

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ТЕХНИКУМА

№ п/п	Ф.И.О педагогического работника	Наименование методической разработки	Наличие рецензии	
			Внутренняя	Внешняя
<b>2012-2013 учебный год</b>				
1	Шилина Т.Т.	Пособие для студентов по теме: «Предприятие – основное звено экономики» по УД Экономика организации	отсутствует	Тимофеева О.В.
2	Шилина Т.Т.	Пособие для студентов по теме: «Типы производства. Ход производственного процесса» по УД Экономика организации	отсутствует	Тимофеева О.В.
3	Шилина Т.Т.	Пособие для студентов по теме: «Инфраструктура организации» по УД Экономика организации	отсутствует	Тимофеева О.В.
4	Шилина Т.Т.	Пособие для студентов по теме: «Малое предпринимательство» по УД Экономика организации	отсутствует	Тимофеева О.В.
5	Тимофеева О.В.	Пособие для учащихся по теме: «Бухгалтерский баланс» по МДК 01.01 ПМ 01	отсутствует	Шилина Т.Т.
6	Тимофеева О.В.	Пособие для учащихся по теме: «Система счетов бухгалтерского учета» по МДК 01.01 ПМ 01	отсутствует	Шилина Т.Т.
7	Шилина Т.Т.	Пособие для студентов по теме: «Предприятие – основное звено экономики» по УД Экономика организации	отсутствует	Тимофеева О.В.
8	Шилина Т.Т.	Пособие для студентов по теме: «Типы производства. Ход производственного процесса» по УД Экономика организации	отсутствует	Тимофеева О.В.
9	Шилина Т.Т.	Пособие для студентов по теме: «Инфраструктура организации» по УД Экономика организации	отсутствует	Тимофеева О.В.
10	Шилина Т.Т.	Пособие для студентов по теме: «Малое предпринимательство» по УД Экономика организации	отсутствует	Тимофеева О.В.
11	Тимофеева О.В.	Пособие для учащихся по теме: «Бухгалтерский баланс» по МДК 01.01 ПМ 01	отсутствует	Шилина Т.Т.
12	Тимофеева О.В.	Пособие для учащихся по теме: «Система счетов бухгалтерского учета» по МДК 01.01 ПМ 01	отсутствует	Шилина Т.Т.
13	Тимофеева О.В.	Сборник описаний практических работ по теме: «Бухгалтерский баланс» по МДК 01.01 ПМ 01	+	+
14	Тимофеева О.В.	Сборник описаний практических работ по теме: «Система счетов бухгалтерского учета» по МДК 01.01 ПМ 01	+	+
15	Дубынин В.Н.	Сборник описаний практических работ (часть I) по теме: «Устройство и техническое обслуживание систем и механизмов двигателя КамАЗ – 740» по МДК 01.01 ПМ 01	+	+
16	Анцупов В.А.	Задания на самостоятельную внеаудиторную работу по теме «Двигатель. Общее устройство и рабочий цикл двигателя внутреннего сгорания» МДК 01.02 ПМ 01	+	+
17	Аршинов С.С.	Описание выполнения практического занятия по теме «Общие положения по организации и технологии ремонта» МДК 02.01 ПМ 02 8 практических работ	+	+
18	Шилина Т.Т.	Комплект методических пособий по выполнению практических работ по теме «Основные фонды и производственные мощности предприятия» УД Экономика организации: - Расчет показателей использования основных средств	+	+
19	Шилина Т.Т.	Комплект методических пособий по выполнению практических работ по теме «Оборотные средства и оборотные фонды предприятия» УД Экономика организации: - Расчет показателей использования оборотных фондов и оборотных средств	+	+

20	Дубынин В.Н.	Сборник описаний практических работ (часть II) по теме: «Устройство и техническое обслуживание систем и механизмов двигателя КамАЗ – 740» по МДК 01.01 ПМ 01	+	+
21	Аршинов С.С.	Описание выполнения практического занятия по теме «Основы технического нормирования» МДК 02.01 ПМ 02 7 практических работ	+	+
22	Шилина Т.Т.	Сборник описаний практических работ по темам учебной дисциплины «Экономика организации»: - Расчет численности персонала предприятия; - Расчет показателей производительности труда; - Расчет бюджета рабочего времени работников; - Расчет заработной платы различных категорий работников	+	+
23	Тимофеева О.В.	Описание практической работы «Порядок отражения на счетах операций по специальным счетам в банках» по теме: «Учет денежных средств, находящихся на специальных счетах» по МДК 01.01 ПМ 01	+	+
24	Кудрявцев С.В.	Описание практической работы «Изучение устройства и принципа работы системы датчиков, форсунок с электронным распределением впрыска» по теме Тема 1.13.» Система питания инжекторного двигателя» МДК 01.02 ПМ.01	+	+
25	Шилина Т.Т.	Сборник описаний практических работ по темам учебной дисциплины «Экономика организации»: Тема 9 «Издержки производства и себестоимость продукции»: - Составление калькуляции изделия, сметы затрат и теме 10 «Ценообразование»: - Определение цены и стоимости товара	+	+
26	Тимофеева О.В.	Сборник описаний практических работ по теме: «Способы измерения влияния факторов в анализе хозяйственной деятельности» по МДК 04.02 ПМ 04: - Расчет влияния факторов методом цепных подстановок; - Расчет влияния факторов методом абсолютных разниц; - Расчет влияния факторов методом относительных величин	+	+
27	Тимофеева О.В.	Сборник описаний практических работ по теме: «Анализ использования персонала и фонда заработной платы» по МДК 04.02 ПМ 04: - Анализ показателей движения рабочей силы; - Анализ использования фонда рабочего времени; - Анализ использования фонда заработной платы	+	+
28	Тимофеева О.В.	Сборник описаний практических работ по теме: «» по МДК 04.02 ПМ 04: - Анализ динамики и структуры основных средств; - Анализ движения и технического состояния основных средств; - Анализ эффективности использования основных средств	+	+
29	Тимофеева О.В.	Сборник описаний практических работ по теме: «Анализ использования материальных ресурсов» по МДК 04.02 ПМ 04: - Анализ эффективности использования материальных ресурсов; - Анализ влияния факторов на сумму прибыли на 1 рубль материальных затрат	+	+
30	Кудрявцев С.В.	Методические указания к выполнению отчета по преддипломной практике по специальности 190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	+	+
<b>2013 – 2014 учебный год†</b>				
31	Дубынин В.Н.	Сборник описаний практических работ по теме: «Заработная плата» по МДК 02.01 ПМ 02: - Порядок начисления повременной заработной платы; - Порядок начисления сдельного заработка; - Порядок расчета компенсирующих доплат к заработной плате;	+	+

