

Сведения об авторах, разработчиках и экспертах учебно-методической продукции (учебников, учебных пособий, иллюстрированных учебных пособий, методических пособий, электронных образовательных ресурсов, ФОС, КИМ, КОП, примерных основных образовательных программ, уроков с применением интерактивных технологий и т.п.), изданных в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» (таблица 1).

Таблица 1

№ п/п	Ф.И.О. автора, разработчика	Ф.И.О. эксперта	Наименование учебно-методической продукции	Код и наименование специальности
1	2	3	4	5
1.		Акулова И.В.	Экспертное заключение на примерную основную образовательную программу СПО по профессии/специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»
2.		Амосов А.В.	Экспертное заключение на примерную основную образовательную программу СПО по профессии/специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
3.		Варламов А.И.	Экспертное заключение (рецензия) на Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов основной профессиональной образовательной программы высшего образования	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»
4.	Михайлина Т.М.		Разработка примерной основной образовательной программы по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин

				и оборудования»
5.	Гулина Т.В.		Внеаудиторная самостоятельная работа по МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве Тема 1.1 Экономика путевого хозяйства – часть экономики железнодорожного транспорта специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
6.	Варламов А.И. Ларин А.В.		Задание демонстрационного экзамена для государственной итоговой аттестации по профессии 18542 Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»
7.	Варламов А.И.		Разработка рабочей программы ПМ.02 нового стандарта специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»
	Итого: 7			

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (таблица 2).

Таблица 2

№ п/п	Ф.И.О. (из таблицы 4)	Дисциплина, МДК	Наименование методических разработок по темам дисциплины, МДК, видам занятий, написанные в учебном году	
			для внутреннего пользования	рекомендовано для обсуждения на УМК
1	2	3	4	5
1.	Котенкова Светлана Владимировна, директор	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Методические рекомендации по организации внеаудиторной работы обучающихся	

2.	Полевой Александр Витальевич - заместитель директора по учебной работе	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)	Методические рекомендации по организации внеаудиторной работы обучающихся	
3.	Миракова Елена Викторовна начальник отдела производственного обучения	Технические средства железных дорог	Методические рекомендации по организации внеаудиторной работы обучающихся	
4.	Калинкина Галина Евгеньевна методист	Математика	Методические рекомендации по организации внеаудиторной работы обучающихся	
5.	Новикова Надежда Петровна - зав. отделением	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях	Методическая разработка по проведению практических занятий по МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях; Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по дисциплине «Основы эргономики»; Комплект лекция по дисциплине «Основы эргономики»; Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Основы эргономики»	Методическая разработка по проведению практических занятий по МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях;
6.	Ефимкин Николай Анатольевич -зав. отделением	1.Автоматические тормоза подвижного состава 2.Локомотивные устройства безопасности 3.Автоматические	Практические занятия по МДК.01.01 Тема 1.4 Автоматические тормоза подвижного состава	

		тормоза специального подвижного состава		
7.	Тасенкова Юлия Владимировна - зав. отделением	1.МДК 01.01. Линии автоматики и телемеханики, 2.МДК 01.01. Системы диагностики подвижного состава	Методические указания по работе на АРМ ЛПК лабораторной аппаратуры на базе КТСМ – 01 Д, в различных режимах. Методические указания по работе на АРМ ДНЦ диспетчерской централизации «Сетунь» (по вариантам)	
8.	Кийко Ольга Александровна зав. отделением	Техническая механика	Методические рекомендации по организации внеаудиторной работы обучающихся	
9.	Столярова Светлана Валерьевна начальник отдела ДО	Станции и узлы	Разработка лекций по дисциплине «Станции и узлы»; Разработка практических занятий по дисциплине «Станции и узлы».	
10.	Белозерских Наталья Валентиновна - руководитель физвоспитания	Физическая культура	Атлетическая гимнастика. Укрепление мышц верхнего плечевого пояса	
11.	Киселев Владимир Иванович - преподаватель организатор ОБЖ	МДК.03.02.«Конст рукции искусственных сооружений»Специ альность 08.02.10 Геодезия Специальность 08.02.10	1. Презентация « Мост через керченский мост» 2.Слайд презентаций занятий по дисциплине 3. Презентация «Устройство нивелиров С 410, Н 3	

