

Методическое обеспечение образовательного процесса ОГБПОУ «СПК»

ФИО автора	Наименование учебного пособия, рекомендаций	Год издания	Дисциплина, ПМ, по которому может использоваться пособие	Специальности профессии, по которым используется пособие	Краткая аннотация работы	Где размещена (кабинет, лаборатория)
Евстафьева М.А	Социологическое исследование как инструмент педагогического менеджмента: Учебное пособие с практикумом.	2005	Основы социологии и политологии; Учебные проекты 1курс.	Для всех специальностей 1курса (учебные проекты); 13.02.01 Тепловые электрические станции; 09.02.07 Информационные системы и программирование; 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; по направлению Информатика и вычислительная техника.	Представлено теоретическое обоснование роли и значения социологических исследований и приведены конкретные рекомендации проведения социологических исследований.	215
	Основы философии: Практикум.	2017	Основы философии.	Для всех специальностей (для студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), изучающих учебную дисциплину «Основы философии»).	Приведен план-график организации практической работы. Описаны практические задания, сформулированы цели, инструктаж по предварительной подготовке и выполнению практических работ, критерии оценивания и формы контроля. Представлены необходимые информационные материалы и ресурсы, рекомендованная литература. Практикум разработан на основе требований ФГОС СПО по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), Положения о планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий ОГБПОУ «СПК», учебного плана, программы учебной дисциплины «Основы философии».	215
	Психология общения: Учебное пособие для проведения	2012	Этика делового общения, Социальная	09.02.07 Информационные системы и программирование;	Представлен теоретический материал, практические и тестовые задания по предмету «Психология общения». Раскрываются виды,	215

теоретических и практических занятий, для контроля, закрепления знаний и умений.			психология, Психология общения, Основы общей и социальной психологии.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах; по направлению Информатика и вычислительная техника; 43.02.15 Поварское и кондитерское дело; 13.02.03 Электрические станции, сети и системы; 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования; 13.02.01 Тепловые электрические станции; 19.02.10 Технология продукции общественного питания; 40.02.01 Право и организация социального обеспечения; 44.02.01 Дошкольное образование.	функции, структура и психотехнологии общения, дается описание подходов к пониманию личности и её роли в процессе общения. Приводятся теоретико-методологические основы курса, обоснование и формулировка предмета и объекта учебной дисциплины.	
Отчет о результатах социологического исследования на тему: «Компетенции студентов «Северского промышленного колледжа».	2013	Основы социологии и политологии; Учебные проекты 1курс.	Для всех специальностей 1курса; 13.02.01 Тепловые электрические станции; 09.02.07 Информационные системы и программирование; 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; по направлению Информатика и вычислительная техника.	В материалах отчета социологического исследования представлена аналитическая информация по итогам результатов исследования, в качестве приложений представлена анкета и информационный отчет о результатах социологического исследования по группам.	215	
Материалы научно-практической конференции на тему: «Семья и её проблемы в современном	2009	Основы социологии и политологии; Учебные проекты 1курс.	Для всех специальностей 1курса (учебные проекты) 13.02.01 Тепловые электрические станции; 09.02.07 Информационные	В материалах конференции освещены вопросы, связанные с обоснованием выбранной темы, подготовкой конференции, представлены доклады, презентации, в качестве приложений представлена анкета и	215	

	социуме».			системы и программирование 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; по направлению Информатика и вычислительная техника.	программа социологического исследования.	
	Формирование компетенций на занятии по теме: «Девиантное поведение» на основе использования элементов педагогической технологии «Дебаты» и результатов исследовательской деятельности студентов: Методическое пособие.	2009	Обществознание, Основы социологии и политологии.	Для всех специальностей 1курса; 13.02.01 Тепловые электрические станции; 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; по направлению Информатика и вычислительная техника.	Представлена технологическая карта организации занятия на тему «Девиантное поведение», освещены вопросы по подготовке, проведению социологического исследования по проблеме: «Отношение студентов к алкоголю» и использованию его результатов на занятии, описаны элементы технологии «Дебаты», приведены необходимые информационные и фактологические материалы. Данное методическое пособие может быть использовано преподавателями с целью внедрения педагогических технологий и студентами.	215
	Отчет о результатах социологического исследования на тему: «Адаптация студентов «Северского промышленного колледжа».	2013	Основы социологии и политологии; Учебные проекты 1курс.	Для всех специальностей 1курса; 13.02.01 Тепловые электрические станции; 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; по направлению Информатика и вычислительная техника.	В материалах отчета социологического исследования представлены аналитические выводы по итогам результатов исследования, в качестве приложений представлена анкета и информационный отчет о результатах социологического исследования в табличной форме.	215
Евстафьева М.А. Кислицына Е.Г.	Методическая разработка квест - игры ИСТОРИЧЕСКИЙ ЭКСКУРС «ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА» (для внеаудиторной и	2016	Обществознание.	Для всех специальностей 1курса.	Педагогическая и предметная цель методической разработки - создание педагогического продукта, демонстрирующего опыт внедрения инновационной игровой технологии квест-игры и обновления форм, методов внеаудиторной и самостоятельной работы студентов, установления	215