		- Порядок начисления стимулирующих доплат к заработной плате; Порядок открытия и ведения лицевых счетов работников; - Порядок открытия и ведения личных карточек работников		
32	Анцупов В.А.	Методические указания по написанию, оформлению и защите курсовой работы для бучающихся 080114 «Экономика и бухгалтерский учет»	+	+
33	Аршинов С.С.	Сборник описаний практических работ по теме: «Учет затрат на производство продукции и калькулирование её себестоимости» по МДК.01.01 ПМ.01: - Классификация затрат на производство по экономическим элементам и статьям расходов; - Распределение расхода материалов и заработной платы по видам выпускаемой продукции; - Распределение услуг вспомогательного производства; - Списание и распределение общепроизводственных и общехозяйственных расходов по видам продукции.; - Определение фактической себестоимости готовой продукции и незавершенного производства	+	+
34	Шилина Т.Т.	Рабочая тетрадь по русскому языку: 11 практических заданий	+	+
35	Шилина Т.Т.	Практикум по электротехнике: <b>Лабораторная работа № 1</b> «Измерение сопротивлений, токов, напряжений и мощности в цепи постоянного тока» <b>Лабораторная работа № 2</b> «Проверка закона Ома при последовательном соединении приемников» <b>Лабораторная работа № 3</b> «Проверка 1-го закона Кирхгофа при параллельном соединении резисторов» <b>Практическая работа №4</b> «Расчет сопротивления проводников. Расчет простой цепи постоянного тока» <b>Лабораторная работа № 5</b> «Исследование цепи переменного тока при последовательном соединении активного, индуктивного и емкостного сопротивлений и наблюдение резонанса напряжений» <b>Лабораторная работа № 6</b> «Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в звезду» <b>Лабораторная работа № 7</b> «Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в треугольник» <b>Лабораторная работа № 8</b> «Снятие вольтамперных характеристик полупроводниковых диодов и стабилитронов» <b>Лабораторная работа № 9</b> «Изучение характеристик электромеханических измерительных приборов»	+	+
36	Дубынин В.Н.	Практикум по химии: <b>Практическая работа № 1</b> «Приготовление раствора заданной концентрации» <b>Практическая работа № 2</b> «Получение, сбор и распознавание газов» <b>Практическая работа № 3</b> «Решение экспериментальных задач» <b>Практическая работа № 4</b> «Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений» <b>Практическая работа № 5</b> «Распознавание пластмасс и волокон»	+	+
37	Аршинов С.С.	<b>Практикум по основам инженерной графики Раздел 1. «Геометрическое черчение»:</b> Практическая работа №1. Оформление формата А4 по ГОСТу. 2. Практическая работа №2. Нанесение размеров на чертеже. 3. Практическая работа №3. Геометрические построения (деление отрезков, углов, окружностей на равные части). 4. Практическая работа №4. Геометрические построения (сопряжения).	+	+
38	Шилина Т.Т.	Методические рекомендации по оформлению письменной экзаменационной работы	+	+
39	Тимофеева О.В.	Методические рекомендации по оформлению дипломной работы по специальности <i>Экономика и бухгалтерский учет</i>	+	+
40	Дробатенко А.Л.	<b>Сборник описаний практических работ по ПМ.01 по профессии «Машинист СДМ»:</b> <b>Практическая работа № 1</b> «Демонстрация устройства пусковых двигателей» <b>Практическая работа № 2</b> «Выполнение работ по обслуживанию системы пуска ПД-10» <b>Практическая работа № 3</b> «Выполнение работ по обслуживанию системы пуска ПД-23»	+	+

		Практическая работа № 4 «Выполнение работ по диагностике двигателя внутреннего сгорания»		
<b>2014-2015 учебный год</b>				
41	Евстафиева Т.В.	<p>Практикум по ПМ.01 МДК.01.01 Подготовка металла к сварке:</p> <p><b>Практическая работа №1</b> «Выполнение подготовительных операций по подготовке металла к слесарным работам».</p> <p><b>Практическая работа №2</b> «Выбор приспособлений для правки и гибки стального проката».</p> <p><b>Практическая работа №3</b> «Выбор инструмента для правки и гибки стального проката».</p> <p><b>Практическая работа №4</b> «Разметка контуров детали».</p> <p><b>Практическая работа №5</b> «Подготовка газовых баллонов к работе».</p> <p><b>Практическая работа №6</b> «Правила выполнения техники безопасности с газовыми баллонами».</p> <p><b>Практическая работа №7</b> «Установка рабочего давления в газовых шлангах».</p> <p><b>Практическая работа №8</b> «Подготовки сварочной горелки к работе».</p>	+	+
42	Евстафиева Т.В.	<p>Практикум по ПМ.01 МДК.01.02:</p> <p><b>Практическая работа №1</b> «Определение геометрических размеров швов разных типов сварных соединений».</p> <p><b>Практическая работа №2</b> «Определение геометрических параметров стыковых и угловых сварных швов».</p> <p><b>Практическая работа №3</b> «Чтение чертежей сварных конструкций и изделий».</p> <p><b>Практическая работа №4</b> «Выполнение и обозначение сварных соединений и швов».</p> <p><b>Практическая работа №5</b> «Проверка разделки кромок и выставление зазора».</p> <p><b>Практическая работа №6</b> «Выполнение прихваток, зачистка прихваток».</p> <p><b>Практическая работа №7</b> «Выбор сборочно-сварочных кондукторов для плоских, пространственных металлоконструкций».</p> <p><b>Практическая работа №8</b> «Выбор сборочно-сварочных кондукторов для плоских, пространственных металлоконструкций комбинированной формы».</p> <p><b>Практическая работа №9</b> «Определение дефектов сварных швов».</p> <p><b>Практическая работа №10</b> «Контроль качества сборки изделия».</p>	+	+
43	Нежинская О.А.	<p>Практикум по ПМ.03 МДК.03.01 (часть 2):</p> <p><b>Практическая работа №8.</b> Чтение принципиальных схем включения измерительных трансформаторов в электрическую цепь</p> <p><b>Практическая работа №9.</b> Чтение принципиальных схем устройств релейной защиты</p> <p><b>Практическая работа №10.</b> Технологическая последовательность монтажа коммутационных аппаратов</p> <p><b>Практическая работа №11.</b> Измерение сопротивления изоляции трансформатора тока</p> <p><b>Практическая работа №12.</b> Технологическая последовательность монтажа измерительных трансформаторов</p> <p><b>Практическая работа №13.</b> Расшифровка марок проводов и кабелей, используемых для монтажа вторичных цепей</p> <p><b>Практическая работа №14.</b> Составление простых электрических принципиальных и монтажных схем</p> <p><b>Практическая работа №15.</b> Технологическая последовательность монтажа проводов с жестким креплением</p> <p><b>Практическая работа №16.</b> Технологическая последовательность монтажа проводов на шаблонах</p> <p><b>Практическая работа №17.</b> Разделка контрольных кабелей</p> <p><b>Практическая работа №18.</b> «Прозвонка» вторичных цепей</p>	+	+
44	Нежинская О.А.	<p>Практикум по ПМ.03 МДК.03.01 (часть 1):</p> <p><b>Практическая работа №1.</b> Составление сравнительной характеристики электростанций</p> <p><b>Практическая работа №2.</b> Виртуальная экскурсия на Братскую ГЭС</p> <p><b>Практическая работа №3.</b> Изучение схемы передачи и распределения электроэнергии</p> <p><b>Практическая работа №4.</b> Составление классификации устройств приема и распределения электроэнергии</p>	+	+