			4. Презентация «Устройство планиметра» 5. Презентация «Устройство электронного тахеометра»	
12.	Широкова Валентина Александровна социальный педагог			
13.	Репина Ольга Александровна начальник отдела информационных технологий	Информатика	Задания для олимпиады по информатике для 1-3 курсов	
14.	Рундель Ольга Андреевна - воспитатель	Транспортные системы России	Методическая разработка по проведению практических занятий по дисциплине Транспортные системы России	
15.	Акулова Инна Владимировна преподаватель	МДК.04.01 Организация работ по профессии, слесарь по ремонту путевых машин и оборудования специальность 23.02.04 МДК.02.01 Техническая эксплуатация путевых и строительных машин МДК 02.02 Диагностика технического состояния машин МДК.02.02 Надежность машин и управление качеством специальность 23.02.04 Раздел 3 Осуществление деятельности	1. Методическая разработка по проведению практических занятий 2. Методическая разработка по выполнению внеаудиторной работы	Методическая разработка по выполнению внеаудиторной работы

		предприятий по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава специальность 23.02.04		
16.	Амосов Александр Владимирович преподаватель	<p>МДК 01.03 Проектирование реконструкций железных дорог и дополнительных главных путей.специальность 08.02.10</p> <p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения специальность 08.02.10</p> <p>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию строительству и эксплуатации железных дорог Специальность 08.02.10</p> <p>ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути Специальность 08.02.10</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое</p>	<p>1. Презентация «Инженерное изыскание»</p> <p>2. Презентаци «Бесстыковой путь»</p> <p>3. Презентация «Ширина колеи»</p> <p>4. Презентация «Система управления путевым хозяйством на скоростных и особо грузонапряженных линиях»</p> <p>5. Методическая разработка по выполнению внеаудиторной</p>	<p>Методическая разработка по выполнению внеаудиторной работы</p>

		<p>состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений Специальность 08.02.10</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Специальность 08.02.10</p>	работы	
17.	Варламов Анатолий Игоревич преподаватель	<p>МДК 02.01 Электрооборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин специальность 23.02.04</p> <p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения специальность 23.02.04</p> <p>Автоматические тормоза специального подвижного состава специальность 23.02.04</p> <p>МДК 01.01 Железнодорожный путь специальность 23.02.04</p> <p>МДК 03.01 Контроль за соблюдением технологической дисциплины при эксплуатации</p>	Методическая разработка по выполнению внеаудиторной работы	Методическая разработка по выполнению внеаудиторной работы

		<p>подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования специальность 23.02.04 Структура транспортной системы специальность 23.02.04</p>		
18.	<p>Гулина Татьяна Васильевна преподаватель</p>	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности специальность 23.02.04 Введение в специальность специальность 23.02.04 Правовое обеспечение профессиональной деятельности специальность 23.02.04 Транспортная безопасность специальность 23.02.04 Введение в специальность специальность 08.02.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности специальность 08.02.10 МДК 01.02 Основы эксплуатации путевых и строительных машин специальность 23.02.04 МДК 01.02 Комплексная</p>	<p>1.Методическая разработка по проведению практических занятий</p> <p>2.Методическая разработка по выполнению внеаудиторной работы</p>	

