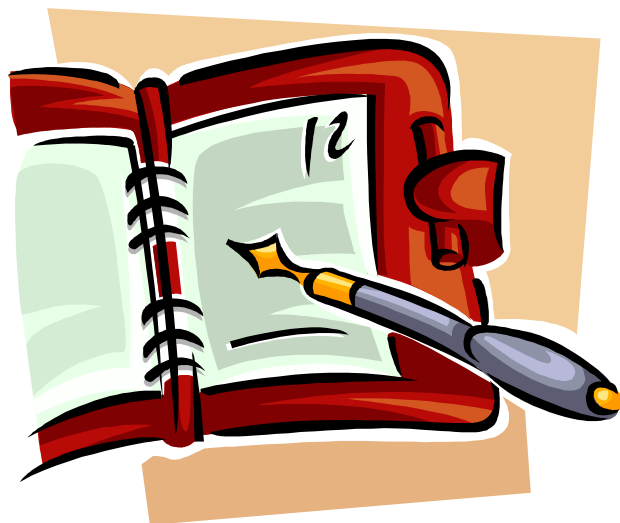


БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



***Библиографический сборник
методических разработок за 2012-2013
уч. год***

Чебоксары, 2013



Ф.И.О. автора методической разработки	Наименование методической разработки	Краткая аннотация	Примечание
Аксенова А.В.	Сборник тестов по дисциплине «Химия»	В сборнике представлены различные тесты (тесты с выбором ответа, тесты сличения, тесты для подготовки к ЕГЭ). Данный сборник тестов позволит успешно выполнить текущий и итоговый контроль знаний.	Для преподавателей
Аксенова А.В.	Методическая разработка по теме: «Контролирующие материалы по химии с практической направленностью»	В этой работе собраны контролирующие задания по химии с производственным содержанием, которые способствуют развитию ключевых образовательных компетенций обучающихся. Даны образцы карточек – заданий, для быстрого контроля знаний. Материал этой работы может быть полезен для преподавателей химии.	Для преподавателей
Акчурина Т.В.	Методическая разработка: «Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине ОД.01.15. Информатика и ИКТ»	Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Информатика и ИКТ» предназначены для обучающихся по специальностям 140448 и содержат работы, которые позволят обучающимся самостоятельно овладеть фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по специальности, опытом творческой и исследовательской деятельности.	Для студентов
Андреева Л.Г.	Методическая разработка: «Рефлексия на занятиях специальных дисциплин»	Данная работа содержит широкий выбор приемов, проведения рефлексии. Преподавателю легко оценить степень восприятия материала студентами, их потребности, желания и возможности при изучении дисциплины.	Для преподавателей
Арсентьева О.Ю.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.1 «Инженерная графика» по специальности СПО 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).	Методические рекомендации разработаны в соответствии с государственными требованиями, обязательными для всех специальностей среднего профессионального образования технического профиля базовой подготовки. Методические рекомендации ориентированы на оказание помощи студентам в выполнении самостоятельной работы по «Инженерной графике»	Для студентов
Ашмарина В.А. Андреева Л.Г.	Методическая разработка: «Сталинград: 200 огненных дней и ночей»	Материал урока поможет уяснить подросткам суть коренного перелома в ходе Великой Отечественной войны; вызвать у них интерес к истории страны и литературе на военную тематику, формированию собственной точки зрения по отношению к такому понятию война. Важно, что молодое	Для кураторов
Баценкова О.Г., Данилова С.Ф.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине «экономика отрасли» для специальности 230101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»	Данные методические рекомендации составлены в помощь студентам для выполнения курсового проекта по дисциплине «Экономика отрасли». Рекомендации содержат основные положения и требования, предъявляемые к оформлению, перечень тем курсового проектирования, порядок	Для студентов

