

**Сибирский казачий институт технологий и управления (филиал)  
ФГБОУ ВО «МГУТУ имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»**

**Перечень учебно-методических работ, выполненных ППС института  
с 2009 по 2014 год**

**СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование работы, ее вид</b>	<b>Характер работы</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Авторы</b>
<b>Учебно-методические разработки, изданные институтом (Печатные издания)</b>				
1.	Стандарт предприятия: содержание, объем и оформление дипломных проектов, 2009	печатное издание	СТП 1.02 – 2009.- Омск.	Загородская Н.В., Саблукова Н.С.
2.	Тестовые задания, 2009	печатное издание	Методические рекомендации по разработке заданий в тестовой форме для проверки уровня знаний студентов.- Омск.	Алексеева Е.В.
3.	Оборудование производства органических веществ, 2009	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников для специальности 240401.- Омск.	Вахромеева А.В.
4.	Оборудование нефтеперерабатывающего производства, 2009	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников для специальности 240404.- Омск	Вахромеева А.В.
5.	Процессы и аппараты, 2009	печатное издание	Курс лекций для студентов заочной формы обучения для специальности 240404.- Омск.	Коробова О.Н.
6.	Гидравлические и пневматические системы, 2009	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по специальности 150411.- Омск.	Мазуренко А.Ф.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
7.	Грузоподъемные механизмы и транспортные средства, 2009	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по специальности 150411.- Омск.	Ипатова Е.Н.
8.	Материаловедение, 2009	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по специальности 150411.- Омск.	
9.	Метрология, стандартизация и сертификация, 2009	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по специальности 150411.- Омск	Загородская Н.В.
10.	Метрология, стандартизация и сертификация, 2009	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по специальности 220301.- Омск.	Вахромеева А.В.
11.	Гидравлика, пневматика и термодинамика, 2009	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по специальности 220301.- Омск.	Мазуренко А.Ф.
12.	Электротехника, 2009	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников СПО по специальности 220301.- Омск.	Захарова, Е.В.
13.	Электротехнические измерения, 2009	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников для специальности 220301.- Омск.	Андрянов В.К.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование работы, ее вид</b>	<b>Характер работы</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Авторы</b>
14.	Электрические машины, 2009	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов заочного отделения специальности 220301.- Омск.	Перетокин С.Б.
15.	Инженерная графика, 2009	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по специальности 220301.- Омск.	Саблукова Н.С.
16.	Типовые элементы и устройства систем автоматического управления, 2009	печатное издание	Методические указания для студентов-заочников для специальности 220301.- Омск.	Григорьева Л.В.
17.	Основы технологии производства технического углерода, 2009	печатное издание	Комплект учебно-методических указаний к практическим занятиям для специальности 240404.- Омск.	Светикова С.В.
18.	Немецкий язык в диалогах, 2009	печатное издание	Методическая разработка для всех специальностей.- Омск	Маркова С.В.
19.	Электроника и электротехника, 2010	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников СПО по специальностям 150411, 240401, 240404.- Омск	Захарова, Е.В.
20.	Технология обработки материалов, 2010	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по специальности 220301.- Омск.	Мазуренко А.Ф.
21.	Детали машин, 2010	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по специальности 150411.- Омск.	Терлеева О.П.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
22.	Монтаж, наладка и эксплуатация САУ, 2010	печатное издание	Методические указания к составлению и оформлению схем монтажных и внешних соединений, выполняемых при курсовом и дипломном проектировании с применением микропроцессорной технике для специальности 220301.- Омск.	Корнюшина В.В.
23.	Электронная техника, 2010	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников СПО по специальности 220301.- Омск.	Захарова, Е.В.
24.	Автоматическое управление, 2010	печатное издание	Методическое пособие по изучению дисциплины для специальностей 220301.- Омск.	Григорьева Л.В.
25.	Типовые элементы и устройства систем автоматического управления, 2010	печатное издание	Методическое пособие по изучению дисциплины для специальности 220301.- Омск.	Григорьева Л.В.
26.	Процессы и аппараты, 2010	печатное издание	Комплект учебно-методических указаний по проведению расчетно-практических занятий для специальностей 240404, 240401.- Омск.	Коробова О.Н.