		<p>механизация путевых и строительных работ специальность 23.02.04 МДК 03.01 Организация деятельности первичного трудового коллектива по эксплуатации подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования специальность 23.02.04 МДК 04.02 Техническая документация путевого хозяйства специальность 08.02.10 МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве специальность 08.02.10</p>		<p>Методическая разработка по выполнению внеаудиторной работы</p>
19.	Каменщикова Людмила Семеновна преподаватель	Охрана труда	<p>Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по дисциплине «Охрана труда»; Комплект лекция по дисциплине «Охрана труда»; Комплект контрольно- оценочных средств по дисциплине «Охрана труда»</p>	<p>Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по дисциплине «Охрана труда»</p>
20.	Киладзе Ольга Валентиновна преподаватель	МДК.02.01 Организация движения (на железнодорожном транспорте)	<p>Методическая разработка по проведению практических занятий по МДК.02.01</p>	<p>Методическая разработка по проведению практических занятий по МДК.02.01</p>

21.	Кузина Галина Сергеевна, преподаватель	1.МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудован ия устройств электропитания 2.Охрана труда и электробезопасност ь	Методический комплекс по выполнению лабораторных и практических занятий. Методические разработки по выполнению внеаудиторной работы обучающихся	
22.	Ларин Алексей Викторович	МДК 01.01 Средства малой механизации для выполнения работ при текущем содержании и ремонтах специальность 23.02.04 МДК 02.01 Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути специальность 23.02.04 МДК 02.01 Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути специальность 23.02.04 МДК 01.01 Средства малой механизации для выполнения работ при текущем содержании и ремонтах специальность 23.02.04 МДК 03.01 Лицензирование производственной	1.Методическая разработка по выполнению внеаудиторной работы 2.Презентация « Путевые машины» 3.Методическая разработка по проведению практических занятий	Методическая разработка по выполнению внеаудиторной работы

		<p>деятельности и сертификации продукции и услуг структурного подразделения МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ специальность 08.02.10</p> <p>МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ специальность 08.02.10</p>		
23.	<p>Михайлина Татьяна Михайловна, преподаватель</p>	<p>МДК 02.01 Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин специальность 23.02.04</p> <p>МДК 02.01 Двигатели внутреннего сгорания. Автомобили и тракторы специальность 23.02.04</p> <p>Охрана труда специальность 23.02.04</p> <p>МДК 02.01 Электрооборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин специальность 23.02.04</p>	<p>1.Методическая разработка по выполнению внеаудиторной работы</p>	<p>Методическая разработка по выполнению внеаудиторной работы</p>
24.	<p>Наумов Олег Юрьевич</p>	<p>1.Технология ремонта</p>	<p>Методические рекомендации по</p>	

	преподаватель	электроподвижного состава 2. Технология ремонта тепловозов и дизель- поездов, 3. МДК.03.01.	выполнению дипломного проекта	
25.	Сосков Александр Викторович, преподаватель	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта	
26.	Николаев Анастас Евгеньевич	Охрана труда	Методические разработки практических и лабораторных работ	
27.	Шестакова Валентина Михайловна, преподаватель	МДК.01.01. Станционные системы автоматики	Методические разработки практических и лабораторных работ	
28.	Бормотов Евгений Александрович мастер ПО	Практика для получения первичных профессиональных навыков (слесарная, сварка)	Тесты для текущего контроля знаний	
29.	Воробьева Любовь Александровна мастер ПО	Практика для получения первичных проф. навыков (слесарная)	Тесты для текущего контроля знаний	
30.	Казаков Николай Иванович мастер ПО	Практика для получения первичных профессиональных навыков (монтаж устройств систем сигнализации, централизации и блокировки СЦБ на железнодорожном транспорте, автоматики и телемеханики ЖАТ)	Тесты для текущего контроля знаний	
31.	Титов Виктор Иванович мастер ПО	Практика для получения первичных профессиональных навыков (монтаж устройств систем сигнализации, централизации и	Тесты для текущего контроля знаний	