		подбора и изучения литературы, процедуры защиты проекта.	
Баценкова О.Г., Данилова С.Ф.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине «экономика отрасли» 140603	Методическое пособие соответствует программе дисциплины «Экономика отрасли». Разработано в помощь студентам при написании курсового проекта. Пособие включает общие правила и требования к написанию курсового проекта, примерный перечень тем проектов, а также вариант типового расчета. Методическое пособие разработано для студентов специальности «140613» Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.	Для студентов
Вовк Е.В.	Методическая разработка: «Профилактика метаболического синдрома у обучающихся в рамках реализации здоровьесберегающих технологий».	Методическая разработка «Семинар. «Профилактика метаболического синдрома у обучающихся в рамках реализации здоровьесберегающих технологий» помогает решить задачи устранения пробелов недостаточности знаний в области физиологии и анатомии человека, повышающих степень ответственности за нормальный уровень собственного здоровья	Для преподавателей
Глухова О.А., Деменцова Р.В.	Методическая рекомендация «Организация учебной и воспитательной работы с социальными партнерами по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	Программа составлена для мастеров производственного обучения и преподавателей с целью систематизации учебной и воспитательной деятельности с социальными партнерами (работодателями). Программа предназначена для преподавателей и мастеров производственного обучения начального профессионального образования.	Для преподавателей и мастеров производственного обучения
Гордова Е.С.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине ЕН.02 Информатика для укрупненной группы специальностей СПО 150000 Metallургия, машиностроение и металлообработка	Цель методических указаний: оказание помощи обучающимся в выполнении самостоятельной работы по учебной дисциплине «Информатика». Методические указания содержат работы, которые позволят обучающимся самостоятельно овладеть фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и практическим опытом деятельности по специальности, опытом творческой и исследовательской деятельности.	Для студентов
Григорьева С.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по МДК «Электрические машины и аппараты» для специальности СПО 140448 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Цель методических рекомендаций: оказание помощи обучающимся в выполнении самостоятельной работы по МДК «Электрические машины и аппараты». Методические рекомендации содержат работы, которые позволят обучающимся самостоятельно овладеть фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по специальности, опытом творческой и исследовательской деятельности.	Для студентов
Григорьева Т.Е.	Методическая разработка «Вильям Шекспир»	Методическая разработка содержит сценарий и мультимедийную презентацию открытого внеклассного мероприятия, посвященного жизни и творчеству великого английского поэта и драматурга Вильяма Шекспира. Сценарий предусматривает постановку инсценировок их пьес «Отелло», «Ромео и Джульетта», «Гамлет», включает в себя сонеты Шекспира на английском и русском языках и ху-	Для преподавателей

		дожественного вкуса.	
Григорьева Т.Е.	Методическая разработка: Сценарий открытого урока на тему «Компьютерные вирусы»	Методическая разработка направлена на формирование информационной культуры на иностранном языке; развитие иноязычной речевой деятельности на основе профессионально-ориентированного учебного материала; активизацию употребления компьютерной лексики по теме: «Компьютерные вирусы» в устной и письменной речи на практических занятиях по английскому языку. Разработка соответствует требованиям к уровню подготовки выпускников ССУЗов по иностранному языку специальностей «Прикладная информатика» и «Компьютерные системы и комплексы».	Для преподавателей
Гришина Н.Ю.	Методические рекомендации: «Выполнение самостоятельной работы по дисциплинам социального гуманитарного цикла»	В данной работе показаны методические рекомендации, разработанные с целью организации самостоятельной работы студентов, для дисциплин социально-гуманитарного цикла.	Для преподавателей
Данилова С.Ф.	Методическая разработка: «Налоги там, и тут, налоги нас всегда найдут»	Данная методическая разработка направлена не только на получение новых знаний в области налогообложения, но и активацию технического и аналитического мышления, на практику применения налоговых расчетов. В ней на основе новейшего законодательства раскрываются теоретические основы системы налогообложения. Учебный материал методической разработки может быть использован на занятиях по дисциплинам «Экономика отрасли», «Налоги и налогообложение» для студентов СПО IV курса. К данной методической разработке прилагаются: презентация, рабочая тетрадь для выполнения практических заданий, фрагменты расчетных листов, раздаточный материал для слушателей семинара.	Методическая разработка предназначена для практических работников, студентов и преподавателей средних специальных заведений, обучающихся по экономическим специальностям, а также всех тех кто, интересуется вопросами налогообложения
Деменцова Р.В.	Методическая разработка: «Познавательная деятельность. Чувственное познание»	В методической работе показаны возможности использования современных методов обучения при проведении занятия. Важное значение придается формированию общих компетенций, общегражданской грамотности.	Материал предназначен для обучающихся так и для преподавателей начального и среднего профессионального образования.
Деменцова Р.В.	Методическая разработка внеклассного мероприятия по учебной дисциплине «Обществознание» на тему: «Знание – сила» ВР.01-13	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Знание – сила» может использоваться, как дополнительный материал позволяющий углубить и закрепить знания, полученные в рамках учебных дисциплин, в которых предусмотрено изучение разделов и тем «Здоровый образ жизни. Вредные привычки», «Правонарушения», «Этикет», «Моральные	Материал предназначен как для обучающихся так и для преподавателей и мастеров производственного обучения начального и среднего профессионального образования