		<p><b>Практическая работа №5.</b> Чтение принципиальных схем нейных присоединений к главным шинам распределительных устройств</p> <p><b>Практическая работа №6.</b> Составление технологической карты на монтаж трансформатора</p> <p><b>Практическая работа №7.</b> Составление технологической карты на монтаж комплектной трансформаторной подстанции</p>		
45	Тимофеева О.В.	<p>Практикум ПМ.01. МДК.01.01, тема 2,1: Заполнение первичных кассовых документов и отражение на счетах операций по кассе. Отражение кассовых операций на синтетических счетах. Порядок ведения аналитического учета кассовых операций</p>	+	+
46	Тимофеева О.В.	<p>Практикум ПМ.01. МДК.01.01, тема 2.2: Порядок заполнения первичных документов по расчетному счету. Обработка выписок банка. Отражение операций по расчетному счету на синтетических счетах</p>	+	+
47	Тимофеева О.В.	<p>Практикум ПМ.01. МДК.01.01, тема 2.4: Порядок отражения на счетах операций по учету движения средств на валютном счете Порядок отражения на счетах операций по движению денежных средств на валютном счете</p>	+	+
48	Тимофеева О.В.	<p>Практикум ПМ.01. МДК.01.01, тема 2.5: Порядок составления и обработки авансовых отчетов. Отражение на счетах операций по учету расчетов с подотчетными лицами и ведение журнала-ордера №7. Отражение на счетах операций по учету расчетов с поставщиками и подрядчиками и ведение журнала-ордера №6</p>	+	+
49	Нежинская О.А.	<p>Практикум ПМ.03. МДК.03.01, часть 3: <b>Практическая работа №19.</b> Составление таблицы «Характеристика приборов для измерения параметров электрических цепей» <b>Практическая работа №20.</b> Оценка качества электромонтажных работ и надежности контактных соединений <b>Практическая работа №21.</b> Установление причин неисправности распределительных устройств, трансформаторных подстанций, вводно-распределительных устройств <b>Практическая работа №22.</b> Установление причин неисправностей электропроводок и аппаратов вторичных цепей <b>Практическая работа №23.</b> Технологическая последовательность демонтажа неисправных участков цепей <b>Практическая работа №24.</b> Технологическая последовательность ремонта неисправных приборов и аппаратов</p>	+	+
50	Иваненкова Ю.П.	<p>Практикум по ОБЖ: <b>Практическая работа №1</b> «Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения. Способы защиты. <b>Практическая работа №2</b> «Характеристика ЧС характерных для Иркутской области. Отработка правил поведения при получении сигнала о чрезвычайной ситуации ,согласно плана учебного заведения». <b>Практическая работа №3</b> «Защитные сооружения гражданской обороны. Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Виды защитных сооружений. Правила поведения в защитных сооружения.» <b>Практическая работа №4</b> Огневая подготовка: «Назначение и боевые свойства автомата Калашникова.» <b>Практическая работа №5</b> «Порядок неполной разборки и сборки автомата Калашникова.» <b>Практическая работа №6</b> « Приемы и правила стрельбы из автомата.» <b>Практическая работа №7</b> Строевая подготовка « Строй и управление им», « Строевые приемы и движения без оружия». <b>Практическая работа №8</b> « Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении» <b>Практическая работа №9</b> « Выход из строя и возвращение в строй. Подход к начальнику и отход от него»</p>	+	+

		<p><b>Практическая работа №10</b> «Первая медицинская помощь при ранениях и травмах (кровотечение, раны, асептика, антисептика)</p> <p><b>Практическая работа №11</b> «Ушибы, растяжения, вывихи, переломы. Оказание ПМП. «Медицинская помощь при ожогах, обморожении, укусах ядовитыми змеями». Отравление и виды. Оказание помощи при отравлениях.</p> <p><b>Практическая работа №12</b> «Наружный (непрямой массаж) сердца, сочетание наружного массажа сердца с искусственной вентиляцией легких».</p>		
51	Иваненкова Ю.П.	<p>Практикум по БЖД:</p> <p>1. <b>Практическая работа №1</b> «Организация защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций»</p> <p>2. <b>Практическая работа №2</b> «Отработка действий населения в очаге ядерного поражения»</p> <p>3. <b>Практическая работа №3</b> «Отработка действий населения в очаге химического поражения»</p> <p>4. <b>Практическая работа №4</b> «Отработка действий населения в очаге биологического поражения»</p> <p>5. <b>Практическая работа №5</b> . «Составление структуры вооруженных сил»</p> <p>6. <b>Практическая работа №6</b> . «Определение видов вооруженных сил»</p> <p>7. <b>Практическая работа №7</b> «Составление классификации вооружения и боевой техники Российской Армии»</p> <p>8. <b>Практическая работа №8</b> . «Составление классификации вооружения и боевой техники Российского Флот.»</p> <p>9. <b>Практическая работа №9</b> «Составление классификации вооружения и боевой техники ракетных войск»</p> <p>10. <b>Практическая работа №10</b> «Определение порядка и быта военнослужащих»</p> <p>11. <b>Практическая работа №11</b> .» Определение требований к индивидуальным качествам специалистов по сходным воинским должностям».</p> <p>12. <b>Практическая работа №12</b> . «Составление классификации почетных наград за воинские отличия в бою»</p> <p>13. <b>Практическая работа №13</b> . «Составление перечня и воинских званий военнослужащих»</p> <p>14. <b>Практическая работа №14</b> «Составление классификации знаков отличия и формы одежды военнослужащих Российской Армии»</p> <p>15. <b>Практическая работа № 15..</b> «Проработка Устава внутренней службы»</p> <p>16. <b>Практическая работа № 16</b> «Проработка дисциплинарного устава»</p> <p>17. <b>Практическая работа № 17.</b> «Проработка особенностей устава гарнизонной и караульной службы»</p> <p>18. <b>Практическая работа № 18.</b> . «Проработка особенностей общевойскового устава»</p> <p>19. <b>Практическая работа № 19</b> «Отработка движения строевым и походным шагом»</p> <p>20. <b>Практическая работа №20.</b> . «Отработка строевой стойки, поворотов и выхода из строя»</p> <p>21. <b>Практическая работа №21.</b> «Отработка приветствия в строю»</p> <p>22. <b>Практическая работа №22.</b> «Отработка навыков оказания первой помощи при кровотечении»</p> <p>23. <b>Практическая работа №23.</b> «Отработка навыков оказания первой помощи при ушибах и переломах»</p> <p>24. <b>Практическая работа №24.</b> . «Отработка навыков оказания первой помощи при ожогах и обморожении.»</p>	+	+
52	Евстафиева Т.В.	<p>Сборник описаний лабораторно- практических работ ПМ.02 МДК. 02.01:</p> <p><b>Лабораторная работа №1</b> «Изучение требований к источникам питания для ручной дуговой сварки».</p> <p><b>Лабораторная работа №2</b> «Снятие технических характеристик сварочного трансформатора переменного тока».</p> <p><b>Лабораторная работа №3</b> «Снятие технических характеристик источников питания постоянного тока (выпрямителя)».</p> <p><b>Лабораторная работа №4</b> «Изложение правил техники безопасности при эксплуатации сварочного трансформатора».</p> <p><b>Лабораторная работа №5</b> «Снятие V-A характеристики сварочной дуги».</p>	+	+