27.	Основы физического самосовершенствования, 2010	печатное издание	Методическая разработка.- Омск	Калашников Д.А.
28.	Основы практической грамматики, 2010	печатное издание	Методическая разработка по дисциплине «Английский язык» для самостоятельной работы студентов 4 курса всех специальностей ч.2, заочное отделение.- Омск	Демченко Л.Н.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
29.	Фонетический строй немецкого языка, 2010	печатное издание	Методическая разработка по дисциплине «Немецкий язык» для самостоятельной работы студентов всех специальностей заочного отделения.- Омск	Маркова С.В.
30.	Физическая культура, 2010	печатное издание	Основы физического самосовершенствования, ФГОУ СПО «ОХМК».- Омск	Калашников Д.А.
31.	История, 2011	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников всех специальностей колледжа.- Омск.	Хирковская С.А.
32.	Математика, 2011	печатное издание	Учебно-методическое пособие и контрольные задания для студентов-заочников СПО (ч.1) для специальностей 240134, 240113, 220703, 151031.- Омск.	Ваймер С.Г.
33.	Экологические основы природопользования, 2011	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников для специальностей 240404, 240401.- Омск.	Яремчук Е.В., Бекетова Т.В.
34.	Экологические основы природопользования, 2011	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по специальностям: 040101, 150411, 220301.- Омск.	Яремчук Е.В., Бекетова Т.В.
35.	Монтаж, наладка и эксплуатация систем автоматического управления, 2011	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по специальности 220301.- Омск.	Корнюшина В.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
36.	Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов, 2011	печатное издание	Методическая разработка.- Омск	Калашников Д.А.
37.	Основы правила чтения, 2011	печатное издание	Методическая разработка по английскому языку для самостоятельной работы студентов всех специальностей заочного отделения.- Омск	Демченко Л.Н.
38.	Английский язык, 2011	печатное издание	Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов 4 курса всех специальностей заочного отделения.- Омск	Демченко Л.Н.
39.	Немецкий язык, 2011	печатное издание	Методическая разработка для специальности 240404.- Омск	Шведченко Ю.В.
40.	Глагол, 2011	печатное издание	Методическая разработка занятий по дисциплине «Немецкий язык» для студентов 1, 2 курсов всех специальностей.- Омск	Алишина Е.В.
41.	Автоматизация производства, 2011	печатное издание	Комплект учебно-методических указаний для проведения практических и лабораторных занятий для специальности 150411.- Омск	Фомина С.П.
42.	Основы технологии нефтехимического синтеза, 2012	печатное издание	Комплект методических указаний к практическим занятиям для специальности 240404.- Омск.	Гербсоммер А.В.
43.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению дипломного проекта для специальности 140613.- Омск.	Перетокин С.Б.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
44.	Процессы и аппараты химической промышленности, 2012	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений СПО по специальности 240404.- Омск.	Коробова О.Н.
45.	Каталог качества нефтепродуктов, 2012	печатное издание	Методическое пособие по дисциплине: «Технический анализ и контроль производства» для специальности 240404.- Омск.	Светикова С.В.
46.	Химия и технология нефти и газа, 2012	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по специальности 240404.- Омск	Светикова С.В.
47.	Химия и технология нефти и газа, 2012	печатное издание	Комплект учебно-методических указаний по проведению практических занятий по специальностям 240404.- Омск.	Светикова С.В.
48.	Технология шинного производства, 2012	печатное издание	Методические указания для проведения практических занятий для специальности 240503.- Омск	Фром И.Ф.
49.	Процессы и аппараты нефтегазоперерабатывающего производства, 2012	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по специальности 240404.- Омск	Коробова О.Н.
50.	Химия и технология нефти и газа, 2012	печатное издание	Курс лекций для студентов-заочников по специальности 240404.- Омск	Светикова С.В.
51.	Требование к содержанию и оформлению дипломных проектов, 2012	печатное издание	Методическое пособие для специальности 220301.- Омск	Фомина С.П.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
52.	Типовые элементы и устройства систем автоматического управления, 2012	печатное издание	Комплект учебно-методических указаний для студентов по проведению лабораторных и практических занятий для спец. 220301.- Омск	Григорьева Л.В.