	самостоятельной работы студентов).				межпредметных связей по учебным дисциплинам обществоведческого цикла и истории. Данная методическая разработка может быть использована преподавателями, классными руководителями с целью внедрения педагогических технологий в форме инновационных игр во внеаудиторной работе со студентами в учебно-воспитательном процессе.	
Подъячева Л.А. Гончарова Н.В.	Грамматика английского языка: Тесты и упражнения.	2015	Английский язык.	Все специальности 1-2 курса.	Целью пособия является отработка, закрепление навыков и контроль полученных знаний.	311, 313, 314
	Английский язык: Пособие по переводу технической литературы.	2015	Английский язык.	Специальности электротехнического профиля (2-3 курс).	Целью пособия является подготовка студентов к использованию иностранного языка в их будущей профессиональной деятельности.	311,313, 314
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Сборник практических заданий.	2015	Английский язык.	Все специальности (1-2 курс).	Целью пособия является повышение познавательного-творческой активности студентов при изучении иностранного языка.	311, 313, 314
	Английский язык: Практикум по переводу технической литературы.	2009	Английский язык.	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (2-3 курс).	Цель пособия – формирование элементарных навыков чтения и понимания литературы по специальности для извлечения необходимой информации.	311, 313, 314
Подъячева Л.А.	Английский язык: Учебное пособие для специальности «Технология производства общественного питания».	2008	Английский язык.	19.02.10 Технология производства общественного питания»(2-3 курс).	Целью пособия является развитие навыков устной речи и освоение профессиональной лексики.	311, 313, 314
	Методические указания и контрольные задания для студентов очно-заочной формы обучения и экстерната: Практикум.	2002	Английский язык.	Все специальности 1курса.	Цель пособия – приобретение студентами навыков самостоятельно читать и переводить литературу по специальности на английском языке.	313
Подъячева Л.А. Помелова В.Б.	Пособие по переводу технических текстов: Практикум.	2006	Английский язык.	23.02.03Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (2-3 курс).	Цель пособия – освоить профессиональную терминологию, расширить словарный запас для работы с аутентичной литературой по специальности.	313
	Сборник технических текстов на английском языке.	2006	Английский язык.	По направлению Информатика и вычислительная техника	Цель пособия - на основе оригинальной литературы совершенствовать навыки чтения и понимания текстов по специальности.	313, 314

				(2-3 курс).		
	Сборник технических текстов на английском языке.	2006	Английский язык.	13.02.01Тепловые электрические станции. (2-3 курс).	Целью пособия является подготовка студентов к использованию иностранного языка в их будущей профессиональной деятельности.	311, 313, 314
Меденцева Ю.В.	Учебно–методическое пособие “English For Beginners”: Практикум.	2018	Английский язык.	Все специальности 1 курса.	Цель пособия – освоить базовые навыки владения английским языком для дальнейшего его изучения.	311
Степанова О.Ю.	Ф.М.Достоевский и его роман «Преступление и наказание»: Пособие для самостоятельной работы.	2007	Литература.	Все специальности 1 курса.	Цель пособия – активизировать навыки самостоятельной работы студентов при изучении творчества Ф.М. Достоевского.	305
	Организация внеаудиторной самостоятельной работы: Методические указания для студентов	2015	Дисциплины гуманитарного цикла.	Все специальности 1 курса.	Представлены требования к внеаудиторной самостоятельной работе, темы творческих работ по предметам гуманитарного цикла.	205
	Организация внеаудиторной самостоятельной работы: Методические рекомендации	2015	Дисциплины гуманитарного цикла.	Все специальности 1 курса.	Представлены требования, этапы, условия, формы и планирование, а также контроль и оценка ВСП. Методические рекомендации предназначены для преподавателей, занимающихся организацией ВСП.	205
	Основные понятия педагогики: Методическое пособие к составлению рабочей программы.	2010			Содержит сведения, помогающие разобраться в основных педагогических понятиях и терминах, предназначено для преподавателей СПО, составляющих рабочую программу в соответствии с предъявленными современными требованиями.	205
Смолянкина Е.А.	Практикум по русскому языку: Электронное учебно-методическое пособие.	2016	Русский язык.	Все специальности 1 курса.	В пособие включены задания по разделу «Нормативный аспект культуры речи»	305
Торопова Н.Д.	Подготовка и защита выпускной квалификационной (дипломной) работы: Методические рекомендации по выполнению дипломной работы.	2016	ПМ01-ПМ06	19.02.10 Технология продукции общественного питания.	Рекомендации составлены с целью ознакомления с порядком написания, оформления, защиты выпускной квалификационной работы и призваны облегчить труд студента.	116

	Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельных работ по профессиональному модулю «Организация работы структурного подразделения» и МДК «Управление структурным подразделением организации»		ПМ.06; МДК 06.01	19.02.1010 Технология продукции общественного питания.	Рекомендации включают перечень работ, правила выполнения, список рекомендуемой литературы, критерии оценивания, материально-техническое обеспечение, контрольные вопросы.	116
В.В. Данилова	Теория и методика экологического образования дошкольников: Учебно-методическое пособие.	2015	Теория и методика экологического образования дошкольников.	44.02.01 Дошкольное образование.	Учебно-методическое пособие включает теоретический материал, перечень практических занятий, задания по самостоятельному изучению тем дисциплины, вопросы для самоконтроля, перечень точек рубежного контроля, а также вопросы и задания по промежуточной аттестации.	303, 205
	Практикум по экономике: Учебное пособие.	2015	Экономика.	38.02.04 Коммерция (по отраслям).	Учебное пособие содержит материалы для формирования у студентов необходимых знаний и навыков в решении экономических задач и контроля их знаний.	303, 205
	Экологические основы природопользования: Учебно-методическое пособие.	2015	Экологические основы природопользования.	Для студентов различных специальностей ОГБПОУ «СПК», изучающих дисциплину «Экологические основы природопользования» в рамках учебной программы.	В учебно-методическом пособии изложены основные теоретические положения экологии, вопросы взаимоотношений человека с окружающей природной средой в эпоху научно-технического прогресса, современного состояния и охраны объектов биосферы.	303, 205
М.А. Хасанова	Практикум по дисциплине ОП.03. Менеджмент: Методическое пособие.	2017	Менеджмент.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Целью данного пособия является повышение эффективности процесса обучения, его активизация, формирование умения самостоятельно решать типовые задачи.	203, 303
Герентьева М.И.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы.	2013	Экономика организации.	По направлению Информатика и вычислительная техника.	Рассматриваются вопросы, связанные с технико-экономическим обоснованием разработки программных продуктов. Приведены рекомендации по составлению	205