		<p><b>Лабораторная работа №6</b> «Расчитать коэффициент расплавления и наплавки».</p> <p><b>Практическая работа №1</b> «Расшифровка марок электродов по ГОСТу».</p> <p><b>Практическая работа №2</b> «Произвести сварку чугуна в соответствии с технологией».</p> <p><b>Практическая работа №3</b> «Расшифровка марок электродов для сварки цветных металлов и сплавов».</p> <p><b>Практическая работа №4</b> «Произвести сварку цветных металлов в соответствии с технологией».</p>		
53	Евстафиева Т.В.	<p>Сборник описаний лабораторно- практических работ ПМ.02 МДК. 02.02:</p> <p><b>Лабораторная работа №1</b>«Разборка, сборка ацетиленового генератора низкого и среднего давления».</p> <p><b>Лабораторная работа №2</b>«Разборка, сборка инжекторно газовой горелки средней мощности».</p> <p><b>Лабораторная работа №3</b>«Зажигание, настройка, регулировка пламени по внешнему виду».</p> <p><b>Лабораторная работа №4</b> «Выполнение газовой сварки правым и левым способом».</p> <p><b>Лабораторная работа №5</b>«Выполнение и анализ газовой сварки тонкой листовой стали».</p> <p><b>Лабораторная работа №6</b>«Выполнение и анализ газовой сварки цветных металлов».</p> <p><b>Лабораторная работа №7</b>«Выполнение и анализ газовой сварки цветных металлов и сплавов».</p> <p><b>Лабораторная работа №8</b>«Выполнение и анализ газовой сварки кольцевых швов».</p> <p><b>Лабораторная работа №9</b>«Выполнение и анализ холодной горячей сварки чугуна».</p> <p><b>Практическая работа №1</b>«Определение максимального давления в генераторах».</p> <p><b>Практическая работа №2</b>«Определение рабочего давления газовых баллонах и газовых рукавах».</p> <p><b>Практическая работа №3</b> «Определение зоны термического влияния. Определение вида пламени по цвету».</p> <p><b>Практическая работа №4</b>«Выбрать режимы газовой сварки».</p>	+	+
54	Евстафиева Т.В.	<p>Сборник описаний практических работ ПМ.02 МДК.02.03:</p> <p><b>Лабораторная работа №1</b> «Изучение основных узлов полуавтоматов».</p> <p><b>Лабораторная работа №2</b> «Расчет режимов механизированной сварки».</p> <p><b>Лабораторная работа №3</b> «Исследование режимов микроплазменной сварки».</p> <p><b>Лабораторная работа №4</b> «Изучение основных узлов оборудования для автоматической сварки».</p> <p><b>Лабораторная работа №5</b> «Расчет режимов и выполнение автоматической сварки на заданных режимах».</p> <p><b>Лабораторная работа №6</b> «Изучение устройства и принципа действия плазмотрона, его настройка на технологические параметры».</p>	+	+
55	Нежинская О.А.	<p>Сборник описаний практических работ по ОТЭР (часть 1):</p> <p><b>Практическая работа №1.</b> Работа с нормативными документами и стандартами, применяемыми в электромонтажном производстве</p> <p><b>Практическая работа №2</b> Определение конструкции проводниковых изделий по буквенному обозначению</p> <p><b>Практическая работа №3.</b> Изучение типов и конструкции электросверлильных машин</p> <p><b>Практическая работа №4.</b> Изучение основных узлов технологических линий по обработке и заготовке проводов осветительных электропроводок</p> <p><b>Практическая работа №5.</b> Составление спецификации на материалы и изделия для электромонтажных работ применительно к плану электропроводки квартиры</p> <p><b>Практическая работа №6.</b> Составление спецификации на оборудование, механизмы и приспособления для электромонтажных работ применительно к плану электропроводки цеха</p>	+	+
56	Нежинская О.А.	<p>Сборник описаний практических работ по ОТЭР (часть 2):</p> <p><b>Практическая работа №7.</b> Составление технологической карты на выполнение разметочных работ</p> <p><b>Практическая работа №8.</b> Составление инструкционной карты на проверку электросверлилки перед работой</p>	+	+

		<p><b>Практическая работа №9.</b> Составление инструкционной карты на пробивку отверстия</p> <p><b>Практическая работа №10.</b> Составление технологической карты на крепление изделий распорными дюбелями</p> <p><b>Практическая работа №11.</b> Составление технологической карты на крепление изделий вязущими растворами</p> <p><b>Практическая работа №12.</b> Составление технологической карты на крепление конструкций строительно-монтажным пистолетом</p> <p><b>Практическая работа №13.</b> Составление технологической карты на соединение алюминиевых проводов электросваркой с помощью угольного электрода</p> <p><b>Практическая работа №14.</b> Составление технологической карты на соединение медных проводов пропаянной скруткой</p> <p><b>Практическая работа №15.</b> Составление технологической карты на монтаж наружного контура заземления</p> <p><b>Практическая работа №16.</b> Составление технологической карты на монтаж внутреннего контура заземления</p>		
57	Забелло Л.Н.	<p>Сборник описаний практических работ по ПМ.01 МДК.01.01:</p> <p><b>Практическая работа №1.</b> Изучение схемы столярного верстака</p> <p><b>Практическая работа №2.</b> Подготовка инструментов для разметки</p> <p><b>Практическая работа №3.</b> Изучение видов рубанков</p> <p><b>Практическая работа №4.</b> Выполнение схемы сращивания</p> <p><b>Практическая работа №5.</b> Выполнение схемы соединения</p> <p><b>Практическая работа №6.</b> Изучение видов шипов</p> <p><b>Практическая работа №7.</b> Изучение видов склеивания древесины</p> <p><b>Практическая работа №8.</b> Изучение видов антисептиков</p> <p><b>Практическая работа №9.</b> Составление инструкционной карты «Защита древесины от возгорания»</p> <p><b>Практическая работа №10.</b> Изучение элементов оконного блока</p> <p><b>Практическая работа №11.</b> Изучение элементов дверного блока</p> <p><b>Практическая работа №12.</b> Изучение элементов встроенной мебели</p> <p><b>Практическая работа №13.</b> Схема выполнения перегородки</p> <p><b>Практическая работа №14.</b> Изучение приемов резания стекла по линейке</p>	+	+
58	Дубынин В.Н.	<p>Сборник инструктивных карт ПМ.01 МДК.01.01 (машинист СДМ):</p> <p>Демонстрация устройства трансмиссии машин.</p> <p>Демонстрация устройства муфты сцепления.</p> <p>Выполнение работ по регулировке муфты сцепления</p> <p>Демонстрация устройства коробок передач</p> <p>Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию коробок передач.</p> <p>Демонстрация устройства ведущих мостов гусеничных машин.</p> <p>Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию ведущих мостов гусеничных машин.</p>	+	+
59	Тимофеева О.В.	<p>Сборник описаний практических работ ПМ.02 МДК.02.01:</p> <p>Отражение на счетах операций по учету уставного капитала</p> <p>Порядок отражения на счетах операций по учету добавочного капитала и доходов будущих периодов</p> <p>Отражение на счетах операций по учету образования и использования резервного капитала и использования прибыли</p> <p>Порядок отражения на счетах операций по созданию резерва сомнительных долгов</p>	+	+
60	Тимофеева О.В.	<p>Сборник описаний практических работ ПМ.01. МДК.01.01:</p> <p>Оформление первичными документами хозяйственных операций.</p> <p>Классификация бухгалтерских документов.</p> <p>Бухгалтерская обработка первичных бухгалтерских документов</p>	+	+
61	Тимофеева О.В.	<p>Сборник описаний практических работ ПМ.01. МДК.01.01:</p> <p>Заполнение первичных документов по движению основных средств.</p> <p>Отражение на счетах поступления основных средств.</p>	+	+