53.	Монтаж, наладка и эксплуатация САУ, 2012	печатное издание	Методические указания к составлению и оформлению схем монтажных и внешних соединений, выполняемых при курсовом и дипломном проектировании для специальности 220301.- Омск	Корнюшина В.В.
54.	Измерительная техника, 2012	печатное издание	Методические указания по проведению лабораторных работ для специальности 140613.- Омск	Захарова Е.В.
55.	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления, 2012	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по специальности 220703.- Омск.	Корнюшина В.В.
56.	Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации, 2012	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по специальности 220703.- Омск	Корнюшина В.В.
57.	Установление формул органических веществ, 2012	печатное издание	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Органическая химия» для специальностей 240134, 240125, 240113.- Омск	Чудновская В.Г.
58.	Фазовое равновесие, 2012	печатное издание	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» для специальностей 240134, 240125, 240113.- Омск	Чудновская В.Г.



№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
59.	Социально-биологические основы физической культуры, 2012	печатное издание	Методическая разработка.- Омск	Бобровский Д.А.
60.	Обучение и совершенствование нападающих ударов в волейболе, 2012	печатное издание	Методическая разработка.- Омск	Калашников Д.А.
61.	Обучение переводу технических текстов, 2012	печатное издание	Методическая разработка по английскому языку для студентов 3 курса всех специальностей.- Омск	Шведченко Ю.В.
62.	Времена английского глагола. Активный залог, 2012	печатное издание	Методическая разработка по английскому языку для самостоятельной работы студентов всех специальностей.- Омск	Демченко Л.Н.
63.	Немецкий язык в диалогах, 2012	печатное издание	Методическая разработка для всех специальностей.- Омск	Маркова С.В.
64.	Технология органических веществ, 2012	печатное издание	Комплект учебно-методических указаний к расчетной части курсового проектирования для специальности 240401.- Омск	Светикова С.В., Пахорукова О.Б.
65.	Технология органических веществ, 2012	печатное издание	Комплект учебно-методических указаний по проведению практических занятий для специальности 240401.- Омск	Пахорукова О.Б.
66.	Основы технологии нефтехимического синтеза, 2012	печатное издание	Комплект методических указаний по проведению лабораторного практикума для специальности 240404.- Омск	Гербсоммер А.В.
67.	Технология переработки полимерных материалов, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для специальности 240503.- Омск	Фром И.Ф.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
68.	Классы неорганических соединений, 2012	печатное издание	Учебно-методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Химия» для специальностей 240134, 240113, 240125.- Омск	Яцко Л.Ф.
69.	Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа, 2012	печатное издание	Конспект лекций для специальности 240404.- Омск	Хан Н.В.
70.	Технический анализ и контроль производства, 2012	печатное издание	Комплект учебно-методических указаний к лабораторным занятиям по разделу «Анализ нефти и нефтяных топлив». Часть 1 для специальности 240404.- Омск	Светикова С.В.
71.	Содержание практик на получение первичных профессиональных навыков (учебной) и по профилю специальности (технологической), 2012	печатное издание	Методические указания для специальности 240404.- Омск	Светикова С.В.
72.	Химия и технология нефти и газа, 2012	печатное издание	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов (2 часть) для специальности 240404.- Омск	Гербсоммер А.В., Светикова С.В.
73.	Технологическое оснащение производства органических веществ, 2012	печатное издание	Комплект учебно-методических указаний по проведению расчетно-практических занятий для специальности 240401.- Омск	Коробова О.Н.
74.	Технический анализ и контроль производства, 2012	печатное издание	Комплект учебно-методических указаний к лабораторным занятиям по разделу «Анализ масел, твердых нефтепродуктов и технической воды» (ч.2) для специальности 240404.- Омск	Светикова С.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
75.	Техника безопасной работы с лабораторной химической посудой и оборудованием, 2012	печатное издание	Руководство по проведению лабораторно-практической работы №1 (специальности 240134, 240113, 240125, 1 курс).- Омск	Яцко Л.Ф.