					калькуляции и расчетной цены программного продукта и решение задачи на ЭВМ.	
Методические рекомендации по выполнению курсовой работы.	2013	Экономика организации.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет.		В руководстве представлены материалы, обозначено место дисциплины «Экономика организации» среди других экономических дисциплин, даются практические рекомендации по выполнению курсовой работы, касающиеся формулировки цели и выбора темы курсовой работы, определены требования к содержанию, оформлению и защите курсовой работы.	205
Методические рекомендации	2015	Экономика организации.	По направлению Информатика и вычислительная техника.		В методических рекомендациях рассматриваются вопросы, связанные с технико-экономическим обоснованием на разработки программных продуктов. Приведены рекомендации по составлению калькуляции и расчетной цены программного продукта и решение задачи на ЭВМ.	205
Методические рекомендации	2015	Анализ финансово-хозяйственной деятельности.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет.		В рекомендации представлены материалы, даются практические рекомендации по выполнению курсовой работы, касающиеся формулировки цели и выбора темы курсовой работы, определены требования к содержанию, оформлению и защите курсовой работы.	205
Самостоятельная работа студентов: Учебно-методическое пособие.	2015	Налоги и налогообложение; Финансы, налоги и налогообложение.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет. 38.02.04 Коммерция (по отраслям).		Содержит необходимый теоретический материал, методические рекомендации по решению задач и контрольные вопросы.	205
Выпускная квалификационная работа: Методические рекомендации.	2013		38.02.04 Коммерция (по отраслям).		В методических рекомендациях раскрывается цель и назначение дипломной работы, дается ее структура, требования к оформлению, порядок представления и защиты.	205
Методические рекомендации по выполнению курсовой работы.	2015	Экономика организации.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет.		Представлены материалы, обозначено место дисциплины «Экономика организации» среди других экономических дисциплин, практические рекомендации по выполнению курсовой работы, касающиеся формулировки цели и выбора темы курсовой работы, определены требования к содержанию,	205

					оформлению и защите курсовой работы.	
	Аудит. Практикум по спец. «Экономика и бухучет»: Методическое пособие.	2009	Аудит.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	Целью данного пособия является повышение эффективности процесса обучения, его активизация, формирование умения самостоятельно решать типовые задачи.	303, 205
	Выпускная квалификационная работа: Методические рекомендации.	2013	Экономические дисциплины.	Менеджмент (по отраслям)	Раскрывается цель и назначение дипломной работы, дается ее структура, требования к оформлению, порядок предоставления и защиты.	303, 205
Вигирук М.А., Макарова С.А.	Электрические цепи постоянного тока и однофазные цепи переменного тока: Лабораторные работы.	2015	Основы электротехники; Электротехника и электроника.	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям); 13.02.01 Тепловые электрические станции.	Работа включает в себя краткие сведения из теории, порядок выполнения работы, приборы и оборудование, принципиальные схемы, вопросы для самопроверки.	317
Макарова С.А.	Полупроводниковые приборы: Лабораторные работы.	2012	Электротехника и электроника.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы; 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).	Работа включает в себя краткие сведения из теории, порядок выполнения работы, приборы и оборудование, принципиальные схемы, вопросы для самопроверки.	317
	Электрические цепи постоянного тока: Лабораторные работы.	2009	Электротехника и электроника.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы; 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).	Работа включает в себя краткие сведения из теории, порядок выполнения работы, приборы и оборудование, принципиальные схемы, вопросы для самопроверки.	317
	Источники питания и преобразователи: Лабораторные работы.	2009	Электротехника и электроника.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	Работа включает в себя краткие сведения из теории, порядок выполнения работы, приборы и оборудование, принципиальные схемы, вопросы для самопроверки.	317
	Исследование магнитных цепей: Лабораторные работы.	2011	Электротехника и электроника.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	Работа включает в себя краткие сведения из теории, порядок выполнения работы, приборы и оборудование, принципиальные схемы, вопросы для самопроверки.	317
	Трехфазные цепи: Лабораторные работы.	2011	Электротехника и электроника.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	Работа включает в себя краткие сведения из теории, порядок выполнения работы, приборы и оборудование, принципиальные схемы, вопросы для самопроверки.	317

	Электрические цепи переменного тока: Лабораторные работы.	2011	Электротехника и электроника.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	Работа включает в себя краткие сведения из теории, порядок выполнения работы, приборы и оборудование, принципиальные схемы, вопросы для самопроверки.	317
Шашкова Т.В.	Основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI): Методические рекомендации по выполнению практических работ.	2015	История.	Все специальности и профессии колледжа.	Методическое пособие включает в себя практические задания по дисциплине, вопросы для самоконтроля, вопросы для обсуждения, тестовые задания, таблицы, схемы, указания для работы с текстом и картой. Пособие предназначено для студентов и преподавателей.	303/2
	Основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI): Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ.	2015	История.	Все специальности и профессии колледжа.	Методические рекомендации включают в себя темы для рефератов и докладов для самостоятельных работ по дисциплине, вопросы для самоконтроля. Предназначены для студентов и преподавателей	303/2
Маслова Н.В.	Экономика: практикум к уроку.	2015	Обществознание (Экономика).	Все специальности и профессии по курсу Обществознание (Экономика).	Практикум содержит задания по основным темам курса «Экономика» и может быть использован в качестве дополнительного пособия вне зависимости от того, по какому учебнику ведется изучение предмета. Включенные в практикум задания предусматривают разнообразные формы работы и могут быть использованы как на уроке, так и для самостоятельной работы во внеурочное время. Практикум может быть использован студентами, обучающимися по программам подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов среднего звена, и всеми изучающими и преподающими экономику на базовом уровне.	204
	Мастерская проектной и исследовательской деятельности. Практикум к уроку: Практическое	2018	Введение в специальность и сопровождение внеаудиторной деятельности	Все специальности и профессии I курса в рамках дисциплины Введение в специальность и внеаудиторное	Задания практикума позволят сформировать и закрепить на практическом уровне знания, умения и навыки по основам проектной и исследовательской деятельности, а также организовать тьюторское сопровождение	204