		Отражение на счетах выбытия основных средств. Начисление амортизации основных средств и отражение на счетах операций по учету амортизации. Отражение на счетах затрат на ремонт и модернизацию основных средств. Порядок отражения на счетах бухгалтерского учета арендованных основных средств и лизинговых операций.		
62	Тимофеева О.В.	Описание практической работы ПМ.01. МДК.01.01: Отражение на счетах поступления и выбытия нематериальных активов	+	+
63	Тимофеева О.В.	Сборник описаний практических работ ПМ.01. МДК.01.01: Оформление первичными документами поступления материалов на склад и отпуск их со склада. Отражение на счетах поступления материалов от поставщиков, определение себестоимости приобретенных материалов. Распределение суммы транспортно-заготовительных расходов на израсходованные материалы и определение фактической себестоимости израсходованных материалов	+	+
64	Тимофеева О.В.	Сборник описаний практических работ ПМ.01. МДК.01.01: Порядок составления и обработки товарного отчёта. Порядок распределения расходов на продажу	+	+
65	Тимофеева О.В.	Описание практической работы ПМ.01. МДК.01.01: Отражение на счетах операций по учету финансовых вложений в ценные бумаги	+	+
66	Иванова Л.А.	Сборник описаний практических работ Тем: Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей: <b>Практическая работа № 1</b> Выполнение геометрических построений деталей с использованием способов деления отрезков, углов и окружностей при помощи треугольника, линейки и циркуля <b>Практическая работа № 2</b> Выполнение геометрических построений деталей с применением сопряжений. Выполнение чертежей контуров фланцев, крышек с применением лекальных кривых <b>Практическая работа № 3</b> Проекция плоских геометрических фигур <b>Практическая работа № 4</b> Проекция геометрических тел <b>Практическая работа № 5</b> Построение трех видов по данному наглядному изображению предмета <b>Практическая работа № 6</b> Построение по трем проекциям детали аксонометрической (изометрической) проекции	+	+
67	Нежинская О.А.	Сборник описаний практических работ по ПМ.01 МДК.01.01 (часть 1): <b>Практическая работа №1.</b> Чтение однолинейных и многолинейных схем осветительной сети <b>Практическая работа №2.</b> Определение сечения проводов осветительной сети по допустимой токовой нагрузке <b>Практическая работа №3.</b> Определение сечения проводов осветительной сети по потерям напряжения <b>Практическая работа №4.</b> Технологическая последовательность монтажа электропроводки на лотках <b>Практическая работа №5.</b> Технологическая последовательность монтажа электропроводки в стальных трубах <b>Практическая работа №6.</b> Технологическая последовательность монтажа электропроводки в ПВХ кабель-каналах <b>Практическая работа №7.</b> Технологическая последовательность монтажа электропроводок под штукатуркой <b>Практическая работа №8.</b> Технологическая последовательность монтажа электропроводок в каналах строительных конструкций <b>Практическая работа №9.</b> Технологическая последовательность монтажа воздушного ввода в здание через стену	+	+

		<b>Практическая работа №10.</b> Технологическая последовательность монтажа воздушного ввода в здание через труботойку (гусак)		
68	Нежинская О.А.	Сборник описаний практических работ по ПМ.01 МДК.01.01 (часть 2): <b>Практическая работа №11.</b> Определение вида и системы освещения различных помещений <b>Практическая работа №12.</b> Изучение принципиальной схемы осветительной установки жилого здания <b>Практическая работа №13.</b> Изучение принципиальной схемы осветительной установки промышленного предприятия <b>Практическая работа №14.</b> Изучение схемы зажигания люминесцентной лампы <b>Практическая работа №15.</b> Изучение схемы зажигания газоразрядной лампы высокого давления <b>Практическая работа №16.</b> Чтение схем включения источников света <b>Практическая работа №17.</b> Чтение принципиальной схемы осветительной установки квартиры <b>Практическая работа №18.</b> Расшифровка обозначений светильников <b>Практическая работа №19.</b> Изучение конструкции щитка ЩРО 8505	+	+
69	Нежинская О.А.	Сборник описаний практических работ по ПМ.01 МДК.01.01 (часть 3): <b>Практическая работа №20.</b> Составление технологической карты на зарядку светильников с лампами накаливания <b>Практическая работа №21.</b> Составление технологической последовательности установки крюков для подвешивания светильников <b>Практическая работа №22.</b> Составление технологической последовательности монтажа светильника с люминесцентными лампами <b>Практическая работа №23.</b> Составление технологической последовательности монтажа светильника наружного освещения типа РКУ <b>Практическая работа №24.</b> Составление технологической последовательности монтажа прожектора <b>Практическая работа №25.</b> Составление технологической последовательности монтажа розетки открытой электропроводки <b>Практическая работа №26.</b> Составление технологической последовательности монтажа выключателя в гипсокартонную перегородку <b>Практическая работа №27.</b> Составление технологической последовательности монтажа навесного щитка <b>Практическая работа №28.</b> Составление технологической последовательности монтажа утопленного щитка <b>Практическая работа №29.</b> «Прозвонка» электрической цепи на макете открытой электропроводки <b>Практическая работа №30.</b> Сборка схем осветительных электропроводок на электромонтажном стенде <b>Практическая работа №31.</b> Изучение устройства, принципа работы и технических характеристик мегомметра <b>Практическая работа №32.</b> Измерение сопротивления изоляции осветительного оборудования	+	+
70	Нежинская О.А.	Сборник описаний практических работ по ПМ.01 МДК.01.01 (часть 4): <b>Практическая работа №33.</b> Составление таблицы «Техническая характеристика и применение инструментов для ремонта осветительных сетей и оборудования» <b>Практическая работа №34.</b> Комплектация материалов и изделий для ремонта осветительной сети и оборудования <b>Практическая работа №35.</b> Технологическая последовательность демонтажа открытой осветительной электропроводки <b>Практическая работа №36.</b> Технологическая последовательность ремонта скрытой осветительной электропроводки <b>Практическая работа №37.</b> Определение неисправности осветительных приборов и электроустановочных изделий <b>Практическая работа №38.</b> Составление реестра неисправностей осветительного щитка <b>Практическая работа №39.</b> Составление реестра неисправностей и инструкционной карты на ремонт осветительной электропроводки и оборудования	+	+

	Забелло Л.Н.	<p>Сборник описаний практических работ ПМ.02 МДК.02.01</p> <p><b>Практическая работа №1.</b> Проверка готовности ручных инструментов к работе и отработка приемов правильной хватки инструментов при выполнении штукатурных работ.</p> <p><b>Практическая работа №2.</b> Отработка приемов использования контрольно-измерительных приборов при выполнении штукатурных работ.</p> <p><b>Практическая работа №3.</b> Составление обзорной таблицы по теме: «Подготовка поверхностей к оштукатуриванию».</p> <p><b>Практическая работа №4.</b> Установка подмостей для выполнения штукатурных работ. Проверка подмостей на устойчивость.</p> <p><b>Практическая работа №5.</b> Выполнение фрагмента подготовки разнородных поверхностей под оштукатуривание. Контроль качества подготовки поверхности.</p> <p><b>Практическая работа №6.</b> Выполнение провешивания поверхности с установкой инвентарных маяков.</p> <p><b>Практическая работа №7.</b> Выполнение схемы организации рабочего места при подготовке поверхности к оштукатуриванию.</p> <p><b>Практическая работа №8.</b> Разработка технологической карты по теме: «Улучшенное оштукатуривание кирпичной поверхности».</p> <p><b>Практическая работа №9.</b> Выполнение фрагмента разделки швов между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей.</p> <p><b>Практическая работа №10.</b> Выполнение схемы организации рабочего места при оштукатуривании поверхностей стен ручными инструментами.</p> <p><b>Практическая работа №11.</b> Определение дефектных мест на старой штукатурке, с учетом требований строительных норм и правил к качеству штукатурок.</p> <p><b>Практическая работа №12.</b> Составление дефектной ведомости на ремонт штукатурки.</p> <p><b>Практическая работа №13.</b> Разработка технологической карты по теме: «Выполнение ремонта штукатурки».</p> <p><b>Практическая работа №14.</b> Выполнение фрагмента расшивки и заделки трещин, очистки набела, перетиры штукатурки.</p> <p><b>Практическая работа №15.</b> Выполнение схемы организации рабочего места при ремонте штукатурки.</p>	+	+
71	Гаськова Т.И.	<p><b>Сборник описаний лабораторных и практических работ по Электротехнике:</b></p> <p><b>Лабораторная работа № 1</b> «Измерение сопротивлений, токов, напряжений и мощности в цепи постоянного тока»</p> <p><b>Лабораторная работа № 2</b> «Проверка закона Ома при последовательном соединении приемников»</p> <p><b>Лабораторная работа № 3</b> «Проверка 1-го закона Кирхгофа при параллельном соединении резисторов»</p> <p><b>Практическая работа №4</b> «Расчет сопротивления проводников и выбор сечений проводов»</p> <p><b>Практическая работа №5</b> «Расчет простой цепи постоянного тока при последовательном и параллельном соединении элементов»</p> <p><b>Практическая работа №6</b> «Расчет простой цепи постоянного тока при смешанном соединении элементов»</p> <p><b>Лабораторная работа № 7</b> «Исследование цепи переменного тока при последовательном соединении активного, индуктивного и емкостного сопротивлений и наблюдение резонанса напряжений»</p> <p><b>Лабораторная работа № 8</b> «Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в звезду»</p> <p><b>Лабораторная работа № 9</b> «Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в треугольник»</p> <p><b>Практическая работа №10</b> «Расчет сопротивления заземляющих устройств»</p> <p><b>Лабораторная работа № 11</b> «Снятие вольтамперных характеристик полупроводниковых диодов и стабилитронов»</p> <p><b>Практическая работа №12</b> «Расчет выпрямителей»</p> <p><b>Практическая работа №13</b> «Вычисление погрешностей измерительных приборов. Изучение характеристик электромеханических измерительных приборов»</p> <p><b>Практическая работа № 14</b> «Расчет и выбор электроаппаратов»</p>	+	+
72	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.03 МДК.03.01:	+	+