76.	Расчеты по уравнениям химических реакций. Ч.1, 2012	печатное издание	Учебно-методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Химия» для специальностей 240134, 240113, 240125.- Омск	Яцко Л.Ф.
77.	Химия и технология нефти и газа, 2012	печатное издание	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов для специальности 240404.- Омск	Светикова С.В.
78.	Состав и свойства веществ, зависимость свойств от состава, 2012	печатное издание	Методические указания к практической работе 1 по модулю 1.1. по дисциплине «Химия» для специальностей 240134, 240113, 240125.- Омск	Яцко Л.Ф.
79.	Закономерности протекания химических превращений веществ: реакция окисления – восстановления, 2012	печатное издание	Методические указания к практической работе 4 по модулю 1.3 по дисциплине «Химия» для специальностей 240134, 240113, 240125.- Омск	Яцко Л.Ф.
80.	Производственная (профессиональная) практика, 2012	печатное издание	Учебно-методические указания для специальности 220301.- Омск	Корнюшина В.В.
81.	Прохождение производственной (профессиональной) практики, 2012	печатное издание	Методические указания для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
82.	Системы автоматического управления электроприводом, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению лабораторной работы «Исследование нереверсивного однофазного тиристорного электропривода постоянного тока», для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.
83.	Системы автоматического управления электроприводом, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению лабораторной работы «Исследование трехфазного асинхронного двигателя с КЗ ротором в режиме торможения противовключением», для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.
84.	Системы автоматического управления электроприводом, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению лабораторной работы «Исследование трехфазного асинхронного двигателя с КЗ ротором в динамическом торможении», для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.
85.	Электроснабжение отрасли, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению курсового проекта «Проектирование и расчет системы электроснабжения производственного цеха», для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.
86.	Электроснабжение отрасли, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению практической работы «Расчет заземляющего устройства», для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
87.	Электроснабжение отрасли, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению практической работы «Определение центра электрических нагрузок производственного предприятия», для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.
88.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению курсового проекта «Расчет и проектирование масляного трансформера серии ТМ», для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.
89.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению дипломного проекта, для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.
90.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 2012	печатное издание	КОМПЛЕКТ учебно-методических указаний по проведению лабораторных и практических занятий, для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.
91.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению практического занятия «Расчет силы тяги электромагнита постоянного тока», для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.
92.	Электрические аппараты, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению лабораторного занятия «Исследование электромагнитных реле тока и напряжения», для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
93.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению лабораторного занятия «Исследование работы контактора постоянного тока КПВ-600», для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.
94.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению лабораторного занятия «Исследование магнитных пускателей серий ПМА и ПМЕ», для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.
95.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению лабораторного занятия «Исследование воздушных автоматов серий АП-50 и АЕ-2000», для специальности 140613.- Омск	Перетокин С.Б.
96.	Автоматическое управление, 2012	печатное издание	Методические указания (сборник инструкций) по учебной практике по приборам контроля и регулирования (часть регулирования) для специальности 220301.- Омск.	Григорьева Л.В.
97.	Автоматическое управление, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению лабораторного занятия «Исследование свойств теплового объекта управления», для специальности 220301.- Омск	Григорьева Л.В.
98.	Автоматическое управление, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению лабораторного занятия «Исследование динамических свойств регулятора ПРЗ-31» для специальности 22030.- Омск	Григорьева Л.В.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование работы, ее вид</b>	<b>Характер работы</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Авторы</b>
99.	Автоматическое управление, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению лабораторного занятия «Исследование режимов работы вторичного прибора ПВ10.1Э» для специальности 220301.- Омск	Григорьева Л.В.
100.	Автоматическое управление, 2012	печатное издание	Методическое пособие по изучению регулирующего микроконтроллера Ремиконт Р-130.- Омск	Григорьева Л.В.
101.	Автоматическое управление, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению лабораторного занятия «Исследование АСР температуры с микропроцессорным регулятором ОВЕН-2ТРМ1» для специальности 220301.- Омск	Григорьева Л.В.
102.	Типовые элементы и устройства систем автоматического управления, 2012	печатное издание	Методическое пособие по изучению темы «Магнитные усилители», для специальности 220301.- Омск	Григорьева Л.В.