		нормы».	
Егорова И.А.	Методическая разработка: «Игра «Крестики-нолики»	Игра «Крестики-нолики» - это повторение и обобщение знаний по математике и информатике.	Методическая разработка предназначена для преподавателей математики и информатики средних специальных учебных заведений. Она также может быть полезной и школьным учителям.
Егорова И.А.	Методическая разработка открытого урока по дисциплине «Математика» по теме: «Основные тригонометрические тождества. Формулы сложения»	Данная методическая разработка предназначена для студентов 1 курса всех специальностей. В разработке рассматриваются следующие вопросы: радианная мера угла, перевод градусной меры в радианную и обратно. Занятия по данной разработке проводится применением технологии личностно-ориентированного обучения.	Для преподавателей.
Ермолаева О.В.	Методическая разработка: «Победа советского народа в Великой отечественной войне. Взгляд со стороны»	Данная методическая разработка воспитательного характера направлена на воспитание в подрастающем поколении чувства патриотизма, любви к родине, знание истории своей страны. Все эти аспекты реализуются в ходе внеклассного мероприятия, которой является и литературно-музыкальной композицией, и стимулом в дальнейшем продвижении на уровне межсоциального общения с народами нашей планеты.	Для преподавателей
Ермолаева О.В.	Методическая разработка урока информационного языка на тему: «Добро пожаловать в Лондон!»	Данная методическая разработка воспитательного характера направлена на воспитание в подрастающем поколении чувства патриотизма, любви к родине, знание истории своей страны. Все эти аспекты реализуются в ходе внеклассного мероприятия, который является и литературно-музыкальной композицией, и стимулом в дальнейшем продвижении на уроке межсоциального общения с народами нашей планеты. Данное мероприятие способствует расширению культурного кругозора и эрудиции студентов и обучающихся всех специальностей и профессий, а также помогает развитию творческих способностей учащихся, навыков публичного выступления. Объем методической разработки составляет 12 листов и включает в себя: Введение, основную часть, заключение, список используемой литературы. Имеются приложения. При проведении данного внеклассного мероприятия используются ИТ-технологии.	
Иванова Л.В.	Методические рекомендации: «Организация внеклассной работы по экологическому воспитанию студентов»	Представлены рекомендации по экологическому воспитанию студентов во время внеклассной и кружковых работ.	Рекомендуется для преподавателей естественно-научного цикла