руководство– сопровождение проектной и исследовательской деятельности.			Проектная исследовательская деятельность (студенты 1 курса).	и сопровождение проектной и исследовательской деятельности.	студента по данному виду деятельности. Данное пособие окажет практическую помощь для студентов, обучающихся по программам подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов среднего звена, а также педагогическим работникам, планирующим и организующим проектную и исследовательскую деятельность в колледже, школе.	
Методическая разработка занятия по теме: «Особенности и основные этапы проектно–исследовательской деятельности студентов». Методическое сопровождение урока с дидактическими материалами для самостоятельной работы студентов.	2016	Введение	специальность.	в Все специальности и профессии 1 курса в рамках дисциплины «Введение в специальность».	Урок разработан в рамках проблемного метода обучения и практикоориентированного подхода. Усвоение нового материала закрепляется разнообразными формами самостоятельной работы: решение проблемных задач, экспертные оценки работ, работа с интерактивной доской.	204
Методическая разработка урока с использованием инновационных технологий по теме: «Образование древнерусского государства». Методическое сопровождение урока с дидактическими материалами для самостоятельной работы студентов.	2017	История.		Все специальности и профессии независимо от профиля в рамках дисциплины «История».	Методическая разработка урока «Образование древнерусского государства» соответствует основным требованиям ФГОС и выстроена в соответствии с принципами системно–деятельностного подхода. Целевым образовательным результатом урока на теоретическом уровне является формирование у студентов представлений об основных этапах и особенностях генезиса российской государственности; на практическом уровне - формирование исследовательской культуры студентов. Данная разработка урока демонстрирует возможности общеобразовательной дисциплины в структуре профессионального образования по формированию исследовательских навыков и умений у студентов, так как проектно–исследовательская деятельность с введением новых ФГОС является обязательной для	204

					<p>каждого студента.</p> <p>В ходе проведения урока используются элементы различных технологий: проблемной, исследовательской, критического мышления, ИКТ технология.</p> <p>Урок имеет практикоориентированную направленность и адресован преподавателям СПО и учителям общеобразовательных школ, а также всем, кто интересуется отечественной историей.</p>	
Методическая разработка урока по теме: «Иван Грозный и его время». Методическое сопровождение урока с дидактическими материалами для самостоятельной работы студентов.	2012	История.	Все специальности и профессии независимо от профиля в рамках дисциплины «История».	«Иван Грозный и его время» — урок изучения нового материала, проблемный урок. Использование мультимедиа позволяет провести урок на современном уровне, делает его мобильным, позволяет сэкономить время. Использование мультимедиа позволяет по-новому преподнести урок: красочное воспроизведение событийного материала, использование различных видов источников исторической информации.	204 https://moi-universitet.ru/	
Методическая разработка урока по теме: «Государственные символы России». Методическое сопровождение урока или внеурочного мероприятия с мультимедиа компонентом.	2014	История.	Все специальности и профессии независимо от профиля в рамках дисциплины «История».	Мультимедиа приложение «Государственные символы России» позволяет провести познавательную игру–викторину на современном уровне. На внеклассном мероприятии используются разнообразные формы подачи заданий, наглядность вопросов углубляет знания студентов по данной тематике, создается мощный патриотический настрой и погружение в тему мероприятия.	204 https://moi-universitet.ru/	
Контрольно-оценочные средства по учебной дисциплине «История» основной профессиональной образовательной программы.	2017	История.	Все специальности и профессии независимо от профиля в рамках дисциплины «История».	Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки результатов образовательных достижений обучающихся, освоивших учебную дисциплину «История» программы подготовки рабочих и специалистов среднего звена СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена. КОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля (аудиторные задания, внеаудиторная самостоятельная	205	

					работа студентов, контрольный срез знаний) и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета. Назначение комплекта КОС определяет его использование для измерения уровня достижений студента установленным результатам обучения по всей дисциплине в целом.	
Гончарова Л.Н.	Техническое обслуживание электрооборудования: учебное пособие.	2018	МДК.01.01. Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	Рабочая тетрадь содержит тестовые задания, типовые и ситуационные задачи 2 и 3 уровня сложности, в соответствии с целями и задачами междисциплинарного курса.	316/2
	Наладка электрооборудования: Учебное пособие.	2018	МДК.01.02. Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	Рабочая тетрадь содержит тестовые задания, типовые и ситуационные задачи 2 и 3 уровня сложности, в соответствии с целями и задачами междисциплинарного курса.	316/2
	Эксплуатация электрооборудования: Учебное пособие.	2018	МДК.02.01. Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	Рабочая тетрадь содержит тестовые задания, типовые и ситуационные задачи 2 и 3 уровня сложности, в соответствии с целями и задачами междисциплинарного курса.	316/2
	Релейная защита электрооборудования: Учебное пособие.	2018	МДК.02.02. Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	Рабочая тетрадь по содержит тестовые задания, типовые и ситуационные задачи 2 и 3 уровня сложности, в соответствии с целями и задачами междисциплинарного курса.	316/2
	Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем: Учебное пособие.	2016	МДК.04.01. Техническая диагностика и ремонт электрооборудования	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	Рабочая тетрадь содержит тестовые задания, типовые и ситуационные задачи 2 и 3 уровня сложности, в соответствии с целями и задачами междисциплинарного курса.	316/2
	Расчет токов короткого замыкания в электрических системах: Учебное пособие.	2016	МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	Изложены основные положения расчетов токов короткого замыкания в электрических системах напряжением выше 1000 В. Рассмотрены вопросы составления и	310