103.	Типовые элементы и устройства систем автоматического управления, 2012	печатное издание	Методическое пособие по изучению темы «Модуляторы и демодуляторы», для специальности 220301.- Омск	Григорьева Л.В.
104.	Типовые элементы и устройства систем автоматического управления, 2012	печатное издание	Методические указания по проведению мультимедийного урока на тему «Цифровые распределители (мультиплексоры)» для специальности 220703.- Омск	Григорьева Л.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
105.	Типовые элементы и устройства систем автоматического управления, Автоматическое управление, Электрические машины, Вычислительная техника, Автоматизация технологических процессов, 2012	печатное издание	Методическая разработка нестандартного урока-конкурса на лучшее знание спецдисциплин у студентов 3-го курса специальности 220301.- Омск	Григорьева Л.В. Фомичев И.Н.
106.	МДК 01.01 «Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, не сложных мехатронных устройств и систем, 2012	печатное издание	Методическое пособие по изучению дисциплины для специальности 220703.- Омск	Григорьева Л.В.
107.	Производственная практика, 2012	печатное издание	Содержание практик на получение первичных профессиональных навыков (учебной) и по профилю специальности (технологической), 2012.- Омск	Светикова С.В.
108.	Технология переработки полимерных материалов, 2012	печатное издание	Методические указания по выполнению практических работ для специальности 240503.- Омск	Фром И.Ф.
109.	Немецкий язык, 2012	печатное издание	Учебно-методическая разработка по теме «Современный немецкий язык в диалогах» для студентов всех специальностей ( II часть).- Омск	Маркова С.В.
110.	Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации, 2013	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по специальности 220703.- Омск.	Корнюшина В.В.



№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
111.	Метрология, стандартизация и сертификация, 2013	печатное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников специальности 240134 («Переработка нефти и газа»).- Омск.	Шепелева Т.В.
112.	Технологическое оснащение производства органических веществ, 2013	печатное издание	Учебное пособие по специальности 240401 («Химическая технология органических веществ»).- Омск.	Светикова С.В., Брейтер Ю.Л.
113.	МДК01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления, 2013	печатное издание	Методические указания и задания для студентов заочного обучения для специальности 220703.- Омск	Григорьева Л.В.
114.	МДК.02.03 Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления: Автоматическое управление, 2013	печатное издание	Методические указания и задания для студентов заочного обучения для специальности 220703.- Омск	Григорьева Л.В.
115.	МДК.02.03 Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления: Автоматическое управление, 2013	печатное издание	Методические указания по выполнению курсового проекта для специальности 220703.- Омск	Григорьева Л.В.
116.	МДК05.01 Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем, 2013	печатное издание	Комплект учебно-методических указаний для проведения учебной практики, для специальности 220703.- Омск	Григорьева Л.В.
117.	МДК01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления, 2013	печатное издание	Комплект учебно-методических указаний для выполнения практических занятий, для специальности 220703.- Омск	Григорьева Л.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
118.	«Электротехника» и «Электронная техника», 2013	печатное издание	Методические указания и задания для студентов заочного обучения по дисциплинам специальности 220703.- Омск	Захарова Е.В.
119.	«Электротехника и электроника», 2013	печатное издание	Методические указания и задания для студентов заочного обучения для специальностей 240113 и 240134.- Омск	Захарова Е.В.
120.	«Электротехника», 2013	печатное издание	Комплект учебно-методических указаний для выполнения лабораторных занятий по дисциплине для специальности 220703.- Омск	Захарова Е.В.
121.	МДК05.01 Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем, 2013	печатное издание	Методические указания и задания для студентов заочного обучения для специальности 220703.- Омск	Корнюшина В.В.
122.	МДК05.02 Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления , 2013	печатное издание	Методические указания и задания для студентов заочного обучения для специальности 220703.- Омск	Корнюшина В.В.
123.	МДК.05.01 «Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем», МДК.05.02. «Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления», 2013	печатное издание	Методические пособия для выполнения самостоятельной работы для студентов-заочников специальности 220703.- Омск	Корнюшина В.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
124.	МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование, 2013	печатное издание	Методическое пособие к практическому занятию «Проектирование и расчет искусственного освещения производственного цеха», для специальности 140448.- Омск	Перетокин С.Б.