		<p>Порядок исчисления базы для исчисления страховых взносов.</p> <p>Порядок исчисления страховых взносов на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности в связи с материнством и по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</p> <p>Порядок исчисления страховых взносов на страховую часть трудовой пенсии.</p> <p>Порядок исчисления страховых взносов на накопительную часть трудовой пенсии.</p> <p>Порядок исчисления страховых взносов в фонды обязательного медицинского страхования.</p>		
73	Тимофеева О.В.	<p>Сборник инструктивных карт ПМ.03 МДК.03.01:</p> <p>Порядок оформление платежных поручений при перечислении страховых взносов на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности в связи с материнством и по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</p> <p>Порядок оформление платежных поручений при перечислении страховых взносов на обязательное пенсионное страхование.</p> <p>Порядок оформление платежных поручений при перечислении страховых взносов в Фонды обязательного медицинского страхования.</p> <p>Контроль прохождения платежных поручений по расчетно-кассовым банковским операциям с использованием выписок банка.</p> <p>Порядок оформления платежных поручений по требованиям по уплате пеней и штрафов.</p>	+	+
74	Тимофеева О.В.	<p>Сборник инструктивных карт ПМ.03 МДК.03.01:</p> <p>Ведение синтетического и аналитического учета по счету 69 «Расчеты по социальному страхованию».</p>	+	+
75	Тимофеева О.В.	<p>Сборник инструктивных карт ПМ.03 МДК.03.01:</p> <p>Учет налога на добавленную стоимость</p> <p>Учет акцизов</p> <p>Учет налога на прибыль организаций</p> <p>Учет налога на доходы физических лиц</p> <p>Учет налога на имущество организаций</p> <p>Учет транспортного и земельного налогов</p> <p>Порядок оформления платежных поручений при перечислении налогов и сборов. Контроль прохождения платежных поручений по расчетно-кассовым банковским операциям с использованием выписок банка</p>	+	+
76	Тимофеева О.В.	<p>Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.02:</p> <p>Порядок подготовки к проведению инвентаризации</p> <p>Порядок составления инвентаризационной описи</p> <p>Порядок составления сличительной описи</p>	+	+
77	Тимофеева О.В.	<p>Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.02:</p> <p>Порядок проведения инвентаризации основных средств и нематериальных активов.</p> <p>Порядок проведения инвентаризации материально-производственных запасов.</p> <p>Порядок проведения инвентаризации расчетов, дебиторской и кредиторской задолженностей.</p> <p>Порядок выведения результатов инвентаризации.</p> <p>Порядок составления акта по результатам инвентаризации</p>	+	+
78	Тимофеева О.В.	<p>Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.01:</p> <p>Порядок отражения на счетах операций по кредитам банков</p> <p>Порядок отражения на счетах затрат по займам и кредитам, направленным на приобретение или строительство основных средств</p>	+	+
79	Тимофеева О.В.	<p>Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.01:</p> <p>Порядок исчисления среднего заработка и расчётного периода</p> <p>Расчёт отпускных</p> <p>Расчёт компенсации за неиспользованный отпуск</p>	+	+
80	Тимофеева О.В.	<p>Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.01:</p> <p>Расчет пособия по временной нетрудоспособности</p> <p>Расчет пособия по беременности и родам</p> <p>Расчет ежемесячного пособия по уходу за ребёнком</p> <p>Расчёт прочих выплат</p> <p>Порядок оформления листа нетрудоспособности</p>	+	+
81	Тимофеева О.В.	<p>Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.01:</p> <p>Порядок удержания налога на доходы физических лиц из заработной платы</p>	+	+

		Порядок удержаний по исполнительным листам из заработной платы Порядок удержаний по инициативе работодателя и по заявлению работника из заработной платы		
82	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.01: Отражение на счетах бухгалтерского учета начисления и удержаний из заработной платы Порядок составления расчетной ведомости Порядок составления справки по форме 2 –НДФЛ	+	+
83	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.01: Порядок отражения на счетах операций по учету формирования финансовых результатов Порядок формирования финансовых результатов Отражение на счетах операций по образованию и использованию нераспределенной прибыли Формирование финансового результата от прочих видов деятельности организации	+	+
84	Нежинская О.А.	<b>Сборник описаний лабораторно-практических работ по электроматериаловедению (часть 1)</b> <b>Лабораторная работа №1.</b> Изучение зависимости сопротивления реальных проводников от их геометрических параметров <b>Практическая работа №1.</b> Определение характеристик и областей применения проводниковых материалов высокой проводимости по справочникам <b>Практическая работа №2.</b> Определение характеристик и областей применения проводниковых материалов высокого сопротивления по справочникам <b>Практическая работа №3.</b> Определение характеристик и областей применения проводниковых материалов различного применения по справочникам <b>Практическая работа №4.</b> Определение характеристик и областей применения припоев и флюсов по справочникам <b>Практическая работа №5.</b> Определение областей применения проводниковых материалов согласно их характеристикам <b>Практическая работа №6.</b> Определение характеристик полупроводниковых материалов по справочникам <b>Лабораторная работа №2.</b> Исследование полупроводникового фотоэлемента	+	+
85	Нежинская О.А.	<b>Сборник описаний практических работ ПМ.02 МДК.02.01 (часть 1)</b> <b>Практическая работа №1.</b> Расшифровка буквенно-цифрового обозначения кабелей <b>Практическая работа №2.</b> Выбор кабелей по условиям их работы <b>Практическая работа №3.</b> Составление технологической последовательности прокладки кабелей в земляной траншее <b>Практическая работа №4.</b> Составление технологической последовательности бестраншейной прокладки кабелей <b>Практическая работа №5.</b> Составление технологической карты на прокладку кабелей на конструкциях <b>Практическая работа №6.</b> Составление технологической карты на прокладку кабелей в блоках <b>Практическая работа №7.</b> Технологическая последовательность разделки кабеля с пластмассовой изоляцией <b>Практическая работа №8.</b> Технологическая последовательность соединения кабелей в термоусаживаемых муфтах	+	+
86	Нежинская О.А.	<b>Сборник описаний практических работ ПМ.02 МДК.02.01 (часть 2)</b> <b>Практическая работа №9.</b> Техническая характеристика инструментов, механизмов и приспособлений для ремонта кабельных линий <b>Практическая работа №10.</b> Классификация материалов и изделий для ремонта кабельных линий <b>Практическая работа №11.</b> Технологическая последовательность демонтажа участка кабельной линии, проложенной в блоках <b>Практическая работа №12.</b> Технологическая последовательность замены участка кабеля <b>Практическая работа №13.</b> Составление перечня и краткой характеристики контрольно-измерительных приборов для измерения параметров кабельной сети	+	+