Иванова Л.В.	Методическая разработка: Сценарий внеклассного часа на тему: «Вода нам всякая нужна»	Данная работа предназначена для использования преподавателями при подготовке внеклассных мероприятий экологического содержания, а также возможно использование учителями-предметниками при проведении бинарных уроков (физика, биология, экология, химия, история, география)	Для преподавателей
Иванова Л.В.	Методическое пособие комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.13. Охрана труда основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 150415 Сварочное производство базовой подготовки	В данной работе описаны контрольно-оценочные средства по предмету «Охрана труда» для специальности «Сварочное производство»	Для преподавателей
Иванова С.А.	Методическая разработка «Песочные анимации»	В методической разработке предложены варианты заданий, представлены структура заданий, и методика рисования песком. Методическая разработка «Песочная анимация» рекомендуется для использования в учебной и воспитательной деятельности БОУ ЧР СПО «Чебоксарский электромеханический колледж»	Для преподавателей
Иванова С.А.	Методическая разработка бинарного урока по дисциплине: «Организация рекламной деятельности», «PR-деятельности». Тема: «Взаимосвязь рекламы и PR-деятельность».	Методическая разработка предусматривает практическую направленность, материал интересен при анализе рекламной деятельности. Материалы, изложенные в методической разработке, призваны закрепить полученные студентами теоретические знания по рассматриваемой теме бинарного урока.	Для преподавателей
Игнатъева Т.А.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине «Разработка и эксплуатация информационных систем»	Методические рекомендации составлены в соответствии с рабочей программой по дисциплине «разработка и эксплуатация информационных систем» для специальности 080802 Прикладная информатика. Данные методические рекомендации помогут студентам выполнить и успешно защитить курсовой проект. Приведен достаточный объем литературы для выполнения практической части курсового проекта: разработки базы данных и приложения информационной системы.	Для студентов
Игнатъева Т.А.	Методическая разработка Сценарий открытого урока по дисциплине «Разработка и эксплуатация информационных систем» на тему: «Многопользовательский доступ к базам данных»	В работе описаны: план урока по дисциплине «Разработка и эксплуатация информационных систем» на тему «Многопользовательский доступ к базам данных» с подробным описанием каждого этапа урока, конспект урока, необходимое программное и методическое обеспечение урока. Данная методическая разработка поможет преподавателям спроектировать свой урок, учитывая особенности изучения данной темы. Особенностью данной разработки является использование технологии проблемного обучения для формирования заинтересованности к изучению нового материала и повышения чувства гордости за выбранную профессию.	Для преподавателей

Коренева Д.А.	Электронное пособие: «Электроника и электротехника» в среде MOODLE 2 семестр	Электронное пособие в виде электронного курса по дисциплине «Электроника и электротехника» в среде MOODLE для 2 семестра предназначено для самостоятельного изучения учебного материала, а так же для использования во время учебных занятий.	Для студентов и преподавателей
Коренкова Т.С.	Методическая разработка: «Правополушарный творческий релакс»	Методическая разработка «Правополушарный творческий релакс» для студентов и преподавателей представляет собой рекомендации по освоению способов снятия эмоционального и психологического напряжения через выполнение творческих работ, связанных с цветовосприятием, элементами арт-терапии: монотипии и кляксографии, рисование и анализ собственного фрактала, сканография, витражи, граттаж, вязание амигурами и фриформ. Рассмотрены возможности использования арт-объектов и психологические особенности собственного творчества.	Для студентов и преподавателей
Малык Т.К.	Методическая разработка урока физики на тему: «Изопроцессы»	Необходимо сделать так, чтобы урок физики стал для каждого познавательным и интересным. В настоящее время, можно повысить эффективность обучения за счет использования информационно-коммуникационные технологии на уроках. Компьютерные модели легко вписываются в традиционный урок, позволяя продемонстрировать многие физические эффекты, а также позволяют организовать новые, нетрадиционные виды учебной деятельности.	Для преподавателей
Малык Т.К.	Методические указания по проведению лабораторных работ по курсу «Физика» (для студентов СПО и преподавателей)	Работа содержит подробную методику выполнения лабораторных работ - подготовка, сборка электрических цепей, выполнение измерений и вычислений, составление отчета, инструкция по техника безопасности. В каждой лабораторной работе дается соответствующий теоретический материал, подкрепленный практически заданиями. Для более эффективного изучения материала все задания сформированы по нарастанию их сложности. Эти методические указания можно использовать студентам при выполнении лабораторных работ.	Для студентов и преподавателей.
Микишова Е.В.	Методическая разработка: «Англицизмы вокруг нас»	Практические знания и умения, полученные в ходе семинара, позволяют обучающимся правильно, уместно и точно использовать заимствованные из английского языка слова в различных сферах и ситуациях общения. Семинар позволит реализовать на практике идею межпредметных связей по таким дисциплинам как русский и иностранный язык, расширить культурологическую, лингвистическую компетенции как учащихся и студентов, так и преподавателей.	Для студентов и преподавателей
Микишова Е.В.	Методическая разработка: «Путешествие на машине»	Представленный урок содержит сценарий, посвященный теме "Travelling by car". Урок носит коммуникативный характер, нацелен на формирование и совершенствование навыков учащихся в аудитории, чтении, монологической и диалогической речи.	Данная методическая разработка предназначена для преподавателей английского языка и студентов всех специальностей для проведения урока иностранного языка.