			электрических станций, сетей и систем.		преобразования схем замещения и применения практических методов расчета токов короткого замыкания	
	Схемы электрических соединений станций и подстанций: Учебное пособие.	2016	МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	Учебное пособие содержит описание принципов построения схем электрических соединений станций и подстанций, требования к надёжности схем. Особое внимание уделяется вопросам применения типовых схем подстанций для различных классов напряжения.	310
	Практические задания: Методические указания.	2018	МДК. 03.02.Учет и реализация электрической энергии.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	В методических указаниях к выполнению практических заданий даны основные теоретические положения, приведены порядок выполнения работы, контрольные вопросы, критерии оценок, дан список рекомендуемой литературы	316/2
	Составление отчета по производственной практике: Методические рекомендации.	2015		13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	В методических рекомендациях рассмотрены структура отчета и основные требования к оформлению и содержанию отчета.	316/2
	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций: Методические указания.	2018	МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций.	13.02.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).	Описание каждой самостоятельной работы содержит: тему, цели работы, задания, основной теоретический материал, алгоритм выполнения типовых задач, порядок выполнения работы, формы контроля, требования к выполнению и оформлению заданий	316/2
	Практические работы: Часть 2: Методическое пособие.	2017	МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы.	13.02.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).	Методическое пособие содержит основные теоретические положения по теме работы, задание, вопросы для контроля, схемы, таблицы, критерии оценки.	316/2
Гончарова Л.Н., Шимарова О.Л.	Лабораторные работы: Методические указания	2016	МДК.02.02. Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	В методических указаниях к выполнению лабораторных работ даны основные теоретические положения, приведены порядок выполнения работы, контрольные вопросы, критерии оценок.	319
	Расчет и выбор электрооборудования подстанций: Методические указания по курсовому и	2016	МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	В методических указаниях рассматриваются вопросы расчёта и выбора электрооборудования подстанций: трансформаторов, коммутационной аппаратуры, контрольно-измерительных	310

	дипломному проектированию.		станций, сетей и систем.		приборов и измерительных трансформаторов.	
Жарикова Т. И.	Практические работы Часть 1: Методическое пособие.	2015	МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы.	13.02.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).	Методическое пособие содержит основные теоретические положения по теме практической работы, задание, вопросы для контроля, схемы, таблицы, критерии оценки.	316/2
Дмитриева С.А.	Компьютерная графика: внеаудиторная самостоятельная работа: Методические указания.	2016	ПМ 01.01.02 Компьютерная графика.	По направлению Информатика и вычислительная техника.	Методические указания содержат задания для выполнения ВСР, основные теоретические положения, инструкционные карты, карты экспертной оценки, даны критерии оценки и список рекомендуемых электронных ресурсов.	313/2
	Компьютерная графика: КОС.	2016	ПМ 01.01.02 Компьютерная графика.	По направлению Информатика и вычислительная техника.	КОС содержат задания для выполнения ВСР, основные теоретические положения, инструкционные карты, карты экспертной оценки, даны критерии оценки и список рекомендуемых электронных ресурсов КОМ для дифференцированных зачетов и экзамена.	313/2
	Основы информационных технологий: КОС.	2013	Основы информационных технологий.	Мастер по обработке цифровой информации.	КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.	313/2
	Информатика: КОС.	2016	Информатика.	13.02.03 13.02.01 15.02.01 23.02.03 19.02.10 09.02.03 38.02.01 40.02.01 02.09.07 43.02.15 15.01.30	КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля (практические занятия, ВСР) и КОМ для промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, экзамена.	313/2
Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности: КОС.	2016	Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности; Новые информационные технологии	44.02.01 Дошкольное образование	КОС содержат практические занятия, листы заданий.	313/2	

			практикумом.			
	ИКТ в профессиональной деятельности: КОС.	2016	ИКТ профессиональной деятельности.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	КОС содержат практические занятия, листы заданий.	313/2
	Информатика и ИКТ: КОС.	2015	Информатика и ИКТ.	13.02.03 13.02.01 15.02.01 23.02.03 19.02.10 09.02.03 38.02.01 40.02.01 02.09.07 43.02.15 15.01.30	КОС содержат задания для выполнения ВСР, основные теоретические положения, инструкционные карты, карты экспертной оценки, даны критерии оценки и список рекомендуемых электронных ресурсов КОМ для дифференцированных зачетов и экзамена.	313/2
Гаврилащенко С.Ф., студент гр. ДН093	Устройство жесткого диска.: Макет	2015	Информатика; Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности; Новые информационные технологии с практикумом; ИКТ в профессиональной деятельности; Информатика и ИКТ.	13.02.03 13.02.01 15.02.01 23.02.03 19.02.10 09.02.03 38.02.01 40.02.01 02.09.07 43.02.15 15.01.30	Наглядное изображение устройства жесткого диска.	313/ 2
Поликарпова Н.С.	Компьютерная графика Практические работы Часть II: Методическое пособие для студентов.	2015	Компьютерная графика.	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.	Содержит сведения, необходимые при выполнении практических работ в программе КОМПАС.	201/2 204/2 205
Лазуткина М.Г.	Требования к оформлению ВКР: Методические указания.	2016	Инженерная графика; Техническое черчение и другие специальные дисциплины технического профиля.	Все специальности и профессии «СПК».	Содержит требования к оформлению текстовой и графической частей ВКР.	204/2 205
	Лабораторные работы по УД «Допуски и посадки»: Методические указания.	2016	Допуски и посадки; Метрология и стандартизация.	Специальности и профессии технического профиля.	Содержит теоретические положения, указания к выполнению ЛР, критерии оценки выполнения работ.	204/2 205
	Проекция точки. Внеурочная самостоятельная работа:	2017	Инженерная графика; Техническое черчение.	Специальности и профессии технического профиля.	Предлагаются для использования при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы по теме «Проекция точки».	204/2 205