		Строительные материалы и изделия	<p>«Физика на железнодорожном транспорте» Презентация «Электрический ток в электро-вакуумных приборах» Презентация «Электрический ток в электролитах» Презентация «Электрический ток в металлах» Презентация «Свойства полупроводников. Электрический ток в полупроводниках» Тесты для самообследования по дисциплине Строительные материалы и изделия. Тестовые задания по дисциплине «Строительные материалы и изделия» Презентация «Основные понятия строительного материала» Презентация «Классификация и требования к строительным материалам в путевом хозяйстве» Презентация «Лакокрасочные и клеящие материалы»</p>	
34.	Жукова Ирина Игоревна, преподаватель	Электротехника и электроника.	1. Логические операции и их реализация	Тесты для промежуточной аттестации

			<p>2. Тестовые задания и вопросы к контрольным работам для аккредитации.</p> <p>3. Методические указания к выполнению лабораторного занятия «Исследование цепей преобразования импульсов»</p> <p>4. Методические рекомендации по выполнению практических занятий, для самостоятельной внеаудиторной работы</p>	
		Электрические машины	<p>1. Двигатели постоянного тока. Назначение, состав. Принцип работы.</p> <p>2. Методические рекомендации по выполнению практических занятий, для самостоятельной внеаудиторной работы</p>	Тесты для промежуточной аттестации
		Электрические измерения	<p>1. Средства измерения. Основные метрологические характеристики. Поверка и змерительных приборов</p> <p>2. Методические рекомендации по выполнению практических занятий, для самостоятельной внеаудиторной работы</p>	Тесты для промежуточной аттестации
		Электротехника	<p>1. Георг Ом – биография и его открытия</p>	Тесты для промежуточной аттестации

			<p>(презентация)</p> <p>2. Резонанс в электрических цепях</p> <p>3. Тестовые задания и вопросы к контрольным работам для аккредитации</p> <p>4. Методические рекомендации по выполнению практических занятий, для самостоятельной внеаудиторной работы</p>	
35.	Кулешова Татьяна Владимировна, преподаватель	<p>Материаловедение</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Стандартизация и метрология</p>	<p>1. Фазовые превращения структур в сплавах</p> <p>2. Деформация и разрушение металлов</p> <p>3. Пример оформления домашней контрольной работы (для заочного отделения).</p> <p>4. Выбор марки материала и способа его обработки для конкретной детали. Пример выполнения задания.</p> <p>5. Методические рекомендации по выполнению практических занятий, для самостоятельной внеаудиторной работы</p> <p>1. Средства измерения. Основные метрологические характеристики. Поверка измерительных приборов.</p> <p>2. Качества. Классы точности.</p>	Тесты для промежуточной аттестации

			Шероховатость поверхности.	
36.	Куприянова Валентина Владимировна, преподаватель	Инженерная графика	<p>1. Расчет болтового соединения. Выполнение чертежа болтового соединения.</p> <p>2. Правила построения сложных разрезов</p> <p>3. Графическое обозначение материалов в сечениях на чертежах.</p> <p>4. Детализирование сборочного чертежа</p> <p>5. Построение сопряжений на чертежах.</p> <p>Презентация.</p> <p>6. Построение чертежей деталей с сопряжениями на компьютере в КОМПАС-ГРАФИК Презентация.</p> <p>7. Методические указания по выполнению сечений геометрических тел вращения и многогранных тел плоскостью.</p> <p>8. Викторина «Занимательная инженерная графика».</p> <p>9. Методические рекомендации по выполнению графических заданий на практических занятиях, для самостоятельной внеаудиторной работы</p> <p>10. Методические указания по построению сопряжений на</p>	Тесты для промежуточной аттестации

