматизации на сортировочных железнодорожных станциях	3	март
44	Кудинова Е.Ю., Клыкова В.Б. Владикавказ	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 01 Электротехническое черчение	4	апрель

45	Цаллаева О.М. Владикавказ	Контрольные задания и методические указания по их выполнению для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 07 Охрана труда	3	май
46	Шнурникова Т.А., Кодзаева Б.М. Владикавказ	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 10 Безопасность жизнедеятельности.	3	июнь
47	Шнурникова Т.А. Владикавказ	Методическое пособие «Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 10 Безопасность жизнедеятельности»	3	июль
48	Кодзаева Б.М. Владикавказ	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 10 Безопасность жизнедеятельности	3	август
49	Клыкова В.Б., Кудинова Е.Ю. Владикавказ	Контрольные задания и методические указания по их выполнению для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 01 Электротехническое черчение	4	сентябрь
50	Аликов Х.Х., Шнурникова Т.А. Владикавказ	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 03 Общий курс железных дорог	3	сентябрь
51	Абаева Л.Г. Владикавказ	Методическое пособие «Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 08 Электрические измерения»	3	октябрь
52	Иванченко О.М. Владикавказ	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 02 Электротехника.	3	октябрь
<i>Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</i>				
53	Шумакова Л.С., Кочеткова А.Е. Курск	Методическое пособие для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по оформлению графической части дипломного и курсового проекта по ПМ 02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	3	февраль
54	Белая С.Х. Москва	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования	3	март

		электрических подстанций и сетей МДК 03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования		
55	Белая С.Х., Москва	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения для обучающихся очной и заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования	3	апрель
56	Воробьева К.М., Москва	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по ПМ 02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК 02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования	3	май
57	Воробьева К.М., Москва	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК 01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Раздел 7 Устройство и техническое обслуживание контактной сети для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования	3	июнь
58	Воробьева К.М., Москва	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по учебной дисциплине ОП 07 Основы экономики для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования	3	июль
59	Лабина Т.А. Тайга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по учебной дисциплине ОП 01 Инженерная графика	3	август
60	Мельникова С.Ю., Тайга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по учебной дисциплине ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация	3	сентябрь
61	Сотникова С.М., Тайга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по учебной дисциплине ОП 04 Техническая механика	3	сентябрь

62	Веселов Л.Е., Тайга	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по учебной дисциплине ОП 05 Материаловедение	3	октябрь
63	Дунец В.А., Тихорецк	Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта ПМ 01 Техническое обслуживание электрических подстанций и сетей МДК 01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	3	октябрь
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске				
<i>Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</i>				
64	Симонова Л.А. Челябинск	Примерная программа ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Составитель поездов»	1	февраль
65	Ласкина О. Н. Чита	Примерная программа ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	1	февраль
66	Засорина Г.В., Воронова М.Ф. Москва	Примерная программа ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Оператор по обработке перевозочных документов»	1	февраль
67	Шакирова А.Ю. Екатеринбург	Методические рекомендации по применению педагогических технологий обучения дисциплине ОП. 01. Инженерная графика	3	март
68	Кирпич О.А. Ижевск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 02 Электротехника и электроника, Ч. 1	3,5	март
69	Кирпич О.А. Ижевск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 02 Электротехника и электроника, Ч. 2	3,5	апрель
70	Кулакова Н.Г. Екатеринбург	Методическое пособие по проведению самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения по ОП 06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4,5	апрель
71	Ишутина Г.А.	Методическое пособие по выполнению дипломного проекта по теме «Организация движения поездов на участках региона железной дороги»	2,5	апрель
72	Шпагина Е.А. Златоуст	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по теме «Сервис пассажирских перевозок», ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте	4,5	май

73	Ласкина О.Н. Чита	Методическое пособие по изучению ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»; Ч.1	3	май
74	Харитоновна С.М. Ростов	Методические рекомендации по проведению квалификационного экзамена по ПМ 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	5	июнь
75	Ласкина О.Н. Чита	Методические рекомендации по изучению ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»; Ч.2	3	июнь
76	Николаева Н. А., Соломенникова Е.М Ижевск	Методические рекомендации по организации открытого урока по общепрофессиональным дисциплинам и модулям профессионального цикла для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	4	июль
77	Фатыхов Р. М. Ижевск	Методические указания по организации и проведению демонстрационного экзамена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном транспорте)	3	июль
78	Агеева М. М. Омск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров	4,5	август
79	Исаева О.К. Хабаровск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения по учебной дисциплине ОП 04 Транспортная система России	3	август
80	Харламова В.В., Казань	Методические рекомендации по организации и проведению Государственной итоговой аттестации по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	4	сентябрь
81	Надменко Н.Г. Хабаровск	Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения ОП 07 Охрана труда	2,5	сентябрь
82	Мельникова М.А. Чита	Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации по МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования, Ч.2	4,5	октябрь
83	Крошечкина И.Ю. Казань	Методические рекомендации по организации практических занятий учебной дисциплины «Экология на железнодорожном транспорте»	2,5	октябрь
84	Циулина Ю.В. Челябинск	Методические рекомендации по выполнению практических занятий учебной практики по ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Составитель поездов»	2,5	ноябрь

85	Засорина Г.В., Воронова М.Ф. Москва	Методическое пособие Методика проведения квалификационного экзамена по ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Оператор по обработке перевозочных документов»	2	ноябрь
----	---	--	---	--------

10.12.19 Каси- 