

Методическая работа преподавателей
ПЦК строительных и электрических дисциплин
за 2016 -2017 учебный год

Тема	Вид разработки	Преподаватель
Рабочая программа по ОП.03 Электротехника	Рабочая программа	Кимяшова Л.Н.
Рабочая программа по ПМ.02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий		
Рабочая программа по ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей		
КИМы к квалификационному экзамену по ПМ.02	Контрольные оценочные средства	
КИМы к квалификационному экзамену по ПМ.03	Контрольные оценочные средства	
Методическая разработка лабораторного занятия «Исследование параметров электрических величин» на конкурс г. Шахты	Методические указания	
Лабораторные и практические работы по ОП.03 Электротехника	Методические указания	
Практические работы по МДК.02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Методические указания	
УМК по ПП ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	УМК	
УМК по производственной практике по ПМ.02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	УМК	
УМК по учебной практике УП.01.01 Электрические измерения	УМК	
Рабочая программа по дисциплине ОП.02 «Основы электротехники»	Рабочая программа	Постнова Л.С.
ОП.02 «Основы электротехники»	Курс лекций	
Методическая разработка теоретического занятия на тему «Требования по обеспечению безопасности. Ванные и душевые помещения. Требования к помещениям, содержащим электронагреватели» по МДК.02.03 Наладка электрооборудования	Методическая разработка	
Методическая разработка открытого урока на тему «Расчёт трёхфазной электрической цепи»	Методическая разработка	

по ОП.02 Основы электротехники		
Методическая разработка серии уроков (теоретическое и практическое занятия) на тему «Трёхфазные электрические цепи» по ОП.02 Основы электротехники	Методическая разработка	
Методические указания к практическим работам по дисциплине ОП.02 «Основы электротехники»	Методические указания	
Методическая разработка практического занятия по теме «Геометрическое нивелирование» ОП.04 Основы геодезии (конкурс г. Ростов на Дону)	Методические указания	Котепахова Л.Н.
ПМ. 03. МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений (08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»)	Учебно-методический комплекс	
ПМ.02 МДК 02.02 Конспект лекций по теме 2.2.1. «Геодезический контроль качества строительно-монтажных работ»	Конспект лекций	
ПМ.02 МДК 02.02 Методические указания к практическим занятиям по теме 2.2.1. «Геодезический контроль качества строительно-монтажных работ (08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»)	Методические указания	
Разработка рабочей тетради по дисциплине: ОП.04. Основы геодезии	Рабочая тетрадь	
Разработка рабочей программы по дисциплине: ОП.04. Основы геодезии	Рабочая программа	
Разработка методических указаний к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.04 Основы геодезии для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;	Методические указания	
Разработка методических указаний к выполнению практических занятий по ПМ.01 МДК Проектирование зданий и сооружений (специальность 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений») Организация самостоятельной работы по дисциплине ОП.04 Основы геодезии	Методические указания	
УМП для практических работ по МДК 05.01 Технология каменных работ	Методическое пособие	Постнов В.А.
Методическое пособие к выполнению практи-	Методическое посо-	

ческих работ по ПМ 01 МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений. Тема 1.5 Архитектура зданий, курсового и дипломного проекта. Часть 1 Архитектурно-конструктивная (ПОЛЫ).	бие	
Методические указания для практических работ по МДК 04.01 Техническая эксплуатации зданий и сооружений.	Методические указания	
КОС ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Тема Строительное черчение ; КОС МДК04.01 Эксплуатация зданий; КОС для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена (квалификационного) по ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов; КОС ПМ 05 Каменщик	Контрольные оценочные средства	
Рабочая программа учебной практики УП 01.02 Компьютерная графика по ПМ 01.	Рабочая программа	
Рабочая программа производственной практики ПП.04.01 по ПМ04	Рабочая программа	
Практические работы по МДК.01.01 Электрические машины; Практические работы по МДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий.	Методические указания	Иванюк А.Н.
Электрооборудование установок электросварки Электрооборудование мостовых кранов Электрические аппараты	Интерактивное пособие	
Рабочая программа по ОП.05 Основы электропривода; Рабочая программа по ПМ 01. Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок; Рабочая программа по ПМ.03 Основы электротехники.	Рабочая программа	
КИМы к квалификационному экзамену по ПМ.01 КИМы к квалификационному экзамену по ПМ.05 (специальность 08.02.09	КИМ	
УМК по ПП ПМ.05 Выполнение работ по профессии электромонтер о наладке, эксплуатации и ремонту электрооборудования промышленных и гражданских зданий; УМК по учебной практике по УП.05.01 Выполнение работ по профессии электромонтер о на-	Учебно-методический комплекс	Евтухова И.В.