		Электротехническое черчение	<p>чертежах</p> <p>11. Методические рекомендации по выполнению сечений геометрических тел вращения и многогранных тел плоскостью.</p> <p>1. Печатные платы (презентация)</p> <p>2. Выполнение УГО элементов электрических и электронных схем</p>	Тесты для промежуточной аттестации
37.	Степанян Марина Геннадьевна преподаватель	Техническая механика	<p>1. Усталостное разрушение материалов при работе конструкций при переменных напряжениях</p> <p>2. Расчет прямозубой цилиндрической передачи</p> <p>3. Расчет косозубой передачи</p> <p>4. Растяжение и сжатие (построение эпюр)</p> <p>5. Методические рекомендации по выполнению практических занятий, для самостоятельной внеаудиторной работы</p>	Тесты для промежуточной аттестации
38.	Леонов Василий Васильевич, преподаватель	<p>Электронная техника</p> <p>Электронная и микропроцессорная техника</p>	<p>1. Триггеры. Синхронный RS триггер</p> <p>2. Методические рекомендации по выполнению практических занятий, для самостоятельной внеаудиторной работы</p> <p>1. Резонанс токов.</p> <p>2. Тестовые задания и</p>	Тесты для промежуточной аттестации

		Электротехника и электроника	<p>вопросы к контрольным работам для аккредитации</p> <p>3.Методические рекомендации по выполнению практических занятий, для самостоятельной внеаудиторной работы</p> <p>1.Явления электромагнитной индукции.</p> <p>2. Тестовые задания и вопросы к контрольным работам для аккредитации</p> <p>3.Исследование транзисторов по схеме с общим эмиттером.</p> <p>4. Исследование работы фоторезистора.</p> <p>5. Исследование работы фотодиода в режиме фотопотребления.</p> <p>6. Исследование работы фотодиода в режиме фотогенератора.</p> <p>7..Методические рекомендации по выполнению практических занятий, для самостоятельной внеаудиторной работы</p>	
39.	Дубникова Алла Эдуардовна, преподаватель	Немецкий язык	Методическая разработка к проведению урока «Презентация как средство обучения монологической речи»	
40.	Ефимкина Татьяна	Английский язык	1.Тесты по английскому языку к	

	Ивановна, преподаватель		зачету для 2,3-х курсов 2.Разработка открытого урока по английскому языку « Обучение переводу с английского языка инструкций к машинам и механизмам»	
41.	Лисяная Оксана Степановна, преподаватель	Литература	Методические рекомендации по проведению урока по творчеству Ивана Шмелева	
42.	Лысова Светлана Викторовна, преподаватель	География Естествознание, в том числе физика, химия, биология	Методические указания для практических занятий по географии Разработка урока по географии - Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии Задания для олимпиады по дисциплине география Курс лекций по неорганической химии Методические указания для практических занятий по биологии Курс лекций по органической химии Разработка урока по химии - Металлы Задания для олимпиады по	Фонды оценочных средств по дисциплине «Естествознание, в том числе физика, химия, биология» Комплект обеспечения внеаудиторной работы по дисциплине «Естествознание, в том числе физика,

		Экология на железнодорожном транспорте	дисциплине Естествознание, в том числе физика, химия, биология (химия) Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине Экология на железнодорожном транспорте для спец.08.02.10	химия, биология»
43.	Миллер Наталья Александровна преподаватель	Русский язык Литература	1. Методические рекомендации к проведению занятия по дисциплине «Русский язык и культура речи». «Тема. Работа со скороговорками на уроке развития речи». 2. Методическая разработка по дисциплине «Русский язык и культура речи». Практическое занятие на тему Тема: Нормы ударения и произношения в собственной речи студента».	
44.	Прокопова Оксана Николаевна преподаватель	Русский язык Литература	Методическая разработка открытого урока «Обзор творчества русских поэтов 19 века»	
45.	Трифонов Александр Арнольдович преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы по учебной дисциплине ОБЖ	
46.	Красина Ирина	Иностранный язык		