125.	МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование, 2013	печатное издание	Методическое пособие по изучению практической темы «Потери мощности и энергии в городских электрических сетях», для специальности 140448.- Омск	Перетокин С.Б.
126.	МДК 03.01 Промышленная безопасность ПМ.03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов, 2013	печатное издание	Учебно-методическое пособие для студентов специальности 240404 Переработка нефти и газа.- Омск	Светикова С.В.
127.	Основы технологии производства технического углерода, 2013	печатное издание	Комплект учебно-методических указаний к практическим занятиям . Данные методические указания предназначены для студентов очной и заочной формы обучения для специальности 240404 «Переработка нефти и газа».- Омск	Светикова С.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
128.	Гидромеханические процессы, 2013	печатное издание	Курс лекций для студентов заочной формы обучения. Курс лекций по дисциплине «Процессы и аппараты» включает в себя общие вопросы прикладной гидромеханики и процессы, связанные с перемещением жидкостей и газов, с разделением гетерогенных систем и с перемешиванием жидких сред. для специальности 240404 «Переработка нефти и газа».- Омск	Коробова О.Н.
129.	ПМ.01. УП.01.01 Основной органический синтез, 2013	печатное издание	Комплект учебно – методических указаний по проведению учебной практики по специальности 240401 («Химическая технология органических веществ»).- Омск.	Тимохина К.В.
130.	Технология переработки полимерных материалов, 2013	печатное издание	Комплект методических указаний для выполнения практических занятий для специальности 240125 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров».- Омск	Фром И.Ф.
131.	УП 04.01 Учебная практика по технологии переработке пластических масс и эластомеров, 2013	печатное издание	Методическое пособие для проведения лабораторного практикума по переработке пластмасс и эластомеров для специальности 240125 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров».- Омск	Фром И.Ф.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
132.	МДК 04.01 Основы организации экспериментальных и исследовательских работ: применение основ исследовательской деятельности, 2013	печатное издание	Методическое пособие для проведения лабораторного практикума по переработке пластмасс и эластомеров для специальности 240125 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров».- Омск	Фром И.Ф.
133.	МДК 02.02 Технология шинного производства, 2013	печатное издание	Методические рекомендации для расчетно – практических работ по специальности 240125 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров».- Омск	Фром И.Ф.
134.	МДК 02.03 Технология переработки пластмасс, 2013	печатное издание	Методические указания для проведения лабораторно – практических занятий по специальности 240125 «Технология переработки пластических масс и эластомеров».- Омск	Фром И.Ф.
135.	МДК 02.05 Основы химии и физики полимеров, 2013	печатное издание	Методическая разработка по проведению лабораторно – практических работ по специальности 240125 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров».- Омск	Фром И.Ф.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
136.	МДК 02.01 Технология переработки полимерных материалов, 2013	печатное издание	Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ по специальности 240125 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров».- Омск	Фром И.Ф.
137.	МДК 02.03 Технология переработки пластмасс, 2013	печатное издание	Методические указания для проведения комплексно-практической работы №9 по специальности 240125 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров».- Омск	Фром И.Ф.
138.	МДК 01.01 «Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, не сложных мехатронных устройств и систем, 2014	печатное издание	Методические указания и задания для студентов заочного обучения для специальности 220703.- Омск	Григорьева Л.В.
139.	Курсовое и дипломное проектирование, 2014	печатное издание	Методическое пособие по использованию современных методов и приборов контроля качества упаковочных материалов, для специальности 240125.- Омск	Корнюшина В.В.
140.	Учебная практика по технологии нефтехимического синтеза, 2014	печатное издание	Комплект методических указаний по проведению лабораторного практикума для специальности 240404 Переработка нефти и газа.- Омск	Гербсоммер А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
141.	Процессы и аппараты, 2014	печатное издание	Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по специальности 240125 «Технология производства и переработки масс и эластомеров».- Омск	Фром И.Ф.
<b>Учебно-методические разработки, изданные институтом на электронных носителях (Электронные издания)</b>				
1.	Времена английского глагола. Активный залог, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для всех специальностей.- Омск	Демченко Л.Н.