ладке, эксплуатации и ремонту электрооборудования промышленных и гражданских зданий; УМК по учебной практике УП.01.01 Электрические измерения		
Рабочая программа по ОП.03 Электротехника для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Рабочая программа по МДК.01. 03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий для специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» Рабочая программа по ПМ.03 Основы электротехники	Рабочая программа	
КИМы к квалификационному экзамену по ПМ.01; КИМы к квалификационному экзамену по ПМ.05 (специальность 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»)	КИМ	
Лабораторные и практические работы по МДК 02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Практические работы по МДК 05.01 Теоретическая подготовка по профессии.	Методические указания	
Методические указания по выполнению практических работ по ПМ 02. МДК 02.01. Тема 2.1.3 «Технология и организация строительных процессов»; Методические указания для выполнения курсового проекта по ПМ 02. МДК 02.01. Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.	Методические указания	Скрипкина Е.В.
Конспект лекций по дисциплине ПД.04 «Технология» (специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений)	Конспект лекций	
Организация самостоятельной работы по ПМ 02.(специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений)	Методические указания	
Методическая разработка внеклассного меро-	Методическая разра-	

<p>приятия «Посвящение в строители».</p> <p>Методическая разработка внеклассного мероприятия – урок викторина по дисциплине ПД 04. «Технология»</p>	<p>ботка</p>	
<p>Разработка учебной программы по МДК.01.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования (2г.10мес).</p> <p>Разработка учебной программы по МДК.02.01 Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (2г.10мес).</p> <p>Разработка учебной программы по ОП. 01 Основы строительного производства(2г.10мес).</p> <p>Разработка учебной программы по ОП. 02 Строительное черчение (2г.10мес).</p> <p>Разработка учебной программы по ОП. 05 Безопасность жизнедеятельности (2г.10мес).</p> <p>Разработка КОС по МДК.01.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования. (по профессии 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования)</p>	<p>Рабочая программа</p>	<p>Воронина Н.Я.</p>
<p>Разработка КОС по ОП. 01 Основы строительного производства</p> <p>Разработка КОС по ОП. 02 Строительное черчение</p> <p>Разработка КОС по ОП. 05 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Комплект оценочных средств</p>	
<p>Разработка методических рекомендаций по выполнению письменной экзаменационной работы профессии 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования</p>	<p>Методические рекомендации</p>	
<p>Разработка материалов урока-конференции «Мир воды» в рамках недели строительно-электрических дисциплин.</p>	<p>Методическая разработка</p>	
<p>Разработка рабочей программы учебной практики УП.01 (2г 5мес) профессионального модуля ПМ.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования.</p> <p>Разработка рабочей программы производственной практики ПП.01 (2г 5мес) профессионального модуля ПМ.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования.</p>	<p>Рабочая программа</p>	<p>Очеретина Н.М.</p>

<p>Разработка комплекта оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена квалификационного по ПМ.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования.</p>	<p>КОС</p>	
<p>Разработка учебно-методических материалов открытого урока-конкурса на звание «Лучший сварщик колледжа» в рамках недели предметно-цикловой комиссии</p>	<p>Методическая разработка</p>	
<p>Переработка рабочей программы учебной практики УП.03 (2г 5мес) профессионального модуля ПМ.03 Электрогазосварка. Переработка рабочей программы производственной практики ПП.03 (2г 5мес) профессионального модуля ПМ.03 Электрогазосварка. Переработка рабочей программы учебной практики УП.02 (2г 5мес) профессионального модуля ПМ.02 Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации. 5. Переработка рабочей программы производственной практики ПП.02 (2г 5мес) профессионального модуля ПМ.02 Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации.</p>	<p>Рабочая программа</p>	
<p>Подготовка методических рекомендаций по выполнению письменной экзаменационной работы</p>	<p>Методические рекомендации</p>	