	Ремовна преподаватель			
47.	Сердюк Лилия Викторовна преподаватель	Английский язык	Методическая разработка открытого урока «Страны изучаемого языка (урок-КВН)»	
48.	Астапкович Елена Владимировна, преподаватель	Немецкий язык Английский язык	1.Методическая разработка открытого урока по немецкому языку « Научно-технический прогресс» 2.Методическая разработка «Основные фонетические правила для закрепления навыков чтения на английском языке»	
49.	Медалева Наталья Владимировна, преподаватель	История	Методические рекомендации к проведению урока. Тема «Политические отношения СССР с другими странами после его распада».	
50.	Савкин Михаил Алексеевич преподаватель	История Основы философии	Методическая разработка урока «Истории». Тема. «Правление Александра I»».	
51.	Чупрунов Роман Вячеславович преподаватель	Естествознание, в том числе физика, химия, биология Экология на железнодорожном транспорте Экологические	Презентация «Металлы» Презентация «Неметаллы» Комплект практических занятий по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте» Курс лекций по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте» Курс лекций по	

		основы природопользования	дисциплине «Экологические основы природопользования» Презентация «Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» Презентация «Нормирование в области обращения с отходами» Презентация «Международно-правовой механизм охраны окружающей среды»	
52.	Шевлякова Надежда Анатольевна, преподаватель	Обществознание.	Методическая рекомендации для кураторов студенческих групп»	Методическая рекомендации для кураторов студенческих групп»
53.	Булычева Наталья Витольдовна, преподаватель	Экономика отрасли ПОПД	1. Организация оплаты труда работников станции. 2. Методические рекомендации по выполнению практических занятий, для самостоятельной внеаудиторной работы 1. Коллективный договор ОАО «РЖД» на 21017-2019 год. 2. О дисциплине работников железнодорожного транспорта. 3. «Законодательство РФ о занятости и трудоустройстве». 4. Методические рекомендации по выполнению практических	Тесты для промежуточной аттестации

		<p>Транспортная безопасность</p> <p>Основы экономики</p> <p>Экономика организации</p>	<p>занятий, для самостоятельной внеаудиторной работы</p> <p>1.Террористические акты в РФ и за рубежом.</p> <p>2.Методические рекомендации по выполнению практических занятий, для самостоятельной внеаудиторной работы</p> <p>1.Методические рекомендации по выполнению практических занятий, для самостоятельной внеаудиторной работы</p> <p>1.Тестовые задания для проверки знаний по темам дисциплины.</p> <p>2. Комплект опорных комплектов по шести темам.</p> <p>3.Методические рекомендации по выполнению практических занятий, для самостоятельной внеаудиторной работы</p>	
54.	Мазина Ирина Валерьевна преподаватель	Информатика	<p>Задания для олимпиады по информатике для 1-3 курсов</p> <p>Презентация «Информационные сети»</p> <p>Презентация «База данных MS Access»</p> <p>Корректировка УМК по дисциплине «Компьютерное</p>	

		<p>Компьютерное моделирование</p> <p>Информационные технологии</p> <p>Основы эргономики</p> <p>Учебная практика</p>	<p>моделирование»</p> <p>Черчение электрических схем в ПО Автокад</p> <p>3Д построения с использование операций вычитания, пересечения, объединения.</p> <p>Построение видов с трехмерной модели в ПО AutoCad 2016</p> <p>Презентация «Инфографика»</p> <p>Презентация «Автоматизированные рабочие места»</p> <p>Методическая разработка «Технологии комплексного сбора и обработки данных диагностики, систематизации, анализа и прогноза состояния объектов инфраструктуры ж.д.транспорта, планирования работ по их содержанию» для дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец.08.02.10</p> <p>Комплект для проведения практических занятий по дисциплине «Основы эргономики» для специальности 23.02.01</p>	
--	--	---	---	--

		<p>Транспортная безопасность</p>	<p>Презентация «Санитарно-гигиенические требования на ж/д транспорте» Презентация «Три закона эргономики» Презентация «Производственное утомление, его виды и причины» Презентация «Тяжесть труда» Презентация «Физиология двигательного аппарата человека» Компьютерное тестирование по дисциплине «Транспортная безопасность» Комплект для проведения практических занятий по дисциплине «Транспортная безопасность» для специальности 13.02.07 Презентация «Анализ террористических актов в России и за рубежом» Презентация «Количество категорий и критерий категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных</p>	<p>Методические рекомендации открытого урока «Оценка тяжести труда и мероприятий по ее</p> <p>Комплект обеспечения внеаудиторной работы обучающихся по учебной дисциплине Транспортная безопасность спец. 27.02.03 Фонды оценочных средств по учебной дисциплине Транспортная безопасность спец. 27.02.03</p>
--	--	----------------------------------	--	--

