

**Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса**

***Общего назначения***

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Методические рекомендации по организации занятий с обучающимися специальной медицинской группе	Горных О.Л.	2019
Методические рекомендации для педагогических работников по организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся	Груздева Е.Н.	2018
Основные требования к содержанию и оформлению дипломных и курсовых проектов	Верхорубова Т.Г., Демешкина О.Е.	2018
Методические рекомендации по проведению учебных сборов для обучающихся профессиональных организаций	Вахрушев Р.С.	2018
Организация работы с детьми «группы риска». Методическое пособие для классных руководителей и мастеров производственного обучения	Дмитриева Л.В.	2018
Методические рекомендации для родителей «Трудности подросткового возраста»	Шестакова Ф.М.	2020
Методическое пособие для студентов «Особенности индивидуального планирования физических упражнений самостоятельных занятий для сдачи норм комплекса ГТО»	Горных О.Л.	2020
Методические рекомендации для студентов по литературе с литературными источниками	Сазонова О.А.	2020
Методические рекомендации преподавателям по организации дифференцированного подхода в обучении.	Михайлова И.А.	2021
Методические рекомендации по организации наставничества в профессиональной образовательной организации/ Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский промышленный техникум»	Михайлова И.А.	2021

***Общеобразовательные дисциплины***

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
<b>ППКРС</b>		
Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине «Астрономия»	Иванова Н.Н.	2019
Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» для обучающихся второго курса по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих	Кулева О.В.	2019
Сборник контрольно-измерительных материалов по дисциплине «Русский язык» для обучающихся профессий СПО	Пермякова Н.В.	2019
Сборник дидактических материалов по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «История»	Белоусова Н.С.	2018
Сборник контрольных работ по информатике для обучающихся 1 курса по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих	Миронова А.С.	2018

Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» для обучающихся первого курса по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих	Кулева О.В.	2020
Методического указания по выполнению практических занятий по общеобразовательной дисциплине ОУДП.03 Физика для обучающихся второго курса по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих	Иванова Н.Н.	2020
Курс лекций по дисциплине «Обществознание» для студентов среднего профессионального образования	Белоусова Е.И.	2018
Хрестоматийные материалы по дисциплине «История» для студентов I курса среднего профессионального образования	Белоусова Е.И.	2018
Методические указания к практическим занятиям по общеобразовательной учебной дисциплине «Обществознание» для программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих	Белоусова Н.С.	2020
. Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Русский язык» для обучающихся 1 курса по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ТОП-50).	Пермякова, Н.В	2020
Методические рекомендации по выполнению практических занятий дисциплины «Русский язык» для обучающихся 2 курса по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ТОП-50)	Пермякова, Н.В.	2021
Методические указания по изучению раздела «Элементы теории чисел» по дисциплине «Математика» для обучающихся по ППКРС (ТОП-50)	Кулева О.В.	2021
Методического указания по выполнению практических занятий по общеобразовательной дисциплине ОУДУ.10 Физика для обучающихся первого курса по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих	Иванова Н.Н.	2021
Методические указания к практическим занятиям по общеобразовательной учебной дисциплине «Право» для программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих	Белоусова Н.С.	2021
Сборник заданий для самостоятельной работы студентов по разделу «Информация и информационные процессы» по дисциплине «Информатика»	Рыкованова А.А.	2021
ППССЗ		
Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Информатика» для обучающихся 2 курса программ подготовки по специалистам среднего звена	Миронова А.В.	2019
Сборник контрольно-измерительных средств обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Ворожбит В.Н.	2018
Сборник тестов по дисциплине ЕН.01 «Математика» для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена	Кулева О.В.	2018
Методические рекомендации по написанию сочинения-рассуждения по дисциплине «Русский язык» для	Пермякова Н.В.	2018

студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена		
Демидова, Ю.А. Сборник технических текстов по английскому языку для обучающихся программ подготовки специалистов среднего звена	Демидова Ю.А.	2017
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Математика»	Кулева О.В.	2017
Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Математика» для обучающихся учреждений профессионального образования	Кулева О.В.	2017
Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Информатика» для обучающихся 2 курса программ подготовки по специальностям среднего звена образования	Миронова А.В.	2017
Сборник разноуровневых тестов по физике для обучающихся 1 курса по программам подготовки специалистов среднего звена (ТОП-50) в 2х частях.	Уткина Е.В.	2020
Сборник инструкционных карт практических занятий по биологии для обучающихся специальностей из перечня ТОП -50	Шарикова А.В.	2020
Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Русский язык» для обучающихся по специальностям из перечня ТОП-50	Е.А. Силантьева	2021
Сборник инструкционных карт к практическим занятиям по общеобразовательной дисциплине «История»	Краснослободцева А.М.	2021
Сборник упражнений для обучающихся по дисциплине «Русский язык»/ автор-составитель. Н.В. Михеева	Н.В. Михеева	2021
Комплект контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине «Математика»	И.С. Корболина	2021
Практические занятия по физике для студентов 1 курса осваивающим ПССЗ	Уткина Е.В.	2015
Методические указания к выполнению практических работ по учебной дисциплине «ИНФОРМАТИКА» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) по программам подготовки специалистов среднего звена (ТОП-50)	Ромашова В.Е.	2021
Сборник контрольных работ по математике для специальностей СПО	Секисова О.В.	2021

### **Общепрофессиональные дисциплины**

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
ПССЗ		
Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Метрология, Стандартизация и Сертификация» специальности 27.02.04 Автоматизированные системы управления, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов.	Гусева Я.Д.	2016

Внеаудиторная самостоятельная работа по дисциплине «Инженерная графика» для обучающихся по ППССЗ	Филонова Л.Н.	2017
Методические указания к выполнению практических занятий лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов учреждений среднего профессионального образования	Гусева Я.Д.	2017
Методические рекомендации по выполнению контрольных работ для студентов заочного отделения по дисциплине «Материаловедение» для студентов учреждений среднего профессионального образования	Панкратов В.И.	2018
Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов заочного отделения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по программам подготовки специалистов среднего звена	Ворожбит В.Н.	2018
Экологические основы природопользования. Сборник тестов для самоконтроля знаний студентов	Сибиряков В.В.	2018
Сборник контрольных заданий по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» для студентов технических специальностей учреждений профессионального образования. Часть 1,2	Фадюшин А.Н.	2019
Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине «Инженерная графика» по программам подготовки специалистов среднего звена	Симахина Д.Д.	2019
Учебно-методическое пособие по оформлению электрических схем при изучении профессиональных модулей по укрупненным группам специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и 15.00.00 Машиностроение	Авсиевич Н.И., Миляр Н.М.	2019
Сборник задач по робототехнике для студентов учреждений профессионального образования	Тамгин А.А.	2020
Сборник инструкционных карт по выполнению практических занятий по технической механике для обучающихся укрупненной группы специальностей и профессий 15.00.00 Машиностроение	Фадюшин А.Н.	2020
Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Право» для обучающихся первого курса по программам подготовки специалистов среднего звена из перечня Топ – 50	Томе Ю.В.	2020
Сборник текстов по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих укрупненной группы специальностей и профессий 15.00.00 Машиностроение	Демидова Ю.А.	2020
Методическое пособие к решению задач по дисциплине Техническая механика для обучающихся укрупненной группы специальностей и профессий 15.00.00 Машиностроение	Фадюшин А.Н.	2021
ППКРС		
Методические указания к выполнению практических занятий лабораторных работ по дисциплине «Допуски	Мухина Н.В.	2016

и технические измерения» для студентов учреждений среднего профессионального образования		
Сборник заданий по дисциплине «Человек на рынке труда»	Черепанова А.Н.	2018
Сборник дидактических материалов к занятиям по общепрофессиональной дисциплине «Техническая графика» для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих	Симахина Д.Д.	2018