2.	Немецкий язык в диалогах, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для всех специальностей.- Омск	Маркова С.В.
3.	История. Обществознание, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для всех специальностей.- Омск	Хирковская С.А. Михайлова О.Е.
4.	История, 2014	Электронное издание	Методические указания для выполнения практических работ для всех специальностей.- Омск	Хирковская С.А.
5.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для всех специальностей.- Омск	Хирковская С.А.
6.	Психология общения, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для специальности 240113.- Омск	Хирковская С.А. Михайлова О.Е.
7.	Менеджмент, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для специальности 220703.- Омск	Хирковская С.А. Михайлова О.Е.
8.	Психология общения, 2014	Электронное издание	Методические указания для выполнения практических работ для специальности 240113.- Омск	Михайлова О.Е.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
9.	Основы экономики отрасли и правовое обеспечение профессиональной деятельности, 2014	Электронное издание	Учебное пособие для практических работ для специальности 151031.- Омск	Волкова Л.А.
10.	Экономика организации: рабочая тетрадь, 2014	Электронное издание	Учебное пособие для практических работ для специальности 220703.- Омск	Волкова Л.А.
11.	Биология, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для всех специальностей.- Омск	Савчук М.А.
12.	Электротехника, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для специальности 220703.- Омск	Захарова Е.В.
13.	Электронная техника, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для специальности 220703.- Омск	Захарова Е.В.
14.	Электротехника и электроника, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для специальности 220703.- Омск	Захарова Е.В.
15.	Электроснабжение отрасли, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению курсового проекта для специальности 140448.- Омск	Перетокин С.Б.
16.	Электроснабжение отрасли. Проектирование и расчет искусственного освещения, 2014	Электронное издание	Учебное пособие для специальности 140448.- Омск	Перетокин С.Б.
17.	Теоретически основы контроля и анализа САУ, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для специальности 220703.- Омск	Григорьева Л.В.
18.	Теоретически основы монтажа, ремонта, наладки САУ, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для специальности 220703.- Омск	Григорьева Л.В.



№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
19.	Автоматическое управление, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для специальности 220703.- Омск	Григорьева Л.В.
20.	Промышленная безопасность, 2014	Электронное издание	Учебно-методическое пособие для специальности 240134.- Омск	Светикова С.В.
21.	Управление технологическим процессом: ведение технологии производства технического углерода, 2014	Электронное издание	Методические указания для выполнения практических работ для специальности 240134.- Омск	Светикова С.В.
22.	Процессы и аппараты: курс лекций, 2014	Электронное издание	Учебно-методическое пособие для специальностей 240134, 240401, (240113).- Омск	Коробова О.Н.
23.	Технологическое оснащение производства органических веществ: комплект УМК по проведению расчетно-практических занятий, 2014	Электронное издание	Методические указания для выполнения практических работ для специальностей 240401, (240113).- Омск	Коробова О.Н.
24.	Технология переработки пластмасс и эластомеров, 2014	Электронное издание	Методическое пособие по проведению учебной практики для специальности 240125.- Омск	Фром И.Ф.
25.	Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров, изготовление и применение высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств, 2014	Электронное издание	Методическое пособие по проведению учебной практики для специальности 240125.- Омск	Фром И.Ф.
26.	Материаловедение, 2014	Электронное издание	Методические указания для выполнения лабораторных работ для специальностей 151031, 220703, 140448.- Омск	Кулева О.Г.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование работы, ее вид</b>	<b>Характер работы</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Авторы</b>
27.	Определение режима резания при обработке заготовки на сверлильных станках, 2014	Электронное издание	Методические указания для выполнения практических работ для специальности 151031.- Омск	Кулева О.Г.
28.	Оборудование предприятий по переработке полимерных материалов, 2014	Электронное издание	Методические указания для выполнения практических работ для специальности 151031.- Омск	Кулева О.Г.
29.	Технология обработки материалов. Ч.1, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для специальности 240125.- Омск	Кулева О.Г.
30.	Технология обработки материалов. Ч.2, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для специальности 240125.- Омск	Кулева О.Г.