			<p>средств»</p> <p>Презентация «Основные понятия транспортной безопасности»</p> <p>Презентация «Инженерно- технические средства и системы обеспечения транспортной безопасности»</p> <p>Презентация «Виды инженерно- технических систем обеспечения транспортной безопасности»</p> <p>Презентация «Характеристика модели нарушителя»</p> <p>Презентация «Основные нормативно - правовые акты, регламентирующие работу в области транспортной безопасности»</p> <p>Презентация «Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта»</p> <p>Презентация «Промышленные коммуникации»</p>	
--	--	--	--	--

55.	Сергина Елена Владимировна, преподаватель	<p>Цифровая схемотехника</p> <p>Учебная практика</p> <p>Информационные технологии</p>	<p>Презентация «Микропроцессорная техника»</p> <p>Презентация «Карты Карно»</p> <p>Презентация «Перевод из табличной формы записи логической функции в алгебраическую форму»</p> <p>Презентация «Триггеры»</p> <p>Методические рекомендации по созданию 3Д моделей в ПО КОМПАС-3Д</p> <p>Методические рекомендации по построению плоских чертежей в ПО КОМПАС-3Д</p> <p>Презентация «Понятие о структуре информационной системы. Информационная система железнодорожного транспорта»</p> <p>Презентация «Автоматизированная система АСК ПС»</p> <p>Презентация «Вирусы и их классификация»</p> <p>Презентация «Авторское право»</p> <p>Презентация «Поисковые системы»</p> <p>Презентация «Базы данных»</p> <p>Презентация «Как сделать презентацию в PowerPoint или десять шагов на пути</p>	УМК по дисциплине «Цифровая схемотехника»
-----	---	---	---	---

		Информатика	<p>к цели» Презентация «Информационная безопасность. Методы защиты информации» Презентация «Кодирование и шифрование информации» Презентация «Основные понятия MS Word» Презентация «Виды сканеров. Принципы работы сканера» Презентация «Электронные таблицы Excel» Презентация «Правила сетевого этикета» Презентация «Безопасность в Интернете» Задания для олимпиады по информатике для 1-3 курсов</p>	
56.	Морева Людмила Анатольевна, преподаватель	Информатика	Задания для олимпиады по информатике для 1-3 курсов	
57.	Мифтахова Фарида Анваровна преподаватель	Математика	Разработка уроков– Параллельные и скрещивающиеся прямые в пространстве, Признак возрастания (убывания) функции, Решение тригонометрических уравнений, Объем тел вращения, Площадь криволинейной трапеции	

			Презентация «Функции и производная»	
58.	Тарасова Елена Николаевна преподаватель	Математика Информатика	Презентация «Виды компьютерных сетей» Презентация «Виды прикладных программ» Презентация «Принципы работы ВТ» Презентация «Роль ВТ в современном обществе» Презентация «Интернет. Поиск информации в интернете. Всемирная паутина» Задания для олимпиады по информатике для 1-3 курсов	
59.	Фролова Екатерина Александровна	Математика Астрономия Естествознание, в том числе физика, химия, биология	Презентация «Векторная алгебра» Методическая разработка «Решение уравнений и неравенств с параметрами» Фонды оценочных средств по дисциплине «Астрономия» Задания для олимпиады по дисциплине астрономия Методическая разработка «Электрический ток в полупроводниках» Тестовые задания «Преломление света. Изображение в плоском зеркале»	

	преподаватель	и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики.		
--	---------------	---	--	--