Михайлова Т.Е. Кузнецова О.Л.	Методическая разработка: «Книги, опаленные войной»	Методическая разработка ориентирована на работу со студентами колледжа начального и среднего профессионального образования. Разработка предназначена для проведения внеклассных мероприятий. Сценарий содержит материал, рассказывающий о трудных военных годах и, как книга помогла преодолевать эти трудности на фронте, в партизанских отрядах, в тылу.	Данную методразработку можно рекомендовать к применению на внеклассных мероприятиях в школах и в средних профессиональных образовательных учреждениях.
Мищенко Т.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» МУ.Тм18.03-13	Методические указания подготовлены в соответствии с рекомендациями к составлению методических указаний лабораторным и практическим работам и положением о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий в ЧЭМК. Указания предназначены для обобщения, систематизации, углубления и закрепления полученных теоретических знаний по темам дисциплины, формирования умений применять полученные знания на практике при выполнении лабораторных работ студентам специальности 151901 Технология машиностроения.	Для студентов
Николаева Н.Т.	Методическая разработка: «Формирование феминного стиля поведения у девушек»	Разработка предназначена для использования в работе преподавателями социально-психологических и гуманитарных дисциплин, кураторами групп, социальными педагогами, педагогами-психологами.	Для преподавателей
Петрова Е.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК. 01.02 «Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении» по специальности 151901 Технология машиностроения.	Методическая разработка содержит указания по выполнению лабораторных работ по МДК. 01.02. «Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении» по специальности 151901 Технология машиностроения. Материалы данных указаний могут быть полезны также при изучении ПМ.01. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования для специальности 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	Для студентов
Петрова Л.Г.	Методическая разработка: «Роль устных упражнений в курсе математики»	В работе обобщен опыт работы преподавателя по методике применения устных упражнений в преподавании математики. Работа содержит и теоретический, и практический материал для подготовки и проведения уроков математики и может быть использована преподавателями профессионального образования.	Для преподавателей
Тырлышкина Н.Г.	Методическая разработка: Сценарий урока по дисциплине «Конфигурирование 1С» на тему: «Прикладные объекты. Контакты. Справочники»	В работе описан: план урока по дисциплине «Конфигурирование 1С» на тему «Прикладные объекты. Константы. Справочники» с описанием каждого этапа урока, конспект урока, необходимое программное и методическое обеспечение урока. Данная методическая разработка поможет преподавателям спроектировать свой урок, учитывая особенности изучения данной темы	Для преподавателей