31.	Рабочая программа по подготовке стропальщиков 3-6-х разрядов, 2014	Электронное издание	Рабочая программа для курсов повышения квалификации.- Омск	Ипатова Е.Н.
32.	Расчет толщины стенок цилиндрических днищ и крышек. Технологическое оборудование, 2014	Электронное издание	Методические указания для выполнения практических работ для специальности 151031.- Омск	Ипатова Е.Н.
33.	Расчет и выбор по ГОСТу опор аппаратов. Технологическое оборудование, 2014	Электронное издание	Методические указания для выполнения практических работ для специальности 151031.- Омск	Ипатова Е.Н.
34.	Расчет фланцевых соединений. Технологическое оборудование н/х и н/п, 2014	Электронное издание	Методические указания для выполнения практических работ для специальности 151031.- Омск	Ипатова Е.Н.
35.	Расчет укрепления отверстий. Технологическое оборудование, 2014	Электронное издание	Методические указания для выполнения практических работ для специальности 151031.- Омск	Ипатова Е.Н.
36.	Расчет элементов аппарата с перемещающими устройствами. Технологическое оборудование, 2014	Электронное издание	Методические указания для выполнения практических работ для специальности 151031.- Омск	Ипатова Е.Н.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
37.	Метрология, стандартизация и сертификация, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для специальности 240134.- Омск	Шепелева Т.В.
38.	Метрология, стандартизация и сертификация, 2014	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для специальности 151031.- Омск	Шепелева Т.В.
39.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» для студентов заочной формы обучения для спец. 18.02.06, 2015	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для специальности 18.02.06.- Омск	Чудновская В.Г.
40.	Методические указания и контрольные работы по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» для студентов заочной формы обучения для спец. 18.02.09, 2015	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ для специальности 18.02.09.- Омск	Чудновская В.Г.
41.	Учебное пособие, по дисциплине «Физическая и коллоидная химия», по теме «Грубодисперсные системы», 2015	Электронное издание	Учебное пособие.- Омск	Чудновская В.Г.
42.	Комплект методических указаний для проведения лабораторных работ по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» для спец. 240113,240134,24125, 2015	Электронное издание	Методические указания по выполнению контрольных работ.- Омск	Чудновская В.Г.
43.	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников дисц. «Экологические основы природопользования» по специальности: 18.02.09, 2015	Электронное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников.- Омск	Бекетова Т.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
44.	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников дисц. «Экологические основы природопользования» по специальности: 18.02.06, 2015	Электронное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников.- Омск	Бекетова Т.В.
45.	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников по дисц. «Органическая химия» по специальности: 18.02.06, 2015	Электронное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников.- Омск	Бекетова Т.В.
46.	Методические указания и контрольные задания для студентов- заочников дисц. «Органическая химия» по специальности: 18.02.09, 2015	Электронное издание	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников.- Омск	Бекетова Т.В.
47.	Методическая разработка по теме «Немецкий язык в диалогах» в двух частях для студентов II курсов всех специальностей, 2015	Электронное издание	Методические указания и контрольные задания.- Омск	Маркова С.В.
48.	Методическая разработка по английскому языку по теме «Обучение переводу технических текстов» для студентов III курсов всех специальностей, 2015	Электронное издание	Методические указания и контрольные задания.- Омск	Шведченко Ю.В.
49.	Конспект лекций по дисциплине «Физика» для студентов I курса всех специальностей, 2015	Электронное издание	Конспект лекций.- Омск	Мустакова М.М.
50.	Методическая разработка по теме «Характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Омской области» дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» для студентов III курсов всех специальностей, 2015	Электронное издание	Методические указания и контрольные задания.- Омск	Щукин В.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Авторы
51.	Методическая разработка «Основные признаки научного стиля речи» дисциплина «Русский язык» для студентов I курсов всех специальностей, 2015	Электронное издание	Методические указания и контрольные задания.- Омск	Фролова Г.П.
52.	Методическое пособие на тему: «Баскетбол, подготовка к соревнованиям» дисциплина «Физическая культура» для студентов всех специальностей, 2015	Электронное издание	Методическое пособие.- Омск	Коваленко К.Н.