#### 15.02.08 Технология машиностроения

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Комплект контрольно- оценочных средств ПМ 04. Выполнение работ по рабочей профессии «Токарь» по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Боровых С.Н.	2017
Сборник планов занятий по учебной практике ПМ 04. Выполнение работ по рабочей профессии «Токарь» специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» профессии «Токарь»	Боровых С.Н.	2018
Сборник инструкционных карт ПМ 04. Выполнение работ по рабочей профессии «Токарь» по для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Боровых С.Н.	2018
Методические указания к практическим занятиям по профессиональному модулю ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществления технического контроля для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Ермошин А. Н.	2018
Сборник технических текстов по английскому языку для обучающихся программ подготовки специалистов среднего звена	Демидова Ю.А.	2018
Методические рекомендации по организации самостоятельной внеаудиторной работы дисциплины «Технологическое оборудование» для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения.	Велижанцева Т.И.	2019
Технические характеристики металлообрабатывающих станков с ЧПУ: Станки токарной группы: справочное пособие	Мухина Н.В.	2019
Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по дисциплине «Технологическое оборудование» для студентов заочной формы обучения специальности СПО 15.02.08 «Технология машиностроения»	Велижанцева Т.И.	2020
Методические указания к выполнению практических занятий по МДК 01.01 «Технологические процессы изготовления деталей» для студентов учреждений среднего профессионального образования.	Н.В. Мухина	2020
Методические рекомендации по выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Инженерная графика» специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Симахина Д.Д.	2020
Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Автоматизация	Гусева Я.Д.	2020

технологических процессов и производств» для студентов учреждений профессионального образования		
Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине ОП.09 Технологическая оснастка для обучающихся специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Велижанцева Т.И.	2021
Методические указания к выполнению курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.01 «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин» для студентов учреждений среднего профессионального образования.	Мухина Н.В.	2021

#### 15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Методические указания к выполнению курсового проекта по учебной дисциплине «Экономика отрасли» и экономической части дипломного проекта по специальности 15.02.12 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» (по отраслям)	Романова В.С.	2018
Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по ПМ 02. Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования специальности 15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Грибанов М.Г.	2018
Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ студентов по дисциплине ПМ 04. Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник специальности 15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Грибанов, М.Г.	2018
Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ.02 «Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования» специальности 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Грибанов М.Г.	2019

#### 27.02.04 Автоматические системы управления

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Методические указания по выполнению курсового проекта дисциплины ОП.09 Электрические машины для обучающихся специальности 27.02.04 Автоматические системы управления	Иванова Н.Н.	2018
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ к курсовому проектированию по ПМ03 «Организация технического обслуживания и ремонта электронного оборудования и систем автоматического управления» для студентов специальности 27.02.04 – «Автоматические системы управления»	Шахерова В.А.	2018
Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по ПМ04 «Выполнение работ по	Авсиевич Н.И.	2018

одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» для студентов заочной формы обучения специальности 27.02.04 «Автоматические системы управления».		
Методические указания к изучению дисциплины «Электронная техника» для студентов заочной формы обучения по специальности 27.02.04 Автоматические системы управления	Иванова Н.Н.	2018
Методические указания по выполнению курсового проекта учебной дисциплины ОП.20 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, специальность: 27.02.04 Автоматические системы управления	Романова В.С.	2018
Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по ПМ. 03 Организация технического обслуживания и ремонта электронного оборудования и систем автоматического управления МДК 03.01 «Теоретические основы технического обслуживания и ремонта электронного оборудования и систем автоматического управления» специальности 27.02.04 Автоматические системы управления.	Гусева Я.Д.	2021
Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по ПМ. 03 Организация технического обслуживания и ремонта электронного оборудования и систем автоматического управления МДК 03.02 Теоретические основы технического обслуживания и ремонта электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ специальности 27.02.04 Автоматические системы управления.-	Гусева Я.Д.	2021

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Методические рекомендации по выполнению индивидуальных и групповых проектов по энергосбережению для обучающихся укрупненной группы специальностей и профессий 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.	Авсиевич Н.И., Михайлова И.А.	2017
Методические указания по выполнению курсовых проектов по МДК01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование» по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Миляр Н.М.	2017
Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по МДК 01.05 «Ремонт электрического и электромеханического оборудования» по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Миляр Н.М.	2017

Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по ПМ01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» (МДК 01.02, 01.03) для студентов заочного отделения по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Миляр Н.М.	2018
Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Электрические измерения» для студентов заочной формы обучения специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»/	Иванова Н.Н.	2018
Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по МДК 04.01 Техническое обслуживание и ремонт осветительных электроустановок. Электромонтажные работы ПМ04 Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования для студентов заочной формы обучения по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Миляр Н.М.	2018
Методические указания для студентов к практическим занятиям по МДК 04.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования (ПМ04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих») для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Авсиевич Н.И., Миляр Н.М.	2018
Методические указания к выполнению курсового проекта по учебной дисциплине «Экономика отрасли» и экономической части дипломного проекта специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Романова В.С.	2018
Сборник технических текстов по английскому языку для обучающихся специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Демидова Ю.А.	2018
Учебно-методическое пособие по оформлению электрических схем при изучении профессиональных модулей по укрупненным группам специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Авсиевич Н.И., Миляр Н.М.	2019
Методические рекомендации к практическим занятиям по ПМ.02Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов (к темам 1.1-1.4) для студентов очной и заочной формы обучения по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Миляр Н.М.	2020



Сборник контрольно-измерительных материалов по дисциплине «Электроматериаловедение» для обучающихся специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Авсиевич Н.И.	2021
Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по МДК 01.05 «Ремонт электрического и электромеханического оборудования» по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Миляр Н.М.	2021

#### 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ. 01 Подготовка и ведение технологических процессов плавки, литья и производства отливок из черных и цветных металлов специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	Замятин В.Ю.	2018
Методические указания к выполнению курсового проекта ПМ01 Подготовка и ведение технологических процессов плавки, литья и производства отливок из черных и цветных металлов по специальности 22.02.03 Литейное производство цветных и черных сплавов	Сучилов А.И.	2018
Методические указания к выполнению практических работ по общепрофессиональной дисциплине «Оборудование литейных цехов» для студентов специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов.	Верхорубова Т.Г.	2018
Методические указания к выполнению практических работ ПМ 03. Организация и планирование работы коллектива исполнителей при производстве отливок и обеспечение правил и норм охраны труда и техники безопасности на литейном участке «МДК 03.01. Планирование этапов работы» для студентов специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов.	Романова В.С.	2018
Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ. 03 Организация и планирование работы коллектива исполнителей при производстве отливок т обеспечение правил и норм охраны труда и техники безопасности на литейном участке по специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	Романова В.С.	2019
Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине ОП.09 Основы экономики организации для обучающихся специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	Черепанова А.Н.	2019
Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине ОП.06 Теплотехника по специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	Иванова Н. Н.	2018

Сборник текстов по техническому английскому языку для обучающихся специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	Демидова, Ю.А.	2021
--	----------------	------

#### 22.02.06 Сварочное производство

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по ПМ 02 МДК 02.02 «Основы проектирования технологических процессов» по специальности СПО 22.02.06 Сварочное производство	Иванов А.Н.	2019
Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ. 04 Организация и планирование сварочного производства специальности 22.02.06 Сварочное производство	Романова В.С.	2018
Методические указания по выполнению курсового проекта ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий	Панкратов В.И.	2018
Методические рекомендации по выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Материаловедение» специальности 22.02.06 Сварочное производство	Панкратов В.И.	2018
Методические указания к выполнению контрольной работы по МДК 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварочных конструкций для обучающихся заочной формы обучения специальности 22.02.06 Сварочное производство учреждений среднего профессионального образования.	Иванов А.Н.	2021

#### 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Конспект лекций по Мехатроника	Варлакова М.Л.	2018

#### 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Альбом для занятий учебной практики ПМ.01. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности для обучающихся профессии СПО 15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Боровых С.Н.	2019
Альбом для занятий учебной практики ПМ.03. Изготовление деталей на металлорежущих станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности для обучающихся профессии СПО 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.	Гойман А.А.	2020
Методические рекомендации обучающимся профессии 15.01.32 оператор станков с программным управлением	Гойман А.А.	2021

для подготовки к демонстрационному экзамену по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»		
--	--	--