	Методические указания. КОС для работ участников ежегодной Областной олимпиады по Инженерной графике: Методические указания.	2017	Инженерная графика; Техническое черчение.	Специальности и профессии технического профиля.	Предлагаются для использования в работе жюри Областной олимпиады по Инженерной графике при проверке работ участников олимпиады.	204/2 205
	Компьютерная графика. Практические работы. Часть II: Раздаточный материал.	2018	Компьютерная графика.	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.	Содержит сведения, необходимые при выполнении практических работ в программе КОМПАС 3D.	204/2
Подосинников В.Я	Тепловой расчёт паровых котлов: Указания для студентов по курсовому проектированию.	2014	ПМ.01 ТО котельного оборудования на ТЭС.	13.02.01 Тепловые электрические станции.	Методика расчёта котельных агрегатов на различные виды топлив, применяемых в тепловых схемах ТЭС.	301
	Расчёт тепловых схем паровых турбин: Указания для студентов по курсовому проектированию.	2011	ПМ.02 ТО турбинного оборудования на ТЭС.	13.02.01 Тепловые электрические станции.	Методика расчёта тепловых схем паровых турбин, а также подбор вспомогательного оборудования для энергоблоков.	301
	Показательная защита дипломного проекта: Руководство для студентов.	2018	Тепловые электрические станции.	13.02.01 Тепловые электрические станции.	Подготовка студентов к организованной, спокойной и успешной защите дипломного проекта.	301
	Определение усилий в канатах двухветвевых стропов: Указания для студентов по выполнению практической работы.	2018	Грузоподъёмные машины и механизмы.	13.02.01 Тепловые электрические станции.	Методика расчёта усилия в ветвях стропов и определение возможности его применения для перемещения груза.	301
	Тепловой расчёт паровых котлов: Указания по курсовому проектированию для студентов.	2014	ПМ.01 «ТО котельного оборудования на ТЭС».	13.02.01 Тепловые электрические станции.	Методика расчёта котельных агрегатов на различные виды топлив, применяемых в тепловых схемах ТЭС.	210
	Показательная защита дипломного проекта: Руководство для студентов.	2018	Тепловые электрические станции.	13.02.01 Тепловые электрические станции.	Подготовка студентов к организованной, спокойной и успешной защите дипломного проекта.	210
Мищенко Л. Г.	Сборник лабораторных работ по дисциплине «Контроль качества	2007	Контроль качества продукции и услуг.	19.02.10 Технология продукции общественного питания.	Представлены рекомендации по выполнению лабораторных работ: «Исследование мясных рубленых полуфабрикатов», «Исследование	312

	продукции и услуг»: Методические указания.				сладких блюд и напитков», «Исследование полуфабрикатов кондитерских изделий».	
Шевченко А.А.	Практические работы по дисциплине «Оборудование предприятий общественного питания»: Методические рекомендации.	2014	Оборудование предприятий общественного питания.	19.02.10 Технология продукции общественного питания.	Предназначены для студентов специальности «Технология продукции общественного питания», предназначены для выполнения практических работ по дисциплине «Оборудование предприятий общественного питания».	312
	Практические работы по дисциплине «Товароведение продовольственных товаров»: Методические рекомендации.	2014	ПМ.04 Товароведение продовольственных товаров.	19.02.10 Технология продукции общественного питания.	Содержат задания для выполнения практических работ по разделу МДК «Технология процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции.	312
	Методическое руководство по учебной практике для студентов по специальности «Технология продукции общественного питания»: Методическое руководство по учебной практике для студентов.	2010	Учебная практика.	19.02.10 Технология продукции общественного питания.	В пособие даны методические указания для отработки тем программы учебной практики.	312
Иванченко В.П.	Вопрос охраны и безопасности труда в ВКР: Методические указания.	2016	Выпускная квалификационная работа.	19.02.10 Технология продукции общественного питания.	Цель указаний – установить содержание и объем в дипломных работах вопросов охраны и безопасности труда на предприятии. Содержат указания и рекомендации по подготовке, разработке и оформлению раздела по охране и безопасности труда в выпускной квалификационной работе (дипломной работе).	312
	Отчет по производственной практике ПМ.07 Выполнение работ по профессии рабочего «Повар»: Методические рекомендации.	2016	Производственная практика по ПМ.07.	19.02.10 Технология продукции общественного питания.	Методические рекомендации определяют цели и задачи, конкретное содержание, порядок прохождения студентами производственной практики по ПМ.07, а также содержат основные требования по подготовке и оформлению отчета по практике и по ведению дневника практики. Даны рекомендации по содержанию отчета, список литературы.	312
	Как подготовить доклад:	2016	Научно-практические	Для студентов всех	В пособии указаны цели и задачи, даны виды	312

	Методическое пособие.		студенческие конференции, публичные выступления.	специальностей.	конференций, структура доклада, этапы работы над ним, правила составления компьютерной презентации, рекомендации по устному докладу, а также основные требования по оформлению доклада. Дан список рекомендуемой литературы и образец титульного листа.	
Устименко О.Ю.	Экономика организации: Методические указания и контрольные задания.	2018	Экономика организации.	38.02.04 Коммерция (по отраслям); 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); 40.02.01 Право и организация социального обеспечения»; По направлению Информатика и вычислительная техника.	В методических указаниях изложены цели, задачи, структура, порядок организации работ и правила оформления, которых рекомендуется придерживаться при выполнении и оформлении контрольных работ. По каждой теме даны пояснения по изучению материала и вопросы для самоконтроля. Включает практические и тестовые задания по темам дисциплины. Ориентированы на студентов дневной, очно-заочной и заочной форм обучения.	201
	«Конфигурирование в программе «1С: Предприятие»: Электронный учебник.	2018	ОП.10. Программное обеспечение бухгалтерского учета.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Учебник в доступной форме объясняет базовые принципы программирования на встроенном языке 1С. Описаны приемы работы со справочниками, документами, регистрами, отчетами. Все главы иллюстрированы наглядными примерами, что позволяет очень легко начать изучение языка 1С.	201
	Автоматизация торгового учета в программе «1С: Управление торговлей»: Учебное наглядное пособие.	2017	Информационные технологии в профессиональной деятельности.	38.02.04 Коммерция (по отраслям); 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); По направлению Информатика и вычислительная техника.	В данном учебном наглядном пособии рассматриваются вопросы начального заполнения данных в информационной базе программы «1С: Управление торговлей» и проведения различных торговых операций. Оформление торговых операций продемонстрировано на конкретных примерах, основанных на данных, которые включены в демонстрационные базы прикладных решений. Информация в учебном наглядном пособии представлена в виде ответов на вопросы пользователей, которые могут возникать в процессе освоения программы или при реальной работе.	201