		<b>Практическая работа №14.</b> Определение температуры нагрева жил кабелей <b>Практическая работа №15.</b> Определение допустимых токовых нагрузок кабелей		
87	Забелло Л.Н.	<b>Сборник описаний практических работ по материаловедению:</b> <b>Практическая работа №1.</b> Определение основных пород по образцам древесины, имеющей промышленное значение и применяемой в столярных работах <b>Практическая работа №2.</b> Изучение макро-и микростроения древесины по образцам <b>Практическая работа №3.</b> Определение пороков и дефектов древесины <b>Практическая работа №4.</b> Изучение видов и марок стекол <b>Практическая работа №5.</b> Подбор различных видов стекол в соответствии с назначением помещений <b>Практическая работа №6.</b> Определение качества стекла по органолептическим характеристикам <b>Практическая работа №7.</b> Изучение видов пленочных материалов <b>Практическая работа №8.</b> Определение по внешним признакам шпон, фанеру, фанерные плиты, древесные плиты и древесноволокнистые плиты <b>Практическая работа №9.</b> Определение качества шпона, фанеры, древесных и древесноволокнистых плит по образцам <b>Практическая работа №10.</b> Определение площади и объема плит и клееной фанеры <b>Практическая работа №11.</b> Изучение типов кромок гипсокартонных (гипсоволокнистых) листов <b>Практическая работа №12.</b> Определение различных видов вяжущих по внешним признакам <b>Практическая работа №13/14.</b> Расчет компонентов для приготовления штукатурных растворов заданной марки <b>Практическая работа №15.</b> Подбор обоев в соответствии с назначением помещений	+	+
88	Иванова Л.А.	Сборник описаний практических работ по основам технической механики и гидравлики: Практическая работа № 1. Расчет передаточного отношения и частоты вращения ведомого вала кинематической цепи, анализ кинематических схем Практическая работа № 2. Определение режимов течения жидкости, определение потерь напора	+	+
89	Иванова Л.А.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНЫХ ЗАПИСОК ПИСЬМЕННЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ	+	+
90	Нежинская О.А.	<b>Сборник описаний лабораторно-практических работ По электроматериаловедению (часть 2):</b> <b>Практическая работа №7.</b> Определение характеристик полимеризационных диэлектрических материалов по справочникам <b>Практическая работа №8.</b> Определение характеристик поликонденсационных диэлектрических материалов по справочникам <b>Практическая работа №9.</b> Определение характеристик пластмасс и слоистых пластиков по справочникам <b>Практическая работа №10.</b> Определение характеристик и областей применения вспомогательных материалов (лаков, эмалей, компаундов, клеев) по справочникам <b>Практическая работа №11.</b> Определение характеристик неорганических диэлектрических материалов по справочникам <b>Практическая работа №12.</b> Выбор проводниковых изделий по свойствам их материалов и условиям эксплуатации для электромонтажных работ <b>Лабораторная работа №3.</b> Изучение магнитных свойств электротехнических материалов (феррит) <b>Практическая работа №13.</b> Определение областей применения магнитных материалов согласно их характеристикам	+	+
91	Гаськова Т.И.	<b>Сборник описаний лабораторных и практических работ по материаловедению:</b> Лабораторная работа № 1 «Выбор материалов на основе их испытаний»	+	+

		<p>Практическая работа №2 «Построение кривой охлаждения для заданного железоуглеродистого сплава с последующим анализом структурных превращений»</p> <p>Практическая работа № 3 «Определение основных свойств чугунов по их маркам»</p> <p>Практическая работа № 4 «Определение основных свойств углеродистых сталей по их маркам»</p> <p>Практическая работа № 5 «Определение основных свойств легированных сталей по их маркам»</p> <p>Практическая работа № 6 «Применение методов термической обработки материалов»</p> <p>Практическая работа № 7 «Определение основных свойств сплавов цветных металлов по их маркам»</p> <p>Практическая работа № 8 «Выбор материала для деталей машин на основе анализа их свойств»</p> <p>Практическая работа № 9 «Выбор режимов резания»</p> <p>Практическая работа № 10 «Выбор эксплуатационных материалов»</p>		
92	Гаськова Т.И.	<p><b>Сборник описаний лабораторных и практических работ по материаловедению:</b></p> <p>Лабораторная работа № 1 «Выбор материалов на основе их испытаний»</p> <p>Практическая работа №2 «Построение кривой охлаждения для заданного железоуглеродистого сплава с последующим анализом структурных превращений»</p> <p>Практическая работа № 3 «Определение основных свойств чугунов по их маркам»</p> <p>Практическая работа № 4 «Определение основных свойств углеродистых сталей по их маркам»</p> <p>Практическая работа № 5 «Определение основных свойств легированных сталей по их маркам»</p> <p>Практическая работа № 6 «Применение методов термической обработки материалов»</p> <p>Практическая работа № 7 «Определение основных свойств сплавов цветных металлов по их маркам»</p> <p>Практическая работа № 8 «Выбор материала для деталей машин на основе анализа их свойств»</p> <p>Практическая работа № 9 «Выбор режимов резания»</p>	+	+
93	Иванова Л.А.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНЫХ ЗАПИСОК КУРСОВЫХ РАБОТ, КУРСОВЫХ И ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)	+	+
94	Дубынин В.Н.	<p>Сборник инструктивных карт ПМ.01 МДК.01.01</p> <p><b>ТЕМА «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ»:</b></p> <p>Демонстрация устройства гидравлической системы тракторов.</p> <p>Демонстрация устройства узлов гидропривода.</p> <p>Проверка технического состояния гидравлической системы тракторов.</p> <p>Определение подачи насоса.</p> <p>Определение утечек масла в гидрораспределителе.</p> <p>Проверка работы клапанов и автомата возврата золотников.</p> <p>Замена масла в гидравлической системе</p>	+	+
95	Дубынин В.Н.	<p>Сборник инструктивных карт ПМ.01 МДК.01.01</p> <p><b>ТЕМА «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ И ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ»:</b></p> <p>Демонстрация устройства управления трактором.</p> <p>Диагностирование гидросистемы управления трактором.</p> <p>Замена масла в гидросистеме рулевого управления</p> <p>Проверка состояния рулевого управления колесных тракторов.</p> <p>Демонстрация устройства тормозной системы.</p> <p>Проверка состояния пневматического привода тормозов.</p> <p>Регулировка тормозных механизмов.</p>	+	+
96	Дубынин В.Н.	<p>Сборник инструктивных карт ПМ.01 МДК.01.01</p> <p><b>ТЕМА «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСМИССИИ И ХОДОВОЙ ЧАСТИ ТРАКТОРА МТЗ-80»:</b></p> <p>Демонстрация устройства трансмиссии машин.</p> <p>Демонстрация устройства муфты сцепления.</p> <p>Выполнение работ по регулировке муфты сцепления</p> <p>Демонстрация устройства коробок передач</p> <p>Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию коробок передач.</p> <p>Демонстрация устройства ведущих мостов колесных машин.</p> <p>Выполнение работ по диагностированию и техническому</p>	+	+