Федотова Н.И.	Методическая разработка сценарий внеклассного мероприятия по дисциплине «Мультимедийные технологии» игра «Лучший исследователь»	Внеклассное занятие направлено на развитие у учащихся интереса к предмету. Задания развивают логическое мышление и помогают обобщению и систематизации знаний учащихся. В данной методической разработке приведена игра с различными заданиями. Данная методическая разработка может быть полезна любому преподавателю.	Для преподавателей
Федотова Н.И.	Методическая разработка: Сценарий открытого урока по дисциплине «Мультимедийные технологии» на тему «Создание видеоролика в программе Adobe After Effects».	В данной методической разработке рассматриваются технология создания видеоролика в программе Adobe After Effects, основные принципы работы в программе Adobe After Effects, основные палитры, применение эффекта «кеинг» для создания эффектных видеороликов. Учащиеся знакомятся с программой After Effects, со способами создания проектов в программе.	Для студентов
Филиппова С.Н.	Методическая разработка. Модель интегрированного внеклассного мероприятия по теме: «Безопасность удалого молодца и о том, как правильно оказать первую медицинскую помощь пострадавшему»	Методическая разработка по применению и проведению внеклассного мероприятия закрепления знаний, формирования умений и навыков по оказанию первой медицинской помощи Предусмотрено закрепление теоретических знаний по предмету ОБЖ на практике с применением учебных задач, проектора, компьютера, электронной презентации, техникой обратной связи, для развития аналитического, творческого мышления и самостоятельности у студентов.	Для преподавателей
Черепкова Н.В.	Методическая разработка: Сценарий внеклассного мероприятия по информатике урок-игра «Знатоки: история развития вычислительной техники»	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Знатоки» проводится в форме тематической игры по теме история развития вычислительной техники. Представленное внеклассное мероприятие представляет собой развивающую игру, в которой в доступной форме даны не только вопросы конкурсов, но и комментарии на наиболее сложные из них. Формой проведения выбрана игра не случайно, так как игра – это признанный метод обучения и воспитания, обладающей образовательной, развивающей и воспитывающей функциями, которые действуют в органическом единстве	Для преподавателей
Черепкова Н.В.	Методическая разработка: Сценарий открытого урока на тему: «Кодирование звуковой информации»	Методическая разработка урока по теме « Кодирование звуковой информации» содержит цели и задачи урока, подробный план проведения занятия, форма которого – лабораторная работа, включает задания для актуализации знаний учащихся. В приложении приведены методические указания по выполнению заданий лабораторной работы, порядок оформления отчета, контрольные вопросы для защиты лабораторной работы.	Для преподавателей
Шувалова Н.В.	Методическое пособие на тему: «Из опыта проведения экзамена (квалификационного) в форме выполнения комплексного практического задания»	В данное методическое пособие составлено для разработки контрольно-оценочных средств для экзамена (квалификационного в форме выполнения комплексного практического задания по профессиональным модулям и может быть рекомендовано преподавателям спецдисциплин образовательных учреждений НПО и СПО.	Для преподавателей

Лисицына В.А.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине ОП.05 Материаловедение. Для специальности СПО 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Цель данных методических рекомендаций: оказание помощи обучающимся в выполнении самостоятельной работы по дисциплине ОП.05 Материаловедение. В данном пособии представлены работы, которые позволят обучающимся самостоятельно овладеть фундаментальными умениями и навыками деятельности по специальности, опытом творческой и исследовательской деятельности.	Для студентов
Лисицына И.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация для специальности СПО140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Цель данных методических рекомендаций: оказание помощи обучающимся в выполнении самостоятельной работы по дисциплине ОП.05 Материаловедение. В данном пособии представлены работы, которые позволят обучающимся самостоятельно овладеть фундаментальными умениями и навыками деятельности по специальности, опытом творческой и исследовательской деятельности.	Для студентов.

Лисицына И.В. Коренкова Т.С.	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине ОП.05 Материаловедение для специальности 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (по отраслям) 230707 «Прикладная информатика (по отраслям)» 230113 «Компьютерные системы и комплексы» 140448 «Техническая	Цель данных методических рекомендаций: оказание помощи обучающимся в выполнении самостоятельной работы по дисциплине ОП.05 Материаловедение. В данном пособии представлены рабочие задания, которые позволяют обучающимся самостоятельно овладеть фундаментальными умениями и навыками деятельности по специальности, опытом творческой и исследовательской деятельности.	Для студентов
Степанова А.А.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине «Информатика (по отраслям)» ЕН.03. Физика для специальности СПО 150415 «Сварочное производство»	Методические указания определяют видовой формат самостоятельной работы студентов по специальности, систематизируют и формируют продолжительной работы студентов. Содержание методических указаний носит универсальный характер, поэтому данные материалы могут быть использованы студентами всех специальностей СПО и профессий НПО при выполнении конкретных видов самостоятельной работы студентов.	Для студентов
Васильев К.Г.	Методическая разработка «Профилактика и коррекция избыточного веса средствами физической культуры»	Целью написания этой работы является необходимость координации предмета «Физической культуры» с медицинскими данными ЛФК, а также необходимость использования современных данных медицины, т.к. избыточный вес и неправильный образ жизни, связанный с требованиями современной жизни, ведет к ряду проблем здоровья.	Для преподавателей