					Пособие «Автоматизация торгового учета в программе 1С: Управление торговлей» может быть использовано студентами специальностей для изучения дисциплин специализации и самостоятельной работы. А также преподавателями и студентами при проведении учебной практики со студентами.	
Портфолио достижений студента: Методические рекомендации.	2017	ПМ ФГОС по всем специальностям.	Для всех специальностей и профессий СПК.		Методические рекомендации предназначены для студентов, обучающихся по программам ФГОС СПО и НПО, преподавателей, классных руководителей по внедрению технологии «Портфолио достижение студента» в образовательный процесс.	201, эл.вариант сайт СПК
Бухгалтерский учет: Практикум.	2016	ОП.07	38.02.04 Коммерция (по отраслям).		Практикум по дисциплине бухгалтерский учет состоит из методических указаний, заданий для 20 практических работ, контрольной работы по для итогового контроля.	201
Практические основы бухгалтерского учёта имущества организации: Практикум.	2016	МДК.01.01	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).		Практикум состоит из методических указаний, заданий для 40 практических работ, тестовых заданий для текущего и итогового контроля.	201
Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнения работ по инвентаризации и финансовых обязательств организации: Учебно-методическое пособие.	2015	ПМ.02	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).		В учебно-методическом пособии изложены цели, задачи, структура, порядок организации работ и правила оформления, которых рекомендуется придерживаться при выполнении и оформлении контрольных и практических работ. По каждой теме даны пояснения по изучению материала и вопросы для самоконтроля. Включает практические и тестовые задания по темам ПМ.02. Ориентированы на студентов дневной, очно-заочной и заочной форм обучения.	201
Курсовая работа по профессиональному модулю: Методические указания.	2015	ПМ.01, ПМ.02	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).		В методических указаниях изложены цели, задачи, структура, порядок организации работ и правила оформления курсовой работы. Ориентированы на студентов дневной, очно-заочной и заочной форм обучения специальности «Экономика, бухгалтерский учет (по отраслям)». Могут быть использованы с небольшими изменениями и студентами других специальностей и кафедр.	201

Задания для выполнения контрольной работы: Методические указания и задания по контрольной работе (ЭОР).	2015	Информационные технологии профессиональной деятельности.	в Для всех специальностей и профессий СПК.	ЭОР по выполнению письменной контрольной работы по дисциплине «ИТ в профессиональной деятельности». Включает методические указания по выполнению и оформлению. Примеры решения заданий. Краткий теоретический материала по дисциплине. Практические задания из 99 вариантов.	201, методи ческий кабинет СПК
Маркетинг и маркетинговые исследования рынка: Методические указания к внеаудиторной самостоятельной работе студентов.	2015	Маркетинг профессиональной деятельности; Маркетинговые исследования рынка.	в Для всех специальностей и профессий СПК.	Настоящие методические указания являются частью учебно-методического комплекса по учебной дисциплине и предназначены для студентов всех форм обучения в качестве методической помощи во внеаудиторной самостоятельной работе по маркетингу или другим видам дисциплин в рамках освоения учебных программ ФГОС СПО. В данных методических указаниях дана характеристика организации внеаудиторной самостоятельной работы в форме аннотирования литературных источников по дисциплинам «Маркетинг» и «Маркетинговые исследования рынка».	201
Пособие по выполнению практических работ по дисциплине «Бухгалтерский учет»: Методическое пособие.	2014	(В) ОП.10	По направлению Информатика и вычислительная техника.	Представленные в пособие практические задания направлены на формирование у студентов экономического мировоззрения и способностей оценки профессиональной деятельности с позиции законности производимых хозяйственных операций и защиты финансовых и имущественных интересов собственников. Методическое пособие призвано помочь студентам усвоить порядок учета имущества и обязательств организации, документального оформления хозяйственных операций, положений по бухгалтерскому учету.	201
Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации: Комплект материалов по учебной	2014	УП.01	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).	Предназначен в качестве методического пособия при проведении учебной практике по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)». Включает практические задания, алгоритм их выполнения. Содержит образцы документации	201

практике.				по итогам прохождения учебной практики и критерии оценивания.	
Комплект практических работ по МДК.01.01: Рабочая тетрадь.	2013	МДК.01.01	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).	Настоящий сборник практических работ предназначен в качестве методического пособия при проведении практических работ по программе междисциплинарного курса «Практические основы бухгалтерского учета имущества организации».	201
Воспитательная работа в колледже: Методические рекомендации.	2010	Внеурочная деятельность.	Для всех специальностей и профессий СПК.	Предназначены для студентов, обучающихся по программам ФГОС СПО и НПО, преподавателей, классных руководителей. Содержит сценарии классных часов, олимпиад и пр.	201
Ведение бухгалтерского учета в программе «1С: Предприятие»: Электронный учебник.	2008	Бухгалтерский учет; Автоматизация бухгалтерского учета.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).	Учебник предназначен для проведения практических работ по бухгалтерскому учету в программе «1С: Предприятие».	201
Маркетинг: Практикум.	2007	Маркетинг профессиональной деятельности.	Для всех специальностей и профессий СПК.	Практикум предназначен для студентов учреждений среднего профессионального образования, содержит разработку практических, семинарских занятий и алгоритм их выполнения, контрольные вопросы, список рекомендуемой литературы по дисциплине.	201
Финансовый менеджмент: Практикум.	2007	Финансовый менеджмент.	Для всех специальностей и профессий СПК, для курсов ФПК	Практикум предназначен для студентов учреждений среднего профессионального образования, содержит разработку практических и алгоритм их выполнения, семинарских занятий, контрольные вопросы, список рекомендуемой литературы, приложения в форме понятийного и формульного аппарата по дисциплине.	201
Самостоятельная работа студентов при изучении бухгалтерского учета. Часть 1: Учебное пособие.	2007	Бухгалтерский учет.	Для всех специальностей и профессий СПК.	Учебное пособие предназначен для студентов учреждений среднего профессионального образования, содержит теоретический материал, контрольные вопросы, список рекомендуемой литературы, задание для контрольной работы по изучению дисциплины и алгоритм их выполнения.	201
Финансы, денежное обращение и кредит:	2003	Финансы, финансовая грамотность.	Для всех специальностей и профессий СПК, для	Дайджест-конспект предназначен для студентов учреждений среднего	201