#### 15.01.35 Мастер слесарных работ

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Сборник инструкционных карт для занятий учебной практики по слесарному делу обучающимся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	Лукьянчук Н.А.	2019
Методические рекомендации по подготовке к Демонстрационному экзамену по компетенции «Обработка листового металла» для обучающихся профессии СПО 15.01.35 Мастер слесарных работ	Лукьянчук Н.А.	2020
Сборник инструкционных карт к лабораторным и практическим занятиям по ПМ.02. Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ	Грибанов М.Г.	2021

#### 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Сборник планов занятий учебной практики по профессии 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Лукьянчук Н.А.	2018

#### 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Методические указания по выполнению практических работ по ПМ «Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)» для обучающихся 1 курса по профессии «Машинист крана»	Александрова Г.А.	2021
Сборник контрольно-измерительных материалов по производственному обучению профессии «Машинист крана (крановщик)»	Александрова Г.А.	2020

#### 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Методические указания к выполнению практических работ ПМ 01. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки МДК 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование.	Панкратов В.И.	2018
Рабочая тетрадь по дисциплине «Экономика отрасли и предприятия»	Романова В.С.	2018
Сборник контрольно-измерительных материалов по дисциплине «Английский язык» для студентов второго курса профессии СПО «Сварщик»	Котохина Т.С.	2018
Сборник тестов для контроля знаний по материаловедению студентов учреждений среднего профессионального образования.	Панкратов В.И.	2018

Сборник текстов по техническому английскому языку для обучающихся профессии ППКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Демидова Ю.А.	2019
---	---------------	------

#### 19.02.01 Биохимическое производство

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине дисциплинам «Процессы и аппараты химических технологий» (ПАХТ) 19.02.01 Биохимическое производство	Шарикова А.В.	2018
Курс лекций по дисциплине «Общая и неорганическая химия» для обучающихся учреждений среднего профессионального образования	Шарикова А.В.	2018
Методические указания по выполнению курсовой работы по ПМ.03 Планирование и организация работы персонала подразделения и экономической части дипломной работы для специальности 19.02.01 Биохимическое производство	Маханова И.А.	2018
Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Общая и неорганическая химия» для обучающихся учреждений среднего профессионального образования	Шарикова А.В.	2019
Рабочая тетрадь по истории	Белоусова Е.И.	2020

#### 20.02.04 Пожарная безопасность

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Сборник технических текстов по английскому языку для обучающихся программ подготовки специалистов среднего звена	Пшеничная, А.С.	2018
Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Термодинамика, теплопередача и гидравлика» для обучающихся по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность	Уткина Е.В.	2018
Сборник тестовых заданий и ситуационных задач по междисциплинарному курсу (МДК. 02.03) «Правовые основы профессиональной деятельности» по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность	Томе Ю.В.	2018
Комплект контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине «Математика» для обучающихся специальности 20.02.04 Пожарная безопасность	Корболина ИС	2021

#### 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
Конспекты лекций по дисциплине ОП.04 Спецрисунок и художественная графика для специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Мурашева Г. П.	2018
Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий для специальности 29.02.04 Конструирование и технология швейных изделий	Фархутдинова О.М.	2018

Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Материаловедение» для студентов по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Фархутдинова О.М.	2018
Методические указания по выполнению дипломного проекта для специальности 29.02.04 Конструирование и технология швейных изделий	Фархутдинова О.М.	2018
Сборник заданий для выполнению занятий по профессиональному модулю «Технологическая обработка изделий и выполнение их в материале» для обучающихся по профессии 262019.01 «Художник по костюму»	Мурашева Г.П.	2019
Методические указания по выполнению практических занятий по ОП.11 Пластическая анатомия для специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Мурашева Г.П.	2020
Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ. 04 Организация и управление работами в специализированных подразделениях швейного производства специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий).	Черепанова А.Н.	2021
Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ. 02 «Разработка конструкций и шаблонов (лекал)» для обучающихся по профессии 262019.01 «Художник по костюму»	Фархутдинова О.М.	2018

#### 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Наименование печатного пособия	Автор	Срок издания
<b>Методические рекомендации</b> по проведению практических занятий по теме «Основы HTML» для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Мешкова Н. В.	2017
Конспекты лекций Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Груздева Е.Н.	2018