		обслуживанию ведущих мостов колесных машин Демонстрация устройства ходовой части колесных машин. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию ходовой части колесных машин.		
97	Дубынин В.Н.	Сборник инструктивных карт ПМ.01 МДК.01.01 <b>ТЕМА «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСМИССИИ И ХОДОВОЙ ЧАСТИ ТРАКТОРА ДТ 75»:</b> Демонстрация устройства трансмиссии машин. Демонстрация устройства муфты сцепления. Выполнение работ по регулировке муфты сцепления Демонстрация устройства коробок передач Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию коробок передач. Демонстрация устройства ведущих мостов гусеничных машин. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию ведущих мостов гусеничных машин. Демонстрация устройства ходовой части гусеничных машин с эластичной подвеской. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию ходовой части гусеничных машин с эластичной подвеской.	+	+
98	Дубынин В.Н.	Требования к выпускной квалификационной работе для выпускников по профессии 190629.01 Машинист дорожных и строительных машин	+	+
99	Иванова Л.А.	<b>Сборник описаний практических работ по черчению (часть 2)</b> <b>Практическая работа № 7, 8</b> Выполнение эскиза детали. Выполнение рабочего чертежа по эскизу детали. <b>Практическая работа № 9</b> Выполнение чертежа болтового соединения. <b>Практическая работа № 10,11</b> Чтение сборочного чертежа и оформление спецификации. Выполнение детализации сборочного чертежа. <b>Практическая работа № 12</b> Выполнение схемы по специальности	+	+
100	Забелло Л.Н.	<b>Сборник описаний практических работ ПМ.05 МДК.05.01 (часть 2)</b> <b>Практическая работа №19/20.</b> Разработка технологической карты по теме: «Улучшенное окрашивание масляными составами по штукатурке и бетону». <b>Практическая работа №21.</b> Изучение устройства окрасочного агрегата и подготовка его к работе. Проверка готовности механизма на «холостом» ходу. <b>Практическая работа №22.</b> Контроль качества неводной окраски поверхности. Определение дефектов неводной окраски поверхности. <b>Практическая работа №23.</b> Составление схемы организации рабочего места маляра при механизированной окраске поверхностей неводными составами. <b>Практическая работа №24/25.</b> Выполнение фрагмента разбивки поверхностей стен на фризы (бордюры), гобелены, панели, «зеркала». Вытягивание простых филенок. <b>Практическая работа №26/27.</b> Выполнение подбора цвета колера, гармонично сочетающегося с цветом фона. <b>Практическая работа №28.</b> Изготовление трафаретов: прямых, обратных и для припороха. Нанесение рисунка по трафарету с помощью тампона и аэрографической росписи. <b>Практическая работа №29.</b> Выполнение различных вариантов фактурной отделки поверхности. <b>Практическая работа №30.</b> Выполнение схемы организации рабочего места при малярной отделке поверхности.	+	+
101	Тяжева О.Е.	Методические рекомендации по выполнению курсовых работ	+	+
102	Петрович А.В.	Методическое пособие по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Элементы математической логики», «Математический и общий естественнонаучный цикл» для специальности 230401 Информационные системы (в строительстве)	+	+

103	Янина Е.А.	Сборник методических указаний по выполнению лабораторно-практических работ по учебной дисциплине «Технические средства информатизации», профессиональный цикл для специальности 230401 Информационные системы (в строительстве)	+	+
104	Янина Е.А.	Сборник методических указаний по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» для специальности 230401 Информационные системы (в строительстве)	+	+
105	Воронова Н.А.	Рабочая тетрадь по ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по теме «Коммуникационные технологии»	+	+
2015-2016 учебный год				
106	Орлова Н.А.	Сборник методических указаний по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», профессиональный цикл, для специальности 230401 Информационные системы (в строительстве) для специальности 230401 Информационные системы	+	+
107	Петрович А.В.	Комплект методических указаний по выполнению практических работ по ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по теме «Основы цифровой и компьютерной безопасности» для специальности 230401 Информационные системы	+	+
108	Воронова Н.А.	Рабочая тетрадь по ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по теме «Табличный процессор Microsoft Excel» для специальности 230401 Информационные системы	+	+
109	Воронова Н.А.	Рабочая тетрадь Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по теме «Технология обработки текстовой информации средствами прикладного программного обеспечения» для специальности 230401 Информационные системы	+	+
110	Воронова Н.А. Петрович А.В.	Комплект методических указаний по выполнению практических работ по ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по разделу 1 «Выполнение работ с аппаратным обеспечением и операционной системой персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой» для специальности 230401 Информационные системы	+	+
111	Петрович А.В.	Методические указания по выполнению практических работ по ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по теме: «Системы оптического распознавания информации» для специальности 230401 Информационные системы	+	+
112	Петрович А.В., Воронова Н.А.	Комплект методических указаний по выполнению практических работ по ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по теме: «Технология создания и обработки объектов мультимедиа» для специальности 230401 Информационные систем	+	+
2016-2017 учебный год				
113	Корепанова И.А.	Рабочая тетрадь по учебной дисциплине «русский язык», общеобразовательный цикл	+	+
114	Дубынин В.Н.	Пособие для обучающихся по профессиональному модулю «Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин». Пособие предназначение для специальности	+	+

		23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и профессии 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин»		
115	Янина Е.А.	Методические рекомендации по выполнению дипломного проектирования для студентов специальности 09.02.04 Информационные системы (в строительстве) (Протокол № 1 от 15.09.16, наличие внутренней и внешней рецензий)	+	+
116	Янина Е.А.	Сборник методических указаний по выполнению практических работ по МДК 02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем. Раздел «Проектирование серверной части АИС. Проектирование клиентской части АИС» (Протокол № 1 от 15.09.16, наличие внутренней и внешней рецензий)	+	+
117	Янина Е.А.	Сборник методических указаний по выполнению практических работ по МДК 02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем. Раздел «Разработка проектов на платформе Microsoft.Net» (Протокол № 1 от 15.09.16, наличие внутренней и внешней рецензий)	+	+
118	Янина Е.А.	Сборник методических указаний по выполнению практических работ по МДК 02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем. Раздел «Платформы разработки информационных систем для веб-приложений» (Протокол № 1 от 15.09.16, наличие внутренней и внешней рецензий);	+	+
119	Янина Е.А.	Сборник описаний практических работ по учебной практике по МДК 02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем. (Протокол № 1 от 15.09.16, наличие внутренней и внешней рецензий)	+	+
120	Янина Е.А.	Сборник методических указаний по учебной дисциплине «Компьютерные сети» для специальности 230401 Информационные системы (Протокол № 1 от 15.09.16, наличие внутренней и внешней рецензий)	+	+
121	Янина Е.А.	Сборник методических указаний по выполнению практических работ по междисциплинарному курсу 02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем. Раздел «Создание распределенных приложений» (Протокол № 3 от 17.11.16, наличие внутренней и внешней рецензий);	+	+
122	Янина Е.А.	Учебно-методический комплекс по УД «Компьютерные сети» для специальности 230401 Информационные системы (Протокол № 1 от 15.09.16, наличие внутренней и внешней рецензий)	+	+
123	Янина Е.А.	Электронный учебно-методический комплекс по МДК 01.02 Методы и средства проектирования информационных систем. (наличие внешней рецензии)	+	+

124	Петухова Е.Г.	Методическое пособие по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Теория вероятностей» для специальности 230401 «Информационные системы»	+	+
125	Воронова Н.А.	Сборник методических указаний по выполнению практических работ по МДК 01.01 Эксплуатация информационно системы, профессиональный цикл для специальности 230401 Информационные системы	+	+