	Дайджест-конспект.			курсов ФПК.	профессионального образования, содержит теоретический материал, контрольные вопросы, список рекомендуемой литературы, задание для контрольной работы по изучению дисциплины и алгоритм их выполнения.	
Устименко О.Ю., Догаева Л.Ф.	Выполнение и защита ВКР (дипломной работы): Методические указания для студентов.	2018	ВКР.	По направлению Информатика и вычислительная техника.	Методические указания определяют требования к содержанию, объёму, оформлению пояснительной записки дипломной работы, состав и последовательность этапов создания программного продукта, правила по организации выполнения ВКР и порядок ее защиты, критерии оценки выпускной квалификационной (дипломной) работы.	201, 112
Устименко О.Ю., Хасанова М.А.	Обеспечение проектной деятельности: комплексный курсовой проект по профессиональному модулю: Учебно-методическое пособие.	2016	ПМ.04	По направлению Информатика и вычислительная техника.	В пособии представлены учебно-методические материалы, даются практические рекомендации по выполнению комплексного курсового проекта, определены требования к содержанию, оформлению и защите комплексного курсового проекта. Рассмотрены инструменты проектного менеджмента и бизнес-планирования. Оно может быть использовано студентами в процессе подготовки курсовой и выпускной квалификационной работы при выполнении расчетов технико-экономических показателей социальных и коммерческих проектов, а также открытии собственного дела.	201, 203
Белозеров Б.П.,	Курсовое проектирование по технологии машиностроения: Курсовое проектирование.	2010	ПМ 01.01	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.	Рекомендации и вспомогательные материалы по курсовому проектированию.	307
Евтюшкина Ю.Н.	Методические рекомендации ПЭР:	2018	Итоговая аттестация.	15.01.30 Слесарь.	Рекомендации к выполнению ПЭР.	307
Лазуткина М.Г.	Методические рекомендации к выполнению ДП.	2013	Итоговая аттестация.	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.	Требования к оформлению дипломного проекта.	307

Лобова А.С.	Дискретная математика: Методические указания для студентов.	2018	ЕН.02 Дискретная математика; ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики.	По направлению Информатика и вычислительная техника; 09.02.07 Информационные системы и программирование	Методические пособия предназначены для организации, управления и обеспечения эффективности практической работы студентов в процессе обучения. При выполнении заданий студенты получают от преподавателя систематические указания, консультацию и демонстрацию образцов выполненного задания. Содержание заданий для самостоятельной работы соответствует теме и целям практической работы, а также примерам решения задач. Варианты заданий для самостоятельной работы соответствуют последней цифре номера студента в журнале группы. Качество выполнения студентами практических работ учитываются при определении итоговой аттестации по дисциплине.	202
	Архитектура компьютерных систем: Методические указания для студентов.	2017 2018	ОП.08 Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные сети; ОП.02 Архитектура компьютерных систем.	По направлению Информатика и вычислительная техника; 09.02.03 Программирование в компьютерных системах		202, 103, 102
	Операционные системы и среды: Методические указания для студентов	2017 2018	ОП.07 Операционные системы и среды; ОП.01 Операционные системы.	По направлению Информатика и вычислительная техника; 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.		
	Компьютерные сети: Методические указания для студентов.	2018	ОП.13 Компьютерные сети.	По направлению Информатика и вычислительная техника.		
	Информационная безопасность: Методические указания для студентов.	2018	МДК 02.01.05 Информационная безопасность.	По направлению Информатика и вычислительная техника.		
Лазаренко Н.Н.	Метод конкретных ситуаций (Кейс-стади): Учебно-практическое пособие.	2007	Все специальности		Данное методическое пособие - результат обобщения литературы, информации а так же личного опыта работы автора по данной технологии с различными группами обучающихся как в рамках базового образования, так и в системе дополнительного образования.	
Лазаренко Н.Н., Крюкова Л.Б.	Введение в педагогическую деятельность:	2003	Учебно-методическое пособие для преподавателей ОУ СПО.		Учебно-методическое пособие разработано для преподавателей ОУ СПО и включает в себя необходимую информацию для успешной практической деятельности начинающего педагога.	205

<p>Н.Н. Лазаренко, Е.Б. Хмельницкая</p>	<p>Практический менеджмент: Учебное пособие.</p>	<p>2005</p>	<p>Все специальности</p>		<p>Пособие предназначено для студентов специальностей «Экономика, бухгалтерский учет, « Менеджмент в торговле», «Коммерция», а также для использования по управленческому модулю в специальностях технического профиля и всех форм обучения. Использование представленного материала может быть целесообразным на курсах повышения квалификации специалистов в области управления и экономики. Кроме этого пособие может быть полезным для руководителей и специалистов предприятий.</p>	
---	--	-------------	--------------------------	--	--	--